Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Деловой иностранный язык»

Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология

(Код и наименование направления подготовки)

Магистерская программа – «Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства»

(Наименование магистерской программы)

Квалификация «магистр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «19» июня 2023 г.

Председатель

Н.А. Макаров

Москва 2023

		к.фил.н.,	к.э.н.,	доцентом	кафедры	иностранных	языков	И.А
Кузнецовым	Л.							
				седании кас	федры ино	странных язык	ЮВ	
«zu» апреля	2022 г., про	токол № 9	•					

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Федерального Программа составлена В соответствии c требованиями государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология (ΦΓΟС рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Иностранных языков РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «Деловой иностранный язык» относится к обязательной части блока 1 дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области иностранного языка и навыки, приобретенные в ходе изучения дисциплины «Иностранный язык» уровень бакалавриата.

Цель дисциплины – приобретение обучающимися общей, коммуникативной и профессиональной компетенций, уровень которых на отдельных этапах языковой подготовки позволяет использовать иностранный язык как в профессиональной деятельности в сфере делового общения, так и для целей самообразования, а также выполнять различные виды профессионально ориентированного перевода в производственной и научной деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование навыков профессионально-ориентированного и делового общения на иностранном языке в виде письменной и устной речи путем создания у магистров пассивного и активного запаса лексики, в том числе деловой, общенаучной и специальной терминологии, необходимой для работы над типовыми текстами, ознакомления с грамматическими структурами, типичными для стиля деловой речи;
- формирование базовых навыков перевода, на основе рекомендованных в программе учебников и учебных пособий по иностранным языкам для химических вузов.

Дисциплина «Деловой иностранный язык» преподается в 1 семестре (очная форма обучения). Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Коммуникации	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.2 Умеет представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных мероприятиях, включая международные; УК-4.3 Владеет интегративными умениями, необходимыми для написания, письменного перевода и редактирования различных текстов (рефератов, обзоров, статей и т.д.); УК-4.4 Владеет интегративными умениями, необходимыми для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях.

В результате изучения дисциплины студент магистратуры должен:

Знать:

- основные способы сочетаемости лексических единиц и основные словообразовательные модели;
 - русские эквиваленты основных слов и выражений профессиональной речи;
- основные приемы и методы реферирования и аннотирования литературы по специальности;
- пассивную и активную лексику, в том числе общенаучную и специальную терминологию, необходимую для работы над типовыми текстами;
 - приемы работы с оригинальной литературой по специальности.

Уметь:

- вести деловую переписку на изучаемом языке;
- работать с оригинальной литературой по специальности;
- работать со словарем;
- вести речевую деятельность применительно к сфере деловой и профессиональной коммуникации.

Владеть:

- иностранным языком на уровне делового и профессионального общения, навыками и умениями речевой деятельности применительно к сфере деловой и профессиональной коммуникации, основами публичной речи;
- формами деловой переписки, навыками подготовки текстовых документов в управленческой деятельности;
 - основной иноязычной терминологией специальности;
 - основами реферирования и аннотирования литературы по специальности.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем дисциплины			
	3E	Акад. ч.	Астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	3,0	108,0	81,0	
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,9	34,0	25,5	
Практические занятия (ПЗ)	0,9	34,0	25,5	
Самостоятельная работа	1,1	38,0	28,5	
Контактная самостоятельная работа		0,0	0,0	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,1	38,0	28,5	
Виды контроля:				
Вид контроля из УП				
Экзамен	1,0	36,0	27,0	
Контактная работа – промежуточная аттестация	1,0	0,4	0,3	
Подготовка к экзамену		35,6	26,7	
Вид итогового контроля:		Экзамен		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

			Акад	цем. Часог	3	
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек- ции	Прак. зан.	Лаб. рабо- ты	Сам. рабо- та
1.	Раздел 1. Грамматические аспекты делового общения на иностранном языке.	24	-	12	-	12
1.1	Грамматические трудности изучаемого языка: Видовременные формы глагола в действительном залоге. (в письменной и устной речи в сфере делового общения.)	6	-	2	-	4
1.2	Особенности употребления страдательного залога в устной речи в ситуациях бизнес общения. Инфинитив. Образование и употребление инфинитивных оборотов в деловой корреспонденции.		-	4	-	2
1.3	Основы деловой корреспонденции. Деловое письмо. Требования к деловому письму. Способы расположения текста в деловом письме.	6	-	2	1	4
1.4	Практика устной речи по теме «Речевой этикет делового общения» (знакомство, представление, установление и поддержание контакта, запрос и сообщение информации, побуждение к действию, выражение просьбы, согласия).	6	-	4	-	2
2.	Раздел 2. Чтение, перевод и особенности специальной бизнес-литературы.	24	-	12	-	12
2.1	Лексические особенности деловой документации. Терминология бизнес-литературы на изучаемом языке.	6	-	2	-	4
2.2	Стилистические и лексические особенности языка делового общения. Активный и пассивный тематический словарный запас.	6	-	4	-	2
2.3	Грамматические трудности изучаемого языка. Особенности употребления неличных форм глагола в деловой документации на английском языке (причастия, причастные обороты, герундий).		-	2	-	4

2.4	Изучающее чтение текстов в сфере делового общения. Организация работы со	6	-	4		2
	специальными словарями. Понятие о реферировании текстов по специальности.					
3.	Раздел 3. Профессиональная коммуникация в сфере делового общения	24	ı	10	-	14
3.1	Практика устной речи по темам: «Проведение деловой встречи», «Заключение контракта». Устный обмен информацией: Устные контакты в ситуациях делового общения.	6	-	2	-	4
3.2	Изучающее чтение специальных текстов. Приемы работы со словарем. Составление рефератов и аннотаций.	6	-	4	-	2
3.3	Ознакомительное чтение по тематике: «В банке. Финансы»; «Деловые письма»; «Устройство на работу». Формы делового письма. Понятие деловой корреспонденции. Приемы работы с Интернетом и электронной почтой в процессе делового общения.	6	-	2	-	4
3.4	Презентация научного материала и разговорная практика делового общения по темам: «технологии будущего», «Бизнес проекты в сфере химии и химической технологии».	6	-	2	-	4
	ИТОГО	72	-	34	-	38

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Грамматические аспекты делового общения на иностранном языке.

- 1.1 Грамматические трудности изучаемого языка: Видовременные формы глагола в действительном залоге (в письменной и устной речи в сфере делового общения.)
- 1.2 Особенности употребления страдательного залога в устной речи в ситуациях бизнес общения. Инфинитив. Образование и употребление инфинитивных оборотов в деловой корреспонденции.
- 1.3 Основы деловой корреспонденции. Деловое письмо. Требования к деловому письму. Способы расположения текста в деловом письме.
- 1.4 Практика устной речи по теме «Речевой этикет делового общения» (знакомство, представление, установление и поддержание контакта, запрос и сообщение информации, побуждение к действию, выражение просьбы, согласия).

Раздел 2. Чтение, перевод и особенности специальной бизнес-литературы.

- 2.1 Лексические особенности деловой документации. Терминология бизнес-литературы на изучаемом языке.
- 2.2 Стилистические и лексические особенности языка делового общения. Активный и пассивный тематический словарный запас.
- 2.3 Грамматические трудности изучаемого языка. Особенности употребления неличных форм глагола в деловой документации на английском языке (причастия, причастные обороты, герундий).
- 2.4 Изучающее чтение текстов в сфере делового общения.

Организация работы со специальными словарями. Понятие о реферировании текстов по специальности.

Раздел 3. Профессиональная коммуникация в сфере делового общения.

- 3.1 Практика устной речи по темам: «Проведение деловой встречи», «Заключение контракта». Устный обмен информацией: Устные контакты в ситуациях делового общения.
- 3.2 Изучающее чтение специальных текстов. Приемы работы со словарем. Составление рефератов и аннотаций.
- 3.3 Ознакомительное чтение по тематике: «В банке. Финансы»; «Деловые письма»; «Устройство на работу». Формы делового письма. Понятие деловой корреспонденции. Приемы работы с Интернетом и электронной почтой в процессе делового общения.
- 3.4 Презентация научного материала и разговорная практика делового общения по темам: «технологии будущего», «Бизнес проекты в сфере химии и химической технологии».

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3		
	Знать:					
1	– основные способы сочетаемости лексических единиц и основные словообразовательные модели;		+			
2	 русские эквиваленты основных слов и выражений профессиональной речи; 	+	+	+		
3	– основные приемы и методы реферирования и аннотирования литературы по специальности;	+	+	+		
4	 пассивную и активную лексику, в том числе общенаучную и специальную терминологию, необходимую для работы над типовыми текстами; 	+		+		
5	 приемы работы с оригинальной литературой по специальности 		+	+		
	Уметь:					
6	– вести деловую переписку на изучаемом языке;	+	+	+		
7	 работать с оригинальной литературой по специальности; 	+	+	+		
8	работать со словарем;	+	+	+		
9	– вести речевую деятельность применительно к сфере деловой и профессиональной коммуникации			+		
	Владеть:					
10	— иностранным языком на уровне делового и профессионального общения, навыками и умениями речевой деятельности применительно к сфере деловой и профессиональной коммуникации, основами публичной речи;	+	+			
11	 формами деловой переписки, навыками подготовки текстовых документов в управленческой деятельности; 		+	+		
12	 основной иноязычной терминологией специальности; 	+	+			
13	 основами реферирования и аннотирования литературы по специальности 			+		
B per	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие универсальные компетенции и индикаторы их достижения:					
	Код и наименование УК Код и наименование индикатора достижения УК					
14	УК-4. Способен применять современные – УК-4.2 Умеет представлять результаты коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для различных мероприятиях, включая международные;	+	+	+		

академического взаимодействия	И	профессионального	— УК-4.3 Владеет интегративными умениями, необходимыми для написания, письменного перевода и редактирования различных текстов (рефератов, обзоров, статей и т.д.);	+	+	+
			— УК-4.4 Владеет интегративными умениями, необходимыми для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях.	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

Очная форма обучения

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических (семинарских) занятий	Часы
1.	Раздел 1	Практическое занятие 1. Грамматические трудности изучаемого языка: Видовременные формы глагола в действительном залоге. (в письменной и устной речи в сфере делового общения.)	2
2.	Раздел 1	Практическое занятие 2. Особенности употребления страдательного залога в устной речи в ситуациях бизнес общения. Инфинитив. Образование и употребление инфинитивных оборотов в деловой корреспонденции.	4
3.	Раздел 1	Практическое занятие 3. Основы деловой корреспонденции. Деловое письмо. Требования к деловому письму. Способы расположения текста в деловом письме.	2
4.	Раздел 1	Практическое занятие 4. Практика устной речи по теме. «Речевой этикет делового общения» (знакомство, представление, установление и поддержание контакта, запрос и сообщение информации, побуждение к действию, выражение просьбы, согласия).	4
5.	Раздел 2	Практическое занятие 5. Лексические особенности деловой документации. Терминология бизнес-литературы на изучаемом языке.	2
6.	Раздел 2	Практическое занятие 6. Стилистические и лексические особенности языка делового общения. Активный и пассивный тематический словарный запас.	4
7.	Раздел 2	Практическое занятие 7. Грамматические трудности изучаемого языка. Особенности употребления неличных форм глагола в деловой документации на английском языке (причастия, причастные обороты, герундий).	2
8.	Раздел 2	Практическое занятие 8. Изучающее чтение текстов в сфере делового общения. Организация работы со специальными словарями. Понятие о реферировании текстов по специальности.	4
9.	Раздел 3	Практическое занятие 9. Практика устной речи по темам: «Проведение деловой встречи», «Заключение контракта». Устный обмен информацией: Устные контакты в ситуациях делового общения.	2
10.	Раздел 3	Практическое занятие 10. Изучающее чтение специальных текстов. Приемы работы со словарем. Составление рефератов и аннотаций.	4
11.	Раздел 3	Практическое занятие 11. Ознакомительное чтение по тематике: «В банке. Финансы»; «Деловые письма»; «Устройство на работу». Формы делового письма. Понятие деловой корреспонденции. Приемы работы с Интернетом и электронной почтой в процессе делового общения.	2

12.	Раздел 3	Практическое занятие 12. Презентация научного материала и	2
		разговорная практика делового общения по темам:	
		«технологии будущего», «Бизнес проекты в сфере химии и	
		химической технологии».	

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по дисциплине не предусмотрены

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - выполнение упражнений и тестовых заданий по тематике дисциплины;
 - самостоятельную проработку теоретического материала по темам занятий;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу практического курса;
 - подготовку к сдаче э*кзамена* (1 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 60 баллов) и оценки за **экзамен** (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

Тематика рефератов не предусмотрена.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 3 контрольных работы (по одной контрольной работе по каждому разделу). Максимальная оценка за контрольную работу №1 составляет: 20 баллов; за контрольную работу №2 – 20 баллов; за контрольную работу №3 – 20 баллов (1 семестр).

Раздел 1. Контрольная работа № 1. Примеры заданий к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 3 задания:

- 1 задание: перевод текста с листа 10 баллов,
- 2 задание: контроль лексики (50 лексических единиц) 5 баллов,
- 3 задание: письменный перевод предложений на видовременные формы английского глагола 5 баллов,

оценка за домашнюю работу и работу в аудитории – 5 баллов.

1. Прочитайте текст с последующим переводом с листа, обращая внимание на употребление видовременных форм глагола в действительном залоге.

Water purification

Water purification is the removal of contaminants from raw water to produce drinking water that is pure enough for human consumption or for industrial use. Substances that are removed during the process include parasites, bacteria, algae, viruses, fungi, minerals (including toxic metals such as Lead, Copper etc.), and man-made chemical pollutants. Many contaminants can be dangerous—but depending on the quality standards, others are removed to improve the water's smell, taste, and appearance. A small amount of disinfectant is usually intentionally left in the water at the end of the treatment process to reduce the risk of re-contamination in the distribution system. Many environmental and cost considerations affect the location and design of water purification plants. There are a number of methods commonly used to purify water. Their effectiveness is linked to the type of contaminant being treated and the type of application the water will be used for.

Filtration: This process can take the form of any of the following:

- Ocarse filtration: Also called particle filtration, it can utilize anything from a 1 mm sand filter, to a filter.
- o Micro filtration: Uses 1 to 0.1 micron devices to filter out bacteria. A typical implementation of this technique can be found in the brewing process.
 - O Ultra filtration: Removes pyroxenes, DNA and RNA fragments.
- o Reverse osmosis: Often referred to as RO, reverse osmosis is the most refined degree of liquid filtration. Instead of a filter, it uses a porous material acting as a unidirectional sieve that can separate molecular-sized particles.

Distillation: Oldest method of purification. Inexpensive but cannot be used for an on-demand process. Water must be distilled and then stored for later use, making it again prone to contamination if not stored properly. Activated carbon adsorption: Operates like a magnet on chlorine and organic compounds. Ultraviolet radiation: At a certain wavelength, this might cause bacteria to be sterilized and other micro organics to be broken down. Deionization: Also known as ion exchange, it is used for producing purified water on-demand, by passing water through resin beds. Negatively charged (cationic) resin removes positive ions, while positively charged one (anionic) removes negative ions. Continuous monitoring and maintenance of the cartridges can produce the purest water.

- 2. Контроль лексики 50 лексических единиц.
- 3. Перевод предложений на пройденный лексико-грамматический материал

The students were writing down all the data during the experiment.

The researchers will complete the experimental part of their investigation in a week.

They had already completed the experiment when he came.

This technician will have installed the new equipment in our lab by the beginning of the new year.

The production of zinc occurred much later than that of the other common metals.

A number of scientists have confirmed this suggestion.

That matter may exist in three physical states (solid, liquid and gas) is common knowledge.

According to the wave theory, light consists of rapid vibrations.

In the course of his investigations of the solar spectrum, Kirchhoff obtained a number of fundamental results.

In 1911, Ernest Rutherford put forward a model of the atom according to which the atom consists of a small, heavy, charged central nucleus surrounded by a charge distribution of the opposite sign.

Раздел 2. Контрольная работа № 2.

Примеры заданий к контрольной работе № 2.

Контрольная работа содержит 5 заданий:

1 задание: Устный перевод текста- 10 баллов,

2 задание: Письменный перевод 10 предложений (без словаря) – 5 баллов,

3 задание: Контроль лексики (50 лексических единиц) – 5 баллов.

Прочитайте текст с последующим переводом с листа, обращая внимание на употребление видовременных форм глагола в страдательном залоге и на инфинитивные конструкции.

Solid wastes are generally composed of non-biodegradable and non-compostable biodegradable materials. The latter refer to solid wastes whose biodeterioration is not complete; in the sense that the enzymes of microbial communities that feed on its residues cannot cause its disappearance or conversion into another compound. Parts of liquid waste materials are also considered as solid wastes, where the dredging of liquid wastes will leave solid sedimentation, to which proper waste management techniques should also be applied. Solid waste pollution is when the environment is filled with non-biodegradable and non-compostable biodegradable wastes that are capable of emitting greenhouse gases, toxic fumes, and particulate matters as they accumulate in open landfills. These wastes are also capable of leaching organic or chemical compositions to contaminate the ground where such wastes lay in accumulation. Solid wastes carelessly thrown in streets, highways, and alleyways can cause pollution when they are carried off by rainwater run-offs or by flood water to the main streams, as these contaminating residues will reach larger bodies of water.

2. Письменно переведите предложения (без словаря):

The engine to be installed in this car is very powerful.

Most scientists expect major development in the nearest future to take place in biology.

One will naturally think such course of events to be disastrous not only for science but for future of mankind.

He is not only critical of the work of others, but also of his own, since he knows the man to be the least reliable of scientific instruments.

The theory suggested by Dr. McCarty is reported to fit the experimental data.

For any natural physical state to change, some changes of the condition acting upon this state must occur.

We know acids and bases to be extremely useful substance.

In this experiment scientists seemed to have included some new compounds.

To understand the nature of this phenomenon was very difficult.

The purpose of this experiment is to find a solvent for this mixture.

3. Контроль лексики – 50 лексических единиц

Контрольная работа №3. Примеры заданий к контрольной работе №3. Контрольная работа №3 содержит 3 задания:

1 задание: перевод статьи и составление к ней аннотации – 10 баллов,

2 задание: письменный перевод предложений, содержащих пройденные грамматические конструкции – 5 баллов,

3 задание: контроль лексики (50 лексических единиц) – 5 баллов,

1. Переведите статью и составьте к ней аннотацию:

What Are the Causes of Solid Waste Pollution?

Causes of solid waste pollution are pollutants from households, industrial units, manufacturing units, commercial establishments, landfills, hospitals and medical clinics. The

pollutants from these places may be in the form of non-biodegradable matter or non-compostable degradable matter.

Trash collected from households often takes the form of plastic bags and organic waste. Solid feces flowing out of homes and into sewers pollute underground water. Commercial establishments also pile up a lot of such waste matter. Industrial units involved in manufacturing produce toxic solid waste, such as slag, from the industrial process of obtaining metals from their ores.

Hospitals and clinics also produce waste in the form of disposable syringes, used test tubes, plastic bags used for collecting blood, cotton swabs and used bandages. Such solid waste needs careful handling and disposal. The soil becomes polluted with dangerous medical waste when such matter is disposed of directly into landfills.

Solid waste is usually dumped in landfills. Landfills are large pits in the ground that act as garbage disposal places. The biodegradable matter in landfills becomes a part of the soil gradually. The toxic non-biodegradable and non-compostable matter poses a health hazard as it does not decompose but mixes with the soil and the underground water.

Industrial incinerators are used to burn trash on a large scale. They cause pollution by emitting greenhouse gases while burning solid waste.

Recycling reduces pollution by cutting down on the amount of waste that sits in landfills and clutter that dirties streets, parks, roadsides, rivers and lakes. Solid waste material that ends up in landfills causes air pollution in the form of methane gas emissions. Recycling more waste reduces the amount of methane that escapes into the air. Recycling also reducing the production of virgin resources which process contributes to pollution.

When products such as glass, paper, plastic, wood and metals are thrown away and left to rot in a landfill, their presence leads to increased pollution. Likewise, trash that is thrown on the ground by pedestrians and motorists increases pollution. That debris scatters about and becomes an eyesore and environmental hazard.

Reclaiming city streets, parks, highways and waterways from the pollution created by trash and debris is a major priority for most cities across the United States. Pollution must constantly be monitored so that it does not get out of control and become overly destructive to the environment. When people are careless with trash, their behavior can ruin land and important waterways.

In a world that is increasingly crowded, recycling is crucial in order to prevent the further sprawl of toxic landfills that threaten the delicate balance of the ecosystem. Support the planet by separating recyclable materials into bins or taking materials to recycling centers.

- 2. Письменно переведите предложения (без словаря)
- 1. The phlogiston theory is a theory that postulated that a fire-like element called phlogiston is contained within combustible bodies and released during combustion.
- 2. The theory attempted to explain burning processes such as combustion and rusting, which are now collectively known as oxidation.
- 3. The theory of phlogiston was suggested by the German Georg Ernst Stahl in the early 18th century
- 4. Phlogiston remained the dominant theory until the 1780s when Lavoisier showed that combustion requires a gas that has mass (oxygen) and could be measured by means of weighing closed vessels
- 5. The development of the electrochemical theory of chemical combinations occurred in the early 19th century as the result of the work of two scientists in particular.
- 6. Davy discovered nine new elements including the alkali metals by extracting them from their oxides with electric current.
 - 7. The current model of atomic structure is the quantum mechanical model.
- 8. Traditional chemistry starts with the study of elementary particles, atoms, molecules, substances, metals, crystals and etc.
 - 9. This matter can be studied in solid, liquid, or gas states, in isolation or in combination.

- 10. The interactions, reactions and transformations that are studied in chemistry are usually the result of interactions between atoms, leading to rearrangements of the chemical bonds which hold atoms together.
 - 3. Контроль лексики 50 лексических единиц

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (1 семестр – экзамен).

Билет для экзамена включает контрольные вопросы по разделам 1-3 рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. 1 вопрос -15 баллов, вопрос 2-15 баллов, вопрос 3-10 баллов.

Примерный перечень вопросов:

- 1. Лексическая система языка.
- 2. Слово как важнейшая, относительно самостоятельная единица языка. Слово и его дефиниции. Обобщающая функция слова.
 - 3. Лексическое значение слова. О понятии «лексика».
- 4. Науки, изучающие лексику (лексикология, семасиология, лексикография, фразеология, этимология и др.).
- 5. Пути пополнения лексики: развитие полисемии, заимствования, в том числе калькирование, словообразование.
- 6. Историческое изменение словарного состава языка. Этимология. Фразеология.
 - 7. Лексикография. Основные типы лингвистических словарей.
- 8. Строение словарной статьи толкового и двуязычного словаря. Содержание словарной статьи.
 - 9. Грамматический строй языка.
- 10. Основные единицы грамматического строя языка. Структура слова и словообразование.
 - 11. Грамматическое значение и его формальные показатели.
- 12. Полифункциональность грамматических форм и взаимодействие грамматики с лексикой. Способы и средства выражения грамматических значений.
- 13. Грамматическая категория. Словоизменительные и несловоизменительные категории.
 - 14. Классификации языков.
- 15. Принципы классификации языков: географический, культурно-исторический, этногенетический, типологический и др.
- 16. Индоевропейская языковая семья, её основные группы. Языки мёртвые и живые.
 - 17. Праязык-основа. О прародине индоевропейского языка-основы.
- 18. Взаимодействие лингвистики с археологией, историей, этнографией и другими науками.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для экзамена (1 семестр)

Экзамен по дисциплине «Деловой иностранный язык» проводится в 1 семестре (очная форма обучения) и включает контрольные вопросы по разделам 1-3 учебной программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ			
Заведующая кафедрой	н кафедрой Российский химико-технологический университет			
иностранного языка	имени Д.И. Менделеева			
(Должность, наименование кафедры)	Кафедра иностранных языков			
Кузнецова Т.И.	18.04.01 Химическая технология			
(Подпись) (И.О.Фамилия)	(И. О. Фамилия) Профиль – «Технология неорганических веществ,			
« <u></u> » 2021 г.	сорбентов и катализаторов для их производства»			
	Деловой иностранный язык			
	Билет № 1			
1. Письменный перевод те	кста с английского языка на русский.			
2. Устный перевод отрывка текста (с листа).				
3. Сообщение и беседа по	одной из пройденных тем Ответы на вопросы.			

1. Вопрос. Выполните письменный перевод текста с английского языка на русский (со словарем).

The term ecology is sometimes confused with the term environmentalism. Environmentalism is a social movement aimed at the goal of protecting natural resources or the environment, and which may involve political lobbying, activism, education, and so forth. Ecology is the science that studies living organisms and their interactions with the environment. As such, ecology involves scientific methodology and does not dictate what is "right" or "wrong." However, findings in ecology may be used to support or counter various goals, assertions, or actions of environmentalists.

Consider the ways an ecologist might approach studying the life of honeybees:

- The behavioural relationship between individuals of a species is behavioural ecology—for example, the study of the queen bee, and how she relates to the worker bees and the drones.
- The organized activity of a species is community ecology; for example, the activity of bees assures the pollination of flowering plants. Bee hives additionally produce honey, which is consumed by still other species, such as bears.
- The relationship between the environment and a species is environmental ecology—for example, the consequences of environmental change on bee activity. Bees may die out due to environmental changes. The environment simultaneously affects and is a consequence of this activity and is thus intertwined with the survival of the species.
 - 2. Вопрос. Выполните устный перевод отрывка текста (с листа). Hydroxide

Hydroxide is a chemical compound that contains the hydroxyl (-OH) radical. The term refers especially to inorganic compounds. Organic compounds that have the hydroxyl radical as a functional group are called alcohols; the hydroxyl radical is also present in the carboxyl group of organic acids. Most metal hydroxides are bases, forming solutions that have an excess of OHions and a pH greater than 7, they neutralize acids, and change the colour of litmus from red to blue. Alkali metal hydroxides such as sodium hydroxide are considered to be strong bases and are very soluble in water; alkaline—earth metal hydroxides such as calcium hydroxide are much less soluble in water and are not as strongly basic. Magnesium hydroxide is only slightly basic. Some hydroxides (e.g., aluminium hydroxide) exhibit amphoterism1, having either acidic or basic properties depending on the reaction in which they are involved. The hydroxides of some non-metallic elements are acidic; the hydroxide of sulphur, S(OH)6, spontaneously loses two molecules of water to form sulphuric acid, H2SO4. Ammonium hydroxide, NH4OH, is a weak base known only in the solution that is formed when the gas ammonia, NH3, dissolves in water.

- 3. Вопрос: Беседа по теме: Mendeleev University.
- 1. Speak about the foundation and structure of the university.
- 2. What kind of subjects do you study?

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Английский язык. Пособие для магистрантов химико-технологических вузов: учеб. пособие/. Кузнецова Т. И. Кузнецов И. А.; под ред. Т. И. Кузнецовой М.: М. РХТУ, 2021 г.-168 с.
- 2. Английский язык для химиков технологов: учебно-методический комплекс в 2 ч.: учеб. пособие/. Кузнецова Т. И. Воловикова Е. В. Кузнецов И. А.; под ред. Т. И. Кузнецовой М.: М. РХТУ, 2017 г. Ч.1. Практикум. 272 с.
- 3. Английский язык для химиков технологов: учебно-методический комплекс в 2 ч.: учеб. пособие/. Кузнецова Т. И. Воловикова Е. В. Кузнецов И. А.; под ред. Т. И. Кузнецовой М.: М. РХТУ, 2017 г. Ч.2. Грамматический минимум. Справочные материалы. 148 с.
- 4. Кузнецова, Т. И., Кузнецов, И. А., Дистанционный образовательный электронный курс «Английский язык для магистрантов химико-технологических специальностей» размещённый в ЭСУО Moodle [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. И. Кузнецова, И. А. Кузнецов, Электрон. дан. Москва: РХТУ, 2021.
- 5. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических направлений (А1): учебное пособие для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 207 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11608-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495261 (дата обращения: 08.02.2022).
- 6. Беляева, И.В. Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации: комплексные учебные задания [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Беляева, Е. Ю. Нестеренко, Т.И. Сорогина. Электрон. дан. Москва: ФЛИНТА, 2017. 132 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92749.

Б. Дополнительная литература

- 1. Англо-русский словарь химико-технологических терминов / Е. С. Бушмелева, Л. К. Генг, А. А. Карпова, Т. П. Рассказова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 132 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08001-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493385 (дата обращения: 08.02.2022).
- 2. Стогниева, О. Н. Английский язык для ИТ-направлений. English for Information Technology: учебное пособие для вузов / О. Н. Стогниева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 143 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07849-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492791 (дата обращения: 08.02.2022).
- 3. Краснова, Т. И. Английский язык для специалистов в области интернеттехнологий. English for Internet Technologies: учебное пособие для вузов / Т. И. Краснова, В. Н. Вичугов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 205 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8573-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490272 (дата обращения: 08.02.2022).

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- <u>http://www.openet.ru</u>
 Система федеральных образовательных порталов.
 Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ;
- <u>http://window.edu.ru/</u> Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;
 - <u>http://fepo.i-exam.ru</u> ΦЭΠΟ: соответствие требованиям ФГОС;
- https://muctr.ru Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, D.Mendeleev University of Chemical Technology of Russia. Учебные планы и программы;
 - http://www.translators-union.ru портал Союз переводчиков России (СПР);
 - http://www.russian-translators.ru Национальная лига переводчиков;
 - <u>http://www.internationalwriters.com</u> The Translator's Tool Box;
- http://www.multilex.mail.ru двуязычные англо-русские и русско-английские словари, двуязычные специализированные словари, толковые словари иностранных языков;
- http://www.slovari.yandex.ru энциклопедические словари, словари русского языка и двуязычные словари Lingvo;
- http://www.spanishpodcast.org info@spanishpodcast.org собрание аудио- и видеозаписей выступлений деятелей политики, экономики, культуры, религиозных деятелей;
 - http://www.Wordreference.com международный толковый словарь;
 - <u>http://www.Multitran.ru</u> лучший словарь-переводчик;
 - http://www.Vocabulix.com -пополнение словарного запаса;
 - <u>www.multitran.ru</u> Система электронных словарей «Мультитран»;

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) http://doaj.org/

Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из 134 стран мира.

- 2. Directory of Open Access Books (DOAB) https://www.doabooks.org/
- В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.
 - 3. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/

База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.

4. Электронный ресурс arXiv https://arxiv.org/

Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

5. Коллекция журналов MDPI AG http://www.mdpi.com/

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

6. Издательство с открытым доступом InTech http://www.intechopen.com/

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

7. База данных химических соединений ChemSpider http://www.chemspider.com/

ChemSpider — это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).

8. Коллекция журналов PLOS ONE http://journals.plos.org/plosone/

PLOS ONE – коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

9. US Patent and Trademark Office (USPTO) http://www.uspto.gov/

Ведомство по патентам и товарным знакам США – USPTO – предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. По настоящее время.

10. Espacenet - European Patent Office (EPO) http://worldwide.espacenet.com/

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе послные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

11. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru

Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:

- Электронные бюллетени. Изобретения. Полезные модели.
- Открытые реестры российских изобретений и заявок на изобретения.
- Рефераты российских патентных документов за 1994–2016 гг.
- Полные тексты российских патентных документов из последнего официального бюллетеня.

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных практических занятий;
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов -300);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 300).

Аудиозаписи текстов, предусмотренных в программе для чтения и перевода в процессе обучения; компьютерный класс, оргтехника, теле- и аудиоаппаратура (всё – в стандартной комплектации для практических занятий и самостоятельной работы); доступ к сети Интернет.

Аудиторная и самостоятельная работа студентов обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем разделам дисциплины. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным разделам изучаемой дисциплины, основным практическим и контрольным заданиям для промежуточного и итогового контроля.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2022 составляет 1 719 785 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Деловой иностранный язык» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет. Компьютерный класс, оргтехника, теле-, аудио - и видеоаппаратура; мультимедийный проектор, широкоформатный экран.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплекты плакатов к разделам занятий.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

- информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам занятий;
- электронные презентации к разделам занятий; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде;
- кафедральная библиотека электронных изданий и диссертационных работ, выполненных аспирантами и сотрудниками кафедры.

	Эпоктрониц	Реквизиты договора	Характеристика библиотечного
№	Электронный	(номер, дата заключения,	фонда, доступ к которому
	pecypc	срок действия), ссылка	предоставляется договором

		на сайт ЭБС, сумма	
		договора, количество	
		ключей	
1	Электронно-	Принадлежность –	Коллекции: «Химия» - изд-ва
_	библиотечная	сторонняя	НОТ, «Химия» - изд-ва
	система (ЭБС)	Реквизиты договора – ООО	Лаборатория знаний, «Химия» -
	«ЛАНЬ»	«Издательство «Лань»	изд-ва «ЛАНЬ», «Химия»-КНИТУ
	(CIT CITIDI)	Договор от 26.09.2020	(Казанский национальный
		№ 33.03-P-3.1-2173/2020	исследовательский
		3.1 21/3/2020	технологический университет),
		Сумма договора – 747 661-	«Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ»,
		28	«Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ»,
		20	«Информатика»-Национальный
		С 26.09.2020 по 25.09.2021	Открытый Университет
		20.09.2020 no 23.09.2021	«ИНТУИТ», «Инженерно-
		Договор от 26.09.2021	технические науки» - изд-ва
		№33.03-P-3.1-3824/2021	«ЛАНЬ», «Теоретическая
			механика» - изд-ва «ЛАНЬ»,
		С 26.09.2021 по 25.09.2022	Экономика и менеджмент» - изд-
			ва Дашков и К., а также
		Ссылка на сайт ЭБС –	отдельные издания в соответствии
		http://e.lanbook.com	с Договором.
			- Marian Francis
		Количество ключей –	
		доступ для	
		зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации	
		на сайте ЭБС.	
		Принадлежность –	Коллекции: «Химия» - изд-ва
		сторонняя	НОТ, «Химия» - изд-ва
		Реквизиты договора – ООО	Лаборатория знаний, «Химия» -
		«Издательство «Лань»	КНИТУ(Казанский национальный
		Договор от 26.09.2021	исследовательский
		№ 33.03-P-3.1-3824/2021	технологический университет),
			«Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ»,
		Сумма договора – 498445-	«Информатика» - Национальный
		10	Открытый Университет
			«ИНТУИТ», Экономика и
		С 26.09.2021 по 25.09.2022	менеджмент» - изд-ва Дашков и
			К., а также отдельные издания из
		Ссылка на сайт ЭБС –	коллекций других издательств в
		http://e.lanbook.com	соответствии с Договором.
		Количество ключей –	
		доступ для	
		зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
		Удаленный доступ после	
		1 2 Amieniniam doer yn noene	

		персональной регистрации на сайте ЭБС.	
		na cante obc.	
		Принадлежность –	«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ»,
		сторонняя	«Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ»,
		Реквизиты договора – ООО	«Инженерно-технические науки»
		«Издательство «Лань»	- изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая
		Договор от 26.09.2021	механика» - изд-ва «ЛАНЬ»,
		№ 33.03-P-3.1-3825/2021	«Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а
			также отдельные издания из
		Сумма договора – 283744-	других коллекций издательства
		98	«ЛАНЬ» в соответствии с
			Договором.
		С 26.09.2021 по 25.09.2022	
		Ссылка на сайт ЭБС –	
		http://e.lanbook.com	
		TC -	
		Количество ключей –	
		доступ для	
		зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с	
		любого компьютера. Удаленный доступ после	
		персональной регистрации	
		на сайте ЭБС.	
2	Электронно -	Принадлежность –	Электронные версии учебных и
	библиотечная	собственная РХТУ.	научных изданий авторов РХТУ
	система ИБЦ	Too or bennian 1711 V.	по всем ООП.
	РХТУ им.	Ссылка на сайт ЭБС –	
	Д.И. Менделеева	http://lib.muctr.ru/	
	(на базе АИБС		
	«Ирбис»)	Доступ для пользователей	
	· /	РХТУ с любого	
		компьютера	
3	Научно-	Принадлежность –	Научная электронная библиотека
	электронная	сторонняя	eLIBRARY.RU – это крупнейший
	библиотека	Реквизиты договора –	российский информационно-
	«eLibrary.ru»	ООО Научная электронная	аналитический портал в области
		библиотека	науки, технологии, медицины и
		Договор от 24.12.2021	образования, содержащий
		№ SU-364/2021/33.03-P-	рефераты и полные тексты более
		3.1-4085/2021	29 млн научных статей и
			публикаций, в том числе
		Сумма договора – 1 309	электронные версии более 5600
		275-00	российских научно-технических
		G 01 01 2022 21 12 2022	журналов.
		С 01.01.2022 по 31.12.2022	

		Ссылка на сайт –	
		http://elibrary.ru	
		integritation in the second	
		Количество ключей –	
		доступ для пользователей	
		РХТУ по IP-адресам	
		неограничен.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации	
		на сайте НЭБ.	
4	Справочно-	Принадлежность –	Гарант – справочно-правовая
	правовая система	сторонняя	система по законодательству
	Гарант»	Контракт от 27.12.2021	Российской Федерации.
	•	№ 215-274ЭA/2021	_
		Сумма контракта 680 580-	
		00	
		С 01.01.2022 по 31.12.2022	
		Ссылка на сайт –	
		http://www.garant.ru/	
		Количество ключей –	
		доступ для пользователей	
		РХТУ по IP-адресам	
_	n	неограничен	D
5	Электронно-	Принадлежность –	Электронная библиотека
	библиотечная	сторонняя	включает более 5000
	система	«Электронное издательство ЮРАЙТ»	наименований учебников и учебных пособий по всем
	издательства «ЮРАЙТ»	Договор от 16.03.2022	отраслям знаний для всех уровней
	WIOTAIT#	№ 33.03-Л-3.1-4377/2022	профессионального образования
		312 33.03 31 3.1 43/7/2022	от ведущих научных школ с
		Сумма договора – 478	соблюдением требований новых
		304.00	ФГОСов.
		С 16.03.2022 по 15.03.2023	
		Ссылка на сайт –	
		https://biblio-online.ru/	
		Количество ключей –	
		доступ для	
		зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации	
		на сайте ЭБС.	

6	Электронно- библиотечная	Принадлежность – сторонняя	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная
	система «Консультант	ООО «Политехресурс» Договор от 16.03.2022	библиотека технического ВУЗа».
	студента»	№ 33.03-P-3.1-4375/2022	
		Сумма договора — 258 488 - 00	
		С 16.03.2022 по 15.03.2023	
		Ссылка на сайт –	
		http://www.studentlibrary.ru	
		Количество ключей –	
		доступ для	
		зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с любого компьютера.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации	
		на сайте ЭБС.	
7	Электронно-	Принадлежность –	Коллекция изданий учебников и
	библиотечная	сторонняя	учебных пособий по различным
	система	ООО «ЗНАНИУМ»	отраслям знаний для всех уровней
	«ZNANIUM.COM»	Договор от 06.04.2022 № 48 эбс/33.03-P-3.1-	профессионального образования.
		4378/2022	
		Сумма договора — 31 500- 00	
		С 06.04.2022 по 05.04.2023	
		Ссылка на сайт –	
		https://znanium.com/	
		Количество ключей -	
		доступ для зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
8	Информационно-	Принадлежность –	Систематизация, корректировка
	аналитическая	сторонняя	профилей ученых РХТУ и
	система Science	ООО «Научная	университета в целом. Анализ
	Index	электронная библиотека»	публикационной активности сотрудников университета.
		Договор от 11.04.2022	сотрудников университета.
		№ 33.03-Л-3.1-4376/2022	
		Сумма договора – 108 000- 00	

С 11.04.2022 по 10.04.2023	
Ссылка на сайт — http://elibrary.ru	
Количество ключей — локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	

А также всевозможные одноязычные и двуязычные книжные и электронные словари, справочники, программы поиска информации:

- ABBYY Lingvo 12 «Многоязычная версия» электронные словари;
- Многоязычный электронный словарь «МультиЛекс Делюкс 6»;
- Компьютерная программа Sound Forge (аудио редактор) для воспроизведения, составления и редактирования аудио текстов;
 - PROMT Expert 8.0 система для профессионального перевода документов;
- Средства звукозаписи (предпочтительно цифровой диктофон или планшетный компьютер) помогают студенту осуществлять самоконтроль в процессе обучения устной речи.

Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов.

Архив Издательства American Association for the Advancement of Science.Пакет «Science Classic» 1880-1996.

Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005.

Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999.

Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010.

Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995.

Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998.

Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997.

Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011.

Архив журналов Королевского химического общества (RSC). 1841-2007.

Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии	Примечание	Возможность дистанционного использования
1.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочно	Лицензия на операционную систему Microsoft Windows 8.1. ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах.	Нет
2.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	-	Лицензия на ПО, принимающее участие в образовательных процессах.	Нет
3.	Microsoft Office Professional Plus 2019 В составе: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	(ежегодное продление	Лицензия на ПО, принимающее участие в образовательных процессах.	Нет
4.	O365ProPlusOpen Fclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP AddOn toOPP Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word 365 Excel 365 PowerPoint 365 Microsoft Teams	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	(ежегодное продление подписки с правом перехода на	Лицензия на ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах (инфраструктурное/вспомогательное ПО)	Да
5.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	Контракт № 90- 133ЭА/2021	(ежегодное	Лицензия на ПО, не принимающее прямого участия в	Нет

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии	Примечание	Возможность дистанционного использования
	Стандартный Russian Edition.	от 07.09.2021	правом перехода на	образовательных процессах (инфраструктурное/ вспомогательное ПО)	
6.	O365ProPlusOpen Students ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word 365 Excel 365 PowerPoint 365 Microsoft Teams	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020		Лицензия на ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах (инфраструктурное/вспомогательное ПО)	Да
7.	ABBYY FineReader 10 Professional Edition	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	20 лицензий для активации на рабочих станциях	1	Лицензия на ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах (инфраструктурн ое/вспомогательн ое ПО)
8.		Государствен ный контракт № 143-164ЭА/2010о т 14.12.10, Акт № Тг048787, накладная № Тг048787 от 20.12.10		бессрочно	Да
9.		Государствен ный контракт № 143- 164ЭА/2010о т 14.12.10,		бессрочно	Да

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии	Примечание	Возможность дистанционного использования
	программу для ЭВМ) Promt standard Гигант	Акт № Tr048787, накладная № Tr048787 от 20.12.10			
10.	Антиплагиат. ВУЗ	Контракт от 15.06.2021 № 42- 62ЭА/2021	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2022	Да

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование модулей	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	Оценка за
Грамматические аспекты делового общения на	 русские эквиваленты основных слов и выражений деловой и профессиональной речи; основные приемы и методы перевода, 	контрольную работу № 1
иностранном языке	реферирования и аннотирования литературы по специальности;	(1 семестр)
	 пассивную и активную лексику, в том числе деловую, общенаучную и специальную терминологию, необходимую для работы над типовыми текстами. Умеет: 	
	 вести речевую деятельность применительно к сфере деловой и профессиональной коммуникации; работать с оригинальной литературой по специальности; 	
	работать со словарем.Владеет:	
	 иностранным языком на уровне делового и профессионального общения, навыками и умениями речевой деятельности применительно к сфере деловой и профессиональной коммуникации; основной иноязычной терминологией специальности. 	
Раздел 2.	Знает:	Оценка за
Чтение, перевод и	 основные способы сочетаемости лексических 	контрольную
особенности	единиц и основные словообразовательные модели;	работу № 2
специальной бизнеслитературы.	 русские эквиваленты основных слов и выражений деловой и профессиональной речи; 	(1 семестр)
	 основные приемы и методы перевода, реферирования и аннотирования литературы по 	
	специальности; – приемы работы с оригинальной литературой по	
	специальности.	
	Умеет:	
	– работать с оригинальной литературой по	
	специальности;	
	работать со словарем;вести деловую переписку на изучаемом языке.	
	вести деловую переписку на изучаемом языке.Владеет:	
	 иностранным языком на уровне делового и 	
	профессионального общения, навыками и умениями	
	речевой деятельности применительно к сфере	
	бытовой, деловой и профессиональной коммуникации;	

	 формами деловой переписки, навыками подготовки текстовых документов в управленческой деятельности; 	
	– основной иноязычной терминологией	
	специальности.	
Раздел 3.	Знает:	_
Профессиональная	- русские эквиваленты основных слов и выражений	Оценка за
коммуникация в	профессиональной речи;	контрольную
сфере делового	- основные приемы и методы перевода,	работу № 3
общения	реферирования и аннотирования литературы по	(1 семестр)
	специальности;	Оценка за
	 пассивную и активную лексику, в том числе общенаучную и специальную терминологию, 	экзамен
	общенаучную и специальную терминологию, необходимую для работы над типовыми текстами;	(1 семестр)
	 приемы работы с оригинальной литературой по 	(1 comestp)
	- присмы расоты с оригинальной литературой по специальности.	
	Умеет:	
	 работать с оригинальной литературой по 	
	специальности;	
	 работать со словарем; 	
	 вести деловую переписку на изучаемом языке; 	
	– вести речевую деятельность применительно к	
	сфере бытовой и профессиональной коммуникации.	
	Владеет:	
	- иностранным языком на уровне делового и	
	профессионального общения, навыками и умениями	
	речевой деятельности применительно к сфере	
	деловой и профессиональной коммуникации,	
	основами публичной речи;	
	– формами деловой переписки, навыками	
	подготовки текстовых документов в управленческой деятельности;	
	 основами реферирования и аннотирования 	
	литературы по специальности.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Деловой иностранный язык»

основной образовательной программы

18.04.01 Химическая технология код и наименование направления подготовки (специальности)

«Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №отототт.
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета №отототт.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»Проректор по учебной работе

_____ Ф. А. Колоколов

«_____» _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Дополнительные главы математики»

Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология

Квалификация «магистр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «19» июня 2023 г.

Председатель _____ Н.А. Макаров



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки **18.04.01 Химическая технология** (ФГОС ВО), рекомендациями методической комиссии и накопленного опытом преподавания дисциплины кафедрой высшей математики РХТУ им.Д.И.Менделеева. Программа рассчитана на изучение курса в течение одного семестра.

Дисциплина «Дополнительные главы математики» относится к дисциплинам учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что для успешного освоения дисциплины обучающийся должен знать основы высшей математики, теории вероятностей и математической статистики, изучаемые в курсе «Математика» бакалавриата.

Цель дисциплины — знакомство с современными методами статистической обработки экспериментальных данных с использованием средств информационных технологий на основе углублённого изучения курса математической статистики.

Задачи дисциплины — получение представлений об актуальных проблемах использования статистических методов в химии и химической технологии, а также практическая реализация основных подходов к анализу данных с использованием вероятностностатистических методов.

Дисциплина «Дополнительные главы математики» преподается в 1 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих **профессиональных** компетенций и индикаторов их достижения:

Код и наименование ПК	Код и наименование	Основание	Задачи профессиональной
	индикаторов достижения ПК		деятельности (из ПООП)
ПК-2. Способен к поиску,	ПК-2.1.	Анализ требований к	- изучение научно-технической
обработке, анализу и	Знает алгоритм поиска,	профессиональным компетенциям,	информации, отечественного и
систематизации научно-	оценки и анализа научно-	предъявляемых к выпускникам	зарубежного опыта по тематике
технической информации по	технической информации	направления подготовки на рынке	исследования;
теме исследования, выбору	ПК-2.2.	труда, обобщение зарубежного	- подготовка данных для
методик и средств решения	Умеет обобщать и	опыта, проведения консультаций с	составления обзоров, отчетов и
задачи	систематизировать научно-	ведущими работодателями,	научных публикаций;
	техническую информацию	объединениями работодателей	
		отрасли, в которой востребованы	
		выпускники в рамках направления	
		подготовки.	
ПК-3 Способен применять	ПК-3.3	Анализ требований к	- проведение экспериментов по
современные приборы и	Владеет приемами обработки,	профессиональным компетенциям,	заданной методике, составление
методы исследования,	анализа и представления	предъявляемых к выпускникам	описания проводимых
планировать, организовывать	результатов эксперимента,	направления подготовки на рынке	исследований и анализ их
и проводить эксперименты и	навыками подготовки научно-	труда, обобщение зарубежного	результатов;
испытания, корректно	технических отчетов	опыта, проведения консультаций с	- математическое моделирование
обрабатывать и анализировать		ведущими работодателями,	процессов и объектов на базе
полученные результаты		объединениями работодателей	стандартных пакетов
		отрасли, в которой востребованы	автоматизированного
		выпускники в рамках направления	проектирования и пакетов
		подготовки.	прикладных программ для научных
			исследований;
			- составление отчета по
			выполненному заданию, участие во
			внедрении результатов
			исследований и разработок;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные приёмы и методы обработки статистической информации: расчёт выборочных характеристик случайных величин, использование статистических гипотез для переноса результатов выборочного обследования на генеральную совокупность;
- методы регрессионного и корреляционного анализа;
- основы дисперсионного анализа;
- методы анализа многомерных данных;
- базовую терминологию, относящуюся к теоретическому описанию основных перспективных направлений развития методов обработки экспериментальных данных;

уметь:

- анализировать и критически оценивать современные научные достижения в области своих научных исследований;
- использовать полученные знания для решения профессиональных и социальных задач.

владеть:

- базовой терминологией, относящейся к статистической обработке экспериментальных данных;
- практическими навыками обработки статистической информации с использованием информационных технологий;
- методологией современных научных исследований, критической оценкой полученных результатов, творческим анализом возникающих новых проблем в области химии и химической технологии.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Ссего	Семестр		
		cero	1		
		Акад. ч.	3E	Акад. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	2	72	
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,94	34	0,94	34	
Лекции	0,44	16	0,44	16	
Практические занятия (ПЗ)	0,5	18	0,5	18	
Самостоятельная работа	1,06	38	1,06	38	
Контактная самостоятельная работа		0,4		0,4	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,06	37,6	1,06	37,6	
Вид контроля – Зачет с оценкой					
Вид итогового контроля:			Зачет с	оценкой	

	Всего		Семестр		
Вид учебной работы	ВСС	10	1		
вид учесной рассты	3E	Астр. ч.	3E	Астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	2	54	2	54	
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,94	25,5	0,94	25,5	
Лекции	0,44	12	0,44	12	
Практические занятия (ПЗ)	0,5	13,5	0,5	13,5	

Самостоятельная работа	1,06	28,5	1,06	28,5
Контактная самостоятельная работа		0,3		0,3
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,06	28,2	1,06	28,2
Вид контроля – Зачет с оценкой				
Вид итогового контроля:			Зачет с оценкой	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

No			τ	Гасов	
п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лекции	Практи- ческие занятия	Самостоя- тельная работа
	Раздел 1.	32	8	6	18
	Основы математической				
	статистики				
1.1	Основные статистические методы анализа экспериментальных данных. Применение информационных технологий для обработки результатов эксперимента.	8	2	2	4
1.2	Предварительная обработка результатов эксперимента: построение эмпирической функции распределения, гистограммы, кумуляты. Получение статистических оценок распределения выборки.	8	2	2	4
1.3	Проверка статистических гипотез. Проверка гипотез о равенстве дисперсий, о равенстве математических ожиданий. Проверка гипотезы о виде закона распределения. Проверка гипотез непараметрическими методами.	8	2	1	5
1.4	Вычисление выборочного коэффициента корреляции Пирсона. Ранговые коэффициенты корреляции. Оценка значимости коэффициентов корреляции.	8	2	1	5
	Раздел 2. Статистические	16	4	4	8
	методы анализа данных				
2.1	Однофакторный и двухфакторный дисперсионный анализ.	8	2	2	4
2.2	Регрессионный анализ. Построение уравнения регрессии от одного параметра.	8	2	2	4

	Раздел 3. Статистическая обработка многомерных данных	24	4	8	12
3.1	Понятие о методах анализа многомерных данных. Основы корреляционного и ковариационного анализа. Множественная регрессия.	8	2	2	4
3.2	Методы снижения размерности: метод главных компонент и факторный анализ.	8	1	3	4
3.3	Основные методы классификации: кластерный и дискриминантный анализ. Перспективы развития статистических методов обработки экспериментальных данных.	8	1	3	4
	Всего часов:	72	16	18	38

4.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основы математической статистики

- 1.1. Основные статистические методы анализа экспериментальных данных. Типы измерительных шкал. Применение информационных технологий для обработки результатов эксперимента.
- 1.2. Предварительная обработка результатов эксперимента: построение эмпирической функции распределения, гистограммы, кумуляты. Получение статистических оценок распределения выборки. Свойства оценок. Точечные оценки. Интервальные оценки параметров распределения.
- 1.3. Проверка статистических гипотез. Основные понятия. Схема проверки гипотез. Проверка гипотез о равенстве дисперсий, о равенстве математических ожиданий. Проверка гипотезы о виде закона распределения по критерию χ^2 Пирсона. Проверка гипотез непараметрическими методами: критерий Манна-Уитни и критерий Вилкоксона.
- 1.4 Вычисление выборочного коэффициента корреляции Пирсона. Ранговые коэффициенты корреляции Спирмена и Кендалла. Оценка значимости коэффициентов корреляции.

Раздел 2. Статистические метода анализа данных

- 2.1. Дисперсионный анализ: понятие дисперсионного анализа, основные определения. Однофакторный и двухфакторный дисперсионный анализ.
- 2.2. Регрессионный анализ. Линейная регрессия от одного параметра. Оценка значимости коэффициентов уравнения регрессии и его адекватности. Нелинейная регрессия.

Раздел 3. Статистическая обработка многомерных данных

- 3.1. Понятие о методах анализа многомерных данных. Назначение и классификация многомерных методов. Основы корреляционного и ковариационного анализа. Многомерный регрессионный анализ.
- 3.2. Методы снижения размерности: метод главных компонент и факторный анализ. Основные понятия и предположения факторного анализа. Общий алгоритм. Основные этапы факторного анализа.
- 3.3. Основные методы классификации. Дискриминантный анализ Основные понятия и

предположения дискриминантного анализа. Дискриминантный анализ как метод классификации объектов. Кластерный анализ. Общая характеристика методов кластерного анализа. Меры сходства. Иерархический кластерный анализ. Метод k-средних. Критерии качества классификации. Перспективы развития статистических методов обработки экспериментальных данных.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы

D manyar mama anna ayyar ayyayyy						
В результате освоения дисциі	ілины студент должен	1	2	3		
Знать:						
 основные приёмы и методы обработки ст 	гатистической информации: расчёт	+	+	+		
выборочных характеристик случайн						
статистических гипотез для переноса резул	ьтатов выборочного обследования	пие пия				
на генеральную совокупность;	-					
- методы регрессионного и корреляционно	го анализа;	+	+	+		
- основы дисперсионного анализа;		+	+	+		
- методы анализа многомерных данных;		+	+	+		
- базовую терминологию, относящуюс	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	+	+		
основных перспективных направлений	й развития методов обработки					
экспериментальных данных						
Уметь:						
– анализировать и критически оценивать о	современные научные достижения	+	+	+		
в области своих научных исследований;						
- использовать полученные знания для	прешения профессиональных и	+	+	+		
социальных задач						
Владеть						
- базовой терминологией, относящей	ся к статистической обработке	+	+	+		
экспериментальных данных;	V 1					
=	статистической информации с	+	+	+		
использованием информационных техноло			_			
- методологией современных научных ис		+	+	+		
полученных результатов, творческим анали	<u>=</u>					
в области химии и химической технологии	4					
± •	ны студент должен приобрести след	-	ие			
профессиональные компете	нции и индикаторы их достижен	ния:	ı	ı		
Код и наименование ПК	Код и наименование					
	индикатора достижения ПК					
ПК-2. Способен к поиску, обработке,	ПК-2.1. Знает алгоритм поиска,	+	+	+		
анализу и систематизации научно-	оценки и анализа научно-					
технической информации по теме технической информации						
исследования, выбору методик и ПК-2.2. Умеет обобщать и						
средств решения задачи	систематизировать научно-					
THEOLOGIC	техническую информацию					
ПК-3 Способен применять современные	ПК-3.3 Владеет приемами	+	+	+		
приборы и методы исследования,	обработки, анализа и					
планировать, организовывать и	представления результатов					

проводить	эксперименты и испытания,	эксперимента, навыками		
корректно	обрабатывать и	подготовки научно-технических		
анализиров	ать полученные результаты	отчетов		

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	№ раздела	Темы практических (семинарских) занятий	Часы
	дисциплины		
1.	1.1	Практическое занятие 1	2
	1.2	Предварительная обработка экспериментальных	
		данных. Описательная статистика. Получение	
		статистических оценок распределения выборки	
2.	1.2	Практическое занятие 2	2
		Проверка статистических гипотез. Проверка гипотез	
		о равенстве дисперсий, о равенстве математических	
		ожиданий. Проверка гипотез непараметрическими	
		методами: критерий согласия χ^2 -Пирсона, критерий	
		Манна-Уитни, критерий Вилкоксона.	
3.	1.3	Практическое занятие 3	2
		Вычисление выборочных коэффициентов	
		корреляции. Выборочные коэффициенты	
		корреляции Пирсона, Спирмена и Кендалла.	
4.	1.4	Контрольная работа № 1	2
5.	1.1-1.4	Практическое занятие 4	2
		Однофакторный и двухфакторный дисперсионный	
		анализ	
6.	2.1	Практическое занятие 5	2
		Регрессионный и корреляционный анализ.	
		Построение уравнения регрессии и его анализ	
7.	2.2	Контрольная работа № 2	2
8.	3.1-3.3	Практическое занятие 6	2
		Основные методы обработки многомерных данных:	
		метод главных компонент, факторный анализ,	
		методы классификации	
9.	2.1-3.3	Контрольная работа № 3	2
ИТОГ	18 часов		

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает следующие виды:

- ознакомление с рекомендованной литературой, работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
- регулярную проработку пройденного на лекциях и практических занятиях учебного материала;

- выполнение домашних заданий и применение информационных технологий при выполнении домашних заданий;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
- подготовку к сдаче з*ачета с оценкой* (1 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ: **3** контрольные работы в **1** семестре (максимальная оценка за каждую контрольную работу **20** баллов) и итогового контроля в форме зачета с оценкой (максимальная оценка **40** баллов).

8.1. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 4 вопроса по 5 баллов за вопрос.

Вариант № 1

1. Для выборки объёмом n=10, полученной из нормально распределённой генеральной совокупности найти математического ожидания, дисперсии оценки среднеквадратического отклонения, построить доверительный интервал ДЛЯ математического ожидания квадратического отклонения, И среднего приняв доверительную вероятность $\gamma = 0.95$:

2. Используя χ^2 – критерий, при уровне значимости $\alpha=0.05$ установить, случайно или значимо расхождение между эмпирическими m_i и теоретическими $m_i^{\text{теор}}$ частотами, которые вычислены, исходя из гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности.

m_i	6	12	23	31	28
$m_i^{ m reop}$	7	10	21	35	27

3. Проведено измерение мощности горизонта A(y, cm) вдоль некоторой линии через 1 m(x):

				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
х, м	0	1	2	3	4	5
y, cm	5	7	6	10	9	12

Найти выборочный коэффициент корреляции Спирмена и оценить его значимость при уровне значимости $\alpha = 0.05$.

4. Для проверки стабильности электролиза растворов хлоридов щелочных металлов определяли содержание NaOH (мг NaOH/л щелочи) до (x) и после (y) фильтра:

x	100,1	115,1	130,0	93,6	108,3	137,2	104,4	97,3
у	96,6	115,6	125,5	94,0	103,3	134,4	100,2	97,3

При уровне значимости $\alpha = 0.05$ выяснить, есть ли различие между обеими сериями анализов.

Вариант № 2

1. Для выборки объёмом n=10, полученной из нормально распределённой генеральной совокупности, найти оценки математического ожидания, дисперсии и среднеквадратического отклонения, построить доверительный интервал для математического ожидания и среднего квадратического отклонения, приняв доверительную вероятность $\gamma = 0.95$:

2. Используя критерий χ^2 - Пирсона, при уровне значимости $\alpha = 0.05$ проверить равномерность распределения, если наблюдаемые частоты для некоторого признака принимают значения:

3. Из двух партий изделий, изготовленных на одинаково настроенных станках, извлечены малые выборки. Результаты для контролируемых размеров I и II станков:

I станок	2.5	2.7	2.9	3.1
n_i	2	3	4	1

II станок	2.4	2.6	2.8
m_i	2	3	7

Требуется проверить гипотезу о равенстве средних размеров изделий. Предполагается, что результаты измерений распределены нормально и выборки независимы ($\alpha = 0.05$).

4. В таблице приводятся данные о выходе продукта (в %) без катализатора и в присутствии катализатора.

Без катализатора	80	87	92	54	93	76	63	59
С катализатором	94	96	92	52	88	70	62	90

Можно ли считать, что присутствие катализатора увеличивает выход продукта? Принять уровень значимости α =0,05.

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 4 вопроса по 5 баллов за вопрос.

Вариант № 1

1. Исследовалась очистка сточных вод способом осаждения твёрдых частиц в течение определённого срока отстоя:

Срок,	Величина осадка,				
дни	г/м ³ воды				
15	8,0	8,4	9,0 8,6		
20	8,2	9,0	10,0 10,0		

25	11.0	13.0	12.0	

Необходимо выяснить, существенно ли влияние длительности отстоя на величину осадка твёрдых частиц. Принять уровень значимости $\alpha = 0.05$.

2. Исследовалось влияние на выход продукта двух видов катализаторов A, Б и трёх различных технологий получения. В таблице приведены величины выхода продукта в тоннах. Влияют ли факторы (вид катализатора и технология) на выход продукта? Принять уровень значимости $\alpha = 0.05$.

Вид катализатора	Технология			
	1	2	3	
A	1,3	1,5	1,7	
Б	2,7	2,0	2,2	

3. Получены экспериментальные данные растворимости хлорида бария в воде (y) в присутствии хлорида кальция (x) при 70^{0} C (объём выборки n = 5):

x, %	0	5	8	10	15
y, %	32	25	20	17	11

Найти уравнение линейной регрессии $\bar{y}_x = b_0 + b_1 x$ зависимости растворимости хлорида бария от содержания хлорида кальция .

4. По экспериментальным данным, представленным в таблице, найти коэффициенты уравнения нелинейной регрессии вида $\bar{y}_x = b_0 + b_1 x + b_2 x^2$, оценить значимость уравнения регрессии и значимость коэффициентов уравнения регрессии. Принять уровень значимости $\alpha = 0.05$.

x	0	1	2	3	4	5	6
у	2	7	9	13	16	18	20

Вариант № 2

1. Оценить значимость различия в производительности реакторов. Средняя производительность трёх реакторов представлена в таблице:

Реактор	Средняя производительность, т/сутки				
1	160	161	165		
2	150	164	164		
3	146	155	160		

Принять уровень значимости $\alpha = 0.05$.

2. Выход вещества (в %) при температуре 10^{0} С и 20^{0} С (фактор A) и продолжительности процесса кристаллизации 7 ч и 17 ч (фактор Б) представлен в таблице. Оценить значимость различия в выходе продукта при разной температуре и продолжительности процесса кристаллизации, а также значимость взаимного влияния температуры и продолжительности процесса на выход продукта. Принять уровень значимости α = 0,05.

T	Время	Выход, %
10^{0} C	7 ч	40 30 30 50

	17 ч	90 80 65 70
20°C	7 ч	70 50 60 70
	17 ч	50 30 30 40

3. Исследовалась зависимость содержания железа (y, %) в кристаллах медного купороса $CuSO_4$: $5H_2O$ от содержания $FeSO_4$ $(x, \Gamma/\pi)$ в маточном растворе:

х	60	70	85	100	105
у	0,96	0,93	1.47	1,86	2,48

Найти уравнение линейной регрессии $\bar{y}_x = b_0 + b_1 x$ зависимости содержания железа в кристаллах от содержания FeSO₄ $(x, r/\pi)$ в растворе.

4. По экспериментальным данным, представленным в таблице, найти коэффициенты уравнения нелинейной регрессии вида $\bar{y}_x = b_0 + b_1 x + b_2 x^2$, оценить значимость уравнения и значимость коэффициентов. Принять уровень значимости $\alpha = 0.05$.

x	0	1	2	3	4	5	6
y	5	10	14	15	17	21	25

Раздел 3. Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Контрольная работа содержит 4 вопроса по 5 баллов за вопрос.

Вариант 1

1. Построить уравнение множественной линейной регрессии $\overline{y}_x = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2$ по данным таблицы. Оценить значимость уравнения и его коэффициентов при уровне значимости $\alpha = 0.05$.

x1	3,5	7,4	2,5	3,7	5,5	8,3	6,7	1,2
x2	5,3	1,6	6,3	9,4	1,4	9,2	2,5	2,2
у	64,7	80,9	24,6	43,9	77,7	20,6	66,9	34,3

2. По выборке найдены значения главных компонент для i-го наблюдения f_{i1} = 0,661, f_{i2} = -2,151 и матрица факторных нагрузок

$$A = \begin{pmatrix} -0.756 & 0.654 \\ 0.756 & 0.654 \end{pmatrix}$$

Найти значения исходных показателей x_{i1} и x_{i2} , если выборочные оценки средних равны \bar{x}_1 =5, \bar{x}_2 =10, а выборочные оценки средних квадратических отклонений равны s_1 = 0,072, s_2 = 0,333.

3. В 5 пробах с 5 участков месторождения измерено содержание золота (x, %) и меди (y, %):

Х	0,15	0,3	0,1	0,2	0,04
y	1,0	0,9	0,2	0,5	0,6

С целью нахождения перспективных районов провести кластерный анализ и построить дендрограмму. Данные предварительно не стандартизовать. Расстояния между кластерами вычислять методом «ближайшего соседа».

4. Имеются два набора проб (X1-перспективные и X2- неперспективные), в которых определены концентрации двух гомологов метана:

$$X1 = \begin{pmatrix} 5,0 & 3,3 \\ 4,6 & 3,4 \end{pmatrix} \qquad X2 = \begin{pmatrix} 5,7 & 2,8 \\ 6,1 & 3,0 \\ 6,0 & 2,7 \end{pmatrix}$$

Вычислить линейную дискриминантную функцию и классифицировать наблюдение (5,7; 2,5).

Вариант 2

1. Построить уравнение множественной линейной регрессии $y_x = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2$ по данным таблицы. Оценить значимость уравнения и его коэффициентов при уровне значимости $\alpha = 0.05$.

x1	7	1	11	11	7	11	3	1
x2	26	29	56	31	52	55	71	31
у	78,5	74,3	104,3	87,6	95,9	109,2	102,7	72,5

Iо выборке найдены значения гладии: $f_{i2}{=}\ 1,053\ \text{и матрица факторных нагрузок}$ $A = \begin{pmatrix} -0,791 & 0,611 \\ 0,791 & 0,611 \end{pmatrix}$ 2. По выборке найдены значения главных компонент для i-го наблюдения $f_{i1} = -0.484$,

$$A = \begin{pmatrix} -0.791 & 0.611 \\ 0.791 & 0.611 \end{pmatrix}$$

Найти значения исходных показателей x_{i1} и x_{i2} , если выборочные оценки средних равны \bar{x}_1 = 0,85, \bar{x}_2 =2,307, а выборочные оценки средних квадратических отклонений равны s_1 = 0.072, $s_2 = 0.093$.

3. В 5 пробах с 5 участков месторождения измерено содержание серебра (x, %) и меди (у, %):

X	0,25	0,48	0,8	0,55	0,1
y	0,3	0,65	1,4	1,52	0,5

С целью нахождения перспективных районов провести кластерный анализ и построить дендрограмму. Данные предварительно не стандартизовать. Расстояния между кластерами вычислять методом «ближайшего соседа».

4. Имеются два набора проб (X1-перспективные и X2- неперспективные), в которых определены концентрации двух гомологов метана:

$$X1 = \begin{pmatrix} 5,0 & 1,4 \\ 5,1 & 1,7 \end{pmatrix} \qquad X2 = \begin{pmatrix} 6,5 & 4,6 \\ 5,6 & 3,9 \\ 5,7 & 4,5 \end{pmatrix}$$

Вычислить линейную дискриминантную функцию и классифицировать наблюдение (5,7; 4,9).

8.2. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (1 семестр – зачет с оценкой)

Билет для зачета с оценкой включает контрольные вопросы по разделам 1-3 рабочей программы дисциплины и содержит 4 вопроса. 1 вопрос -10 баллов, вопрос 2-10 баллов, вопрос 3 - 10 баллов; вопрос 4 - 10 баллов.

1. Предварительная обработка результатов эксперимента: построение эмпирической функции распределения, гистограммы.

- 2. Моделирование основных статистических распределений. Инструменты MS Excel для моделирования распределений и получения выборок.
- 3. Получение статистических оценок распределения выборки. Свойства оценок. Точечные оценки. Интервальные оценки параметров распределения.
- 4. Проверка статистических гипотез. Основные понятия. Схема проверки гипотез. Проверка гипотез о равенстве дисперсий нормально распределённых генеральных совокупностей.
- 5. Проверка гипотез о математических ожиданиях двух нормально распределённых генеральных совокупностей.
- 6. Непараметрические методы проверки статистических гипотез. Критерий согласия χ^2 Пирсона для проверки соответствия распределения генеральной совокупности нормальному и равномерному закону.
- 7. U-критерий Манна-Уитни: назначение, способ вычисления.
- 8. Т-критерий Вилкоксона: назначение, способ вычисления.
- 9. Сущность и цели корреляционного анализа. Понятие корреляционной связи. Вычисление ковариационной и корреляционной матриц.
- 10. Вычисление выборочного коэффициента корреляции Пирсона. Проверка значимости коэффициента корреляции.
- 11. Вычисление выборочного коэффициента корреляции Спирмена. Проверка значимости коэффициента корреляции.
- 12. Вычисление выборочного коэффициента корреляции Кендалла. Проверка значимости коэффициента корреляции.
- 13. Регрессионный анализ: линейная регрессия, множественная линейная регрессия. Получение коэффициентов уравнения линейной регрессии.
- 14. Однофакторный дисперсионный анализ (постановка задачи, модель, основные расчётные формулы).
- 15. Понятие о многофакторном дисперсионном анализе. Двухфакторный дисперсионный анализ без повторений и с повторениями.
- 16. Многомерные статистические методы. Метод главных компонент: назначение, основные задачи, вычисление главных компонент.
- 17. Алгоритм вычисления главных компонент для многомерных нормальных распределений переменных.
- 18. Понятие факторного анализа. Алгоритм проведения факторного анализа.
- 19. Понятие классификации. Линейный дискриминантный анализ при нормальном законе распределения показателей. Построение линейной дискриминантной функции.
- 20. Классификация без обучающих выборок. Кластерный анализ. Иерархический алгоритм кластерного анализа. Построение дендрограммы.

Максимальное количество баллов за зачет с оценкой (1 семестр) -40 баллов.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.3. Структура и примеры билетов для зачета с оценкой

Зачет с оценкой по дисциплине «Дополнительные главы математики» проводится в 1 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 1-3 рабочей программы дисциплины. Билет для зачета с оценкой состоит из 4 вопросов, относящихся к указанным разделам.

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
Зав. Кафедрой высшей математики	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева
Рудаковская Е.Г.	Кафедра высшей математики
<u>«»20_</u> г.	18.04.01 Химическая технология
	Дополнительные главы математики

БИЛЕТ № 1

- 1. Однофакторный дисперсионный анализ (постановка задачи, модель, основные расчётные формулы).
- 2. Непараметрические методы проверки статистических гипотез. Критерий согласия χ^2 Пирсона для проверки соответствия распределения генеральной совокупности нормальному распределению.
- 3. Проведено 5-кратное измерение мощности горизонта A (y, cm) вдоль линии через каждые 0.5 m(x):

<i>x</i> , M	0	0,5	1,0	1,5	2,0
у, см	5	7	6	10	9

Вычислить выборочный коэффициент корреляции Спирмена. Оценить значимость коэффициента корреляции при уровне значимости $\alpha = 0.05$.

4. В 5 пробах с 5 участков месторождения измерено содержание золота (x, %) и меди (y, %):

х	0,1	0,4	0,1	0,2	0,04
y	1,0	0,8	0,2	0,5	0,6

Для нахождения перспективных районов провести кластерный анализ и построить дендрограмму. Данные не стандартизовать. Расстояния между кластерами вычислять методом «дальнего соседа».

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
Зав. Кафедрой высшей математики Рудаковская Е.Г. «»20 г.	Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева
	Кафедра высшей математики
	18.04.01 Химическая технология
	Дополнительные главы математики

БИЛЕТ № 2

- 1. Линейная регрессия, получение коэффициентов уравнения линейной регрессии.
- 2. Понятие о многофакторном дисперсионном анализе. Двухфакторный дисперсионный анализ без повторений и с повторениями.
- 3. Определялось содержание NaOH (мг NaOH/л щелочи) до (х) и после (у) фильтра:

х	100	115	130	93	108	137	104	97
у	96	110	120	94	103	134	100	97

При уровне значимости $\alpha = 0,1$ выяснить, значимо ли различие в содержании NaOH в обеих сериях анализов.

4. Имеются два набора проб (X1-перспективные и X2- неперспективные), в которых определены концентрации двух гомологов метана:

$$X2 = \begin{pmatrix} 4,6 & 1,5 \\ 4,5 & 1,3 \\ 5,1 & 1,6 \end{pmatrix} \qquad X1 = \begin{pmatrix} 1,4 & 0,3 \\ 1,7 & 0,5 \end{pmatrix}$$

Вычислить линейную дискриминантную функцию и классифицировать наблюдение (4,5;0,2), если найдена несмещённая оценка суммарной ковариационной матрицы: ((0,084;0,038),(0,038;0,022)).

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература

А) Основная литература:

- 1. Фролов А.Н. Краткий курс ТВ и МС, уч. пособие, Лань, 2017 г., 304 с.
- 2. Теория вероятностей и математическая статистика. [Электронный ресурс]: учебник для прикладного бакалавриата: Электронная копия / В. Е. Гмурман. 12-е изд. М.: Юрайт, 2014. 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Б) Дополнительная литература:

- 1. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. [Электронный ресурс]: учебное пособие для прикладного бакалавриата: Электронная копия / В. Е. Гмурман. 11-е изд. М.: Юрайт, 2014. 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
- 2. Теория вероятностей и математическая статистика. Рудаковская Е.Г., Рушайло М.Ф., Старшова Т.Н., Аверина О.В., Гордеева Е.Л., Изотова С.А. /Учебное пособие под ред. Рушайло М.Ф., Рудаковской Е.Г., –М.: РХТУ им.Д.И.Менделеева, 2012. –84 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации.

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации.
- Комплекс обучающих программ.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

-- http://kvm.muctr.ru/ - сайт кафедры высшей математики.

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций https://moodle.muctr.ru/, (общее число слайдов 160);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (50 вариантов на каждую контрольную точку, всего 3 контрольные работы, общее число вариантов 150);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (50 билетов для итогового контроля, всего 1 итоговая аттестация, общее число билетов 50).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационнобиблиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2023 составляет 1 727 628 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Дополнительные главы математики» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающихся.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оборудованные традиционными учебными досками и учебной мебелью; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Учебно-методические пособия, разработанные на кафедре высшей математики, выложены на сайте кафедры http://kvm.muctr.ru и на сайте библиотеки РХТУ имени Д.И.Менделеева https://lib.muctr.ru.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, принтеры, сканер и копировальный аппарат используются для подготовки раздаточных материалов.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса; раздаточный материал к практическим занятиям по дисциплине, комплекты контрольных и экзаменационных билетов.

Учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии
1.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62-64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочно
2.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62-64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная
3.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочно
4.	Microsoft Office Professional Plus 2019 B составе: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath	Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
5.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.	Контракт № 90-133ЭА/2021 от 07.09.2021	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Формы и методы контроля и оценки результатов освоения разделов

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы
разделов	основные показатели оценки	контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	Оценка за
Основы	основные приёмы и методы обработки	контрольную работу
математической	статистической информации: расчёт выборочных	№ 1
статистики	характеристик случайных величин, использование	Оценка на зачете с
	статистических гипотез для переноса результатов	оценкой
	выборочного обследования на генеральную	
	совокупность; методы регрессионного и	
	корреляционного анализа; основы дисперсионного	
	анализа; методы анализа многомерных данных;	
	базовую терминологию, относящуюся к	

	T	T
	теоретическому описанию основных перспективных направлений развития методов	
	обработки экспериментальных данных.	
	Умеет:	
	анализировать и критически оценивать	
	современные научные достижения в области своих	
	научных исследований; использовать полученные	
	знания для решения профессиональных и	
	социальных задач.	
	Владеет:	
	базовой терминологией, относящейся к	
	статистической обработке экспериментальных	
	данных; практическими навыками обработки	
	статистической информации с использованием	
	информационных технологий; методологией	
	современных научных исследований, критической	
	оценкой полученных результатов, творческим	
	анализом возникающих новых проблем в области	
	химии и химической технологии.	
Раздел 2.	Знает:	Оценка за
Статистические	основные приёмы и методы обработки	контрольную работу
методы анализа	статистической информации: расчёт выборочных	№ 2
данных	характеристик случайных величин, использование	Оценка на зачете с
	статистических гипотез для переноса результатов	оценкой
	выборочного обследования на генеральную	
	совокупность; методы регрессионного и	
	корреляционного анализа; основы дисперсионного	
	анализа; методы анализа многомерных данных;	
	базовую терминологию, относящуюся к	
	теоретическому описанию основных	
	перспективных направлений развития методов	
	обработки экспериментальных данных.	
	Умеет:	
	анализировать и критически оценивать	
	современные научные достижения в области своих	
	научных исследований; использовать полученные	
	знания для решения профессиональных и	
	социальных задач.	
	Владеет:	
	базовой терминологией, относящейся к	
	статистической обработке экспериментальных	
	данных; практическими навыками обработки	
	статистической информации с использованием	
	информационных технологий; методологией	
	современных научных исследований, критической	
	оценкой полученных результатов, творческим	
	анализом возникающих новых проблем в области	
D 2	химии и химической технологии.	
Раздел 3.	Знает:	Оценка за
Статистическая	основные приёмы и методы обработки	контрольную работу
обработка	статистической информации: расчёт выборочных	№ 3
	характеристик случайных величин, использование	

многомерных	статистических гипотез для переноса результатов	Оценка на зачете с
данных	выборочного обследования на генеральную	оценкой
данных	1 1	оценкои
	совокупность; методы регрессионного и	
	корреляционного анализа; основы дисперсионного	
	анализа; методы анализа многомерных данных;	
	базовую терминологию, относящуюся к	
	теоретическому описанию основных	
	перспективных направлений развития методов	
	обработки экспериментальных данных.	
	Умеет:	
	анализировать и критически оценивать	
	современные научные достижения в области своих	
	научных исследований; использовать полученные	
	знания для решения профессиональных и	
	социальных задач.	
	Владеет:	
	базовой терминологией, относящейся к	
	статистической обработке экспериментальных	
	данных; практическими навыками обработки	
	статистической информации с использованием	
	информационных технологий; методологией	
	современных научных исследований, критической	
	оценкой полученных результатов, творческим	
	анализом возникающих новых проблем в области	
	химии и химической технологии.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины	
«Дополнительные главы математики»	
основной образовательной программы	
_ 18.04.01_ «Химическая технология»	
код и наименование направления подготовки (специальности)	
	>>
наименование ООП	
Форма обучения:очная	

Номер	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения
изменения/		изменения/дополнения
дополнения		
1		протокол заседания Ученого
		совета № от «» 20 г.
		«»20г.
		протокол заседания Ученого
		совета № от
		совета № от «»20г.
		протокол заседания Ученого
		совета № от «» 20 г.
		«»20г.
		протокол заседания Ученого
		совета № от «» 20 г.
		«»20г.
		протокол заседания Ученого
		совета № от
		«»20г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
Ф.А. Колоколов
«» 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информационные технологии в образовании»

Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология (Код и наименование направления подготовки)

Магистерская программа – «Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства» (Наименование магистерской программы)

Квалификация «магистр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «____» ____ 2023 г.

Председатель _____ Н.А. Макаров

Программа составлена преподавателями кафедры информационных компьютерных технологий: старшим преподавателем Скичко Е.А., ассистентом Мироновой Е.А.
Программа рассмотрана и одобрана на заседении меженти
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информационных компьютерных технологий РХТУ им. Д.И. Менделеева
(Наименование кафедры) «22» мая 2023 г. протокоп №15

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена соответствии c требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 18.04.01 технология (ΦΓΟС BO). Химическая рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Информационных компьютерных технологий РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «Информационные технологии в образовании» относится к вариативной части учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области информатики и информационных технологий, а также общей химической технологии.

Цель дисциплины — подготовка студентов в области информационного сопровождения научной деятельности, привитие навыков самостоятельного поиска химической информации в различных источниках.

Задачи дисциплины:

- обобщение знаний о современных автоматизированных информационно-поисковых системах (АИПС), их возможностях, способах взаимодействия с ними, выделение конкретных информационные технологий, необходимых для информационного обеспечения различных научных потребностей;
- обучение основным подходам для анализа полученных данных и использования их в своей профессиональной деятельности;
- формирование практических навыков информационного поиска с помощью технологий телекоммуникационного доступа и Интернет-технологий;
- обобщение знаний об интернете, как технологии, способов работы с ним и использования в профессиональной деятельности.

Дисциплина «*Информационные технологии в образовании*» преподается во 2 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессионально й деятельности	Объект или область знания	Код и наименовани е ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональн ый стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
Научно-ис	следовательский	тип задач проф	ессиональной дея	тельности
Выполнение	Химическое,	ПК-2.	ПК-2.1. Знает	Анализ
фундаментальны	химико-	Способен	алгоритм	требований к

	Τ	Г	T	т
х и прикладных	Технологическо	к поиску,	поиска, оценки	профессиональн
работ	е производство	обработке,	и анализа	ЫМ
поискового,	Сквозные виды	анализу и	научно-	компетенциям,
теоретического и	профессиональн	систематизац	технической	предъявляемым
экспериментальн	ой	ии научно-	информации	к выпускникам
ого характера с	деятельности в	технической	ПК-2.2. Умеет	направления
целью	промышленност	информации	обобщать и	подготовки на
определения	и (в сфере	по теме	систематизиров	рынке труда,
технических	организации и	исследования	ать научно-	обобщение
характеристик	проведения	, выбору	техническую	зарубежного
новой техники, а	научно-	методик и	информацию	опыта,
также комплекса	исследовательск	средств	ПК-2.3. Владеет	проведения
работ по	их и опытно-	решения	навыками	консультаций с
разработке	конструкторски	задачи	соотнесения	ведущими
технологической	х работ в		результатов	работодателями,
документации.	области		собственной	объединениями
	химического и		научной работы	работодателей
	химико-		c	отрасли, в
	технологическо		отечественным	которой
	го		и зарубежным	востребованы
	производства).		опытом по	выпускники в
			тематике	рамках
			исследования.	направления
				подготовки.

В результате изучения дисциплины студент магистратуры должен: Знать:

- основные составляющие информационного обеспечения процесса сопровождения научной деятельности, понятия и термины;
 - основные отечественные и зарубежные источники профильной информации;
 - общие принципы получения, обработки и анализа научной информации; Уметь:
- выделять конкретные информационные технологии, необходимые для информационного обеспечения различных научных потребностей;
- находить профильную информацию в различных отечественных и зарубежных информационных массивах;
- обрабатывать и анализировать данные с целью выявления релевантной информации,

Владеть:

- знаниями о современных автоматизированных информационно-поисковых системах (АИПС), их возможностях, способах взаимодействия с ними;
- практическими навыками информационного поиска с помощью технологий телекоммуникационного доступа и Интернет-технологий;
- основными подходами для анализа полученной данных и использования их в своей профессиональной деятельности.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Объем дисциплины			
		Акад.	Астр.		
		ч.	ч.		
Общая трудоемкость дисциплины		72	54		
Контактная работа – аудиторные занятия:		34	25,5		
Практические занятия (ПЗ)		34	25,5		
Самостоятельная работа		38	28,5		
Контактная самостоятельная работа		0,2	0,15		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины		37,8	28,35		
Вид контроля:		Зачет			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

			Академ	и. часов	
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек- ции	Прак. зан.	Сам. работ а
1.	Раздел 1. Основные понятия и термины. Государственная система научнотехнической информации. Информационные издания и Базы данных		-	6	6
1.1	Общие сведения, определения, понятия в области информационных технологий и информационных систем	6	-	3	3
1.2	Реферативные журналы. Описание основных существующих баз данных	6	-	3	3
2.	Раздел 2. Информационные ресурсы сети Internet. Отечественные источники информации по химии и смежным областям		-	6	7
2.1	АИПС Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) и АИПС STN-International		-	3	4
2.2	Виды источников информации, индексы цитирования, классификаторы, тематический поиск	6	-	3	3
3.	Раздел 3. Информационные ресурсы сети Internet. Зарубежные источники информации по химии и смежным областям	21	-	10	11
3.1	Обзор существующих зарубежных информационных источников в области химии, химической технологии и смежных наук	7	-	3	4

	ИТОГО	72	-	34	38
5.2	порталы	6	-	3	3
	Поисковые системы и энциклопедические	3			
5.1	Интернет как технология	6	_	3	3
5.	информационный ресурс	12	-	6	6
_	Раздел 5. Интернет как технология и	10	-	3	-
	поисковые системы патентной информации				
4.2	автоматизированные информационно-	7			4
	Отечественные и зарубежные			3	
7,1	интеллектуальной собственности	/			+
4.1	Основные понятия объектов	7		3	4
7.	информации	14	-		O
4.	Раздел 4. Источники патентной	14	_	6	8
5.5	агрегаторы научно-технической информации	U		3	
3.3	Зарубежные информационные системы	6		3	3
	химического общества				
3.2	и электронного издания Американского	8	-	4	4
	Информационные возможности ScienceDirect				

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основные понятия и термины. Государственная система научнотехнической информации. Информационные издания и Базы данных.

- 1.1. Общие сведения, определения, понятия в области информационных технологий и информационных систем. Рассеяние и старение информации. Специфика информации по химии и химической технологии. Информационные системы (ИС) и информационные технологии. Структура и классификация ИС. Этапы развития информационных технологий. Виды информационных технологий. Информационные ресурсы. Автоматизированные информационно-поисковые системы (АИПС). Диалоговые поисковые системы: основные функции и возможности, способы доступа. Основные телекоммуникационного доступа К ресурсам АИПС. Алгоритм поиска в режиме теледоступа. информационного Выбор лексических единиц, использование логических и позиционных операторов. Информационно-поисковый язык. Логика и стратегия поиска.
- 1.2. Реферативные журналы. Описание основных существующих баз данных. Реферативные журналы: Реферативный журнал «Химия», «Chemical Abstracts». Структура, указатели, алгоритмы различных видов поиска. Базы данных (БД). Банки данных. Структура, функции, назначение. Типы баз данных и банков данных.

Раздел 2. Информационные ресурсы сети Internet. Отечественные источники информации по химии и смежным областям.

- 2.1. АИПС Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) и АИПС STN-International. Основные Базы данных ВИНИТИ. Предметное содержание и наполнение. Структура документов в БД ВИНИТИ. Информационно-поисковый язык. Поисковая стратегия. Информационно-поисковая система STN-International. Особенности АИПС STN-International. Организация и возможности поиска. Различные виды поиска: (STN-easy, STN Express, STN on the Web и др.).
- 2.2. Виды источников информации, индексы цитирования, классификаторы, тематический поиск. Знакомство с основными видами источников информации: монографии, диссертации, авторефераты, статьи, патенты, депонированные рукописи, тезисы конференций, сетевые публикации, стандарты и т.п. Особенности оформления ссылок на данные источники. Использование отечественных баз данных РГБ, ГПНТБ,

ВИНИТИ, РНБ и др. Использование возможностей библиотеки eLibrary. Индексы цитирования. Тематический поиск.

Раздел 3. Информационные ресурсы сети Internet. Зарубежные источники информации по химии и смежным областям.

- 3.1. Обзор существующих зарубежных информационных источников в области химии, химической технологии и смежных наук. Информационные порталы и сайты электронных изданий: сайт электронных журналов Американского химического общества, портал Informaworld издательства TAYLOR&FRANCIS, информационный портал SCIENCE DIRECT издательства ELSEVIER, порталы издательств SPRINGER, WILLEY&SONS и др.
- 3.2. Информационные возможности Science Direct и электронного издания Американского химического общества. Science Direct: поисковый интерфейс, поисковый язык, наукометрические функции, дополнительные функции. Электронные издания Американского химического общества. Общая характеристика. Информационные и поисковые возможности. Понятие DOI. Поисковый язык.
- 3.3. Зарубежные информационные системы агрегаторы научно-технической информации. Агрегаторы научно-технической информации Reaxys, Web of Science, Scopus, Google Academy. Индексы цитирования. Тематический поиск.

Раздел 4. Источники патентной информации.

- 4.1. Основные понятия объектов интеллектуальной собственности. Понятие объектов интеллектуальной собственности. Патентная документация как информационный массив. Основные понятия и определения в области патентоведения. Объекты изобретений. Патентное законодательство. Международная патентная классификация (МПК). Патентный поиск. Особенности и виды поиска.
- 4.2. Отечественные и зарубежные автоматизированные информационно-поисковые системы патентной информации. Характеристика, организация, возможности поиска. БД Федерального института промышленной собственности (ФИПС). Состав и возможности доступа. Структура патентного документа в БД. БД Американского патентного ведомства United States Patent and Trademark Office (USPTO). Состав БД USPTO. Возможности доступа. Структура патентного документа в БД. БД ESPACENET. Коллекция патентных БД ESPACENET. Возможности доступа. Структура патентного документа в БД. Виды и возможности поиска.

Раздел 5. Интернет как технология и информационный ресурс.

- 5.1. Интернет как технология. Использование технологии вебинаров в учебном процессе. Совместная работа над документами и организации совместного онлайн пространства для научной работы. Эффект самоорганизации в глобальной компьютерной сети. Характеристика социальных сетей. Понятие о блогосфере. Использование систем контроля версий GiHub. Виды поисковых машин. Структура и принцип работы поисковых машин.
- 5.2. Поисковые системы и энциклопедические порталы. Поисковая система Google. Приемы поиска информации. Сервисы портала Google. Электронная почта Gmail и сервис GoogleTalk. Поиск научной информации в GoogleScholar. Автоматический переводчик веб-страниц. Энциклопедические порталы Интернет. Технология Wiki. История возникновения и структура свободной энциклопедии Wikipedia.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения	дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5
		Знать:					
1	- основные составляющие информационного обеспечения процесса сопровождения научной деятельности, понятия и термины						+
2	- основные отечественные и зарубежные	е источники профильной информации;		+	+	+	
3	- общие принципы получения, обработк	и и анализа научной информации	+				+
		Уметь:					
4	- выделять конкретные информа информационного обеспечения различных	ционные технологии, необходимые для к научных потребностей	+				+
5	- находить профильную информацик информационных массивах	в различных отечественных и зарубежных		+	+	+	
6	- обрабатывать и анализировать данные	с целью выявления релевантной информации		+	+	+	
]	Владеть:					
7	- знаниями о современных автоматизированных информационно-поисковых системах (АИПС), их возможностях, способах взаимодействия с ними		+				
8	- практическими навыками информ телекоммуникационного доступа и Интер			+	+	+	+
9	- основными подходами для анализа г профессиональной деятельности	полученной данных и использования их в своей					+
	В результате освоения дисциплины	студент должен приобрести следующие компетен	ции и инс	дикаторы	і их дости	эжения:	
	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК					
10	- ПК-2. Способен к поиску, обработке, анализу и систематизации научно-	- ПК-2.1. Знает алгоритм поиска, оценки и анализа научно-технической информации.	+	+	+	+	+
	технической информации по теме исследования, выбору методик и средств	- ПК-2.2. Умеет обобщать и систематизировать научно-техническую информацию.	+	+	+	+	+

решения задачи.	- ПК-2.3. Владеет навыками соотнесения					
	результатов собственной научной работы с	_		_		+
	отечественным и зарубежным опытом по	Τ	Т		Т	
	тематике исследования.					

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Практические работы по дисциплине «Информационные технологии в образовании» выполняются в соответствии с Учебным планом во 2 семестре и занимают 34 акад. час. Практические работы охватывают все разделы дисциплины и включают в себя 11 работ. В зависимости от трудоемкости включенных в практические занятия работ их число может быть уменьшено. Выполнение практических работ способствует закреплению материала, изучаемого в дисциплине «Информационные технологии в образовании», а также отработке навыков работы с различными интернет-ресурсами и технологиями.

Примерные темы практических занятий по дисциплине

No	№	Темы практических занятий					
Π/Π	раздела	-					
	дисцип						
	лины						
1	1.1	Алгоритм информационного поиска в режиме удаленного	3				
		доступа. Командный язык. Инфологическая модель. Выбор					
		лексических единиц, использование логических и позиционных операторов. Составление логики и стратегии					
2	1.2	поиска.					
2	1.2	Реферативный журнал «Химия», «Chemical Abstracts».	3				
3	2.1	Централизованная система баз данных ВИНИТИ.	3				
		Организация и представление данных, критерии и режим поиска, командный язык.					
		Информационно-поисковая система – STN-International.					
4	2.2	Отечественные базы данных РГБ, ГПНТБ, РНБ и др.	3				
_	2.2	Электронная наукометрическая библиотека eLibrary.	3				
5	3.1	Информационные порталы и сайты электронных изданий:	3				
		сайт электронных журналов Американского химического					
		общества, портал Informaworld издательства					
		TAYLOR&FRANCIS, порталы издательств SPRINGER,					
	2.2	WILLEY&SONS и др.					
6	3.2	Платформа ELSEVIER. Электронные ресурсы портала Science Direct	4				
7	3.3	Агрегаторы научно-технической информации Reaxys, Google					
		Academy, а также информационные и наукометрические					
		системы Web of Science, Scopus.					
8	4.1, 4.2	Порядок и алгоритм проведения патентных исследований.	3				
		Автоматизированные информационно-поисковая система					
		<u>патентной документации Федерального института</u> промышленной собственности (FIPS), структура					
		<u>промышленной собственности (FIPS), структура</u> Международной патентной классификации Б/Д					
9	4.2	Работа с патентной базой данных USPTO и коллекцией баз	3				
	7.2	данных ЕР. ESPACENET	3				
10	5.1	Информационные ресурсы Интернет: технологии вебинаров,	3				
		совместная работа над документами и организации					
		совместного онлайн пространства, блогосфера, социальные					
	~ -	сети					
11	5.2	Поисковая система Google. Сервисы портала Google.	3				

Электронная почта Gmail и сервис GoogleTalk. Поиск научной	
информации в GoogleScholar. Технология Wiki.	

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по дисциплине не предусмотрены.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- регулярную проработку пройденного на лекциях учебного материала;
- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
 - подготовку к сдаче зачета (2 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 30 баллов), практических занятий (максимальная оценка 30 баллов) и написание реферата (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

Тема реферата обычно совпадает с темой выпускной квалификационной работы магистранта (по согласованию с преподавателем).

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 3 контрольные работы (по одной контрольной работе по 2-4 разделам). Максимальная оценка за контрольные работы составляет по 10 баллов за каждую, всего 30 баллов.

Разлел 1.

Контрольных работ не предусмотрено.

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Максимальная оценка — 10 баллов. Контрольная работа содержит 1 задание.

Задание 1. Выполнить поиск информации в российских источниках (ВИНИТИ, РГБ, eLibrary, STN-International) по заданным темам (найти по 3-4 публикации из каждого источника, итого не менее 10-15 публикаций):

- 1. Электролитические покрытия цинка / железо с высоким содержанием железа
- 2. Электроосаждение блестящих цинковых покрытий из сульфатного электролита
- 3. Электроосаждение медных и цинковых покрытий из электролитов на основе аминотриса (гидроксиметил)метана
- 4. Элементный состав и структура покрытий, нанесенных из электролитов цинкования на поверхность фольги электролитической меди
- 5. Влияние состава электролита и условий электролиза на формирование композиционных электрохимических покрытий с матрицей из цинка и никеля

Раздел 3. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Максимальная оценка — 10 баллов. Контрольная работа содержит 1 задание.

Задание 1. Выполнить поиск информации в зарубежных источниках (SCIENCE DIRECT, TAYLOR&FRANCIS, SPRINGER, Reaxys, Web of Science, Scopus, Google Academy) по заданным темам (найти по 2-4 публикации из каждого источника, итого не менее 10-15 публикаций):

1. Керамические пленки TiO₂, полученные микроплазменным окислением.

Key words: Micro-plasma oxidation, TiO₂ ceramic films, Photocatalytic activity

2. Синтез TiO₂ керамических мембран.

Key words: Perovskites, TiO2 ceramic membrane, Sol-gel method

3. Прозрачная керамика и стекло-керамические материалы для броневого применения.

Key words: Transparent ceramic, стекло-керамика

4. Структура стеклокерамики из железо-никелевых отходов.

Keywords: Iron-reach glass-ceramic, Vitrification, Structure

5. Керамические и стеклокерамические лазеры.

Keywords: ceramic, glass-ceramic, lasers

Раздел 4. Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Максимальная оценка — 10 баллов. Контрольная работа содержит 1 задание.

Задание 1. Выполнить поиск патентной информации в российской и зарубежных патентных базах (<u>FIPS, USPTO, EP.ESPACENET</u>) по теме, по автору, по данным патента (по № патента или по рубрике МПК). Найти необходимые патенты, писать библиографическое описание каждого патента и при возможности, скачать полнотекстовый документ

Вариант 1

Провести поиск: по теме, по автору, патентный (по № патента или по рубрике МПК) Механосинтез композиционных нанопорошков .

Сакардина Е.А.

MΠΚ A61K 33/26

Вариант 2

Провести поиск: по теме, по автору, патентный (по № патента или по рубрике МПК) Очистка оборотных растворов выщелачивания от фосфатов и фторидов. Школьник В. С. МПК A61K 33/10

Вариант 3

Провести поиск: по теме, по автору, патентный (по № патента или по рубрике МПК) Фосфатный адсорбент.

Жарменов А. А. Пат. 2549845 Россия

Вариант 4

Провести поиск: по теме, по автору, патентный (по № патента или по рубрике МПК) Получение сжатого осущенного газа.

Кириченко А. С. МПК A61P 13/12

Вариант 5

Провести поиск: по теме, по автору, патентный (по № патента или по рубрике МПК) Получение гранулированного без связующего цеолита NaY.

Беспалов В. П. Пат. 2539984

Раздел 5.

Контрольных работ не предусмотрено.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (2 семестр – зачет).

Для итогового контроля данной дисциплины студентами выполняется самостоятельная работа (реферат) в часы, выделенные учебным планом на самостоятельную работу, и сдаётся на последней неделе обучения. Максимальная оценка работы – 40 баллов.

Задание к самостоятельной работе (реферат) включает в себя проработку обучающимся источников информации по теме его выпускной квалификационной работе (ВКР) (по согласованию с преподавателем). Оценка работы складывается из совокупности факторов, описанных ниже.

По заданной тематике требуется найти необходимое количество литературных источников по различным типам, указанным ниже в таблице. Суммарное количество найденных источников должно быть в диапазоне от 20 до 40 штук. Поиск проводить в рассмотренных в течение семестра электронных ресурсах¹. Источники, которые есть только в электронном виде, не учитываются (сайты, онлайн-статьи и т.п.).

Тип публикации	Общее количество		Количество по источникам		
	Российских	Иностранн.	Российских	Иностранн.	
Диссертации (полнотекст.)	5	5	1	1	
Диссертации (ссылка +			1	1	
аннотация, автореферат)					
Монографии (ссылка +			1	1	
аннотация + оглавление)					
Монографии (полнотекст.)			1	1	
Монографии (одна глава)			1	1	
Статьи в научных	6	16	2	8	
журналах и сборниках					

_

¹ Также допустимо использование прочих электронных ресурсов в том случае, когда найдено недостаточное количество материалов с использованием рассмотренных в течение семестра.

(аннотация)				
Статьи в научных			4	8
журналах и сборниках				
(полнотекст.)				
Патенты (ссылка +	RU – 2	EP-2	1	4
аннотация.)		US-2		
Патенты (полнотекст.)		Прочие – 2	1	2

Каждая ссылка должна быть снабжена индивидуальным номером и краткой информацией о месте нахождения, а также краткой аннотацией (если имеется).

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и пример экзаменационных билетов.

Экзамен по данной дисциплине в соответствии с Учебным планом не предусмотрен.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. ГОСТ Р 7.0.100 2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
- 2. Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов / А. К. Жарова; под общей редакцией А. А. Стрельцова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 379 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14593-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488773 (дата обращения: 27.04.2023).

Б. Дополнительная литература

- 1. Филиппова Е.Б., Савицкая Т.В. Методические рекомендации по выполнению и подготовке к защите выпускных квалификационных работ студентов факультета информационных технологий и управления: учебное пособие. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2012. 28 с.
- 2. Василенко Е.А., Рожкова О.Е., Мещерякова Т.В., Дикая Е.А. Информационные системы и базы данных в области химии: учеб. Пособие. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2011. 188 с.
- 3. ГОСТ Р 15.011- 96 Патентные исследования. Содержание и порядок проведения.
- 4. **Номер методички: 4125** | Поиск патентной информации [Текст]: учебное пособие / Сост.: Т.В. Мещерякова, Е.А. Василенко, М.А. Сиротина и др. М.: РХТУ. Издат. центр, 2002. 48 с Электронная копия доступна только в компьютерном и читальных залах ИБЦ

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Методические рекомендации по выполнению практических заданий.
- Инструкции по технике безопасности в компьютерном классе.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии» ISSN 1560-9596
 - Журнал «Информатика и образование» ISSN 0234-0453
 - Журнал «Кибернетика и программирование» ISSN 2306-4196
- Журнал «Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология» ISSN 0579-2991
- Журнал «Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт» ISSN 0233-5727
 - Журнал «Теоретические основы химической технологии» ISSN 0040-3571
 - Журнал «Химия в интересах устойчивого развития» ISSN 0869-8538
- Журнал «Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность» ISSN 0201-7069
 - Журнал «Патенты и лицензии. Интеллектуальные права» ISSN 2413-5631

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.viniti.ru/
- https://www.sciencedirect.com/
- https://www.scopus.com/
- https://apps.webofknowledge.com/
- https://www1.fips.ru
- https://www.uspto.gov/
- https://worldwide.espacenet.com/
- http://www.chem.msu.ru/rus/library/ Информационный портал химфака МГУ

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 14 (общее число слайдов 150);
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 130);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 80).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2023 составляет 1727628 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым

дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «*Информационные технологии в образовании*» проводятся в форме практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер, проектор, экран) и учебной мебелью; рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с выходом в сеть Интернет.

На кафедре информационных компьютерных технологий имеется 3 компьютерных класса в составе 20+16+16 персональных компьютеров с выходом в сеть Интернет.

На кафедре также имеются ноутбук, проектор и экран для демонстрации презентационных материалов лекций.

Библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащённые компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Учебные пособия по дисциплине. Электронный раздаточный материал к разделам лекционного курса. Демонстрационные материал по курсу лекций.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, с установленными операционными системами Linux или Windows 7, 8, 10; проекторы и экраны; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: конспект лекций по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса.

Электронные образовательные ресурсы: электронный конспект лекций по дисциплине, электронные презентации по темам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

<u>№</u> п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1.	WINDOWS 8.1	Контракт № 62-	Неограниченно	бессрочно
	Professional Get	649A/2013		
	Genuine	от 02.12.2013		
2.	Интернет-браузер	Бесплатный	Неограниченно	бессрочно
	Firefox			

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
3.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	Неограниченно	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	
Раздел 1. Основные понятия и термины. Государственная система научнотехнической информации. Информационны е издания и Базы данных.	 энает: - основные составляющие информационного обеспечения процесса сопровождения научной деятельности, понятия и термины; - общие принципы получения, обработки и анализа научной информации; Умеет выделять конкретные информационные технологии, необходимые для информационного обеспечения различных научных потребностей; Владеет: - знаниями о современных автоматизированных информационно- 	Оценки за практические занятия
	поисковых системах (АИПС), их возможностях,	
	способах взаимодействия с ними;	
Раздел 2. Информационны е ресурсы сети Internet. Отечественные источники информации по химии и смежным областям.	 Знает: основные отечественные и зарубежные источники профильной информации; Умеет находить профильную информацию в различных отечественных информационных массивах; обрабатывать и анализировать данные с целью выявления релевантной информации; Владеет: практическими навыками информационного поиска с помощью технологий телекоммуникационного доступа и Интернеттехнологий; 	Оценки за практические занятия; Оценка за контрольную работу №1
Раздел 3. Информационны е ресурсы сети Internet. Зарубежные источники информации по химии и смежным областям.	 Знает: основные отечественные и зарубежные источники профильной информации; Умеет находить профильную информацию в различных зарубежных информационных массивах; обрабатывать и анализировать данные с целью выявления релевантной информации; Владеет: практическими навыками информационного поиска с помощью технологий телекоммуникационного доступа и Интернет-технологий; 	Оценки за практические занятия; Оценка за контрольную работу №2
Раздел 4.	Знает:	Оценки за

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Источники	- основные отечественные и зарубежные	практические
патентной	источники профильной информации;	занятия;
информации.	Умеет	Оценка за
	- находить профильную информацию в	контрольную работу
	различных отечественных и зарубежных	№3
	информационных массивах;	
	- обрабатывать и анализировать данные с	
	целью выявления релевантной информации;	
	Владеет:	
	- практическими навыками информационного	
	поиска с помощью технологий	
	телекоммуникационного доступа и	
	Интернет-технологий;	
Раздел 5.	Знает:	Оценки за
Интернет как	- общие принципы получения, обработки и	практические
технология и	анализа научной информации;	занятия;
информационны	Умеет	Оценка за реферат
й ресурс.	- выделять конкретные информационные	
	технологии, необходимые для	
	информационного обеспечения различных	
	научных потребностей;	
	Владеет:	
	- практическими навыками информационного	
	поиска с помощью технологий	
	телекоммуникационного доступа и	
	Интернет-технологий;	
	- основными подходами для анализа	
	полученной данных и использования их в	
	своей профессиональной деятельности.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Информационные технологии в образовании»

основной образовательной программы 18.04.01 Химическая технология код и наименование направления подготовки (специальности)

«Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №ототот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы исследования и проектирования структуры и свойств поверхности функциональных материалов»

Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология

Магистерская программа – «Технология неорганических веществ и сорбентов и катализаторов для их производств»

Квалификация «магистр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «19» июня 2023 г.

Председатель

Н.А. Макаров

Москва 2023

Программа составлена к.х.н., доцентом, доцентом кафедры коллоидной химии О.В. Яровой

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Коллоидной химии

(Наименование кафедры)

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена В соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология, рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой коллоидной химии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Методы исследования и проектирования структуры и свойств поверхности функциональных материалов» относится к вариативной части обязательных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области общей, неорганической, физической и коллоидной химии.

Цель дисциплины - получение дополнительных знаний о подходах к исследованию свойств поверхности; получение умений в области прогнозирования свойств поверхности, и формирование компетенций в области проектирования структуры и свойств поверхности твердых тел. Программа включает в себя углубленное изучение экспериментальных и теоретических методов исследования процессов, происходящих на границах раздела фаз твердое-газ и твердое-жидкость, и методов определения свойств реальных поверхностей.

Задачи дисциплины - показать взаимосвязь основных коллоидно-химических свойств систем с технологическими характеристиками различных материалов; выработать у студентов навыки применения имеющихся знаний к выбору методов исследования, выбору современного оборудования и подходов к прогнозированию свойств поверхности; ознакомить со сведениями о различиях в строении различных типов поверхности; с получения атомарно-чистых основными методами поверхностей, особенностями современных установок для получения атомарно-чистых поверхностей; с методами оценки величины поверхностной энергии твердых тел; ознакомить с закономерностями смачивания идеальных и реальных твердых тел жидкостями, в том числе, с закономерностями условно-химического смачивания расплавами металлов и оксидов, с особенностями оборудования для определения краевых углов на реальных поверхностях; углубить знания о расчете молекулярной и электростатической составляющей расклинивающего давления при взаимодействии частиц различной формы и природы; ознакомить с современными представлениями о структурной составляющей расширенной теории ДЛФО; выработать у студентов навыки прогнозирования процессов, происходящих в системе, на основе анализа потенциальных кривых.

Дисциплина «Методы исследования и проектирования структуры и свойств поверхности функциональных материалов» преподается в 2 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
	Научно-исследовательс	ский тип задач професс	иональной деятельности	
Выполнение	Химическое, химико-	ПК-2. Способен к	ПК-2.1.	Профессиональный
фундаментальных и	технологическое	поиску, обработке,	Знает алгоритм поиска,	стандарт 40.011
прикладных работ	производство	анализу и	оценки и анализа научно-	«Специалист по научно-
поискового, теоретического		систематизации	технической информации.	исследовательским и
и экспериментального	Сквозные виды	научно-технической		опытно-конструкторским
характера с целью	профессиональной	информации по теме		разработкам»,
определения технических	деятельности в	исследования, выбору		утвержденный приказом
характеристик новой	промышленности (в	методик и		Министерства труда и
техники, а также комплекса	сфере организации и	средств решения	ПК-2.2. Умеет обобщать и	социальной защиты
работ по разработке	проведения научно-	задачи	систематизировать научно-	Российской Федерации от
технологической	исследовательских и		техническую информацию	04.03.2014 № 121 н,

документации.	опытно-конструкторских работ в области химического и химико-технологического производства).		ПК-2.3. Владеет навыками соотнесения результатов собственной научной работы с отечественным и зарубежным опытом по тематике исследования	Обобщенная трудовая функция С. Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских разработок. С /01.6. Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам (уровень квалификации – 6).
		ПК-3. Способен применять современные приборы и методы исследования, планировать, организовывать и проводить эксперименты и испытания, корректно обрабатывать и анализировать полученные результаты	ПК-3.2. Умеет организовывать проведение экспериментов и испытаний веществ и материалов ПК-3.3. Владеет приемами обработки, анализа и представления результатов эксперимента, навыками подготовки научнотехнических отчетов	

В результате изучения дисциплины студент магистратуры должен:

Знать:

- современные научные достижения и перспективные направления работ, посвященных методам исследования и проектирования основных свойств поверхности;
- основные подходы к определению поверхностной энергии и поверхностного натяжения на различных границах раздела фаз;
- возможности и ограничения современного оборудования для экспериментального определения свойств реальных поверхностей;
- основные направления развития теории ДЛФО и области ее применимости для оценки и прогнозирования свойств поверхности.

Уметь:

- проводить анализ научно-технической литературы, посвященной современным теоретическим подходам и экспериментальным методам исследования структуры и свойств поверхности;
- планировать экспериментальные работы для определения основных свойств поверхности;
- использовать современные представления теории ДЛФО для оценки и прогнозирования поведения систем, не содержащих дополнительных модификаторов поверхности.

Владеть:

- методами работы с научно-технической, справочной литературой и электроннобиблиотечными ресурсами для самостоятельного поиска необходимой информации о теоретических и научно-исследовательских достижениях в данной области знаний;
- методами определения основных свойств поверхности с учетом возможностей современного оборудования;
- методами оценки и прогнозирования поведения систем, не содержащих дополнительных модификаторов поверхности.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Run vuenueŭ penera		Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	54		
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,944	34	25,5		
Лекции	-	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	0,944	34	25,5		
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-		
Самостоятельная работа	1,056	37,8	28,35		
Контактная самостоятельная работа (<i>AmmK из УП для зач / зач с оц.</i>)	1.057	0,2	0,15		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,056	19,8	14,85		
Реферат		18	13,5		
Вид контроля:					
Экзамен (если предусмотрен УП)	-	-	-		
Контактная работа – промежуточная аттестация		-	-		
Подготовка к экзамену.] -	-	-		
Вид итогового контроля:	Зачет				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

		Академ. часов								
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лекции	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Прак. зан.	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Лаб. работы	в т.ч. в форме пр. подг. (при наличии)	Сам. работа
1.	Раздел 1. Взаимосвязь технологических характеристик поверхности твердых тел с их коллоидно-химическими свойствами	6	-	-	-	2	-	-	-	4
2.	Раздел 2. Поверхностная энергия твердых тел.	20	-	-	-	10	-	-	-	10
3.	Раздел 3. Смачивание идеальных и реальных твердых тел жидкостями.	20	-	-	-	10	-	-	-	10
4.	Раздел 4. Теория ДЛФО как метод оценки и прогнозирования свойств поверхности.	26	-	-	-	12	-	-	-	14
	ИТОГО	72	-		-	34	-		-	38
	Экзамен	-				li .				
	ИТОГО	72								

4.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Взаимосвязь технологических характеристик поверхности твердых тел с их коллоидно-химическими свойствами

Требования, предъявляемые к твердым поверхностям материалов и изделий в различных отраслях промышленности. Взаимосвязь технологических характеристик поверхности изделий с основными коллоидно-химическими свойствами материалов: переход от свойств поверхности изделия к свойствам поверхности материала и далее к характеристикам поверхностного слоя. Поверхностные явления: адгезия, адсорбция, смачивание, электроповерхностные свойства твердых тел, и их влияние на характеристики изделия. Краткий обзор методов исследования основных коллоидно-химических свойств материалов.

Раздел 2. Поверхностная энергия твердых тел

Поверхностная энергия твердых тел. Классификация поверхностей: идеальная, атомарночистая, реальная. Методы получения атомарно-чистых поверхностей. Современное оборудование для получения атомарно-чистых поверхностей. Реальные поверхности. Методы оценки величины поверхностной энергии твердых тел на основе теоретических и экспериментальных данных.

Раздел 3. Смачивание идеальных и реальных твердых тел жидкостями

Смачивание идеальных и реальных твердых тел жидкостями. Методы исследования шероховатости поверхности. Влияние шероховатости поверхности на процессы смачивания. Гетерогенные поверхности, влияние природы и размеров химической неоднородности на смачивание. Особенности экспериментального определения свойств гетерогенных поверхностей. Некоторые закономерности условно-химического смачивания расплавами металлов и расплавами оксидов. Экспериментальные и теоретические методы оценки краевых углов при смачивании твердых поверхностей расплавами.

Раздел 4. Теория ДЛФО как метод оценки и прогнозирования свойств поверхности

Основные составляющие расклинивающего давления в соответствии с современными представлениями теории ДЛФО. Молекулярная составляющая расклинивающего давления. Микроскопическая теория молекулярных сил Гамакера, макроскопическая теория Лифшица. Расчет сложной константы Гамакера, зависимость ее величины от природы дисперсной фазы и дисперсионной среды. Экспериментальные методы определения константы Гамакера. Ионно-электростатическая (электростатическая) составляющая расклинивающего давления. Уравнения расчета ДЛЯ электростатического взаимодействия между частицами различной природы с учетом их формы. Экспериментальные методы определения величин, необходимых для расчета. Возможные способы регулирования электростатического взаимодействия частиц путем введения электролитов и изменения рН дисперсионной среды. Структурная составляющая расклинивающего давления. Структура сольватных слоев на гидрофильных и гидрофобных поверхностях. Варианты энергетических кривых взаимодействия частиц. Прогнозирование процессов, происходящих в системе, на основе анализа потенциальных кривых.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел 4
	Знать: (перечень из п.2)	1	2	3	4
1	- современные научные достижения и перспективные направления работ, посвященных методам исследования и проектирования основных свойств поверхности	+	+	+	+
2	 основные подходы к определению поверхностной энергии и поверхностного натяжения на различных границах раздела фаз 		+	+	
3	— возможности и ограничения современного оборудования для экспериментального определения свойств реальных поверхностей	+	+	+	
4	– основные направления развития теории ДЛФО и области ее применимости для оценки и прогнозирования свойств поверхности				+
	Уметь: (перечень из п.2)				
5	— проводить анализ научно-технической литературы, посвященной современным теоретическим подходам и экспериментальным методам исследования структуры и свойств поверхности	+	+	+	+
6	 планировать экспериментальные работы для определения основных свойств поверхности 		+	+	+
7	– использовать современные представления теории ДЛФО для оценки и прогнозирования поведения систем, не содержащих дополнительных модификаторов поверхности	+			+
	Владеть: (перечень из п.2)				
8	— методами работы с научно-технической, справочной литературой и электронно- библиотечными ресурсами для самостоятельного поиска необходимой информации о теоретических и научно-исследовательских достижениях в данной области знаний	+	+	+	+
9	 методами определения основных свойств поверхности с учетом возможностей современного оборудования 	+	+	+	
10	— методами оценки и прогнозирования поведения систем, не содержащих дополнительных модификаторов поверхности			+	+

	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения	Раздел	Раздел	Раздел	Раздел
	(перечень из п.2)	ПК (перечень из п.2)	1	2	3	4
	ПК-2. Способен к поиску, обработке,	ПК-2.1. Знает алгоритм поиска, оценки и	+	+	+	+
	анализу и систематизации научно-	анализа научно-технической информации.	'	'	'	'
	технической информации по теме	ПК-2.2. Умеет обобщать и систематизировать	+	+	+	+
11	исследования, выбору методик и	научно-техническую информацию		'		'
11	средств решения задачи	ПК-2.3. Владеет навыками соотнесения				
		результатов собственной научной работы с	_		_	
		отечественным и зарубежным опытом по	1	'	'	'
		тематике исследования				
	ПК-3. Способен применять современные	ПК-3.2. Умеет организовывать проведение				
	приборы и методы исследования,	экспериментов и испытаний веществ и	+	+	+	+
	планировать, организовывать и	материалов				
12	проводить эксперименты и	ПК-3.3. Владеет приемами обработки, анализа и				
	испытания, корректно обрабатывать и	представления результатов эксперимента,	_		+	_
	анализировать полученные результаты	навыками подготовки научно-технических	1	'		1
		отчетов				

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

No	№ раздела	Темы практических занятий	Часы
п/п	дисциплины		
1	1	Взаимосвязь технологических характеристик поверхности	2
		изделий с основными коллоидно-химическими свойствами	
		материалов. Краткий обзор методов исследования основных	
		коллоидно-химических свойств материалов.	
2	1	Современное оборудование для исследования пористых	2
		характеристик материалов методом низкотемпературной	
		адсорбции азота.	
3	2	Методы получения атомарно-чистых поверхностей.	2
		Современное оборудование для получения атомарно-чистых	
		поверхностей.	
4	2	Методы оценки величины поверхностной энергии твердых	6
		тел на основе теоретических и экспериментальных данных.	
5	3	Основные закономерности смачивания идеальных и	6
		реальных твердых тел жидкостями.	
6	3	Некоторые закономерности условно-химического	2
		смачивания расплавами металлов и расплавами оксидов.	
7	3	Экспериментальные и теоретические методы оценки краевых	2
		углов при смачивании твердых поверхностей расплавами.	
8	4	Молекулярная составляющая расклинивающего давления.	2
		Микроскопическая теория молекулярных сил Гамакера,	
		макроскопическая теория Лифшица.	
9	4	Расчет сложной константы Гамакера, зависимость ее	2
		величины от природы дисперсной фазы и дисперсионной	
		среды. Экспериментальные методы определения константы	
		Гамакера.	
10	4	Ионно-электростатическая (электростатическая)	2
		составляющая расклинивающего давления. Уравнения для	
		расчета энергии электростатического взаимодействия между	
		частицами различной природы с учетом их формы.	
		Возможные способы регулирования электростатического	
		взаимодействия частиц путем введения электролитов и	
		изменения рН дисперсионной среды.	
11	4	Структурная составляющая расклинивающего давления.	2
		Структура сольватных слоев на гидрофильных и	
		гидрофобных поверхностях.	
12	4	Варианты энергетических кривых взаимодействия частиц.	4
		Прогнозирование процессов, происходящих в системе, на	
		основе анализа потенциальных кривых. Экспериментальные	
		методы определения величин, необходимых для расчета.	

6.2.Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по дисциплине не предусмотрены.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- регулярную проработку пройденного на лекциях и практических занятиях учебного материала и подготовку к выполнению контрольных работ по разделам дисциплины;
- подготовку реферата на заданную тему;
- ознакомление и проработку рекомендованной литературы и работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
- посещение отраслевых выставок, семинаров, конференций различного уровня;
- участие в семинарах РХТУ им. Д.И. Менделеева по тематике дисциплины.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 60 баллов) и оценки за реферативно-аналитическую работу (максимальная оценка 40 баллов). Реферат защищается в виде доклада с презентацией, после которой докладчик отвечает на вопросы аудитории. Максимальная оценка за составление и содержание реферата составляет 20 баллов, за доклад и ответы на вопросы — 20 баллов.

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы

В процессе самостоятельной работы студенты готовят реферат, посвященный особенностям и возможностям установки, используемой для получения и изучения атомарно-чистых поверхностей или изучения смачивания реальных поверхностей, в том числе, смачивания расплавами.

Тему реферата студент может выбрать самостоятельно, основываясь на собственных научных интересах.

Примеры тем рефератов:

- Выращивание сверхтонких пленок Si с использованием сверхвысоковакуумной установки серии «Катунь»;
- Нанесение наноструктурированных покрытий на кремниевые подложки с помощью вакуумно-технологической установки серии «Caroline»;
- Расчет свободной энергии поверхности при помощи приборов серии DSA «Kruss»:
- Построение энергетической карты поверхности при помощи приборов серии OCA «DataPhysicsInstrumentsGmbH»;
- -- Изучение гистерезиса смачивания расплавов при помощи приборов серии DSAHT «Kruss»:

Максимальная оценка за реферат составляет 40 баллов.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 2 контрольные работы. Изучение материала каждых двух разделов заканчивается контролем его освоения в форме контрольной работы. Максимальная оценка за контрольные работы 1 и 2 составляет по 30 баллов за каждую. Каждая контрольная работа содержит по 2 вопроса, ответ на каждый вопрос оценивается в 15 баллов.

Разделы 1-3. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 15 баллов за вопрос. Вопрос 1.1.

- 1. Требования, предъявляемые к твердым поверхностям материалов и изделий в различных отраслях промышленности.
- 2. Основные методы исследования основных коллоидно-химических свойств материалов.
- 3. Взаимосвязь технологических характеристик поверхности изделий с основными коллоидно-химическими свойствами материалов.
- 4. Поверхностная энергия твердых тел. Классификация поверхностей: идеальная, атомарно-чистая, реальная.
- 5. Методы получения атомарно-чистых поверхностей. Современное оборудование для получения атомарно-чистых поверхностей.
- 6. Реальные поверхности. Методы оценки величины поверхностной энергии твердых тел на основе теоретических и экспериментальных данных.

Вопрос 1.2.

- 1. Смачивание реальных твердых тел. Неоднородность поверхности реальных твердых тел. Гистерезис смачивания. Углы натекания и оттекания. Определение равновесных углов смачивания по величинам углов натекания и оттекания.
- 2. Влияние шероховатости поверхности на процессы смачивания. Количественная оценка шероховатости поверхности, коэффициент шероховатости.
- 3. Смачивание неоднородных поверхностей. Гидрофильно-гидрофобная мозаичность поверхности и методы ее оценки. Смачивание при малых размерах неоднородностей. Влияние соотношения площадей гидрофильных и гидрофобных участков поверхности на величины углов натекания и оттекания.
- 4. Классификация видов смачивания по природе сил взаимодействия между молекулами жидкости и твердого тела. Классификация твердых тел по величинам поверхностных натяжений. Признаки смачивания (уравнивания полярностей и подобия природы твердого тела и жидкости). Закономерности условно-химического смачивания.
- 5. Критическое натяжение смачивания, его экспериментальное определение. Какие допущения принимаются при этом?
- 6. Кинетика поднятия жидкости в капиллярах, уравнение Уошбурна, его анализ. Влияние формы сечения капилляра на кинетику поднятия жидкости. Управление процессами пропитывания.

Раздел 4. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 15 баллов за вопрос. Вопрос 2.1.

1. Причины агрегации частиц дисперсной фазы в порошках.

- 2. Природа составляющих расклинивающего давления. Уравнение энергии молекулярного притяжения (Uм), его анализ, физический смысл сложной константы Гамакера. От чего зависит ее величина?
 - 3. Экспериментальные методы определения константы Гамакера.
- 4. Экспериментальные методы определения величин, необходимых для расчета ионно-электростатической (электростатическая) составляющей расклинивающего давления.
- 5. Взаимодействие разноименно заряженных частиц. Явления гетерокоагуляции и гетероадагуляции, их возможное практическое применение.
- 6. Строение слоев воды на гидрофильных поверхностях. Уравнение для расчета Uc, его анализ, физический смысл величин, входящих в уравнение. Возможности регулирования величины Uc.

Вопрос 2.2.

- 1. Возможные варианты энергетических кривых взаимодействия частиц. При каких условиях реализуется тот или иной вариант U(H)? Изменением каких параметров системы можно перейти от одного варианта взаимодействия частиц к другому?
- 2. В каких условиях в дисперсных системах при взаимодействии частиц на всех расстояниях между ними могут преобладать силы притяжения (1-й вариант энергетических кривых)? Какие контакты между частицами формируются при этом?
- 3. Изменением каких параметров в ионостабилизированных системах можно перейти от 2-го типа энергетических кривых к 3-ему и 1-ому (теория ДЛФО)?
- 4. Экспериментальные методы оценки агрегативной устойчивости дисперсных систем (метод предельных седиментационных объемов, определение степени (коэффициента) агрегации частиц, реологический метод).
 - 5. Причины агрегации частиц дисперсной фазы в порошках.
- 6. Каким образом можно обеспечить седиментационную устойчивость суспензий с микро- и грубодисперсными наполнителями?

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (зачет)

Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

8.4. Структура и примеры билетов для зачета

Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1.Рекомендуемая литература

А. Основная литература

1. Ролдугин В.И. Физикохимия поверхности. М.: Интеллект, 2011, 568 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Фролов Ю.Г. Курс коллоидной химии. М.: ООО ТИД «Альянс», 2004. 464 с.
- 2. Коллоидная химия. Практикум и задачник: учебное пособие для вузов / В. В. Назаров, А. С. Гродский, Н. А. Шабанова [и др.]; Под редакцией проф. В. В. Назарова и доц. А. С. Гродского. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022.

3. Практикум по технологии косметических средств: коллоидная химия поверхностноактивных веществ и полимеров. Под ред. В.Е. Кима и А.С. Гродского. М.: ТОП-Книга, 2002. 144 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

Научно-технические журналы:

- Реферативный журнал «Химия» (РЖХ);
- «Коллоидный журнал»;
- «Журнал общей и неорганической химии»;
- «Физико-химия поверхности»;
- «Кристаллография»;
- «Перспективные материалы»;
- «Физика и химия стекла»;
- «Стекло и керамика»;
- «Техника и технология силикатов»;
- «Неорганические материалы»;
- «Химическая промышленность сегодня»;
- «Журнал неорганической химии».

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- Издательство ELSEVIER на платформе ScienceDirect http://www.sciencedirect.com.
- Издательство American Chemical Society (ACS) http://pubs.acs.org.
- Международная издательская компания NaturePublishingGroup (NPG)

http://www.nature.com.

- Издательство Wiley-Blackwell <u>http://www.interscience.wiley.com</u>.
- Издательство SPRINGER http://www.springerlink.com.
- Журнал SCIENCE http://www.science.com
- Российская научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины: компьютерные презентации интерактивных лекций – 3, (общее число слайдов – 73).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который

обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на <u>01.01.2023</u> составляет <u>1727628</u> экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Методы исследования и проектирования структуры и свойств поверхности функциональных материалов» проводятся в форме лекций, лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная традиционной учебной доской и/или электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

Учебные лаборатория поверхностных явлений и лаборатория дисперсных систем, оснащенные необходимой лабораторной мебелью, аквадистиллятором АЭ, сушилкой для пробирок и колб Stegler и установками, обеспечивающими выполнение лабораторных работ в соответствии с учебным планом.

Установки (приборы) для определения поверхностного и межфазного натяжений, установки для определения краевых углов, в том числе гониометры ЛК-1 с програмным обеспечением для обработки данных, установки для определения критической концентрации мицеллообразования в растворах поверхностно-активных веществ, ионообменные колонки, установки для определения электрокинетического потенциала методом электрофореза, ротационные вискозиметры, капиллярные вискозиметры с насосом вакуумным N86 KN18.KNF, оптические микроскопы Биомед-5 с цифровой камерой Livenhuk, спектрофотометры однолучевые СФ-102, фотоэлектрические КФК-3-01, рН-метры милливольтметры рН-420, весы порционные ANDHT-500, мешалка магнитная без подогрева MM-135 Tagler, электрическая плитка IRITIR-8004, лабораторный высокоскоростной гомогенизатор-мешалка XNF-DYSTEGLER, кондуктометры, торсионные весы.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Учебно-наглядные пособия не предусмотрены

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде; кафедральная библиотека электронных изданий и диссертационных работ, выполненных аспирантами и сотрудниками кафедры.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
	Знает: - современные научные достижения и перспективные направления работ, посвященных методам исследования и проектирования основных свойств поверхности; - возможности и ограничения современного оборудования для экспериментального определения свойств реальных поверхностей Умеет: - проводить анализ научно-технической литературы, посвященной современным теоретическим подходам описания структуры и свойств поверхности; - планировать экспериментальные работы для определения основных свойств поверхности. использовать современные представления теории ДЛФО для оценки и прогнозирования поведения систем, не	контроля и оценки
	содержащих дополнительных модификаторов поверхности Владеет: - методами работы с научно-технической, справочной литературой и электроннобиблиотечными ресурсами для самостоятельного поиска необходимой	

	информации о теоретических и научно-	
	исследовательских достижениях в данной	
	области знаний;	
	- методами определения основных	
	свойств поверхности	
Раздел 2.	Знает:	Оценка за
Поверхностная	- современные научные достижения и	
энергия твердых тел.	перспективные направления работ,	
энергия твердых тел.	посвященных методам исследования и	-
		Оценка за реферат
	проектирования основных свойств	
	поверхности;	
	- основные подходы к определению	
	поверхностной энергии и поверхностного	
	натяжения на различных границах раздела	
	фаз;	
	- возможности и ограничения современного	
	оборудования для экспериментального	
	определения свойств реальных поверхностей	
	Умеет:	
	- проводить анализ научно-технической	
	литературы, посвященной современным	
	теоретическим подходам и	
	экспериментальным методам исследования	
	структуры и свойств поверхности;	
	- планировать экспериментальные работы	
	_ · · ·	
	поверхности.	
	Владеет:	
	- методами работы с научно-технической,	
	справочной литературой и электронно-	
	библиотечными ресурсами для	
	самостоятельного поиска необходимой	
	информации о теоретических и научно-	
	исследовательских достижениях в данной	
	области знаний;	
	- методами определения основных	
	свойств поверхности с учетом возможностей	
	современного оборудования	
Радел 3. Смачивание	Знает:	Оценка за
идеальных и	- современные научные достижения и	контрольную
реальных твердых	перспективные направления работ,	работу №1
тел жидкостями.	посвященных методам исследования и	Оценка за реферат
Ton Milyhoo i Milli.	проектирования основных свойств	Samu sa pomopai
	поверхности;	
	-	
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	поверхностной энергии и поверхностного	
	натяжения на различных границах раздела	
	фаз;	
	- возможности и ограничения современного	
	оборудования для экспериментального	
	определения свойств реальных поверхностей	
	Умеет:	

	- проводить анализ научно-технической	
	литературы, посвященной современным	
	теоретическим подходам и	
	экспериментальным методам исследования	
	структуры и свойств поверхности;	
	- планировать экспериментальные работы для определения основных свойств	
	1	
	поверхности. Владеет:	
	- методами работы с научно-технической, справочной литературой и электронно-	
	библиотечными ресурсами для	
	самостоятельного поиска необходимой	
	информации о теоретических и научно-	
	исследовательских достижениях в данной	
	области знаний;	
	- методами определения основных свойств	
	поверхности с учетом возможностей	
	современного оборудования;	
	- методами оценки и прогнозирования	
	поведения систем, не содержащих	
	дополнительных модификаторов	
	поверхности.	
Раздел 4. Теория	Знает:	Оценка за
ДЛФО как метод	- современные научные достижения и	
оценки и	перспективные направления работ,	•
прогнозирования	посвященных методам исследования и	•
свойств	проектирования основных свойств	1 1 1
поверхности.	поверхности;	
	- основные направления развития теории	
	ДЛФО и области ее применимости для	
	оценки и прогнозирования свойств	
	поверхности.	
	Умеет:	
	- проводить анализ научно-технической	
	литературы, посвященной современным	
	теоретическим подходам и	
	экспериментальным методам исследования	
	структуры и свойств поверхности;	
	- планировать экспериментальные работы	
	для определения основных свойств	
	поверхности;	
	- использовать современные представления	
	теории ДЛФО для оценки и	
	прогнозирования поведения систем, не содержащих дополнительных	
	содержащих дополнительных модификаторов поверхности.	
	модификаторов поверхности. Владеет:	
	- методами работы с научно-технической,	
	справочной литературой и электронно-	
	библиотечными ресурсами для	
	самостоятельного поиска необходимой	

информации о теоретических и научно- исследовательских достижениях в данной области знаний; - методами оценки и прогнозирования	
поведения систем, не содержащих дополнительных модификаторов поверхности.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

«Методы исследования и проектирования структуры и свойств поверхности функциональных материалов»

основной образовательной программы

18.04.01- Химическая технология

код и наименование направления подготовки (специальности)

Магистерская программа

«Технология неорганических веществ и сорбентов и катализаторов для их производств» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета № от от
		протокол заседания Ученого совета № от «» 20г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Научная публицистика»

Направление подготовки 18.04.01

Химическая технология

Магистерская программа - все направления

Квалификация «магистр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «19» июня 2023 г.

Председатель

Н.А. Макаров

Москва 2023

Программа составлена:
канд. филол.наук, доцентом, зав.кафедрой русского языка Л.И. Судаковой;
ст. преподавателем кафедры русского языка О.Ф. Будко
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры русского языка «25 _ »мая 2023 г., протокол №_9_

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа дисциплины «*Научная публицистика*» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки **18.04.01 Химическая технология** (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленного опыта преподавания дисциплины кафедрой русского языка. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «*Научная публицистика*» относится к части дисциплин учебного плана, формируемой сторонами образовательного процесса (факультатив). Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую языковую подготовку.

Цель дисциплины «Научная публицистика» — повышение общей и речевой культуры специалиста, способного реализовывать свои коммуникативные потребности в современном обществе на основе принципов эффективного общения, коммуникативной целесообразности, уважения к другим людям, а также способного применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с основными особенностями научного языка и развитие практических навыков по подготовке различных типов научных и научно-популярных текстов;
- представление стилистических, композиционных и содержательных критериев собственно-научной и научно-популярной публикации;
- изучение принципов и методов анализа и структурирования профессиональной информации;
- формирование умений анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров;
- •совершенствование навыков подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями.

Освоение дисциплины *«Научная публицистика»* будет необходимо при оформлении результатов научного исследования, оформлении текста диссертационного исследования и преподается в 1 семестре магистратуры. Контроль успеваемости магистрантов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) УК	Код и УК	наименование	Код и наименование индикатора достижения УК

Коммуникация

УК-4

Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-4.1

Знает на государственном и иностранном языках коммуникативно приемлемые стили делового общения

УК-4.2

Умеет представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных мероприятиях, включая международные

УК-4.3

Владеет интегративными умениями, необходимыми для написания, письменного перевода и редактирования различных текстов (рефератов, обзоров, статей и т.д).

УК-4.4.

Владеет интегративными умениями, необходимыми для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование индикатора достижения ПК		Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции			
Научно-исследовательский тип задач профессиональной деятельности							
Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке технологической документации	- Химическое, химико-технологическое производство Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химико-технологического производства).		информации	= =			

После изучения дисциплины обучающийся должен Знать:

- сущность научной публицистики, ее роль в формировании речевой культуры;
- различие устной и письменной научной речи;
- композиционные и стилистические особенности собственно-научного и научнопопулярного текстов;
- правила создания письменных и устных жанров научного стиля речи;
- правила убеждения оппонента в научной дискуссии.

Уметь:

- различать тексты собственно-научного и научно-популярного подстилей речи;
- делать отбор языковых средств для обеспечения эффективной коммуникации в профессиональной среде;
- трансформировать научную информацию из письменной формы в устную, из собственно научного изложения в научно-популярное;
- писать научную статью, рецензию и аналитические обзоры;
- выступать с докладами, вести научные дискуссии.

Владеть:

- приёмами работы с современной научной литературой для профессионального самообразования и ведения научно-исследовательской работы;
- навыками подготовки научных публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;
- методиками межличностного и делового общения на русском языке с применением языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Duwy ywasyan nasawy	Объем дисциплины			
□ Виды учебной работы	3E	Акад. ч.	Астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины по	3	108	81	
учебному плану				
Контактная работа (КР):	0,94	34	25,5	
Лекции (Лек)	0,47	17	12,75	
Практические занятия (ПЗ)	0,47	17	12,75	
Самостоятельная работа (СР):	2,06	74	55,5	
Самостоятельное изучение разделов		73,8	55,35	
дисциплины	2,06			
Контактная самостоятельная работа		0,2	0,15	
Вид контроля:	Зачёт			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	всего	в т.ч. в форме пр. подг.	Лекции	Практич занятия	СР
	Раздел 1.					
1.	Лингвистика научного текста	35		6	6	23
1.1.	Тема 1.					
	Сущность научной публицистики, ее роль в					
	формировании речевой культуры будущего					
	специалиста	4		2		2
1.2.						
	Тема 2. Текст как речевое произведение, единица					
	общения	7		1	1	5
	Тема 3. Научный стиль речи в системе русского					
1.3.	литературного языка	7		1	1	5
1.4.	Тема 4. Особенности устной и письменной речи	7		1	1	5
	Тема 5. Подготовка научно- популярного текста:					
	композиционные и стилистические особенности, типичные	1.0				
1.5.	ошибки	10		1	3	6
2.1.	Гема 6. Жанры научного стиля речи	14		2	2	10
	Гема 7. Правила написания письменных научных текстов			2	2	1.5
2.2.	(статья, аналитический обзор, рецензия)	21		3	3	15
3.	Раздел 3.					
	Культура научной монологической и диалогической					26
2.1	речи	38		0	0	26
3.1.	Тема. 8. Правила подготовки научного доклада	24		$\frac{2}{2}$	4	16
3.2.	Тема 9. Основные требования к ведению	14		2	2	10
	научной дискуссии.	400				
	Всего	108		17	17	74

4.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Лингвистика научного текста

- 1.1. Сущность научной публицистики, ее роль в формировании речевой культуры будущего специалиста. Речевая культура специалиста, типы речевой культуры. Две точки зрения на название дисциплины «Научная публицистика». Определение понятия «публицистика». Наука и особая роль научной коммуникации. Взаимовыгодное сотрудничество науки и публицистики. Наука как среда создания и функционирования научных публикаций в научных изданиях и масс-медиа.
- 1.2. Текст как речевое произведение, единица общения. Определение текста и виды информации в тексте. Способы обеспечения цельности и связанности текста. Закон движения мысли на уровне разных составных частей текста (абзац, фрагмент, глава, часть, законченное произведение). Типы текстов по функционально-смысловому назначению «жесткого» и «гибкого» способов построения. Способы логического изложения информации (индуктивный, дедуктивный, аналогия, ступенчатый). Первичные и вторичные тексты. Необходимость соблюдения норм литературного языка при составлении текста.
- **1.3.** Научный стиль речи в системе русского литературного языка. Многообразие языковых средств для передачи информации. Особенности научного стиля речи, специфика использования элементов различных языковых уровней в научной речи. Лингвистические особенности научного стиля речи (лексико-словообразовательная характеристика, стандартность морфологии, точность и обобщенность грамматических конструкций), специальные приемы и речевые нормы научных работ разных жанров. Грамматические приемы обеспечения ясности научного стиля. Жанры письменной и устной научной речи.
- **1.4.** Особенности устной и письменной речи. Логико-лингвистические особенности научных текстов и их аналитико-синтетическая переработка. Анализ типичных ошибок при составлении письменного научного текста. Правила трансформации научной информации из устного текста в письменный и наоборот.
- **1.5.** Подготовка научно-популярного текста: композиционные и стилистические особенности, типичные ошибки. Зависимость выбора языковых средств и структуры текста от целевой аудитории. Популяризация сложного научного знания («научпоп») и основные способы подачи научно-популярной информации с средствах массовой информации. Основные жанры научно-популярных текстов.

Раздел 2. Правила подготовки письменной научной работы.

- **2.1. Жанры научного стиля речи.** Общая характеристика жанровых подсистем научного стиля речи. Языковые параметры, различающие жанры научной речи. Правила компрессии научной информации: выделение ключевых слов и предложений, образец работы над созданием вторичных текстов разной степени компрессии. Тезисы как специфический жанр научного стиля. Составление аннотаций разных видов. Виды, структура и содержание рефератов. Структура типовой рецензии. Специфика составления аналитического обзора.
- **2.2. Правила написания научной статьи**. Технология подготовки научных публикаций. Общие рекомендации для подготовки публикации статьи на иностранном языке. Варианты текстового представления научных результатов. Структура научной статьи. Оформление научной статьи. Правила оформления отдельных частей текстового материала. Требования к авторским текстам оригинала. Соответствие тематики статьи научной специальности. Научная новизна.

Раздел 3. Культура научной монологической и диалогической речи

3.1. Правила подготовки научного доклада. Отличительные особенности звучащей речи. Требования к подготовке публичного выступления в зависимости от цели

выступления. Жанры научной устной монологической (информационной речи). Разновидности докладов, объем и соблюдение регламента. Этапы подготовки научных докладов. Основные ошибки при написании докладов на научную конференцию. Правила выступлений с презентацией на защите квалификационных работ и научных конференциях.

3.2. Основные требования к ведению научной дискуссии. Жанры диалогической устной научной речи. Особенности академического этикета. Культура спора/дискуссии. Правила убеждения оппонента: убеждение и аргументация, основные виды аргументов, структура доказательства, полемические приемы, искусство отвечать на вопросы. Подготовка к дискуссии.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины магистрант должен:				ты
Знать:	-	1	2	3
сущность научной публицистики, ее роль в ф	ормировании речевой культуры;	+		
различие устной и письменной научной речи;		+		
композиционные и стилистические особенно	сти научно-популярного текста;	+		
правила создания письменных и устных жанро	в научного стиля речи;		+	
правила убеждения оппонента в научной диску	ссии;			+
Уметь				
делать отбор языковых средств для обесп	ечения эффективной коммуникации в профессиональной среде;	+		
трансформировать научную информацию из научно-популярное;	письменной формы в устную, из собственно научного изложения в	+		
различать тексты собственно-научного и	научно-популярного подстилей речи;	+		
писать научную статью, рецензию и аналитиче	ские обзоры;		+	
выступать с докладами, вести научные дискусс	ии;			+
Владеть:				
приёмами работы с современной научной эффективной научной работы;	й литературой для профессионального самообразования и ведения	1+	+	+
навыками подготовки научных публикаций и а	налитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями:	;		
	ения на русском языке с применением языковых форм, средств и			
современных коммуникативных технологий.				
В результате освоения дисциплины ма	агистр должен приобрести следующие компетенции и индикаторы и	их дост	ижени	я:
Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК			

	${f y}{f K}$ -4.1 Знает методы и технологии коммуникации для академического	,		
	и профессионального взаимодействия на государственном и	L		
УК-4	иностранном языках	+	+	+
Способен применять современные	УК-4.2 Умеет представлять результаты академической и	i		
коммуникативные технологии, в том числе на	профессиональной деятельности на различных мероприятиях,	,		
иностранном (ых) языке (ах), для	включая международные	+	+	
академического и профессионального	УК-4.3 Владеет интегративными умениями, необходимыми для	i		
взаимодействия	написания, письменного перевода и редактирования различных			
	текстов (рефератов, обзоров)		+	+
Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК			
ПК-2	ПК-2.2 Умеет обобщать, моделировать и систематизировать			
Способен к поиску, обработке, анализу и	экологическую информацию по теме исследования.	+	+	+
систематизации информации, выбору средств	ПК-2.3 Владеет навыками проведения информационного поиска и			
решения задач, анализу результатов и их	обработки научно-технической информации приемами обработки,			
- интерпретации по теме научного исследования	анализа, интерпретации и представления результатов эксперимента,			
в области экологии и природопользования	навыками подготовки научно-технических отчетов	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Примерные темы практических занятий по дисциплине

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	1	Практическое занятие 1 Самопрезентация с краткой характеристикой бакалаврской квалификационной работы. Выполнение заданий по нормам литературного языка	2
2	1	Практическое занятие 2. Трансформация письменного научного текста в устную форму и наоборот.	2
3	1	Практическое занятие 3. Анализ научно- популярных текстов (посты из блога, пресс- релизы, новостные колонки, устные выступления молодых ученых из телепередачи «Научный стенд- ап»).	2
4	2	Практическое занятие 4. Анализ структуры научной статьи по теме исследований «Химические технологии XX1 века»	2
5.	2	Практическое занятие 5. Реферативный обзор литературы и составление аналитического обзора литературы по заданной теме.	3
6.	3	Практическое занятие 6. Анализ структуры доклада ученого (на примере выступлений ученых на научных конференциях (См. «Химия и химическая технология в XXI веке в Томском политехническом университете) https://news.tpu.ru/news/2022/05/23/40674/	2
7.	3	Практическое занятие 7. Анализ речевого поведения одного из участников научной дискуссии (например, проект Агора канала «Культуры» за 31.10.20, или <i>Лекцию-дискуссию «Двигатели науки»</i> https://www.youtube.com/watch?v=igtURiSW5PY).	2
8.	3	Практическое занятие 8. Подготовка и проведение учебной панельной дискуссии «Химия и экология».	2

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью получения знаний по дисциплине и предусматривает:

– ознакомление с рекомендованной литературой, работу с электронными ресурсами;

- регулярную проработку теоретических сведений, полученных на практических занятиях, учебного материала и подготовку к выполнению контрольных работ по разделам курса;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
- подготовку к интерактивным формам проведения занятий;

Студент магистратуры самостоятельно получает новые знания, углубляет имеющиеся знания, учится использовать знания в своей практической учебной деятельности, что формирует у него умения и навыки в саморазвитии и совершенствовании личности.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, необходимо осуществлять так, чтобы магистранты весь период изучения могли регулярно повторять пройденный материал, законспектированный на лекциях, дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 60 баллов (по 20 баллов за 3 контрольные работы), за составление реферата – обзора (10 баллов) за подготовку к практическим занятиям (30 баллов).

Оценивание подготовки к практическим занятиям

1 раздел:

- 1) трансформация текста бакалаврской квалификационной работы в пресс-релиз или пост блога (5 баллов);
- 2) выступление по теме квалификационной работы перед старшеклассниками (5 баллов);

2 раздел:

- 1) аналитическая работа: структура научных статей по специальности (5 баллов);
- 2) участие в деловой игре на тему «Цель и план собственной публикации. Определение места опубликования» (5 баллов);

3 раздел:

 выступление-монолог на одну из общественно значимых научных тем: Цифровизация и будущее человечества // Искусственный интеллект в образовании – реальность времени? // Этические проблемы современной науки с применением коммуникативных технологий в академическом и профессиональном взаимодействии - подготовка к контрольной работе № 3 (10 баллов).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы Критерии оценки (по десятибалльной системе):

9-10 баллов – выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую задачу и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к оформлению работы, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

- **7-8** *баллов* основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении работы; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
- **4-6** *баллов* имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы.
- **1-3** *баллов* тема освоена лишь частично; допущены грубые ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
- *0 баллов* тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.
- 1. Наука, как среда создания и функционирования научных публикаций.
- 2. Законы коммуникации.
- 3. Речевые идеалы современного молодого человека.
- 4. Сравнение научного и публицистического стилей речи.
- 5. Технология подготовки научных публикаций.
- 8. Значение риторики в деятельности современного специалиста.
- 9. Специфика русского коммуникативного поведения ученого.
- 10. Особенности научно-популярного текста: сравнение текстов собственно-научного и учебного текстов с научно-популярным текстом (анализ).
- 11. Использование современных информационных технологий в подготовке научного доклада.
- 12. Специфика составления аналитического обзора.
- 13. Анализ речевого поведения выступающих программы «Научный стенд-ап» на канале «Культура».
- 14. Русский речевой этикет в межкультурной коммуникации.
- 15. Рецензия на научную статью (по самостоятельному выбору).
- 16. Отзыв о научной дискуссии (по выбору из предложенных преподавателем).

8.2. Примеры контрольных заданий для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрены 3 контрольных работы (по одной контрольной работе по каждому разделу). Максимальная оценка за контрольные работы составляет 60 баллов (по 20 баллов за каждую).

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 10 баллов за вопрос.

Вопрос 1.1.

История становления науки и публицистики: точки соприкосновения.

- 1. Что такое публицистика?
- 2. Каковы особенности языка науки?

Вопрос 1.2.

Напишите текст-описание «Я как языковая личность» по вопросам:

Чем я отличаюсь как носитель русского языка, как русская языковая личность от других носителей русского языка (степень владения родным и неродными языками, владение механизмами памяти, говорения, аудирования; моё поведение в компании, среди людей: степень свободы, раскованности, владения собой; мои любимые книги, мое отношение к чтению, к искусству, мои увлечения)?

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 10 баллов за вопрос.

- 1. Фактическая и метатекстовая информация научного текста.
- 2.. *Напишите отвыв о научной статье* Еранцевой Т.А «Анализ уровня речевой культуры студентов». https://core.ac.uk/download/pdf/38642595.pdf

Раздел 3. Контрольрная работа №3. Устное выступление

Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература. А) Основная литература

- 1. Антонова Т.М. Русский язык: основы научного стиля.- Флинта.- 2021.-99с. Текст: электронный//ЭБС ZNANIUM.COM https://znanium.com/catalog/wide-search?submitted=1&title
- 2. Володина М. Н. Язык средств массовой информации : учебное пособие для вузов / Под ред. М. Н. Володиной. Москва : Академический Проект, 2020. 332 с. (Gaudeamus) Текст : электронный // ЭБС Лань https://e.lanbook.com/book/133162

Б) Дополнительная литература

- 3. Быкова М.Б. и др., Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских работ и отчетов по практикам/ учебное пособие. Издательство: Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».- 2017.- 76с. Текст: электронный//ЭБС ZNANIUM.COM https://znanium.com/read?id=369099
- 4. Зинковская Н. Я. Культура научной и деловой речи. Нормативный текст: учебное пособие / Н. Я. Зинковская, Н. И. Колесникова, Т. Л. Мистюк, Т. Г. Ольховская; под ред. Н. И. Колесниковой. Новосибирск: НГТУ, 2019. 76 с. Текст: электронный // ЭБС Лань https://e.lanbook.com/book/152381
- 5. Марьева М. В. Научный стиль русского языка. Практикум.- Учебное пособие.-Издательство «Лань».- 2021.- 116 с. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/book/169263

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.
- Журналы: «Химия и жизнь» ISSN 0130-5972; «Наука и жизнь» ISSN печатной версии 0028-1263. Режим доступ https://www.nkj.ru/

• Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

Грамматика русского языка- электронная версия Академической грамматики русского языка, составленной Академией наук СССР (Институт русского языка) - [Электронный ресурс]. Режим доступа http://rusgram.narod.ru

Грамота.ру - справочно-информационный интернет-портал «Русский язык» -

[Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.gramota.ru

Национальный корпус русского языка — информационно-справочная система, содержащая миллионы текстов на русском языке - [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.ruscorpora.ru

Русский язык: говорим и пишем правильно - ресурс о культуре письменной и устной речи - http://www.gramma.ru

Словари.Ру - ресурс, содержащий обширную коллекцию онлайновых словарей русского языка -[Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.slovari.ru

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций, (общее число слайдов 67–)
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 33).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2023 составляет 1 727 628 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Электронный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
Электронно-	Реквизиты договора –	«Химия» - изд-ва Лаборатория
библиотечная	Договор № 33.03-Р-3.1-	знаний, «Химия»-КНИТУ
система (ЭБС)	5182/2022 от 26.09.2022 г.	(Казанский национальный
«ЛАНЬ»	Сумма договора – 569396-	исследовательский
	06	технологический
	С 26.09.2022 г. по	университет),
	25.09.2023 г.	«Химия» - изд-ва
	Ссылка на сайт ЭБС –	ФИЗМАТЛИТ»,
	http://e.lanbook.com	«Информатика»-
	Количество ключей -	Национальный

	1	0 27
	доступ для	Открытый Университет
	зарегистрированных	«ИНТУИТ», а также
	пользователей РХТУ с	отдельные
	любого компьютера.	издания из коллекций других
	Удаленный доступ после	издательств в соответствии с
	персональной регистрации	Договором.
	на сайте ЭБС.	
Научно-	Принадлежность –	Научная электронная
электронная	сторонняя	библиотека
библиотека	Реквизиты договора –	eLIBRARY.RU – это
«eLibrary.ru»	ООО Научная электронная	крупнейший
	библиотека,	российский информационно-
	Договор № SU-	аналитический портал в
	364/2023/33.03-Л-3.1-	области
	5800/2022 от 03.02.2023г.	науки, технологии, медицины
	Сумма договора – 592 010-	И
	00	образования, содержащий
	С 03.02.2023 г. по 31.12.2023	рефераты и полные тексты
	Γ.	более
	Ссылка на сайт –	29 млн научных статей и
	http://elibrary.ru	публикаций, в том числе
	Количество ключей –	электронные версии более
	доступ для пользователей	5600
	РХТУ по IP-адресам	российских научно-
	неограничен.	технических
	Удаленный доступ после	журналов.
	персональной регистрации	
	на сайте НЭБ.	
Электронно-	Принадлежность –	Электронная библиотека
библиотечная	сторонняя	включает более 5000
система	«Электронное издательство	наименований учебников и
издательства	ЮРАЙТ»	учебных пособий по всем
«ЮРАЙТ»	Договор № № 33.02-Л-3.1-	отраслям знаний для всех
	6138/2023 от 20.04.2023.г.	уровней
	Сумма договора	профессионального
	-514730.00	образования
	С 20.04.2023 г. по	от ведущих научных школ с
	19.04.2024 г.	соблюдением требований
	Ссылка на сайт	новых
	https://biblio-online.ru/	ФГОСов.
	Количество ключей –	
	доступ для	
	зарегистрированных	
	пользователей РХТУ с	
	любого компьютера.	
	Удаленный доступ после	
	персональной регистрации	
	на сайте ЭБС.	
Электронно-	Принадлежность –	Комплект изданий, входящих в
библиотечная	сторонняя	базу данных «Электронная
	I	I
система «Консультант	ООО «Политехресурс» договор № 818 КС/01-	библиотека технического ВУЗа».

студента»	2023- 33.02-Л-3.1-	
3 7. (6152/2023 от 26.04.2023 г.	
	Сумма договора – 299292 -	
	00	
	С 26.04.2023 г. по	
	25.04.2024 г.	
	Ссылка на сайт –	
	http://www.studentlibrary.ru	
	Количество ключей –	
	доступ для	
	зарегистрированных	
	пользователей РХТУ любого	
	компьютера.	
	Удаленный доступ после	
	персональной регистрации	
	на сайте ЭБС.	

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «*Научная публицистика*» проводятся в форме лекций, семинаров и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Учебная аудитория для проведения практических занятий оборудована электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

11.2. Учебно-наглядные пособия

- Видеозаписи выступлений студентов при защите учебно-научных работ.
- Раздаточный материал: научные статьи для аналитической работы и для составления рецензий.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

Персональные компьютеры, проектор.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к практическим занятиям по дисциплине.

- Будко О. Ф. Основы риторики для юристов [Электронный ресурс] : Справочник : Практикум : Учебное пособие 2014. https://lib.muctr.ru/digital_library_book/1445\
- Электронный курс-онлайн «Научная публицистика» (автор О.Ф.Будко): https://moodle.muctr.ru/course/view.php?id=234

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п 2.	Наименование программного продукта Micosoft Office Standard 2013	Реквизиты договора поставки Контракт № 62-64ЭА/2013	Количество лицензий 24 лицензии для	Срок окончания действия лицензии бессрочная
		от 02.12.2013	активации на рабочих станциях	
3.	Microsoft Office Standard 2019 B составе: □ Word □ Excel □ Power Point □ Outlook	Контракт №175- 262ЭА/2019 от 30.12.2019 Контракт № 28-35ЭА/2020 от 26.05.2020	150 лицензий для активации на рабочих станциях	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование	Основные показатели	Формы и методы
модулей	оценки	контроля и оценки
Раздел 1.	<i>Знает</i> правила и	Оценка за практическую
Лингвистика	закономерности личной и	работу
научного текста	деловой устной и	
	письменной коммуникации;	Оценка
	сущность научной	за контрольную работу №1
	публицистики, ее роль в	
	формировании речевой	
	культуры;	
	различие устной и	
	письменной научной	
	речи; структуру	
	письменного и устного	
	научного текста;	
	<i>Умеет</i> применять на	
	практике	
	коммуникативные	
	технологии, методы и	
	способы делового общения	
	для	
	академического и	
	профессионального	
	взаимодействия; делать	
	отбор языковых средств	

	T	
	для обеспечения	
	эффективной	
	коммуникации в	
	профессиональной среде;	
	трансформировать	
	научную информацию	
	из письменной формы в	
	устную, из	
	собственно научного	
	изложения в научно-	
	популярное;	
	<i>Владеет</i> приёмами работы	
	с современной	
	научной литературой для	
	профессионального	
	самообразования и ведения	
	эффективной научной	
<u> </u>	работы.	
Раздел 2.	Знает существование	Оценка за практическую
Правила	профессионального	работу
подготовки	языка для	Faces
письменной	профессионального	Оценка
научной	взаимодействия;	за контрольную работу № 2
работы.	принципы и методы и средства анализа и	
	<u> </u>	
	структурирования профессиональной	
	информации;	
	композиционные	
	и стилистические	
	особенности научно-	
	популярного текста;	
	правила создания	
	письменных и устных	
	жанров научного стиля	
	речи;	
	Умеет анализировать	
	профессиональную	
	информацию, выделять в	
	ней главное,	
	структурировать,	
	оформлять и	
	представлять в виде	
	аналитических обзоров;	
	различать тексты	
	собственно-научного и	
	научно-популярного	
	подстилей речи;	
	писать научную статью,	
	рецензию и	
	аналитические обзоры.;	
	Владеет навыками	
	подготовки научных	

	публикаций и	
	аналитических обзоров с	
	обоснованными выводами	
	И	
	рекомендациями.	
	Знает современные	Оценка за практическую
	коммуникативные	работу
	технологии на русском и	
	иностранном языках;	Оценка
	правила убеждения	за контрольную работу
	оппонента в научной	№3
	дискуссии;	
	Умеет применять на	
	практике	
	коммуникативные	
	технологии, методы и	
	способы делового	
	общения для	
	академического и	
	профессионального	
Раздел 3.	взаимодействия;	
Культура научной	выступать с докладами,	
монологической	вести научные дискуссии.	
И	Владеет методиками	
диалогической	межличностного и	
речи.	делового общения на	
-	русском языке с	
,	применением языковых	
,	форм, средств и	
,	современных	
,	коммуникативных	
,	технологий.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в

образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки $P\Phi$ A.A. Климовым от 08.04.2014 № AK-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины *«Научная публицистика»* основной образовательной программы

18.04.01 Химическая технология

Все направления подготовки

Форма обучения: очная

Номер изменения/	Содержание	Основание внесения
дополнения	дополнения/изменения	изменения/дополнения
		протокол заседания Ученого
		совета № от «» 20 г.
		протокол заседания Ученого
		совета № от «» 20 г.
		протокол заседания Ученого
		совета № от «» 20 г.
		протокол заседания Ученого
		совета № от «» 20 г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Оптимизация химико-технологических процессов»

Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология

Магистерская программа — Все программы направления

Квалификация «магистр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии

РХТУ им. Д.И. Менделеева «19» СЕ 2023 г.

Председатель

Н.А. Макаров

Москва 2023 г.

Программа составлена:

- д.т.н., профессором, заведующим кафедрой информатики и компьютерного проектирования Гартманом Т.Н.
- к.т.н., доцентом кафедры информатики и компьютерного проектирования Панкрушиной A.B.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информатики и компьютерного проектирования

« 18 » мая 2023 г., протокол № 10

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии требованиями Федерального c государственного образовательного стандарта (ФГОС ВО) для направления подготовки *технология*, рекомендациями методической Химическая накопленного опыта преподавания дисциплины кафедрой информатики компьютерного проектирования РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Оптимизация химико-технологических процессов» относится к базовой части обязательных дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку по дисциплинам: информатика, вычислительная математика, моделирование химико-технологических процессов, общая и неорганическая химия, органическая химия, физическая химия, процессы и аппараты химической технологии и общая химическая технология.

Цель дисциплины – получение базовых знаний о методах оптимизации химикотехнологических процессов и приобретение опыта их применения для решения оптимизационных задач, в частности с использованием автоматизированной системы компьютерной математики (СКМ) MATLAB, а также овладение с его помощью практикой компьютерного моделирования систем химической технологии с решением задач анализа, оптимизации и синтеза химико-технологических процессов (ХТП) и систем (ХТС).

Задачи дисциплины:

- 1. приобретение студентами знаний по применению аналитических и численных методов оптимизации с использованием адекватных моделей химико-технологических процессов;
- 2. овладение студентами приемами и практикой применения пакета MATLAB для решения оптимизационных задач химической технологии.

Дисциплина «*Оптимизация химико-технологических процессов*» преподается в 3 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Обшепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:			
Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	
	ОПК-4 Способен находить	ОПК-4.1; Знает методы	
	оптимальные решения при	оптимизации химико-	
	создании продукции с учетом	технологических процессов с	
Естественно-научная	требований качества,	учетом требований качества,	
подготовка	надежности и стоимости, а	надежности и стоимости.	
	также сроков исполнения,	ОПК-4.2; Умеет применять	
	безопасности	аналитические и численные	
	жизнедеятельности и	методы для решения задач	

экологической чистоты	создании продукции с учетом
	требований качества,
	надежности и стоимости, а
	также сроков исполнения,
	безопасности
	жизнедеятельности и
	экологической чистоты.
	ОПК-4.3; Умеет
	оптимизировать химико-
	технологические процессы с
	использованием
	технологических,
	экономических и экологических
	критериев оптимальности при
	наличии ограничений в виде
	равенств.
	ОПК-4.4; Владеет способами
	компьютерного моделирования
	и оптимизации химико-
	технологических процессов
	продукции с учетом требований
	качества, надежности и
	стоимости, а также сроков
	исполнения, безопасности
	жизнедеятельности и
	экологической чистоты

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- иерархическую структуру химико-технологических процессов и методику системного анализа химических производств;
- методы компьютерного моделирования химико-технологических процессов;
- численные методы вычислительной математики для реализации на компьютерах моделей химико-технологических процессов;
- способы применения компьютерных моделей химико-технологических процессов для решения задач научных исследований, а также задач анализа и оптимизации химико-технологических систем;
- принципы применения методологии компьютерного моделирования при автоматизированном проектировании и компьютерном управлении химическими производствами.

Уметь:

- применять полученные знания при решении профессиональных задач компьютерного моделирования процессов в теплообменниках и химических реакторах
- решать обратные задачи структурной и параметрической идентификации математического описания процессов химических превращений в реакторах с мешалкой и трубчатых реакторах, а также математического описания процессов теплопередачи в теплообменниках;
- решать прямые задачи компьютерного моделирования процессов в реакторах с мешалкой:
- решать прямые задачи компьютерного моделирования процессов в трубчатых реакторах;

- решать задачи оптимизации процессов химических превращений в реакторах и процессов теплопередачи в теплообменниках.

Владеть:

- методами применения стандартных пакетов прикладных программ, в частности пакета MATLAB, для моделирования и оптимизации процессов в теплообменниках, а также в химических реакторах идеального перемешивания и идеального вытеснения.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Всего		естр
				иестр
Вид ученной расоты	3E	Акад.	3E	Акад.
	JL	ч.	JL	ч.
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	4	144
Контактная работа – аудиторные		51	1 /1	51
занятия:	1,41	31	1,41	31
Лекции				
Практические занятия (ПЗ)	0,94	34	0,94	34
Лабораторные работы (ЛР)	0,47	17	0,47	17
Самостоятельная работа	2,58	93	2,58	93
Контактная самостоятельная работа		0,4		0,4
Самостоятельное изучение разделов		92,6		92,6
дисциплины		92,0		92,0
Dwg wropopopo woweno ig			Зач	ет с
Вид итогового контроля:			оцен	ікой

Вид учебной работы		Всего		Семестр	
				3 семестр	
		Астр.	3E	Астр.	
	3E	ч.	3E	ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	4	108	4	108	
Контактная работа – аудиторные		20.25	1 /1	20.25	
занятия:	1,41	38,25	1,41	38,25	
Лекции					
Практические занятия (ПЗ)	0,94	25,5	0,94	25,5	
Лабораторные работы (ЛР)	0,47	12,75	0,47	12,75	
Самостоятельная работа	2,58	69,75	2,58	69,75	
Контактная самостоятельная работа		0,3		0,3	
Самостоятельное изучение разделов		69,45		60.45	
дисциплины		09,43		69,45	
D			Зач	ет с	
Вид итогового контроля:			оцеі	нкой	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

	4.1. Разделы дисциплины и виды занятии Академ. часов					
		Всего				
No	Раздел дисциплины	Decro	рабо-	прак. 3ан.	рабо-	
п/п			ТЫ	333-24	та	
1	Раздел 1. Характеристика задач					
	оптимизации процессов химической			6	16	
	технологии					
1.1	Иерархическая структура процессов					
	химических производств, их математическое			3	8	
	моделирование и оптимизация.					
1.2	Основные принципы оптимизации					
	стационарных и динамических процессов			3	8	
	химической технологии.					
2.	Раздел 2. Оптимизация типовых химико-		3	9	24	
	технологических процессов		3		4 7	
2.1	Аналитические методы оптимизации химико-		1	3	8	
	технологических процессов.		1	_	O	
2.2	Численные методы одномерной оптимизации.		1	3	8	
2.3	Численные методы многомерной		1	3	8	
	оптимизации.		1	3	0	
3.	Раздел 3. Оптимизация процессов в					
	каскаде последовательных и		3	9	24	
	параллельных аппаратов химических		3	,	4 7	
	производств.					
3.1	Оптимизация процессов в каскаде					
	последовательных и параллельных аппаратов		1	3	8	
	с ограничениями в виде равенств с		1	3	O	
	применением метода множителей Лагранжа					
3.2	Принцип динамического программирования		1	3	8	
	и его графическая иллюстрация.		1		0	
3.3	Оптимизация процессов в каскаде			_		
	последовательных аппаратов методом		1	3	8	
	динамического программирования.					
4.	Раздел 4. Технологическая оптимизация		_	_		
	процессов химических производств		6	6	16	
4.4	методом нелинейного программирования.					
4.1	Оптимизация процессов химической					
	технологии для действующих производств		3	3	8	
	при известных значениях конструкционных					
4.0	параметров.					
4.2	Определение оптимальных значений		2	2	0	
	конструкционных параметров при		3	3	8	
_	проектировании химических производств.					
5.	Раздел 5. Экономическая оптимизация		_	4	12.0	
	производственных процессов методом		5	4	12,8	
F 1	линейного программирования.					
5.1	Оптимизация производства изделий при		3	2	6,4	
	ограничениях на изготовление				<i>'</i>	

	комплектующих деталей.				
5.2	Оптимальная организация производства		2	2	6.2
	продукции при ограниченных запасах сырья.		4	2	0,2
6	Контактная самостоятельная работа				0,4
	Всего часов	144	17	34	93

4.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Характеристика задач оптимизации процессов химической технологии.

Тема 1. Иерархическая структура процессов химических производств, их математическое моделирование и оптимизация. Химико-технологические системы и их иерархическая структура. Компьютерное моделирование химических производств. Этапы математического моделирования и оптимизации. Разработка математического описания процессов и алгоритмов расчета химико-технологических процессов. Применение методологии системного анализа и CALS-технологий для решения задач моделирования и оптимизации в автоматизированных системах АИС, САПР, АСНИ, АЛИС, АСУ и АСОУП. Применение принципа «черного ящика» при математическом моделировании. Математическое описание процессов, моделирующий алгоритм и расчетный модель химико-технологического процесса. Виртуальное производство. Автоматизированные системы прикладной информатики.

Тема 2. Основные принципы оптимизации стационарных и динамических процессов химической технологии. Задачи оптимального проектирования и управления. Анализ, оптимизация и синтез химико-технологических систем. Экономические, технико-экономические и технологические критерии оптимальности химических производств. Выбор критериев оптимальности (целевых функций) и оптимизирующих переменных (ресурсов оптимизации). Численные методы одномерной и многомерной оптимизации с ограничениями І-го и ІІ — го рода. Структура программ для решения оптимизационных задач с применением пакета МАТLAB, ввод и вывод информации, в том числе с использованием текстовых файлов.

Раздел 2. Оптимизация типовых химико-технологических процессов.

Тема 3. Аналитические методы оптимизации химико-технологических процессов. Необходимые и достаточные условия экстремумов функций многих переменных. Квадратичные формы. Графическое представление экстремумов функций одной и двух переменных с применением пакета MATLAB. Определение оптимальных условий протекания обратимой химической реакции. Анализ оптимальных условий протекания простых реакций в реакторах с мешалкой и экономическим критерием оптимальности.

<u>Тема 4. Численные методы одномерной оптимизации</u>. Методы сканирования, локализации переменной и золотого сечения, а также с обратным переменным шагом и чисел Фибоначчи. Стандартная функция MATLAB для определения минимума функции одной переменной – fminbnd. Решение алгебраических и трансцендентных уравнений с применением стандартных функции MATLAB – roots и fzero соотвественно.

<u>Тема 5. Численные методы многомерной оптимизации</u>. Методы нулевого, первого и второго порядка. Решение задач оптимизации процессов, решения систем нелинейных уравнений и аппроксимации данных с применением стандартной функции MATLAB fminsearch. Решение задач аппроксимаций функций многочленами произвольной степени с применением стандартной функции MATLAB — polyfit, а также решения систем линейных алгебраических уравнений методом обратной матрицы с использованием стандартной функции MATLAB — ^(-1). Решение систем обыкновенных дифференциальных уравнений с применением стандартных функций MATLAB — оde45 (45 — номер конкретного метода) или для жестких систем - тех же функций с добавлением одного из символов t, tb или s(в зависимости от степени жесткости систем).

Раздел 3. Оптимизация процессов в каскаде последовательных и параллельных аппаратов химических производств.

<u>Тема 6.</u> Оптимизация процессов в каскаде последовательных и параллельных аппаратов с ограничениями в виде равенств с применением метода множителей Лагранжа. Понятия условного экстремума и неопределенных множителей Лагранжа. Вывод соотношений для определения экстремума функции Лагранжа. Оптимальное распределение потока сырья между параллельно работающими аппаратами. Оптимизация последовательных многостадийных процессов методом неопределенных множителей Лагранжа.

<u>Тема 7. Принции динамического программирования и его графическая иллюстрация.</u> Постановка задачи динамического программирования (ДП). Математическая формулировка принципа максимума Беллмана. Решение комбинаторной задачи о коммивояжере методом динамического программирования.

<u>Тема 8. Оптимизация процессов в каскаде последовательных аппаратов методом</u> <u>динамического программирования.</u> Вывод соотношений для решения задачи минимизации суммарного объема каскада последовательных химических реакторов, в которых протекает простейшая реакция первого порядка. Графическое решение задачи динамического программирования для каскада последовательных реакторов, в которых протекает простейшая реакция второго порядка.

Раздел 4. Технологическая оптимизация процессов химических производств методом нелинейного программирования.

<u>Тема 9. Оптимизация процессов химической технологии для действующих производств при известных значениях конструкционных параметров.</u> Формулировка задачи нелинейного программирования (НЛП) с ограничениями I – го и II – го рода. Решение задачи НЛП с применением стандартной функции MATLAB – fmincon. Определение оптимального времени пребывания в реакторе идеального перемешивания и периодическом реакторе, в которых протекает простейшая последовательная реакция, а также оптимальной температуры - в реакторе идеального перемешивания с простейшей обратимой реакцией

<u>Тема 10. Определение оптимальных значений конструкционных параметров при проектировании химических производств.</u> Формулировка задачи нелинейного программирования (НЛП) с ограничениями I – го и II – го рода. Решение задачи НЛП с применением стандартной функции MATLAB – fmincon. Решение задачи оптимального проектирования теплообменника типа «смешение-смешение» с технико-экономическим критерием оптимальности.

Раздел 5. Экономическая оптимизация производственных процессов методом линейного программирования.

<u>Тема 11. Оптимизация производства изделий при ограничениях на изготовление комплектующих деталей.</u> Формулировка задачи линейного программирования (ЛП) и ее геометрическая интерпретация. Условия совместности задачи ЛП. Анализ 3-х возможных вариантов решений. Графическое решение задачи ЛП. Решение конкретной задачи ЛП с применением стандартной функции MATLAB – linprog.

<u>Тема 12. Оптимальная организация производства продукции при ограниченных запасах сырья.</u> Формулировка задачи линейного программирования (ЛП) и ее геометрическая интерпретация. Условия совместности задачи ЛП. Анализ 3-х возможных вариантов решений. Графическое решение задачи ЛП. Решение конкретной задачи ЛП с применением стандартной функции MATLAB – linprog.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5
	Знать:					
1	- иерархическую структуру химико-технологических процессов и методику системного анализа химических производств;	+				
2	- методы компьютерного моделирования химико- технологических процессов;	+	+	+		
3	- численные методы вычислительной математики для реализации на компьютерах моделей химико-технологических процессов;		+	+		
4	- способы применения компьютерных моделей химикотехнологических процессов для решения задач научных исследований, а также задач анализа и оптимизации химикотехнологических систем;		+	+	+	+
5	- принципы применения методологии компьютерного моделирования при автоматизированном проектировании и компьютерном управлении химическими производствами.	+	+	+	+	+
	Уметь:					
6	- применять полученные знания при решении профессиональных задач компьютерного моделирования процессов в теплообменниках и химических реакторах:	+	+	+	+	
7	- решать обратные задачи структурной и параметрической идентификации математического описания процессов химических превращений в реакторах с мешалкой и трубчатых реакторах, а также математического описания процессов теплопередачи в теплообменниках;		+	+	+	+
8	- решать прямые задачи компьютерного моделирования процессов в реакторах с		+	+		

			1				
	мешалкой;						
	- решать п	прямые задачи					
9	компьютерного	-		+	+		
	процессов в труб	натых реакторах;					
	- решать задач	ни оптимизации					
	процессов	химических					
10	превращений в	реакторах и		+	+		
	-	плопередачи в					
	теплообменниках	•					
	Влад	цеть:					
	методами	применения					
	стандартных пак	етов прикладных					
		астности пакета					
		моделирования и					
11	оптимизации	процессов в	+	+	+	+	+
	теплообменниках	•					
	•	горах идеального					
	перемешивания	и идеального					
	вытеснения.						
	- ·	оения дисциплины	•	-	-	•	
	<u>общепрофесси</u>	<u>ональные</u> компет	<u>енции и и</u>	ндикатор	ы их досп	пижения	:
		ОПК-4.1; Знает					
		методы					
		оптимизации					
		химико-					
		технологически					
	OTTIC 4	х процессов с	+	+	+	+	+
	ОПК-4	учетом					
	Способен	требований					
	находить	качества,					
	оптимальные	надежности и стоимости.					
	решения при	ОПК-4.2; Умеет					
	создании продукции с	применять					
	учетом	аналитические и					
	требований	численные					
12	качества,	методы для					
12	надежности и	решения задач					
	стоимости, а	создании					
	также сроков	продукции с					
	исполнения,	учетом					
	безопасности	требований					
	жизнедеятельно	качества,	+	+	+	+	+
	сти и	надежности и					
	экологической	стоимости, а					
	чистоты	также сроков					
		исполнения,					
		безопасности					
		жизнедеятельно					
		сти и					
		экологической					
1		İ	Ĩ			l	l

T					
ОПК-4.3; Умеет					
оптимизировать					
химико-					
технологически					
е процессы с					
использованием					
технологически					
х,	+	+	+	+	+
экономических					
и экологических					
критериев					
оптимальности					
при наличии					
ограничений в					
виде равенств.					
ОПК-4.4;					
Владеет					
способами					
компьютерного					
моделирования					
и оптимизации					
химико-					
технологически					
х процессов					
продукции с					
учетом					
требований	+	+	+	+	+
качества,					
надежности и					
стоимости, а					
также сроков					
исполнения,					
безопасности					
жизнедеятельно					
сти и					
экологической					
чистоты					

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Примерные темы практических занятий по дисциплине.			
№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	1	Безусловная оптимизация методом классического математического анализа	6
2	2	Определение оптимального времени проведения химической реакции в аппарате идеального смешения, приняв в качестве критерия оптимальности выход целевого продукта <i>P</i> .	3
3	2	Определение оптимального времени проведения реакции в периодическом реакторе с мешалкой, использовав в качестве критерия оптимальности выход целевого продукта <i>P</i> .	3
4	2	Определение оптимальной температуры проведения обратимой двухкомпонентной реакции в реакторе с мешалкой, использовав в качестве критерия оптимальности выход целевого продукта <i>P</i> .	3
5	3	Условная оптимизация методом классического математического анализа с применением множителей Лагранжа	3
6	3	Определение соотношения между высотой и диаметром цилиндрического сосуда при минимальной его поверхности и заданном объёме.	1
7	3	Определение оптимального распределение потока сырья, поступающего на параллельно работающие реакторы идеального смешения, в которых проводится последовательная реакция.	1
8	3	Оптимизация многостадийных процессов. Для заданного числа реакторов в каскаде и заданной степени превращения реагента, реакции первого порядка типа $A \to P$ найти такое распределение объёмов реакторов, при котором их суммарный объём был бы минимальным.	2
9	3	Определение среднего времени пребывания реакционной массы в каждом из аппаратов (каскад реакторов идеального перемешивания) с тем, чтобы общее время пребывания реакционной массы в системе было минимальным.	2
10	4	Оптимизация методом нелинейного программирования (НЛП)	3
11	4	Прямые методы поиска экстремума функции многих переменных, не использующие производные (методы нулевого порядка)	3
12	5	Прямые методы поиска экстремума функции многих переменных, использующие производные (методы первого порядка)	3
13	5	Оптимизация методом линейного программирования (ЛП)	2

6.2. Лабораторные занятия

Выполнение лабораторного практикума способствует закреплению материала, изучаемого в дисциплине «Оптимизация химико-технологических процессов» выполняется в соответствии с Учебным планом в 3 семестре и занимает 17 акад. ч. Лабораторные работы охватывают 4 раздела дисциплины. В лабораторный практикум входит 6 работ, примерно по 3 ч на каждую работу. В зависимости от трудоемкости включенных в практикум работ их число может быть уменьшено. Выполнение лабораторного практикума способствует закреплению материала, изучаемого в дисциплине «Оптимизация химико-технологических процессов».

Максимальное количество баллов за выполнение лабораторного практикума составляет 60 баллов (максимально по 10 баллов за каждую работу). Количество работ и баллов за каждую работу может быть изменено в зависимости от их трудоемкости.

	3.0		
№ п/п	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Часы
3 (= 11/11	дисциплины	титменование ласораторных расот	пасы
		Основные приемы работы с пакетом MATLAB при	2
1	2	моделировании и оптимизации процессов	
1	2	химических превращений в реакторах с мешалкой.	
		Решение задач одномерной оптимизации	
2	2.	Решение задач многомерной оптимизации с	3
2	2	применением пакета MATLAB.	
		Решение уравнений и их систем с применением	3
3	2,3	пакета MATLAB при оптимизации химико-	
		технологических процессов.	
		Решение обыкновенных дифференциальных	3
4	2,3	уравнений и их систем с применением пакета	
4	2,3	MATLAB при оптимизации химико-	
		технологических процессов.	
_	4	Решение задач нелинейного программирования при	3
5		оптимизации химико-технологических процессов	
		Решение задач линейного программирования в	3
6	5	химической промышленности при ограничениях на	
		сырьевые и материальные ресурсы.	

Примеры лабораторных работ и разделы, которые они охватывают

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольной работы по материалу курса;
 - подготовку к сдаче лабораторного практикума (3 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из

литературных источников, представленных в учебной программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение лабораторных работ (максимальная оценка 60 баллов) и итогового контроля в форме зачета с оценкой (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

Не предусмотрено.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрена защита 6 лабораторных работ. Максимальная оценка за лабораторные работы 60 баллов по 10 баллов за каждую.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины.

8.3.1 Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (зачет с оценкой).

Максимальное количество баллов на **зачете** c оценкой -40 баллов. Билет на **зачете** c оценкой включает контрольные вопросы по всем разделам рабочей программы дисциплины и содержит 2 вопроса. 1 вопрос -20 баллов, вопрос 2-20 баллов.

Примеры вопросов к зачету с оценкой.

Раздел 1.

- 1. Чем отличается математическое моделирование от физического моделирования?
- 2. Системный анализ химико-технологических процессов (XTП) и его роль при разработке компьютерных моделей XTП
- 3. Этапы построения математических моделей ХТП.
- 4. Как составляется система уравнений математического описания ХТП?
- 5. Чем отличаются физико-химические модели от эмпирических моделей?
- 6. Что представляет собой расчетный модуль ХТП?
- 7. Какие численные алгоритмы вычислительной математики используются при моделировании XTП?
- 8. Как формулируются задачи структурной и параметрической идентификации при разработке компьютерных моделей XTП?
- 9. Определение адекватности математических моделей ХТП.
- 10. Особенности математических моделей химико-технологических систем (XTC) химических производств
- 11. Формулировка задачи оптимизации с применением адекватных моделей ХТП.
- 12. Анализ, оптимизации и синтез ХТП с применением их математических моделей.
- 13. Принципы функционирования пакета моделирующих программ СНЕМСАD.
- 14. Применение CALS-технологий для оптимизации действующих и проектируемых химических производств.
- 15. Применение математических моделей XTП и XTC для решения задач автоматизированного проектирования(САПР) и автоматизированного управления(АСУТП, АСОУП и АСУП).
- 16. Автоматизированные (компьютерные) системы для проведения научных (АСНИ) и лабораторных (АЛИС) исследований. Принципы их функционирований.

17. Автоматизированные обучающие системы и тренажеры в химической промышленности.

Раздел 2.

- 1. Математическое описание микрокинетики химических превращений в сложной химической реакции.
- 2. Понятия локальных интенсивностей компонентов и тепла в сложной химической реакции и математические выражения для их определения.
- 3. Скорость стадий сложной химической реакции и скорости химических реакции по участвующим в ней компонентам.
- 4. Чем отличается математическое описание гомогенной и гетерогенной химической реакций?
- 5. По каким экспериментальным данным определяются кинетические коэффициенты уравнений математического описания скоростей химических реакций?
- 6. Пакет MATLAB для решения задач одномерной и многомерной оптимизации.
- 7. Какие алгоритмы решения дифференциальных уравнений необходимы для определения кинетических коэффициентов уравнений, описывающих скорости химических реакций?
- 8. В каких случаях необходимо использовать алгоритмы для решения жестких систем дифференциальных уравнений для решения задач параметрической идентификации уравнений кинетических коэффициентов скоростей химических реакций?
- 9. Как формируется целевая функция для решения задач параметрической идентификации уравнений кинетических коэффициентов скоростей химических реакций?
- 10. Какие расчетные модули пакета MATLAB необходимо использовать для решения задач структурной и параметрической идентификации уравнений кинетических коэффициентов скоростей химических реакций?
- **Раздел 3.** Почему допустимо применение моделей идеального смешения и идеального вытеснения для описания структуры гидродинамических потоков в реакторах с мешалкой и в трубчатых реакторах ?
- 1. Чем отличается математическое описание процесса химического превращения в реакторе с мешалкой и в трубчатом реакторе ?
- 2. Какие алгоритмы MATLAB используются для решения прямых задач при моделировании процесса в реакторе с мешалкой?
- 3. Какие алгоритмы MATLAB применяются для решения прямых задач при моделировании процесса в трубчатом реакторе?
- 4. Графическая интерпретация задачи динамического программирования изотермического каскада последовательных реакторов с мешалкой.
- 5. Оптимизация изотермических режимов процессов в каскаде последовательных химических реакторов методом динамического программирования.
- 6. Оптимизация изотермических режимов процессов в параллельно работающих химических реакторах методом множителей Лагранжа.
- 7. Оптимизация изотермических режимов процессов в последовательно работающих химических реакторах методом множителей Лагранжа.
- 8. Оптимизация процесса химического превращения в реакторе с мешалкой.
- 9. Какие расчетные модули пакета MATLAB необходимо использовать для решения задач оптимизации процессов в реакторах с мешалкой и в трубчатых реакторах?

Раздел 4. Выбор технологических критериев оптимальности и ресурсов оптимизации.

1. Мультимодальные целевые функции и целевые функции, имеющие овражный характер.

- 2. Необходимость учета ограничений второго рода при оптимизации химикотехнологических процессов.
- 3. Необходимые и достаточные условия экстремума многих переменных. Квадратичные формы.
- 4. Одномерные методы оптимизации.
- 5. Многомерные методы оптимизации нулевого порядка.
- 6. Многомерные градиентные методы оптимизации.
- 7. Методы случайного поиска.
- 8. Метод деформируемых многогранников.
- 9. Метод штрафных функций.

Раздел 5.

- 1. Выбор экономических критериев оптимальности и ресурсов оптимизации.
- 2. Анализ критериев оптимальности себестоимости, прибыли, нормы прибыли, приведенных затрат и приведенного дохода.
- 3. Принципы формулирования линейных ограничений на примере ограниченных ресурсов химических производств.
- 4. Формулировка задачи линейного программирования и ее геометрическая интерпретация.
- 5. Формулировка задачи линейного программирования в пакете MATLAB.
- 6. Необходимость учета ограничений второго рода при оптимизации химикотехнологических процессов.
- 7. Необходимые и достаточные условия экстремума многих переменных. Квадратичные формы.
- 8. Графический метод решения задачи линейного программирования.
- 9. Симплексный метод решения задачи линейного программировая
- 10. Метод искусственного базиса для решения задачи линейного программирования.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для зачета с оценкой.

Зачет с оценкой по дисциплине «Оптимизация химико-технологических процессов» проводится в 3 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 1-5 рабочей программы дисциплины. Билет для зачета с оценкой состоит из 2 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для зачета с оценкой:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ		
Зав. кафедрой ИКП	Российский химико-технологический университет		
(Должность, наименование кафедры)	имени Д.И. Менделеева		
<u> </u>	Кафедра информатики и компьютерного проектирования		
(Подпись) (И.О.Фамилия)	18.04.01 Химическая технология		
« <u></u> » 2023 г.			
	Оптимизация химико-технологических процессов		
	France Mo 1		

Билет № 1

- **1.**В каких случаях необходимо использовать алгоритмы для решения жестких систем дифференциальных уравнений для решения задач параметрической идентификации уравнений кинетических коэффициентов скоростей химических реакций?
- 2. Необходимые и достаточные условия экстремума многих переменных. Квадратичные формы.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Гартман Т.Н., Клушин Д.В. "Моделирование химико-технологических процессов. Принципы применения пакетов компьютерной математики: учебное пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2020.-404 с.
- 2. Панкрушина А.В., Павлов А.С., Гартман Т.Н., Царева Е.В., Советин Ф.С. Решение задач безусловной оптимизации химико-технологических процессов с применением пакета прикладных программ вычислительной математики: учеб. пособие / М.: РХТУ им Д.И. Менделеева, 2018.- 124 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Гартман Т.Н., Клушин Д.В. Основы компьютерного моделирования химикотехнологических процессов: Учебное пособие для вузов. М: ИКЦ «Академкнига», 2008. 416 с.
- 2. Решение типовых задач одномерной и многомерной оптимизации с применением пакета MATLAB: учеб. пособие / под ред. проф. Т.Н. Гартмана. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2011-94 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал.
- Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://intuit.ru
- http://wolframalfa.com
- http://mathnet.ru

http://arxiv.org и archive.org

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- Текстовый редактор Microsoft Word 2019 (и выше)
- Табличный редактор Microsoft Excel 2019 (и выше)
- Редактор презентаций PowerPoint 2019 (и выше)
- Комплект технических средств для демонстрации презентаций
- Лицензионный пакет MATLAB сетевая версия на 30 рабочих станций
- Учебный портал РХТУ им. Д.И. Менделеева
- Почтовый мессенджер e-mail
- Мессенджер Telegram
- Видеоконференции в Skype, Zoom, Microsoft Teams
- Электронная информационно-образовательная среда ЭИОС

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который

обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2023 г. составляет 1 727 628 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «*Оптимизация химико-технологических процессов*» проводятся в форме практических, лабораторных и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

- Учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью;
- учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, оборудованная электронными средствами демонстрации;
- компьютерные классы, насчитывающие не менее 10 посадочных мест с предустановленным программным обеспечением для выполнения лабораторных работ;
- библиотека, имеющая рабочие компьютерные места, оснащённые компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Учебные пособия по дисциплине. Электронный раздаточный материал к разделам курса. Демонстрационные материал по курсу.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

- персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами, проекторы, экраны;
- аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя;
- WEB-камеры;
- цифровой фотоаппарат;
- копировальные аппараты;
- локальная сеть с выходом в Интернет;

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Учебники, учебные и учебно-методические пособия по основным разделам курса.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий, электронный конспект материалов по дисциплине, электронные презентации по темам курса; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; справочные материалы в электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1	Microsoft Office Professional Plus 2019 В составе:	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	657 комплектов. Соглашение Microsoft OVS- ES № V6775907	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
2	MATLAB Academic Individual и Optimization Toolbox Academic Individual	Договор № Tr000210400 с AO «СофтЛайн Трейд», акт предоставления прав №Tr087691 от 27.12.2017	10	бессрочная
3	MATLAB Classroom Suite new Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	Государственный контракт № 143-164ЭА/2010 от 14.12.10, Акт № Тг048787, накладная № Тг048787 от 20.12.10	20	бессрочная

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	Оценка на зачете с
Характеристика задач	- иерархическую структуру химико-	оценкой
оптимизации процессов	технологических процессов и методику	,
химической технологии	системного анализа химических	
	производств;	
	- методы компьютерного	
	моделирования химико-	
	технологических процессов;	
	- принципы применения методологии	
	компьютерного моделирования при	
	автоматизированном проектировании и	
	компьютерном управлении	
	химическими производствами.	
	Умеет:	
	- применять полученные знания при	
	решении профессиональных задач	
	<u> </u>	
	химических реакторах Владеет:	
	- методами применения стандартных	
	пакетов прикладных программ, в	
	частности пакета MATLAB, для	
	моделирования и оптимизации	
	процессов в теплообменниках, а также	
	в химических реакторах идеального	
	перемешивания и идеального	
	вытеснения.	
Раздел 2.	Знает:	Оценка при сдаче
Оптимизация типовых	- методы компьютерного	лабораторной работы
химико-	моделирования химико-	№1,2,3,4
технологических	технологических процессов;	-
процессов	- численные методы вычислительной	Оценка на зачете с
	математики для реализации на	оценкой
	компьютерах моделей химико-	
	технологических процессов;	
	- способы применения компьютерных	
	моделей химико-технологических	
	процессов для решения задач научных	
	исследований, а также задач анализа и	
	оптимизации химико-технологических	
	систем;	
	- принципы применения методологии	
	компьютерного моделирования при	
	автоматизированном проектировании и	
	компьютерном управлении	
	химическими производствами.	
	Умеет:	

	1	T .
	- применять полученные знания при	
	решении профессиональных задач	
	компьютерного моделирования	
	процессов в теплообменниках и	
	химических реакторах:	
	- решать обратные задачи структурной	
	и параметрической идентификации	
	математического описания процессов	
	химических превращений в реакторах с	
	мешалкой и трубчатых реакторах, а	
	также математического описания	
	процессов теплопередачи в	
	теплообменниках;	
	- решать прямые задачи компьютерного	
	моделирования процессов в реакторах с	
	мешалкой;	
	- решать прямые задачи компьютерного	
	моделирования процессов в трубчатых	
	реакторах;	
	- решать задачи оптимизации процессов	
	химических превращений в реакторах и	
	процессов теплопередачи в	
	теплообменниках.	
	Владеет:	
	- методами применения стандартных	
	пакетов прикладных программ, в	
	частности пакета MATLAB, для	
	моделирования и оптимизации	
	процессов в теплообменниках, а также	
	в химических реакторах идеального	
	перемешивания и идеального	
	вытеснения.	
Раздел 3.	Знает:	Оценка при сдаче
Оптимизация процессов	- методы компьютерного	лабораторных работ
в каскаде	моделирования химико-	No23,4
последовательных и	технологических процессов;	3.23,1
параллельных	- численные методы вычислительной	Оценка на зачете с
аппаратов химических	математики для реализации на	оценкой
производств.	компьютерах моделей химико-	оденкон
производеть.	технологических процессов;	
	- способы применения компьютерных	
	моделей химико-технологических	
	процессов для решения задач научных	
	исследований, а также задач анализа и	
	оптимизации химико-технологических	
	систем;	
	- принципы применения методологии	
	компьютерного моделирования при	
	автоматизированном проектировании и	
	компьютерном управлении	
	химическими производствами.	
	Умеет:	

	T	
	- применять полученные знания при	
	решении профессиональных задач	
	компьютерного моделирования	
	процессов в теплообменниках и	
	химических реакторах:	
	- решать обратные задачи структурной	
	и параметрической идентификации	
	математического описания процессов	
	химических превращений в реакторах с	
	мешалкой и трубчатых реакторах, а	
	также математического описания	
	процессов теплопередачи в	
	теплообменниках;	
	- решать прямые задачи компьютерного	
	моделирования процессов в реакторах с	
	мешалкой;	
	- решать прямые задачи компьютерного	
	моделирования процессов в трубчатых	
	реакторах;	
	- решать задачи оптимизации процессов	
	химических превращений в реакторах и	
	процессов теплопередачи в	
	теплообменниках.	
	Владеет:	
	- методами применения стандартных	
	пакетов прикладных программ, в	
	частности пакета MATLAB, для	
	моделирования и оптимизации	
	процессов в теплообменниках, а также	
	в химических реакторах идеального	
	перемешивания и идеального	
	вытеснения.	
Раздел 4.	Знает:	Опанка при слана
Технологическая		Оценка при сдаче лабораторной работы
	- способы применения компьютерных	1 1 1
оптимизация процессов	моделей химико-технологических	№4
химических	процессов для решения задач научных	
производств методом	исследований, а также задач анализа и	Оценка на зачете с
нелинейного	оптимизации химико-технологических	оценкой
программирования.	систем;	
	- принципы применения методологии	
	компьютерного моделирования при	
	автоматизированном проектировании и	
	компьютерном управлении	
	химическими производствами.	
	Умеет:	
	- применять полученные знания при	
	решении профессиональных задач	
	компьютерного моделирования	
	процессов в теплообменниках и	
	химических реакторах:	
	- решать обратные задачи структурной	
	1 1 1	
	и параметрической идентификации	

		T
	математического описания процессов	
	химических превращений в реакторах с	
	мешалкой и трубчатых реакторах, а	
	также математического описания	
	процессов теплопередачи в	
	теплообменниках;	
	Владеет:	
	- методами применения стандартных	
	пакетов прикладных программ, в	
	частности пакета MATLAB, для	
	моделирования и оптимизации	
	процессов в теплообменниках, а также	
	в химических реакторах идеального	
	перемешивания и идеального	
	вытеснения.	
Раздел 5.	Знает:	Оценка при сдаче
Экономическая	- способы применения компьютерных	лабораторной работы
оптимизация	моделей химико-технологических	No.5
производственных	процессов для решения задач научных	3123
процессов методом	исследований, а также задач анализа и	Оценка на зачете с
линейного	оптимизации химико-технологических	оценкой
		оценкои
программирования.	систем;	
	- принципы применения методологии	
	компьютерного моделирования при	
	автоматизированном проектировании и	
	компьютерном управлении	
	химическими производствами.	
	Умеет:	
	- решать обратные задачи структурной	
	и параметрической идентификации	
	математического описания процессов	
	химических превращений в реакторах с	
	мешалкой и трубчатых реакторах, а	
	также математического описания	
	процессов теплопередачи в	
	теплообменниках;	
	Владеет:	
	- методами применения стандартных	
	пакетов прикладных программ, в	
	частности пакета MATLAB, для	
	моделирования и оптимизации	
	процессов в теплообменниках, а также	
	в химических реакторах идеального	
	перемешивания и идеального	
	вытеснения.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Оптимизация химико-технологических процессов» основной образовательной программы Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология Магистерская программа – все программы направления

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
		протокол заседания Ученого
		совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета № от
		«»20г.
		протокол заседания Ученого
		совета №от
		« <u>»</u> 20 <u>г</u> .

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

«УТВЕРЖДАЮ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Ф.А. Колоколов

19» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Профессионально-ориентированный перевод»

Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология

(Код и наименование направления подготовки)

Магистерская программа – «Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства»

(Наименование магистерской программы)

Квалификация «магистр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева

«19» июня 2023 г.

Председатель

- Н.А. Макаров

Москва 2023

		к.фил.н.,	к.э.н.,	доцентом	кафедры	иностранных	языков	И.А
Кузнецовым	Л.							
				седании кас	федры ино	странных язык	ЮВ	
«zu» апреля	2022 г., про	токол № 9	•					

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Федерального Программа составлена В соответствии c требованиями государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология (ΦΓΟС BO), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Иностранных языков РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «*Профессионально-ориентированный перевод*» относится к факультативным дисциплинам учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области иностранного языка и навыки, приобретенные в ходе изучения дисциплины «Иностранный язык».

Цель дисциплины — приобретение обучающимися общей, коммуникативной и профессиональной компетенций, уровень которых на отдельных этапах языковой подготовки позволяет выполнять различные виды профессионально ориентированного перевода в производственной и научной деятельности.

Задачи дисциплины:

- подготовка к профессионально-ориентированному переводу научнотехнических специальных текстов путем создания у студентов пассивного и активного запаса лексики, в том числе общенаучной и специальной терминологии, необходимой для перевода научно-технических текстов по выбранной специальности;
- отработка грамматических тем, представляющих сложности при переводе в паре языков русский английский;
- формирование базовых навыков перевода, на основе рекомендованных в программе учебников и учебных пособий по иностранным языкам для химических вузов.

Дисциплина «*Профессионально-ориентированный перевод*» преподается во 2 семестре (очная форма обучения). Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Коммуникации	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.2 Умеет представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных мероприятиях, включая международные; УК-4.3 Владеет интегративными умениями, необходимыми для написания, письменного перевода и редактирования различных текстов (рефератов, обзоров, статей и т.д.); УК-4.4 Владеет интегративными умениями, необходимыми для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях.

В результате изучения дисциплины студент магистратуры должен:

Знать:

- основные способы достижения эквивалентности в переводе;
- основные приемы перевода;
- языковую норму и основные функции языка как системы;
- достаточное для выполнения перевода количество лексических единиц, фразеологизмов, в том числе социальных терминов и лингвострановедческих реалий;

Уметь:

- применять основные приемы перевода;
- осуществлять письменный перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм;
 - оформлять текст перевода в компьютерном текстовом редакторе;
- осуществлять перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста;

Владеть:

- методикой предпереводческого анализа текста, способствующей точному восприятию исходного высказывания;
- методикой подготовки к выполнению перевода, включая поиск информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях;
- основами системы сокращенной переводческой записи при выполнении перевода;
 - основной иноязычной терминологией специальности,
 - основами реферирования и аннотирования литературы по специальности.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем дисциплины				
	3E	Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	54		
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,9	34	25,5		
Практические занятия (ПЗ)	0,9	34,0	25,5		
Самостоятельная работа	1,1	38,0	28,5		
Контактная самостоятельная работа		0,2	0,15		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	1,1	37,8	28,35		
Виды контроля:		Зачет			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

N₂		Ака	дем. часо	В	
п/п Раздел дисциплины	Всего	Лек- ции	Прак. зан.	Лаб. рабо- ты	Сам. рабо- та
1. Раздел 1. Требования к профессионально-ориентированному переводу. Особенности	24	-	12	-	12
перевода специальных текстов					
1.1 Основные требования к профессионально-ориентированному переводу и понятие	12	-	6	-	6
информационного поля. Специфика профессионально-ориентированных текстов.					
Эквивалентность, адекватность, переводимость специальных текстов.					
1.2 Техническая терминология: характеристики.	12	-	6	-	6
Терминология в области информационных систем в цифровой экономике.					
Обеспечение терминологической точности и единообразия. Способы накопления и					
расширения словарного запаса в процессе перевода Сравнение порядка слов в английском					
и русском предложениях. Изменение структуры предложения при переводе.					
2. Раздел 2. Лексико-грамматические проблемы перевода специальных текстов	24	-	12	-	12
2.1 Проблема неоднозначности перевода видовременных форм и ее решение.	6	-	3	-	3
Особенности перевода различных типов предложений. Перевод страдательного залога.					
Трудные случаи перевода страдательного залога.					
2.2 Условные предложения, правила и особенности их обратного перевода.	6	-	3	-	3
Практика перевода научно-технической литературы на примере текстов по теме					
«Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства».					
2.3 Перевод предложений с учетом правила согласования времен. Перевод причастия и	6	-	3	-	3
причастных оборотов.					
Развитие навыков перевода на примере текстов по теме «Технология неорганических					
веществ, сорбентов и катализаторов для их производства».					

2.4	Роль инфинитива в предложении и варианты перевода на русский язык. Инфинитивные обороты. Варианты перевода на русский язык.	6	-	3	-	3
3.	Раздел 3. Интернет и ИКТ в профессионально -ориентированном переводе	24	-	10	-	14
	Системы автоматизации перевода (Computer Assisted Translation Tools). Информационный и лингвистический поиск в Интернет.	12	-	6	-	6
3.2	Работа с электронными словарями и глоссариями. Редактирование текста профессионально-ориентированного перевода.	12	-	4	-	8
	ИТОГО	72	-	34	-	38

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Требования к профессионально-ориентированному переводу. Особенности перевода специальных текстов

- 1.1. Основные требования к профессионально-ориентированному переводу и понятие информационного поля. Специфика профессионально-ориентированных текстов. Эквивалентность, адекватность, переводимость специальных текстов.
- 1.2. Техническая терминология: характеристики.

Терминология в области технологии высокотемпературных функциональных материалов. Обеспечение терминологической точности и единообразия. Способы накопления и расширения словарного запаса в процессе перевода Сравнение порядка слов в английском и русском предложениях. Изменение структуры предложения при переводе.

Раздел 2. Лексико-грамматические проблемы перевода специальных текстов

- 2.1. Проблема неоднозначности перевода видовременных форм и ее решение. Особенности перевода различных типов предложений. Перевод страдательного залога. Трудные случаи перевода страдательного залога.
- 2.2. Условные предложения, правила и особенности их обратного перевода. Практика перевода научно-технической литературы на примере текстов по технологии высокотемпературных функциональных материалов.
- 2.3. Перевод предложений с учетом правила согласования времен. Перевод причастия и причастных оборотов. Развитие навыков перевода на примере текстов по технологии высокотемпературных функциональных материалов.
- 2.4. Роль инфинитива в предложении и варианты перевода на русский язык. Инфинитивные обороты. Варианты перевода на русский язык.

Раздел 3. Интернет и ИКТ в профессионально -ориентированном переводе.

- 3.1. Системы автоматизации перевода. (Computer Assisted Translation Tools). Информационный и лингвистический поиск в Интернет.
- 3.2. Работа с электронными словарями и глоссариями. Редактирование текста профессионально-ориентированного перевода.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3		
	Знать:					
1	 основные способы достижения эквивалентности в переводе; 	+	+	+		
2	 основные приемы перевода; 	+				
3	 языковую норму и основные функции языка как системы; 	+	+			
4	 достаточное для выполнения перевода количество лексических единиц, фразеологизмов, в том числе социальных терминов и лингвострановедческих реалий; 	+	+	+		
	Уметь:					
5	 применять основные приемы перевода; 	+	+	+		
6	 осуществлять письменный перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм; 	+	+	+		
7	 оформлять текст перевода в компьютерном текстовом редакторе; 		+	+		
8	– осуществлять перевод с соблюдением норм лексической эквивалентности, соблюдением грамматических, синтаксических и стилистических норм текста перевода и темпоральных характеристик исходного текста		+	+		
	Владеть:					
9	 методикой предпереводческого анализа текста, способствующей точному восприятию исходного высказывания; 		+	+		
10	 методикой подготовки к выполнению перевода, включая поиск информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях; 	+	+	+		
11	 основами системы сокращенной переводческой записи при выполнении перевода; 		+	+		
12	 основной иноязычной терминологией специальности, 		+	+		
13	 основами реферирования и аннотирования литературы по специальности. 			+		
B pe	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие универсальные компетенции и индикаторы их достижения:					
	Код и наименование УК Код и наименование индикатора достижения УК					
14	 УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) УК-4.2 Умеет представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных мероприятиях, включая международные; 	+	+	+		

академического взаимодействия	И	профессионального	— УК-4.3 Владеет интегративными умениями, необходимыми для написания, письменного перевода и редактирования различных текстов (рефератов, обзоров, статей и т.д.);	+	+	+
			— УК-4.4 Владеет интегративными умениями, необходимыми для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях.	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

Очная форма обучения

No	№ раздела	Темы практических занятий	Часы
п/п	дисциплины	Total apartin total subitin	Тасы
1.	Раздел 1	Практическое занятие 1. Основные требования к профессионально-ориентированному переводу и понятие информационного поля. Специфика профессионально-ориентированных текстов. Эквивалентность. адекватность, переводимость специальных текстов.	6
2.	Раздел 1	Практическое занятие 2. Техническая терминология: характеристики. Терминология в области технологии высокотемпературных функциональных материалов Обеспечение терминологической точности и единообразия. Способы накопления и расширения словарного запаса в процессе перевода Сравнение порядка слов в английском и русском предложениях. Изменение структуры предложения при переводе.	6
3.	Раздел 2	Практическое занятие 3. Проблема неоднозначности перевода видовременных форм и ее решение. Особенности перевода различных типов предложений. Перевод страдательного залога. Трудные случаи перевода страдательного залога.	3
4.	Раздел 2	Практическое занятие 4. Условные предложения, правила и особенности их обратного перевода. Практика перевода научно-технической литературы на примере текстов по технологии высокотемпературных функциональных материалов.	3
5.	Раздел 2	Практическое занятие 5. Перевод предложений с учетом правила согласования времен. Перевод причастия и причастных оборотов. Развитие навыков перевода на примере текстов по технологии высокотемпературных функциональных материалов.	3
6.	Раздел 2	Практическое занятие 6. Роль инфинитива в предложении и варианты перевода на русский язык. Инфинитивные обороты. Варианты перевода на русский язык.	3
7.	Раздел 3	Практическое занятие 7. Системы автоматизации перевода (Computer Assisted Translation Tools). Информационный и лингвистический поиск в Интернет.	6
8.	Раздел 3	Практическое занятие 8. Работа с электронными словарями и глоссариями. Редактирование текста профессионально-ориентированного перевода.	4

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия по дисциплине не предусмотрены

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
 - подготовку к сдаче зачета (2 семестр) по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 60 баллов), оценки за реферат (максимальная оценка 10 баллов) и оценки за практическую работу (максимальная оценка 30 баллов).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

- 1. Основы природопользования
- 2. Экологический мониторинг
- 3. Техногенные системы и экологический риск
- 4. Основы промышленной экологии
- 5. Основные проблемы химии устойчивого развития

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 3 контрольных работы (по одной контрольной работе по каждому разделу). Максимальная оценка за контрольную работу 1 составляет: 20 баллов; за контрольную работу 2-20 баллов; за контрольную работу 3-20 баллов (1 семестр).

Раздел 1. Контрольная работа № 1.

Примеры заданий к контрольной работе № 1.

Контрольная работа содержит 3 задания:

1 задание: перевод текста с листа – 10 баллов,

2 задание: контроль лексики (50 лексических единиц) – 5 баллов,

3 задание: письменный перевод предложений на видовременные формы английского глагола – 5 баллов,

оценка за домашнюю работу и работу в аудитории – 10 баллов.

1. Прочитайте текст с последующим переводом с листа, обращая внимание на употребление видовременных форм глагола в действительном залоге.

Water purification

Water purification is the removal of contaminants from raw water to produce drinking water that is pure enough for human consumption or for industrial use. Substances that are removed during the process include parasites, bacteria, algae, viruses, fungi, minerals (including toxic metals such as Lead, Copper etc.), and man-made chemical pollutants. Many contaminants can be dangerous—but depending on the quality standards, others are removed to improve the water's smell, taste, and appearance. A small amount of disinfectant is usually intentionally left in the water at the end of the treatment process to reduce the risk of re-contamination in the distribution system. Many environmental and cost considerations affect the location and design of water purification plants. There are a number of methods commonly used to purify water. Their effectiveness is linked to the type of contaminant being treated and the type of application the water will be used for.

Filtration: This process can take the form of any of the following:

- o Coarse filtration: Also called particle filtration, it can utilize anything from a 1 mm sand filter, to a filter.
- o Micro filtration: Uses 1 to 0.1 micron devices to filter out bacteria. A typical implementation of this technique can be found in the brewing process.
 - o Ultra filtration: Removes pyroxenes, DNA and RNA fragments.
- o Reverse osmosis: Often referred to as RO, reverse osmosis is the most refined degree of liquid filtration. Instead of a filter, it uses a porous material acting as a unidirectional sieve that can separate molecular-sized particles.

Distillation: Oldest method of purification. Inexpensive but cannot be used for an on-demand process. Water must be distilled and then stored for later use, making it again prone to contamination if not stored properly. Activated carbon adsorption: Operates like a magnet on chlorine and organic compounds. Ultraviolet radiation: At a certain wavelength, this might cause bacteria to be sterilized and other micro organics to be broken down. Deionization: Also known as ion exchange, it is used for producing purified water on-demand, by passing water through resin beds. Negatively charged (cationic) resin removes positive ions, while positively charged one (anionic) removes negative ions. Continuous monitoring and maintenance of the cartridges can produce the purest water.

2. Контроль лексики – 50 лексических единиц.

3. Перевод предложений на пройденный лексико-грамматический материал

The students were writing down all the data during the experiment.

The researchers will complete the experimental part of their investigation in a week.

They had already completed the experiment when he came.

This technician will have installed the new equipment in our lab by the beginning of the new year.

The production of zinc occurred much later than that of the other common metals.

A number of scientists have confirmed this suggestion.

That matter may exist in three physical states (solid, liquid and gas) is common knowledge.

According to the wave theory, light consists of rapid vibrations.

In the course of his investigations of the solar spectrum, Kirchhoff obtained a number of fundamental results.

In 1911, Ernest Rutherford put forward a model of the atom according to which the atom consists of a small, heavy, charged central nucleus surrounded by a charge distribution of the opposite sign.

Раздел 2. Контрольная работа № 2.

Примеры заданий к контрольной работе № 2.

Контрольная работа содержит 5 заданий:

1 задание: Устный перевод текста- 10 баллов,

2 задание: письменный перевод 10 предложений (без словаря) – 5 баллов,

3 задание: Контроль лексики (50 лексических единиц) – 5 баллов, оценка за домашнюю работу и работу в аудитории – 10 баллов.

1. Прочитайте текст с последующим переводом с листа, обращая внимание на употребление видовременных форм глагола в страдательном залоге и на инфинитивные конструкции.

Solid wastes are generally composed of non-biodegradable and non-compostable biodegradable materials. The latter refer to solid wastes whose biodeterioration is not complete; in the sense that the enzymes of microbial communities that feed on its residues cannot cause its disappearance or conversion into another compound. Parts of liquid waste materials are also considered as solid wastes, where the dredging of liquid wastes will leave solid sedimentation, to which proper waste management techniques should also be applied. Solid waste pollution is when the environment is filled with non-biodegradable and non-compostable biodegradable wastes that are capable of emitting greenhouse gases, toxic fumes, and particulate matters as they accumulate in open landfills. These wastes are also capable of leaching organic or chemical compositions to contaminate the ground where such wastes lay in accumulation. Solid wastes carelessly thrown in streets, highways, and alleyways can cause pollution when they are carried off by rainwater run-offs or by flood water to the main streams, as these contaminating residues will reach larger bodies of water.

2. Письменно переведите предложения (без словаря):

The engine to be installed in this car is very powerful.

Most scientists expect major development in the nearest future to take place in biology.

One will naturally think such course of events to be disastrous not only for science but for future of mankind.

He is not only critical of the work of others, but also of his own, since he knows the man to be the least reliable of scientific instruments.

The theory suggested by Dr. McCarty is reported to fit the experimental data.

For any natural physical state to change, some changes of the condition acting upon this state must occur.

We know acids and bases to be extremely useful substance.

In this experiment scientists seemed to have included some new compounds.

To understand the nature of this phenomenon was very difficult.

The purpose of this experiment is to find a solvent for this mixture.

3. Контроль лексики – 50 лексических единиц

Контрольная работа №3. Примеры заданий к контрольной работе №3. Контрольная работа №3 содержит 3 задания:

1 задание: перевод статьи и составление к ней аннотации – 10 баллов,

2 задание: письменный перевод предложений, содержащих пройденные грамматические конструкции – 5 баллов,

3 задание: контроль лексики (50 лексических единиц) — 5 баллов, оценка за домашнюю работу и работу в аудитории — 10 баллов.

1. Переведите статью и составьте к ней аннотацию:

What Are the Causes of Solid Waste Pollution?

Causes of solid waste pollution are pollutants from households, industrial units, manufacturing units, commercial establishments, landfills, hospitals and medical clinics. The

pollutants from these places may be in the form of non-biodegradable matter or non-compostable degradable matter.

Trash collected from households often takes the form of plastic bags and organic waste. Solid feces flowing out of homes and into sewers pollute underground water. Commercial establishments also pile up a lot of such waste matter. Industrial units involved in manufacturing produce toxic solid waste, such as slag, from the industrial process of obtaining metals from their ores.

Hospitals and clinics also produce waste in the form of disposable syringes, used test tubes, plastic bags used for collecting blood, cotton swabs and used bandages. Such solid waste needs careful handling and disposal. The soil becomes polluted with dangerous medical waste when such matter is disposed of directly into landfills.

Solid waste is usually dumped in landfills. Landfills are large pits in the ground that act as garbage disposal places. The biodegradable matter in landfills becomes a part of the soil gradually. The toxic non-biodegradable and non-compostable matter poses a health hazard as it does not decompose but mixes with the soil and the underground water.

Industrial incinerators are used to burn trash on a large scale. They cause pollution by emitting greenhouse gases while burning solid waste.

Recycling reduces pollution by cutting down on the amount of waste that sits in landfills and clutter that dirties streets, parks, roadsides, rivers and lakes. Solid waste material that ends up in landfills causes air pollution in the form of methane gas emissions. Recycling more waste reduces the amount of methane that escapes into the air. Recycling also reducing the production of virgin resources which process contributes to pollution.

When products such as glass, paper, plastic, wood and metals are thrown away and left to rot in a landfill, their presence leads to increased pollution. Likewise, trash that is thrown on the ground by pedestrians and motorists increases pollution. That debris scatters about and becomes an eyesore and environmental hazard.

Reclaiming city streets, parks, highways and waterways from the pollution created by trash and debris is a major priority for most cities across the United States. Pollution must constantly be monitored so that it does not get out of control and become overly destructive to the environment. When people are careless with trash, their behavior can ruin land and important waterways.

In a world that is increasingly crowded, recycling is crucial in order to prevent the further sprawl of toxic landfills that threaten the delicate balance of the ecosystem. Support the planet by separating recyclable materials into bins or taking materials to recycling centers.

- 2. Письменно переведите предложения (без словаря)
- 1. The phlogiston theory is a theory that postulated that a fire-like element called phlogiston is contained within combustible bodies and released during combustion.
- 2. The theory attempted to explain burning processes such as combustion and rusting, which are now collectively known as oxidation.
- 3. The theory of phlogiston was suggested by the German Georg Ernst Stahl in the early 18th century
- 4. Phlogiston remained the dominant theory until the 1780s when Lavoisier showed that combustion requires a gas that has mass (oxygen) and could be measured by means of weighing closed vessels
- 5. The development of the electrochemical theory of chemical combinations occurred in the early 19th century as the result of the work of two scientists in particular.
- 6. Davy discovered nine new elements including the alkali metals by extracting them from their oxides with electric current.
 - 7. The current model of atomic structure is the quantum mechanical model.
- 8. Traditional chemistry starts with the study of elementary particles, atoms, molecules, substances, metals, crystals and etc.
 - 9. This matter can be studied in solid, liquid, or gas states, in isolation or in combination.

- 10. The interactions, reactions and transformations that are studied in chemistry are usually the result of interactions between atoms, leading to rearrangements of the chemical bonds which hold atoms together.
 - 3. Контроль лексики 50 лексических единиц

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (2 семестр – <u>зачет</u>).

Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для зачета (2 семестр).

Итоговый контроль по дисциплине не предусмотрен.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

- 1. Английский язык. Пособие для магистрантов химико-технологических вузов: учеб. пособие/. Кузнецова Т. И. Кузнецов И. А.; под ред. Т. И. Кузнецовой М.: М. РХТУ, 2021 г.- 168 c.
- 2. Английский язык для химиков технологов: учебно-методический комплекс в 2 ч.: учеб. пособие/. Кузнецова Т. И. Воловикова Е. В. Кузнецов И. А.; под ред. Т. И. Кузнецовой М.: М. РХТУ, 2017 г. Ч.1. Практикум. 272 с.
- 3. Английский язык для химиков технологов: учебно-методический комплекс в 2 ч.: учеб. пособие/. Кузнецова Т. И. Воловикова Е. В. Кузнецов И. А.; под ред. Т. И. Кузнецовой М.: М. РХТУ, 2017 г. Ч.2. Грамматический минимум. Справочные материалы. 148 с.
- 4. Кузнецова, Т. И., Кузнецов, И. А., Дистанционный образовательный электронный курс «Английский язык для магистрантов химико-технологических специальностей» размещённый в ЭСУО Moodle [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. И. Кузнецова, И. А. Кузнецов, Электрон. дан. Москва: РХТУ, 2021.
- 5. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических направлений (А1): учебное пособие для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 207 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11608-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495261 (дата обращения: 08.02.2022).
- 6. Беляева, И.В. Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации: комплексные учебные задания [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Беляева, Е. Ю. Нестеренко, Т.И. Сорогина. Электрон. дан. Москва: ФЛИНТА, 2017. 132 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92749.

Б. Дополнительная литература

- 1. Англо-русский словарь химико-технологических терминов / Е. С. Бушмелева, Л. К. Генг, А. А. Карпова, Т. П. Рассказова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 132 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08001-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493385 (дата обращения: 08.02.2022).
- 2. Стогниева, О. Н. Английский язык для ИТ-направлений. English for Information Technology: учебное пособие для вузов / О. Н. Стогниева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 143 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07849-7. Текст:

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492791 (дата обращения: 08.02.2022).
- 3. Краснова, Т. И. Английский язык для специалистов в области интернеттехнологий. English for Internet Technologies: учебное пособие для вузов / Т. И. Краснова, В. Н. Вичугов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 205 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8573-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490272 (дата обращения: 08.02.2022).

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- <u>http://www.openet.ru</u> Система федеральных образовательных порталов.
 Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ;
- http://window.edu.ru/ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;
 - <u>http://fepo.i-exam.ru</u> ΦЭΠΟ: соответствие требованиям ФГОС;
- https://muctr.ru Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, D.Mendeleev University of Chemical Technology of Russia. Учебные планы и программы;
 - http://www.translators-union.ru портал Союз переводчиков России (СПР);
 - http://www.russian-translators.ru Национальная лига переводчиков;
 - <u>http://www.internationalwriters.com</u> The Translator's Tool Box.

Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) http://doaj.org/

Ресурс объединяет более 10000 научных журналов по различным отраслям знаний (около 2 миллионов статей) из134 стран мира.

- 2. Directory of Open Access Books (DOAB) https://www.doabooks.org/
- В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.
 - 3. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/

База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.

1. Электронный ресурс arXiv https://arxiv.org/

Крупнейшим бесплатный архив, электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

2. Коллекция журналов MDPI AG http://www.mdpi.com/

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

3. Издательство с открытым доступом InTech http://www.intechopen.com/

Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

4. База данных химических соединений ChemSpider http://www.chemspider.com/

ChemSpider — это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).

5. Коллекция журналов PLOS ONE http://journals.plos.org/plosone/

PLOS ONE – коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.

6. US Patent and Trademark Office (USPTO) http://www.uspto.gov/

Ведомство по патентам и товарным знакам США — USPTO — предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. По настоящее время.

7. Espacenet - European Patent Office (EPO) http://worldwide.espacenet.com/

Патенты (либо патентные заявки) более 50 национальных и нескольких международных патентных бюро, в том числе послные тексты патентов США, России, Франции, Японии и др.

8. Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content-ru/ru

Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:

- Электронные бюллетени. Изобретения. Полезные модели.
- Открытые реестры российских изобретений и заявок на изобретения.
- Рефераты российских патентных документов за 1994–2016 гг.
- Полные тексты российских патентных документов из последнего официального бюллетеня.

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных практических занятий;
- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 300);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 300).

Аудиозаписи текстов, предусмотренных в программе для чтения и перевода в процессе обучения; компьютерный класс, оргтехника, теле- и аудиоаппаратура (всё – в стандартной комплектации для практических занятий и самостоятельной работы); доступ к сети Интернет.

Аудиторная и самостоятельная работа студентов обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем разделам дисциплины. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным разделам изучаемой дисциплины, основным практическим и контрольным заданиям для промежуточного и итогового контроля.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2022 составляет 1 719 785 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Профессиональноориентированный перевод» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет. Компьютерный класс, оргтехника, теле-, аудио - и видеоаппаратура; мультимедийный проектор, широкоформатный экран.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплекты плакатов к разделам занятий.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

- информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам занятий;
- электронные презентации к разделам занятий; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде;
- кафедральная библиотека электронных изданий и диссертационных работ, выполненных аспирантами и сотрудниками кафедры.

	Эпоктрониц	Реквизиты договора	Характеристика библиотечного
№	Электронный	(номер, дата заключения,	фонда, доступ к которому
	pecypc	срок действия), ссылка	предоставляется договором

		на сайт ЭБС, сумма	
		договора, количество	
		ключей	
1	Электронно-	Принадлежность –	Коллекции: «Химия» - изд-ва
	библиотечная	сторонняя	НОТ, «Химия» - изд-ва
	система (ЭБС)	Реквизиты договора – ООО	Лаборатория знаний, «Химия» -
	«ЛАНЬ»	«Издательство «Лань»	изд-ва «ЛАНЬ», «Химия»-КНИТУ
		Договор от 26.09.2020	(Казанский национальный
		№ 33.03-P-3.1-2173/2020	исследовательский
		Сумма договора – 747 661- 28	технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ»,
		С 26.09.2020 по 25.09.2021	«Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», «Инженерно-
		Договор от 26.09.2021	технические науки» - изд-ва
		№33.03-P-3.1-3824/2021	«ЛАНЬ», «Теоретическая
			механика» - изд-ва «ЛАНЬ»,
		С 26.09.2021 по 25.09.2022	Экономика и менеджмент» - изд-
			ва Дашков и К., а также
		Ссылка на сайт ЭБС –	отдельные издания в соответствии
		http://e.lanbook.com	с Договором.
		Количество ключей –	
		доступ для	
		зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации	
		на сайте ЭБС.	TC X
		Принадлежность –	Коллекции: «Химия» - изд-ва
		сторонняя	НОТ, «Химия» - изд-ва
		Реквизиты договора – ООО	Лаборатория знаний, «Химия» -
		«Издательство «Лань»	КНИТУ(Казанский национальный исследовательский
		Договор от 26.09.2021 № 33.03-Р-3.1-3824/2021	технологический университет),
		Сумма договора – 498445- 10	«Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика» - Национальный Открытый Университет
		С 26.09.2021 по 25.09.2022	«ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из
		Ссылка на сайт ЭБС –	коллекций других издательств в
		http://e.lanbook.com	соответствии с Договором.
		Количество ключей –	
		доступ для	
		зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
		Удаленный доступ после	

		персональной регистрации	
		на сайте ЭБС.	
		in cuito obc.	
		Принадлежность –	«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ»,
		сторонняя	«Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ»,
		Реквизиты договора – ООО	«Инженерно-технические науки»
		«Издательство «Лань»	- изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая
		Договор от 26.09.2021	механика» - изд-ва «ЛАНЬ»,
		№ 33.03-P-3.1-3825/2021	«Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а
			также отдельные издания из
		Сумма договора – 283744-	других коллекций издательства
		98	«ЛАНЬ» в соответствии с
			Договором.
		С 26.09.2021 по 25.09.2022	
		Ссылка на сайт ЭБС –	
		http://e.lanbook.com	
		Количество ключей –	
		доступ для	
		зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации	
		на сайте ЭБС.	
2	Электронно -	Принадлежность –	Электронные версии учебных и
	библиотечная	собственная РХТУ.	научных изданий авторов РХТУ
	система ИБЦ	G	по всем ООП.
	РХТУ им.	Ссылка на сайт ЭБС –	
	Д.И. Менделеева	http://lib.muctr.ru/	
	(на базе АИБС	П	
	«Ирбис»)	Доступ для пользователей	
		РХТУ с любого	
2	Harmer	компьютера	Hayawag a wayara a wasa 55
3	Научно-	Принадлежность –	Научная электронная библиотека
	электронная	Сторонняя	eLIBRARY.RU – это крупнейший
	библиотека	Реквизиты договора –	российский информационно-
	«eLibrary.ru»	ООО Научная электронная библиотека	аналитический портал в области
		Договор от 24.12.2021	науки, технологии, медицины и
		Договор от 24.12.2021 № SU-364/2021/33.03-P-	образования, содержащий
		3.1-4085/2021	рефераты и полные тексты более
		3.1-4003/2021	29 млн научных статей и публикаций, в том числе
		Сумма договора – 1 309	электронные версии более 5600
		275-00	российских научно-технических
		213-00	журналов.
		С 01.01.2022 по 31.12.2022	My phanob.
<u></u>		C 01.01.2022 HO 31.12.2022	1

		Ссылка на сайт –	
		http://elibrary.ru	
		integritation in the second	
		Количество ключей –	
		доступ для пользователей	
		РХТУ по IP-адресам	
		неограничен.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации	
		на сайте НЭБ.	
4	Справочно-	Принадлежность –	Гарант – справочно-правовая
	правовая система	сторонняя	система по законодательству
	Гарант»	Контракт от 27.12.2021	Российской Федерации.
	•	№ 215-274ЭA/2021	_
		Сумма контракта 680 580-	
		00	
		С 01.01.2022 по 31.12.2022	
		Ссылка на сайт –	
		http://www.garant.ru/	
		Количество ключей –	
		доступ для пользователей	
		РХТУ по IP-адресам	
_	n	неограничен	D
5	Электронно-	Принадлежность –	Электронная библиотека
	библиотечная	сторонняя	включает более 5000
	система	«Электронное издательство ЮРАЙТ»	наименований учебников и учебных пособий по всем
	издательства «ЮРАЙТ»	Договор от 16.03.2022	отраслям знаний для всех уровней
	WIOTAIT#	№ 33.03-Л-3.1-4377/2022	профессионального образования
		312 33.03 31 3.1 43/7/2022	от ведущих научных школ с
		Сумма договора – 478	соблюдением требований новых
		304.00	ФГОСов.
		С 16.03.2022 по 15.03.2023	
		Ссылка на сайт –	
		https://biblio-online.ru/	
		Количество ключей –	
		доступ для	
		зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации	
		на сайте ЭБС.	

6	Электронно- библиотечная	Принадлежность – сторонняя	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная
	система «Консультант	ООО «Политехресурс» Договор от 16.03.2022	библиотека технического ВУЗа».
	студента»	№ 33.03-P-3.1-4375/2022	
		Сумма договора — 258 488 - 00	
		С 16.03.2022 по 15.03.2023	
		Ссылка на сайт –	
		http://www.studentlibrary.ru	
		Количество ключей –	
		доступ для	
		зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с любого компьютера.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации	
		на сайте ЭБС.	
7	Электронно-	Принадлежность –	Коллекция изданий учебников и
	библиотечная	сторонняя	учебных пособий по различным
	система	ООО «ЗНАНИУМ»	отраслям знаний для всех уровней
	«ZNANIUM.COM»	Договор от 06.04.2022 № 48 эбс/33.03-P-3.1-	профессионального образования.
		4378/2022	
		Сумма договора — 31 500- 00	
		С 06.04.2022 по 05.04.2023	
		Ссылка на сайт –	
		https://znanium.com/	
		Количество ключей -	
		доступ для зарегистрированных	
		пользователей РХТУ с	
		любого компьютера.	
8	Информационно-	Принадлежность –	Систематизация, корректировка
	аналитическая	сторонняя	профилей ученых РХТУ и
	система Science	ООО «Научная	университета в целом. Анализ
	Index	электронная библиотека»	публикационной активности сотрудников университета.
		Договор от 11.04.2022	сотрудников университета.
		№ 33.03-Л-3.1-4376/2022	
		Сумма договора – 108 000- 00	

С 11.04.2022 по 10.04.2023	
Ссылка на сайт – http://elibrary.ru	
Количество ключей – локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	

А также всевозможные одноязычные и двуязычные книжные и электронные словари, справочники, программы поиска информации:

- ABBYY Lingvo 12 «Многоязычная версия» электронные словари;
- Многоязычный электронный словарь «МультиЛекс Делюкс 6»;
- Компьютерная программа Sound Forge (аудио редактор) для воспроизведения, составления и редактирования аудио текстов;
 - PROMT Expert 8.0 система для профессионального перевода документов;
- Средства звукозаписи (предпочтительно цифровой диктофон или планшетный компьютер) помогают студенту осуществлять самоконтроль в процессе обучения устной речи.

Бесплатные архивные коллекции, приобретенные Минобрнауки для вузов.

Архив Издательства American Association for the Advancement of Science.Пакет «Science Classic» 1880-1996.

Архив Издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005.

Архив издательства Института физики (Великобритания). Пакет «Historical Archive 1874-1999» с первого выпуска каждого журнала по 1999, 1874-1999.

Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010.

Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995.

Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998.

Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives. с первого выпуска каждого журнала по 1996, 1798-1997.

Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011.

Архив журналов Королевского химического общества (RSC). 1841-2007.

Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством Wiley Subscription Services, Inc. 1896-1996.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии	Примечание	Возможность дистанционного использования
1.	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62-64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочно	Лицензия на операционную систему Microsoft Windows 8.1. ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах.	Нет
2.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62- 64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная	Лицензия на ПО, принимающее участие в образовательных процессах.	Нет
3.	Microsoft Office Professional Plus 2019 B составе: • Word • Excel • Power Point • Outlook • OneNote • Access • Publisher • InfoPath	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)	Лицензия на ПО, принимающее участие в образовательных процессах.	Нет
4.	O365ProPlusOpen Fclty ShrdSvr ALNG SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP AddOn toOPP Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word 365 Excel 365 PowerPoint 365 Microsoft Teams	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020	правом перехода на	Лицензия на ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах (инфраструктурное/вспомогательное ПО)	Да
5.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	Контракт № 90- 133ЭА/2021	12 месяцев (ежегодное продление	Лицензия на ПО, не принимающее прямого участия в	Нет

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии	Примечание	Возможность дистанционного использования
	Стандартный Russian Edition.	от 07.09.2021	правом перехода на обновлённую	образовательных процессах (инфраструктурное/ вспомогательное ПО)	
6.	O365ProPlusOpen Students ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth Acdmc Stdnt STUUseBnft Приложения в составе подписки: Outlook OneDrive Word 365 Excel 365 PowerPoint 365 Microsoft Teams	Контракт № 28- 35ЭА/2020 от 26.05.2020		Лицензия на ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах (инфраструктурное/вспомогательное ПО)	Да
7.	ABBYY FineReader 10 Professional Edition	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	20 лицензий для активации на рабочих станциях	бессрочная	Лицензия на ПО, не принимающее прямого участия в образовательных процессах (инфраструктурн ое/вспомогательн ое ПО)
8.	Лицензия на программное обеспечение (неисключительн ые права на программу для ЭВМ) АВВҮҮ Lingvo (многоязычная)	Государствен ный контракт № 143-164ЭА/2010о т 14.12.10, Акт № Тг048787, накладная № Тг048787 от 20.12.10		бессрочно	Да
9.	Лицензия на программное обеспечение (неисключительные права на	Государствен ный контракт № 143- 164ЭА/2010о т 14.12.10,		бессрочно	Да

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии	Примечание	Возможность дистанционного использования
	программу для ЭВМ) Promt standard Гигант	Акт № Tr048787, накладная № Tr048787 от 20.12.10			
10.	Антиплагиат. ВУЗ	Контракт от 15.06.2021 № 42- 62ЭА/2021	не ограничено, лимит проверок 15000	19.05.2022	Да

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	Знает:	•
Требования к	– основные способы достижения	Оценка за
профессионально-	эквивалентности в переводе;	контрольную работу
ориентированному переводу.	– основные приемы перевода;	№1 (2 семестр)
Особенности перевода	– языковую порму и основные	17
специальных текстов.	функции языка как системы;	
	– достаточное для выполнения	
	перевода количество лексических	
	единиц, фразеологизмов, в том числе	
	социальных терминов и	
	лингвострановедческих реалий; Умеет:	
	– применять основные приемы	
	перевода;	
	– осуществлять письменный перевод	
	с соблюдением норм лексической	
	эквивалентности, соблюдением	
	грамматических, синтаксических и	
	стилистических норм;	
	Владеет:	
	 методикой подготовки к 	
	выполнению перевода, включая	
	поиск информации в справочной,	
	специальной литературе и	
Раздел 2.	компьютерных сетях. Знает:	
Лексико-грамматические	_	Оценка за
проблемы перевода	- основные способы достижения эквивалентности в переводе;	контрольную работу
специальных текстов.	– языковую норму и основные	№2 (2 семестр)
специальных текстов.	функции языка как системы	NEZ (Z cewiecip)
	— достаточное для выполнения	
	перевода количество лексических	
	единиц, фразеологизмов, в том числе	
	социальных терминов и	
	лингвострановедческих реалий;	
	Умеет:	
	 применять основные приемы перевода; 	
	– осуществлять письменный перевод	
	с соблюдением норм лексической	
	эквивалентности, соблюдением	
	грамматических, синтаксических и	
	стилистических норм;	
	- оформлять текст перевода в	
	компьютерном текстовом редакторе;	
	– осуществлять перевод с	
	соблюдением норм лексической	
	эквивалентности, соблюдением	

	T	T
	грамматических, синтаксических и	
	стилистических норм текста	
	перевода и темпоральных	
	характеристик исходного текста;	
	Владеет:	
	 методикой предпереводческого 	
	анализа текста, способствующей	
	точному восприятию исходного	
	высказывания;	
	– методикой подготовки к	
	выполнению перевода, включая	
	поиск информации в справочной,	
	специальной литературе и	
	компьютерных сетях;	
	- основами системы сокращенной	
	переводческой записи при	
	выполнении перевода;	
	- основной иноязычной	
	терминологией специальности.	
Раздел 3.	Знает:	Оценка за
Интернет и ИКТ в	- основные способы достижения	контрольную работу
профессионально – ориенти -		№3 (2 семестр)
	эквивалентности в переводе;	Nº3 (2 cemecip)
рованном переводе.	– достаточное для выполнения	Orrango na nahanar
	перевода количество лексических	
	единиц, фразеологизмов, в том числе	(2 семестр)
	социальных терминов и	0
	лингвострановедческих реалий;	Оценка за
	Умеет:	практическую
	 применять основные приемы 	работу
	перевода;	(2 семестр)
	– осуществлять письменный перевод	
	с соблюдением норм лексической	
	эквивалентности, соблюдением	
	грамматических, синтаксических и	
	стилистических норм;	
	- оформлять текст перевода в	
	компьютерном текстовом редакторе;	
	– осуществлять перевод с	
	соблюдением норм лексической	
	эквивалентности, соблюдением	
	грамматических, синтаксических и	
	стилистических норм текста	
	перевода и темпоральных	
	характеристик исходного текста;	
	Владеет:	
	 методикой предпереводческого 	
	анализа текста, способствующей	
	точному восприятию исходного	
	высказывания;	
	– методикой подготовки к	
	выполнению перевода, включая	
	поиск информации в справочной,	
	monon map opinion,	

специальной литературе и
компьютерных сетях;
 основами системы сокращенной
переводческой записи при
выполнении перевода;
основной иноязычной
терминологией специальности;
основами реферирования и
аннотирования литературы по
специальности.

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Профессионально-ориентированный перевод»

основной образовательной программы

18.04.01 Химическая технология код и наименование направления подготовки (специальности)

«Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства» наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отототт.
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №отот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Социология и психология профессиональной деятельности Направление подготовки 18.04.02 Химическая технология Магистерские программы:

«Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства»

«Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов, газо- и водоочистка»

«Электрохимический синтез и обработка поверхности» «Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов»

«Технология функциональных материалов электроники и фотоники» Квалификация: магистр форма обучения: очная

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «19» исок 2028 г.

Председатель Н.А. Макаров

Москва 2023



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 18.04.02 Химическая технология, магистратура(ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой социологии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение одного семестра.

Дисциплина «Социология и психология профессиональной деятельности» относится к обязательной части блока 1. Дисциплина (модули) учебного плана и рассчитана на изучение в течение одного семестра. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области социально-психологических дисциплин.

Цель дисциплины — формирование социально ответственной личности, способной осуществлять анализ проблемных ситуаций, вырабатывать конструктивную стратегию действий, организовывать и руководить работой коллектива, в том числе в процессе межкультурного взаимодействия, рефлексировать свое поведение, выстраивать и реализовывать стратегию профессионального развития.

Задачи дисциплины – формирование у студентов:

- системных знаний и представлений о современном российском обществе, о новых условиях и возможностях развития личности, месте и роли будущего выпускника вуза;
- компетенций, необходимых для личностного и профессионального становления в процессе обучения в вузе и профессиональной деятельности специалиста в рамках управленческих взаимоотношений;
- способности осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде, управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития.

Дисциплина «Социология и психология профессиональной деятельности» преподается в магистратуре и 4 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на получение следующих универсальных **компетенций и индикаторов их достижения**: УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-3.6; УК-3.7; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Коммуникация	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знает социально-психологические аспекты управления в организации Ук-3.2. Умеет вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели в решении профессиональных задач УК-3.3. Владеет навыками конструктивного взаимодействия в команде, рефлексии своего поведения и лидерскими качествами УК-3.4 Умеет планировать и решать задачи личностного и профессионального развития не только своего, но и членов коллектива

		УК-3.5 Умеет устанавливать с коллегами
		отношения, характеризующиеся
		конструктивным уровнем общения
		УК-3.6 Владеет теоретическими и
		практическими навыками предупреждения и
		разрешения внутриличностных, групповых и
		межкультурных конфликтов навыками
		установления доверительного контакта и
		диалога
		УК-5.1 Знает закономерности и особенности
		социально-исторического развития различных
		культур; особенности межкультурного
	УК-5 Способен	разнообразия общества; правила и технологии
	анализировать и	эффективного межкультурного взаимодействия
Межкультурное	учитывать разнообразие	УК-5.2 Умеет понимать и толерантно
взаимодействие	культур в процессе	воспринимать межкультурное разнообразие
	межкультурного	общества; анализировать и учитывать
	взаимодействия	разнообразие культур в процессе
		межкультурного взаимодействия
		УК-5.3 Владеет методами и навыками
		эффективного межкультурного взаимодействия
		УК-6.1 Знает теоретико-методологические
		основы саморазвития, самореализации,
		использования творческого потенциала
		собственной деятельности; основные научные
		школы психологии и управления;
	УК-6. Способен	деятельностный подход в исследовании
	определять и	личностного развития; технологию и методику
Самоорганизация и	реализовывать	самооценки
саморазвитие (в т.ч.	приоритеты собственной	УК-6.2 Умеет реализовывать и корректировать
здоровье	деятельности и способы	стратегию личностного и профессионального
сбережение)	ее совершенствования на	развития с учетом конъюнктуры и перспектив
	основе самооценки	развития рынка труда.
	conobe camosacinan	УК-6.3 Владеет навыками оценки результатов
		реализации стратегии личностного и
		профессионального развития на основе анализа
		(рефлексии) своей деятельности и внешних
		суждений
		Суждении

В результате изучения дисциплины студент магистратуры должен:

Знать:

- сущность проблем организации и самоорганизации личности, поведения в коллективе в условиях профессиональной деятельности;
- методы самоорганизации и развития личности, выработки целеполагания и мотивационных установок, развития коммуникативных способностей и профессионального поведения в группе;
- конфликтологические аспекты управления в организации;
- методики изучения социально-психологических явлений в сфере управления и самоуправления личности, группы, организации.

Уметь:

- планировать и решать задачи личностного и профессионального развития не только своего, но и членов коллектива;
- анализировать проблемные ситуации на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, использовать методы диагностики коллектива и самодиагностики, самопознания, саморегуляции и самовоспитания;
- устанавливать с коллегами отношения на конструктивном уровнем общения;
- вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели в решении профессиональных задач.

Владеть:

- социально-психологическими технологиями самоорганизации и развития личности, выстраивания и реализации траектории саморазвития;
- теоретическими и практическими навыками предупреждения и разрешения внутриличностных, групповых и межкультурных конфликтов;
- способами мотивации членов коллектива к личностному и профессиональному развитию;
- способностями к конструктивному общению в команде, рефлексии своего поведения и лидерскими качествами.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Рид ушебией пебету		Объем дисциплины		
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.ч	
Общая трудоемкость дисциплины	2	ч. 72	54	
Контактная работа – аудиторные занятия:		34,0	25,5	
Лекции	0,44	16,0	12,0	
Практические занятия (ПЗ)		18,0	13,5	
Самостоятельная работа		38,0	28,5	
Контактная самостоятельная работа		0,2	0,15	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины 1,06 37,8			28,35	
Вид контроля:		Зачет		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Разделы дисциплины и виды занятий

		Академ. часов			
№ п/п	Разлеп лисциппины		Лек- ции	Прак. Зан.	Самост. раб
1	Раздел 1. Общество и личность: новые условия и факторы профессионального развития личности		9	9	15
1.1	1.1 Современное общество в условиях глобализации и информатизации.		1	1	
1.2	1.2 Общее понятие о личности.		1	1	3
1.3	Социальные и психологические технологии самоорганизации и саморазвития личности.		2	2	3

1.4	Когнитивные процессы личности.	2	2	3
1.5	Функциональные состояния человека в труде. Стресс и его профилактика.	1	1	3
1.6	Психология профессиональной деятельности.	2	2	3
2	Раздел 2. Человек как участник трудового процесса	7	9	23
2.1	Основные этапы развития субъекта труда.	1	1	3
2.2	Трудовая мотивация и удовлетворенность трудом.	1	1	3
2.3	Целеполагание и планирование в профессиональной деятельности.	1	1	3
2.4	Профессиональная коммуникация.	1	2	4
2.5	Психология конфликта.	1	2	4
2.6	Трудовой коллектив. Психология совместного труда.	1	1	3
2.7	Психология управления.	1	1	3
	зачет			
	ИТОГО	16	18	38

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Общество и личность: новые условия и факторы профессионального развития личности.

1.1. Современное общество в условиях глобализации и информатизации.

Типы современных обществ: общество риска, общество знания, информационное общество. Социальные и психологические последствия информатизации общества. Футурошок. Культурошок. Аномия. Адаптационные копинг-стратегии. Личность в современном обществе. Рефлексирующий индивид. Человек как субъект деятельности. Самодиагностика и самоанализ профессионального развития.

1.2. Общее понятие о личности.

Личность и ее структура. Самосознание: самопознание, самоотношение, саморегуляция. Основные подходы к изучению личности. Развитие личности. Социальная и психологическая структура личности. Ценностные ориентации и предпочтения личности Личность в системе непрерывного образования. Самообразование как основа непрерывного образования. Толерантное восприятие социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий.

1.3. Социальные и психологические технологии самоорганизации и саморазвития личности.

Темперамент и характер в структуре личности. Проявление темперамента в деятельности. Структура и типология характера. Формирование характера. Построение взаимодействия с людьми с учетом их индивидуальных различий. Стратегии развития и саморазвития личности. Личные приоритеты. Целеполагание. Ценности как основа целеполагания. Цели и ключевые области жизни. Life Managment и жизненные цели. Smart - цели и надцели. Цель и призванные обеспечить ее достижения задачи и шаги. Копингстратегии. Искусство управлять собой.

1.4. Когнитивные процессы личности.

Общая характеристика когнитивных (познавательных) процессов личности. Ощущение и восприятие: виды, свойства, особенности развития. Внимание и память:виды, свойства, функции. Развитие и воспитание внимания. Возрастные и индивидуальные особенности памяти. Приемы рационального заучивания. Мышление и его формирование. Типология мышления: формы, виды, операции, индивидуальные особенности. Мышление и речь. Способы активизации мышления. Воображение: виды, функции, развитие. Воображение и творчество. Приемы эффективного чтения. Тренировка памяти и внимания.

1.5. Функциональные состояния человека в труде. Стресс и его профилактика.

Общее понятие об эмоциях и чувствах: функции, классификация, особенности развития. Способы управления своим эмоциональным состоянием. Общее представление о воле. Психологическая структура волевого акта. Развитие и воспитание силы воли. Функциональные состояния человека в труде. Регуляторы функциональных состояний. Классификация функциональных состояний. Психологический стресс как функциональное состояние. Психология стресса. Профилактика стресса и формирование стрессоустойчивости. Методы управления функциональными состояниями.

1.6. Психология профессиональной деятельности.

Человек и профессия. Структура профессиональной деятельности. Психологические направления исследования человека в структуре профессиональной деятельности. Профессиографирование как метод изучения профессиональной деятельности. Виды профессиографирования. Задачи психологии профессиональной деятельности. Психологические признаки и регуляторы труда. Профессионально важные качества.

Раздел 2. Человек как участник трудового процесса.

2.1. Основные этапы развития субъекта труда.

Человек как субъект труда: структура основных компонентов. Этапы развития субъекта труда (периодизация Е. А. Климова). Кризисы профессионального становления (Е. Ф. Зеер). Внутриличностный конфликт и способы его разрешения.

2.2. Трудовая мотивация и удовлетворенность трудом.

Потребности и мотивы личности. Классификация потребностей и виды мотивации. Иерархия потребностей (пирамида А. Маслоу). Трудовая мотивация. Мотивы трудового поведения (В. Г. Подмарков). Основные теории трудовой мотивации и удовлетворенности трудом (Д. Макклеланд, Ф. Герцберг, В. Врум и др.). Мотивация поведения человека в организации. Сущность мотивации как функции управления в организации. Природа мотивации. Функции мотивов поведения человека. Мотивация и управление. Психологические теории мотивации в организации. Социально-экономические теории мотивации. Исследования мотивации. Методики определения мотивации к успеху.

2.3. Целеполагание и планирование в профессиональной деятельности.

Психологическая система трудовой деятельности. Мотивационный процесс как основа целеполагания. Этапы достижения цели. Структура мотивационного процесса. Критерии эффективности целеполагания. Классификация целей. Разработка программы реализации цели. Стратегическое планирование.

2.4. Профессиональная коммуникация.

Психология общения. Составные элементы процесса общения. Функции и виды общения. Типы общения. Характеристики личности, способствующие успешности общения. Обмен информацией и коммуникативные барьеры. Авторитарная и диалогическая коммуникация. Общение как взаимодействие (интеракция). Межличностное восприятие и построение имиджа. Профессиональное общение. Культура делового общения.

2.5. Психология конфликта.

Конфликт как особая форма взаимодействия. Структура, динамика, функции конфликтов. Основные стадии развития конфликтов. Классификация конфликтов. Основные этапы поиска выходов из конфликтной ситуации. Профессиональные конфликты. Источники конфликтов. Конфликтогенные личности. Условия конструктивного разрешения конфликтов. Управление конфликтными ситуациями в коллективе. Социальные технологии предупреждения и разрешения конфликтов в команде и организации.

2.6. Трудовой коллектив. Психология совместного труда.

Группа. Коллективы. Организации. Понятие группы. Виды групп: условные и реальные, большие и малые, первичные и вторичные, формальные и неформальные, референтные группы. Профессиональные коллективы. Динамика формирования коллектива. Диагностика социальных групп. Групповая сплоченность. Групповая динамика. Деятельность команд в организации. Социометрия. Психология совместной трудовой деятельности. Признаки группового субъекта труда. Классификация организаций. Способ организации совместной деятельности. Психология группы. Социальнопсихологические особенности малой организованной группы. Социальнопсихологический климат группы.

2.7. Психология управления.

Управление как социальный феномен. Субъект и объект управления. Управленческие отношения как предмет науки управления. Этапы ее развития. Управленческая деятельность. Основные управленческие культуры: характерные черты и особенности. Основные функции управленческой деятельности. Социальнопсихологическое обеспечение управления коллективом. Человеческие ресурсыорганизации и управленческие проблемы их эффективного использования. Проблема человека в системе управления. Личность и организация.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

	оответствие содержания требованиям к результатам освоения ди	Раздел	Раздел		
$N_{\underline{0}}$	В результате освоения дисциплины студент должен:	1	2		
	Знать:	-			
1	 сущность проблем организации и самоорганизации личности, ее поведения в коллективе в условиях профессиональной деятельности; 	+			
2	 методы самоорганизации и развития личности, выработки целеполагания и мотивационных установок, развития коммуникативных способностей и профессионального поведения в группе; 		+		
3	 конфликтологические аспекты управления в организации; 		+		
4	 методики изучения социально-психологических явлений в сфере управления и самоуправления личности, группы, организации. 	+	+		
	Уметь:				
5	 планировать и решать задачи личностного и профессионального развития не только своего, но и членов коллектива; 		+		
6	 анализировать проблемные ситуации на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, использовать методы диагностики коллектива и самодиагностики, самопознания, саморегуляции и самовоспитания; 	+	+		
7	 устанавливать с коллегами отношения, характеризующиеся конструктивным уровнем общения; 		+		
8	- вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели в решении профессиональных задач. +				
	Владеть:				
9	 социально-психологическими технологиями самоорганизации и развития личности, выстраивания и реализации траектории саморазвития; 	+			
10	 теоретическими и практическими навыками предупреждения и разрешения внутриличностных, групповых и межкультурных конфликтов; 		+		
11	- способами мотивации членов коллектива к личностному и профессиональному развитию;		+		
12	 способностями к конструктивному общению в команде, рефлексии своего поведения и лидерскими качествами. 				
I	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие <u>универсальные</u> ко	мпетенц	ии и <u> </u>		
	индикаторы их достижения:				
	Код и наименование УК Код и наименование индикатора достижения УК				

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3.1. Знает социально-психологические аспекты управления в организации Ук-3.2. Умеет вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели в решении профессиональных задач	+	+ +
командную стратегию для достижения Ук-3.2. Умеет вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели в решении	+	+
поставленной цели для достижения поставленной цели в решении	+	+
	'	'
THUUUUUUUUUUUUUUUUU AAAAA		
УК-3.3. Владеет навыками конструктивного		
взаимодействия в команде, рефлексии своего		+
поведения и лидерскими качествами		'
УК-3.4 Умеет планировать и решать задачи		
личностного и профессионального развития не толь	ко	+
своего, но и членов коллектива		
УК-3.5 Умеет устанавливать с коллегами отношения	ı,	
характеризующиеся конструктивным уровнем		+
общения		
УК-3.6 Владеет теоретическими и практическими		
навыками предупреждения и разрешения		
внутриличностных, групповых и межкультурных	+	+
конфликтов навыками установления доверительного)	
контакта и диалога		
УК-5.1 Знает закономерности и особенности		
социально-исторического развития различных		
культур; особенности межкультурного	+	
разнообразия общества; правила и технологии		
УК-5 Способен анализировать и эффективного межкультурного взаимодействия		
VIIITLIPATE PARADOGENARIA EVILLEVO DE VK_{-5} 2 VMEST HOUMMATE IN TOTISPAUTUO		
14 процессе межкультурного воспринимать межкультурное разнообразие		
взаимодействия общества; анализировать и учитывать	+	+
разнообразие культур в процессе		
межкультурного взаимодействия.		
УК-5.3 Владеет методами и навыками		
эффективного межкультурного взаимодействия		+
УК-6.1 Знает теоретико-методологические основы	•	
УК-6. Способен определять и реализовывать саморазвития, самореализации, использования		
приоритети собственной педтен ности и провисского потенния на собственной педтен ности.		
15 приоритеты сооственной деятельности и способы ее совершенствования на основе основные научные школы психологии и управления	. +	
самооценки деятельностный подход в исследовании личностного		
развития; технологию и методику самооценки		

УК-6.2 Умеет реализовывать и корректировать стратегию личностного и профессионального развития с учетом конъюнктуры и перспектив развития рынка труда.	+	+
УК-6.3 Владеет навыками оценки результатов реализации стратегии личностного и профессионального развития на основе анализа (рефлексии) своей деятельности и внешних суждений	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1 Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	1	Социальная значимость профессии. Роль химикатехнолога в модернизации российского общества и решении социально-экологических проблем.	2
2	1	Социально-психологические основы управления карьерой. Планирование профессиональной карьеры.	2
3	1	Стратегии развития и саморазвития личности. Индивидуальное задание «Методика диагностики личности на мотивацию к успеху (Т. Элерс)»	2
4	1	Деловая игра на тему «Внутриличностный конфликт»	2
5	2	Тайм-менеджмент в системе самоорганизации и самообразования личности. Методы и техники управления временем.	2
6	2	Диагностика социальных групп. Групповая сплоченность. Групповая динамика. Социометрия	2
7	2	Руководство и лидерство.	2
8	2	Социальные технологии предупреждения и разрешения конфликтов в команде и организации.	2
9	2	Деловая игра на тему «Межличностный конфликт в группе»	2

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, РИНЦ;
 - написание докладов, подготовку презентаций;
 - участие в подготовке проекта;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным

фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка текущей работы студента *магистратуры* в семестре складывается из оценок за выполнение:

- контрольная работа №1 -20 баллов;
- доклад по разделу 1 10 баллов;
- контрольная работа №2 20 баллов;
- доклад по разделу 2 10 баллов
- проект 20 баллов.

Вид итогового контроль из УП – экзамен, (максимальная оценка 20 баллов)

8.1.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

За курс студентам предлагается сделать два доклада по 10 баллов, по одному докладу на каждый раздел. Всего 20 баллов.

К Разделу 1. Пример тем докладов для практического занятия на тему «Личность в современном обществе (дискуссия)». Тренинг знакомства.

- 1. Социальные типы личности. «Иметь или быть?» Э. Фромм.
- 2. Почему личность отчуждена от общества? (К. Маркс, Э. Фромм, Ж. Бодрийяр)
- 3. В каком обществе личность может быть счастливой? (Э. Фромм)
- 4. 20 марта Всемирный день счастья. Как измерить счастье? В каких странах люди счастливы? Привести глобальную статистику.
- 5. Что собой представляет современное российское общество? Социальная структура российского общества. Привести данные госстата населения России в динамике за последние 30-50 лет: все население, по возрасту, полу, квалификации, уровню дохода.
- 6. «Русский крест»: демографические проблемы.
- 7. Проанализируйте историю России за последние 100 лет: какие социальные процессы пришлось пережить нашей стране?
- 8. Какова цель развития любого общества?
- 9. Каким было советское общество?
- 10. Какое будущее возможно у России?
- 11. Каковы социальные последствия информатизации общества? (привести статистику процессов информатизации и компьютеризации России и других стран мира за последние 20 лет).
- 12. Приведите статистику: процессы урбанизации России и в других странах мира за последние 100 лет.
- 13. Уровень доверия населения к власти в динамике за последние 20 лет. Привести данные ВЦИОМ (ФОМ)
- 14. Возможен ли в нашей стране рациональный капитализм? Возможна ли социальная рыночная экономика?
- 15. Может ли бизнес быть честным?
- 16. Общество потребления. Ж. Бодрийяр.
- 17. Обсуждение новых социальных практик:
- 18. «Нарастание играизации общества (игры в Интернете для разных возрастных групп)»
- 19. «Справедливая оплата труда».
- 20. Экологические практики «Довольствоваться малым».
- 21. Экопоселения.
- 22. Электронный коттедж.

23. Телесные практики.

К Разделу 2 Пример тем докладов для практического занятия на тему «Тайм-менеджмент в системе самоорганизации личности. Методы и техники управления временем».

- 1. Основная концепция Тайм менеджмента.
- 2. Цель и ее критерии и характеристики.
- 3. Иерархия ценностей в тайм менеджменте.
- 4. Принцип Парето.
- 5. Понятие «иерархии целей».
- 6. Принцип SMART.
- 7. Поглотители времени.
- 8. Принятие решений. Определение приоритетности дел.
- 9. Хронометраж. Хронограмма рабочего дня и недели. Как его провести и анализировать его итоги.
- 10. Правила эффективного делегирования ответственности и полномочий.
- 11. Определение срочных и важных дел. Матрица Эйзенхауэра.
- 12. Влияние индивидуальных установок на эффективное использование времени.
- 13. Механизм самодисциплины. Инструменты самомотивации.
- 14. Тайм менеджмент в организации. Управление временем в деятельности руководителей.
- 15. Основные принципы управления временем.
- 16. Закон Норкотта Паркинсона.
- 17. Основные этапы управления временем.
- 18. Технические средства для эффективного управления временем.
- 19. Компьютер универсальное средство управления временем.
- 20. Электронные средства планирования времени.
- 21. Использование телефона для управления временем.
- 22. Электронная почта средство управления временем.

8.1.2. Примерная тематика проекта «Моя профессия в современном российском обществе, и Я»

Проект по курсу выполняется в часы, выделенные учебным планом на самостоятельную работу. Проект реализуется в три этапа, максимальное количество баллов - 20.

Этап 1 – Актуальность профессии для современного общества:

Примерные темы:

- 1. Химия как наука и призвание. Социальное значение науки химии. Мотивация выбора профессии химика. Как Вы пришли в науку химия?
- 2. Какие положительные и негативные условия и факторы существуют в процессе обучения?
- 3. Какова тема Ваших научных интересов? Какую пользу обществу и человечеству могут принести Ваши научные открытия?
- 4. Социальная ответственность инженера химика-технолога,
- 5. Профессия исследователя химика-технолога в современном обществе
- 6. Профессия химика и сетевое общество.
- 7. Профессия химика в истории развития общества.
- 8. Новейшие открытия в химии и моя профессия.
- 9. Влияние развития химии на социальное развитие общества
- 10. Социальная экология и новейшие открытия химии
- 11. Химическое образование и общество знания.
- 12. Химическое образование и общество потребления.

13. Социальные проблемы химизации экономики и устойчивого развития.

Студенты выбирают тему, разрабатывают ее. Готовят сообщение с презентацией и переходят к следующему этапу.

Этап 2 — самодиагностика (определение профессиональной направленности, личностно профессионально важных качеств), составление профессиограммы, презентация результатов в проекте «Моя профессия», построение дерева целей.

Студенты самостоятельно формируют методический блок в зависимости от целей и задач практической работы на основе учебного пособия (Ефимова Н. С. Инженерная психология и профессиональная безопасность. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2019.)

Перечень направлений и диагностические средства для самодиагностики:

- 1. Определение профессиональной направленности
 - Определение типа личности (методика Дж. Холланда)
 - Дифференциально-диагностический опросник (ДДО)
 - Определение сферы профессиональных предпочтений
 - 2. Определение личностно профессионально важных качеств
 - Определение восприятия времени
 - Определение восприятия пространства
 - Определение тактильного и зрительного восприятия
 - Изучение устойчивости, переключаемости и объема внимания
 - Изучение индивидуальных особенностей памяти
 - Личностный опросник ЕРО, Г. Ю. Айзенк
 - Тест Кеттела «16 pf опросник»
 - Методика диагностики межличностных отношений (Т. Лири)
 - Определение поведенческих стратегий в стрессовых ситуациях
 - Определение уровня склонности к риску (Опросник Т. Элерса)

Студенты проходят тесты на практическом занятии и обрабатывают результаты с помощью ключа или можно использовать онлайн вариант, тогда обработка и интерпретация происходит автоматически. По результатам тестирования студенты заполняют таблицу 1, 2.

Слабые стороны

Риски

Написать самоанализ по результатам проведенной работы

Ресурсы

Таблица 1.

Сильные стороны

Таблица 2.				
Я – сейчас	Я хочу в себе изменит	Я хочу в себе изменить		ТЬ

Этап 3 - составление профессиограммы своей будущей профессии и построение «дерева целей» на основе систематизации материала двух предшествующих этапов. Материал всех этапов обобщается и представляется на практическом занятии в виде доклада с презентацией.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 2 контрольные работы (по одной контрольной работе по каждому разделу). Максимальная оценка за контрольные работы составляет 40 баллов, по 20 баллов за каждую работу-

Раздел 1. Пример контрольной работы №1.

Контрольная работа №1 проходит в виде обсуждения «Настольная книга по саморазвитию». Задание к контрольному выступлению дается на первом занятии. Студенту необходимо прочитать одну из предложенных книг или выбрать любую свою книгу по саморазвитию, сделать презентацию книги, включающую информацию об авторе, краткое содержание книги, анализ идеи и что в этой книге стало полезным для построения своего

понимания о саморазвитии. Анализируется фрагмент книги, наиболее интересный для студента. Максимальная оценка за работу 10 баллов.

Список предлагаемой для обсуждения литературы:

- 1. Алис Миллер. Драма одаренного ребенка и поиск собственного Я. Издательство: Академический проект, 2019. 140 с.
- 2. Анна Фрейд. Психология Я и защитные механизмы. Издательство: Питер, 2018. 160 с.
- 3. Александр Рей. Предназначение. Книга-тренинг. Издательство: Эксмо, 2017. 224 с.
- 4. Бен-Шахар Тал. Что ты выберешь? Решения, от которых зависит твоя жизнь. Издательство: Манн, Иванов и Фербер, 2016. 256 с.
- 5. Бердяев Н. А. Самопознание. Издательство: Азбука, 2016. 416 с.
- 6. Брайан Моран, Майкл Леннингтон. 12 недель в году. Как за 12 недель сделать больше, чем другие успевают за 12 месяцев. Издательство: Манн, Иванов и Фербер, 2019. 398 с.
- 7. Брайан Трейси. Тайм-менеджмент по Брайану Трейси. Как заставить время работать на вас. Издательство: Альпина Паблишер, 2019. 302 с.
- 8. Брюс Худ. Иллюзия "Я", или Игры, в которые играет с нами мозг. Издательство: Эксмо, 2015. 382 с.
- 9. Веденеева Варвара. 75 questions. Вопросы для самопознания. Издательство: Альпина Паблишер, 2019. 160 с.
- 10. Глеб Архангельский. Тайм-драйв. Как успевать жить и работать. Издательство: Манн, Иванов и Фербер, 2017. 272 с.
- 11. Глеб Архангельский и др. Тайм-менеджмент. Полный курс. Издательство: Альпина Паблишер, 2019. 312 с.
- 12. Джессами Хиббард, Джо Асмар. Эта книга сделает вас уверенным. Издательство: Эксмо, 2016. 192 с.
- 13. Джим Лоэр. Стратегия счастья. Как определить цель в жизни и стать лучше на пути к ней. Издательство: Альпина Паблишер, 2018. 255 с.
- 14. Джон Вон Эйкен. Возможно все! Дерзни в это поверить... Действуй, чтобы это доказать! Издательство: Альпина Диджитал, 2011. 367 с.
- 15. Дэниел Пинк. Драйв. Что на самом деле нас мотивирует. Издательство: Альпина Паблишер, 2019. 280 с.
- 16. Дэн Кеннеди. Жесткий тайм-менеджмент. Возьмите свою жизнь под контроль. Издательство: Альпина Паблишер, 2018. 176 с.
- 17. Кон И.С. В поисках себя: Личность и ее самосознание. Издательство: Издательство политической литературы, 1984, 336 с.
- 18. Козырев Г.И. Конфликтология: Учебник. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 304 с.
- 19. Кови Стивен. Семь навыков высокоэффективных людей. Мощные инструменты развития личности. Издательство: Альпина Паблишер, 2019. 396 с.
- 20. Кэнфилд Джек и др. Цельная жизнь. Ключевые навыки для достижения ваших целей. Издательство: Манн, Иванов и Фербер, 2011. 264 с.
- 21. Луиза Хей. Стань счастливым за 21 день. Самый полный курс любви к себе. Издательство: Эксмо, 2019. 240 с.
- 22. Люси Паладино. Максимальная концентрация. Как сохранить эффективность в эпоху клипового мышления. Издательство: Манн, Иванов и Фербер, 2015. 336 с.
- 23. Мария Хайнц. Позитивный тайм-менеджмент. Как успевать быть счастливым. Издательство: Альпина Паблишер, 2019. 128 с.

- 24. Нетеберг Штаффан. Тайм-менеджмент по помидору. Издательство: Альпина Паблишер, 2019. 246 с.
- 25. Пьер Франк. Как стать уверенным в себе. Всего 6 минут в день. Книгатренинг. Издательство: Эксмо, 2019. 224 с.
- 26. Рапсон Джеймс, Инглиш Крейг. Похвалите меня. Как перестать зависеть от чужого мнения и обрести уверенность в себе. Издательство: Альпина Диджитал, 2014. 240 с.
- 27. Рафаэль Сантандреу. Как не превратить свою жизнь в кошмар. Издательство: Эксмо-Пресс, 2016. 336 с.
- 28. Самосознание и защитные механизмы личности. Хрестоматия по психологии самосознания. Под ред. Райгородского Д. Я. Издательство: Бахрах-М, 2016. 656 с.
- 29. Самыгин С.Д., Дюжиков С.А., Руденко А.М. Управление человеческими ресурсами: Учебное пособие / А.М. Руденко / М.: Феникс, 2015.
- 30. Сидорова Н.А. Тайм-менеджмент. Создание оптимального расписания дня и эффективная организация рабочего процесса / Н. А. Сидорова, Е. Б. Анисинкова. М.: Дашков и К*, 2012. 220 с.
- 31. Светлана Иванова. Мотивация на 100%. А где же у него кнопка? Издательство: Альпина Паблишер, 2018. 286.
- 32. Сюзан Форуард «Эмоциональный шантаж». 2006.
- 33. Томас Метцингер. Тоннель Эго. Наука о мозге и миф о своем Я. Издательство: АСТ, 2017. 480 с.
- 34. Чампион Тойч. Духовность и самосознание личности. Издательство: Когито-Центр, 2017 г. 176 с.
- 35. Энн Линдберг. Подарок моря. Как вернуться к себе и жить просто. Издательство: Манн, Иванов и Фербер, 2014. 192 с.
- 36. Эрик Ларсен. На пределе. Неделя без жалости к себе. Издательство: Манн, Иванов и Фербер, 2018. 208 с.
- 37. Пьер Франк. Как стать уверенным в себе. Всего 6 минут в день. Книгатренинг. Издательство: Эксмо, 2019. 224 с.
- 38. Эдвард де Боно. Красота ума. 2004
- 39. Джим Лоэр. Стратегия счастья. Как определить цель в жизни и стать лучше на пути к ней. Издательство: Альпина Паблишер, 2018. 255 с.

Раздел 2. Пример контрольной работы №2. Контрольная работа проводится в форме теста, тест содержит 20 вопросов, по 1 баллов за каждый правильный ответ на вопрос. Максимальная оценка за тест 20 баллов

- 1. Какой фактор в наибольшей степени влияет на развитие личности
- а) наследственность,
- б) социальная среда,
- в) деятельность человека (игровая, учебная, трудовая).
- 2. «Я-концепция» это
- а) то что человек представляет о себе,
- б) то, что о нем думают другие,
- в) нечто среднее.
- 3. «Я-концепция» это результат
- а) самопознания,
- б) воспитания,
- в) направленности личности.
- 4. «Забывание» или «удаление» с сознательного уровня мыслей и чувств, которые выступают как источник тревоги и психологического дискомфорта это

- а) сублимация,
- б) вытеснение,
- в) замещение.
- 5. Человек переносит свои мысли и чувства на окружающих людей, стремясь подобным образом снять с себя ответственность за собственные неприятности и неудачи это
- а) сублимация,
- б) проекция,
- в) замещение.
- 6. Вымещении отрицательных чувств на более слабого человека, домашних животных или окружающих предметах это
- а) сублимация,
- б) вытеснение,
- в) замещение.
- 7. Искажение человеком окружающей реальности с целью сохранения высокого уровня самооценки и самоуважения это
- а) сублимация,
- б) рационализация,
- в) реактивное образование.
- 8. Возврат к детским моделям поведения это
- а) регрессия,
- б) рационализация,
- в) реактивное образование.
- 9. Изменение своих импульсов и взглядов для того, чтобы они стали приемлемыми для данного социального окружения это
- а) сублимация,
- б) рационализация,
- в) реактивное образование.
- 10. Способность человека неоднократно обращаться к началу своих действий, мыслей, умение стать в позицию стороннего наблюдателя, размышлять над своим поведением, поступками, мыслями это
- а) самодиагностика;
- б) рефлексия,
- в) самонаблюдение.
- 11. Положение индивида или группы в социальной системе это
- а) социальный статус,
- б) социальная

роль,

- в) имидж.
- 12. Способность человека упорядочивать свою деятельность для достижения целей это
- а) самоэффективность,
- б) целеполагание,
- в) самоорганизация.
- 13. Учёт, распределение и оперативное планирование собственных ресурсов времени это
- а) тайм-менеджмент,
- б) социальная рефлексия,
- в) направленности личности.
- 14. Кто из психологов определил семь основных сфер жизненных интересов, представив их схематично
- а) К. Роджерс,

- б) Д. Карнеги,
- в) А. Маслоу.
- 15. Внутренняя движущая сила, которая понуждает человека к деятельности
- это
- а) мотив;
- б) личная цель,
- в) ресурс.
- Отвлечение от причины эмоционального напряжения, переключение это 16.
- а) релаксация,
- б) психокоррекция,
- в) рефлексия.
- Самоанализ человеком своего внутреннего состояния и его причин это
- а) релаксация,
- б) самокоррекция,
- в) рефлексия.
- 18. Самостоятельное регулирование человеком своего отношения к объекту, вызывающему эмоции - это
- а) релаксация,
- б) самокоррекция,
- в) рефлексия.
- Активное достижение человеком успехов в профессиональной деятельности это
- а) профессиональный рост
- б) профессиональная мобильность
- в) профессиональная карьера
- Процесс накопления опыта практической деятельности это
- а) профессиональное творчество
- б) профессиональная

компетентность

- в) профессиональная карьера
- г) название фирмы
- д) календарный период пребывания в должности.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (семестр - 1, вид контроля экзамен)

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по разделам 1 и 2 рабочей программы дисциплины содержит вопроса. 1 вопрос -10 баллов, вопрос 2-10 баллов. Всего 20 баллов 1 вопросы:

- Современное общество в условиях глобализации и информатизации. 1.
- 2. Типы современных обществ. Общество риска. Общество знания. Информационное общество.
- Социальные и психологические последствия информатизации общества. Футурошок.

Культурошок. Аномия. Адаптационные копинг-стратегии.

- Особенности современного российского общества. Перспективы модернизации.
- 5. Институты социализации личности.
- Семья как социальный институт. Проблемы современной семьи и пути решения.
- 7. Институт образования. Непрерывное образование. Интернет-технологии.
- Рынок труда. Социальная мобильность молодого специалиста. Софт-навыки
- 9. Социально-психологические основы управления карьерой.
- 10. Планирование профессиональной карьеры.
- 11. Социальная значимость профессии. Роль химика-технолога в модернизации российского общества и решении социально-экологических проблем.
- 12. Личность. Понятие и сущность личности. Социальная и психологическая структура личности. Рефлексирующий индивид.
- 13. Социальные и психологические технологии самоорганизации и саморазвития личности.

- 14. Ценностные ориентации и предпочтения личности. Ценности как основа целеполагания. Иерархия ценностей. Динамика ценностей.
- 15. Стратегии развития и саморазвития личности. Личные приоритеты. Целеполагание. Цели и ключевые области жизни. "Иерархия целей"
- 16. Life Managment и жизненные цели. Smart цели и надцели.
- 17. Социальные и психологические технологии самоорганизации и развития личности. Копингстратегии.
- 18. Тайм-менеджмент в организации.
- 19. Эффективный Тайм-менеджмент.
- 20. Прокрастинация. Основные причины. Способы совладения с прокрастинацией.
- 21. Оптимизация расходов времени. Направления расходования времени.
- 22. Хронограмма рабочего дня и недели.
- 23. Подходы к планированию времени. Инструменты планирования времени.
- 24. Инструменты обзора задач. Основной принцип расстановки приоритетов.
- 25. Инструменты самомотивации.
 - 2 Вопросы:
 - 26. Группа. Понятие группы. Виды групп: условные и реальные, большие и малые, первичные и вторичные.
 - 27. Формальные и неформальные, референтные группы.
 - 28. Профессиональные коллективы.
 - 29. Динамика формирования коллектива.
 - 30. Диагностика социальных групп. Социометрия.
 - 31. Групповая сплоченность. Групповая динамика.
 - 32. Деятельность команд в организации.
 - 33. Руководство и лидерство. Руководство как разновидность власти.
 - 34. Понятие власти и авторитета. Структура власти (компоненты и ресурсы власти). Основания и виды власти. Централизация, децентрализация, делегирование власти.
 - 35. Роль и функции руководителя. Стили руководства.
 - 36. Оценка эффективности демократического, авторитарного и попустительского стилей.
 - 37. Решетка стилей руководства Р. Блейка и Д. Моутона.
 - 38. Мотивация поведения человека в организации. Сущность мотивации как функции управления в организации.
 - 39. Природа мотивации. Функции мотивов поведения человека. Мотивация и управление. Классификация мотивов.
 - 40. Психологические теории мотивации в организации.
 - 41. Социально-экономические теории мотивации. Исследования мотивации. Методики определения мотивации к успеху.
 - 42. Человеческие ресурсы организации и управленческие проблемы их эффективного использования.
 - 43. Методы социально-психологического воздействия в управленческой деятельности.
- 44. Управление конфликтными ситуациями в коллективе....

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1Рекомендуемая литература

А. Основная литература

- 1. Ефимова, Н. С. Социальная психология [Текст] : учебник для бакалавров / Н. С. Ефимова, А. В. Литвинова. М. : Юрайт, 2019. 442 с.
- 2. <u>Ефимова Н.С., Плаксина Н.В., Мосорюк П.М. Социально-психологические основы самоорганизации и управления [Текст]</u>: учебное пособие / <u>Ефимова Н.С., Плаксина Н.В., Мосорюк П.М.</u> М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2019. 122 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Ефимова Н.С., Литвинова А.В. Социальная психология: М.: Издательство Юрайт, 2016. 442 с.
- 2. Самыгин С.Д., Дюжиков С.А., Руденко А.М. Управление человеческими ресурсами: Учебное пособие / А.М. Руденко / М.: Феникс, 2015
- 3. Ильин, Γ . Л. Социология и психология управления: учеб. пособие для студ. высших учебных заведений / Γ . Л. Ильин. з-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 192 с.
- 4. Самыгин С.И. Социология и психология управления: учебное пособие/ С.И. Самыгин, Г.И. Колесникова, С.Н. Епифанцев. М.: КНОРУС,2016. 256 с.
- 5. Сидорова Н.А. Тайм-менеджмент. Создание оптимального расписания дня и эффективная организация рабочего процесса / Н. А. Сидорова, Е. Б. Анисинкова. М.: Дашков и К*, 2016. 220 с.
- 6. Тайм-менеджмент: учебное пособие для студентов вузов / Г. А. Архангельский, М. А. Лукашенко, Т. В. Телегина, С. В. Бехтерев; под ред. Г. А. Архангельского. М.: Моск. фин.-промышленная ак-я, 2016. 304 с. (Университетская серия).

9.2. Рекомендуемые источники научной информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.

Научно-технические журналы:

- Журнал «Социальная психология и общество» ISSN <u>2221-1527</u> [https://psyjournals.ru/journals/sps/rubrics]
- Журнал «Психологическая наука и образование» ISSN <u>1814-2052</u> [https://psyjournals.ru/journals/pse
- Журнал «Культурно-историческая психология» ISSN 1816-5435 [https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=11986]

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины: компьютерные презентации интерактивных лекций – 9, банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов – 20);

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2022 г. составляет 1 719 785 экз. изданий.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно- технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и

сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Социология и психология профессиональной деятельности» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

1.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.

Библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с выходом в Интернет и доступом к базам данных.

1.2. Учебно-наглядные пособия:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса.

1.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; локальная сеть с выходом в Интернет.

1.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде; кафедральная библиотека электронных изланий.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

No	Наименование	Реквизиты	Срок окончания	
п/п	программного	договора	действия	Примечание
11/11	продукта	поставки	лицензии	
	WINDOWS 8.1	Контракт №	бессрочно	Лицензия на
	Professional Get	62-		операционную систему
	Genuine	649A/2013		Microsoft Windows 8.1.
1		от 02.12.2013		ПО, не принимающее
				прямого участия в
				образовательных
				процессах.
2.	Micosoft Office	Контракт №	бессрочная	Лицензия на ПО,
	Standard 2013	62-		принимающее участие в
		649A/2013		образовательных
		от 02.12.2013		процессах.
3.	Microsoft Office	Контракт №	12 месяцев	Лицензия на ПО,
	Professional Plus	28-	(ежегодное	принимающее участие в
	2019	35ЭА/2020 от	продление	образовательных
	В составе:	26.05.2020	подписки с правом	процессах.

• Word	перехода на
 Excel 	обновлённую
 Power Point 	версию продукта)
 Outlook 	
 OneNote 	
 Access 	
 Publisher 	
 InfoPath 	

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1	Знает:	• контрольная
		работа №1 -20 баллов;
		• доклад по разделу
		1 – 10 баллов;
	здоровьесбережения.	
	Умеет:	
	– Умеет разрабатывать проект с учетом	
	анализа альтернативных вариантов его	
	реализации, определять целевые этапы,	
	основные направления работ; объяснить цели	
	и формулировать задачи, связанные с	
	подготовкой и реализацией проекта;	
	управлять проектом на всех этапах его	
	жизненного цикла.	
	– Умеет понимать и толерантно	
	воспринимать межкультурное разнообразие	
	общества; анализировать и учитывать	
	разнообразие культур в процессе	
	межкультурного взаимодействия.	
	 Умеет решать задачи собственного 	
	личностного и профессионального развития,	
	определять и реализовывать приоритеты	
	 совершенствования собственной 	
	деятельности; применять методики	
	самооценки и самоконтроля; применять	
	методики, позволяющие	
	– улучшить и сохранить здоровье в	
	процессе жизнедеятельности.	
	Владеет:	
	 Владеет технологиями и навыками 	
	управления своей познавательной	
	деятельностью и ее совершенствования на	
	основе самооценки, самоконтроля и	
	принципов самообразования в течение всей	
	жизни, в том числе с использованием	
	здоровьесберегающих подходов и методик.	

Раздел 2	знает: - Знает методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства. - Знает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия. Умеет: - Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и формулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. - Умеет понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия. - Умеет решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики деятельности; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности. Владеет: - Владеет умением анализировать, проектировать и организовывать проектировать, групповые	 доклад по разделу 2 – 10 баллов проект - 20 баллов.
	межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом. — Владеет методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССАДІЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Социология и психология профессиональной деятельности» Направление подготовки 18.04.02 Химическая технология

Магистерские программы:

«Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства»

«Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов, газо- и водоочистка»

«Электрохимический синтез и обработка поверхности» «Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов» «Технология функциональных материалов электроники и фотоники» (наименование дисциплины)

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета № 1 от «»г.
2.		протокол заседания Ученого совета № 2 от «»г.
3.		протокол заседания Ученого совета № 3 от «»г.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Наименование дисциплины»

Направление подготовки 18.04.01. Химическая технология

Магистерская программа – «Химическая неорганических веществ, сорбентов, катализаторов для их производства»

Квалификация «магистр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «19» июня 2023 г.

Председатель

Н.А. Макаров

Москва 2023



1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена В соответствии требованиями Федерального c государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура 18.04.01 «Химическая по направлению подготовки технология» (ΦΓΟС рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой Коллоидной химии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Теоретические и экспериментальные методы в химии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области коллоидной химии и химической технологии неорганических материалов, сорбентов, катализаторов и высокотемпературных материалов.

Цель дисциплины – получение знаний о современных методах исследования, необходимых для данного направления подготовки.

Задачи дисциплины — изучение теоретических и экспериментальных методов в химии, таких как «Определение элементного состава», «Дифракционные методы анализа», «Определение размеров частиц различных дисперсных материалов», «Методы определения удельной поверхности и других характеристик пористой структуры».

Дисциплина *«Теоретические и экспериментальные методы в химии»* преподается во 2 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
	И			
Выполнение	Химическое,	ПК-2	ПК-2.1 Знает алгоритм поиска,	Профессиональный стандарт
фундаментальных и	химико-	Способен к поиску,	оценки и анализа научно-	40.011 «Специалист по научно-
прикладных работ	технологическое	обработке, анализу и	технической информации	исследовательским и опытно-
поискового,	производство	систематизации		конструкторским разработкам»,
теоретического и		научно-технической	ПК-2.2 Умеет обобщать и	утвержденный приказом
экспериментального	Сквозные виды	информации по теме	систематизировать научно-	Министерства труда и
характера с целью	профессиональной	исследования, выбору	техническую информацию	социальной защиты Российской
определения	деятельности в	методик и		Федерации от 04.03.2014
технических	промышленности	средств решения	ПК-2.3 Владеет навыками	№ 121 н,
характеристик новой	(в сфере научно-	задачи	соотнесения результатов	Обобщенная трудовая функция
техники, а также	исследовательских		собственной научной работы с	С. Проведение научно-
комплекса работ по	и опытно-		отечественным и зарубежным	исследовательских и опытно-
разработке	конструкторских		опытом по тематике	конструкторских разработок.
технологической	работ).		исследования.	С /01.6. Осуществление
документации.		ПК-3	ПК-3.1 Знает экспериментальные	научного руководства
		Способен применять	методы и их приборное и	проведением исследований
		современные приборы	аппаратное оформление для	по отдельным задачам
		и методы	исследования веществ и материалов	(уровень квалификации – 6).
		исследования,		
		планировать,	ПК-3.2 Умеет организовывать	
		организовывать и	проведение экспериментов и	
		проводить	испытаний веществ и материалов	
		эксперименты и		
		испытания, корректно	ПК-3.3 Владеет приемами	
		обрабатывать и	обработки, анализа и представления	

	анализировать	результатов эксперимента,
	полученные	навыками подготовки научно-
	результаты	технических отчетов

В результате изучения дисциплины студент магистратуры должен: Знать:

- основные особенности и характеристики дисперсных систем; основные методы определения элементного состава материалов; экспериментальные методы определения кристаллической структуры вещества; теоретические основы рентгенографии, нейтронографии, электронографии; основные методы определения размеров и формы частиц; статистические функции распределения для описания дисперсного состава; теоретические основы методов определения размеров частиц различных дисперсных материалов; теоретические основы адсорбции на пористых материалах; основные описывающие адсорбцию различных уравнения модели, экспериментальные методы определения удельной поверхности, объема пор и распределения пор по размерам.

Уметь:

- определять элементный анализ дисперсных материалов; проводит идентификацию фаз моно и многофазных образцов по данных рентгенофазового анализа; определять параметры кристаллической решетки и размер кристаллитов по данным рентгенофазового анализа; составлять морфологическое описание, проводить дисперсионный анализ по данным микроскопических исследований, рассчитывать статистические распределения для дисперсионного анализа; проводить анализ пористой структуры; проводить расчет удельной поверхности, объема пор и распределения пор по размерам по данным адсорбционных измерений.

Владеть:

- методами определения элементного состава; методами определения фазового состава и параметров кристаллической структуры соединения; методами определения размеров частиц различных дисперсных материалов; экспериментальными методами определения удельной поверхности, объема пор и распределения пор по размерам; теоретическими основами расчетов удельной поверхности и других характеристик пористой структуры из адсорбционных данных.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Объем дисциплины			
		Акад. ч.	Астр. ч.		
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	81		
Контактная работа – аудиторные занятия:	0,956	34,4	25,8		
Лекции	0,278	10	7,5		
Практические занятия (ПЗ)	0,667	24	18		
Самостоятельная работа		38	28,5		
Контактная самостоятельная работа (АттК)		0,4	0,3		
Самостоятельное изучение разделов дисциплины (или другие виды самостоятельной работы)	0,011				
Вид контроля:					
Экзамен		35,6	26,7		
Контактная работа – промежуточная аттестация					
Подготовка к экзамену.					
Вид итогового контроля:		Экзамен			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий для студентов очного отделения

		Академ. часов			
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лек- ции	Прак. Зан.	Сам. работа
1	Раздел 1. Основные характеристики дисперсных систем	1,0	0,5	-	0,5
	Классификация дисперсных систем. Основные характеристики дисперсных материалов и методы их исследования. Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии. Современные инструментальные методы исследования как основа технологии материалов с заданными свойствами.	1,0	0,5	-	0,5
2	Раздел 2. Определение элементного состава материалов	11	1,5	4	5,5
2.1	Определение элементного состава, постановка задачи и выбор метода исследования.	4	-	2	2
2.2	Атомная спектроскопия. Физико-химические основы метода. Аппаратурное оформление. Преимущества и ограничения.	1	0,5	-	0,5
2.3	Рентгеновская спектроскопия. Физико-химические основы метода. Аппаратурное оформление. Преимущества и ограничения.	1	0,5	-	0,5
2.4	Масс-спектрометрический анализ. Физико-химические основы метода. Аппаратурное оформление. Преимущества и ограничения.	1	0,5	-	0,5
2.5	Сравнение различных методов определения элементного состава, их преимущества и недостатки. Особенности пробоподготовки и проведения анализа.	4	-	2	2
3	Раздел 3. Дифракционные методы анализа	16	2	6	8
3.1	Рентгенография. Физико-химические основы метода. Аппаратурное оформление. Преимущества и ограничения метода.	4	1	1	2
3.2	Идентификация фаз в одно и многокомпонентных дисперсных системах. Определение параметров кристаллической решетки и размера кристаллита анализируемого вещества.	4	-	2	2
3.3	Электронография и нейтронография. Физико-химические основы метода. Аппаратурное оформление. Преимущества и ограничения методов.	4	1	1	2
3.4	Идентификация фазового состава по данным электронографии.	4	-	2	2
4	Раздел 4. Определение размера и формы частиц	22	1	9	12

4.1	Дисперсионный анализ. Методы дисперсионного анализа и интервалы их применимости. Ситовой анализ. Седиментационный анализ. Счетчик Коултера. Физико-химические основы, преимущества и ограничения методов. Определение размеров частиц с использованием данных по дифракции и адсорбции.	3	1	-	2
4.2	Различные формы элементов дисперсной фазы. Параметры, используемые для характеризации размеров частиц неправильной формы. Функции распределения и их графическое представление. Статистические распределения для описания дисперсного состава.	4	-	2	2
4.3	Микроскопические методы определения дисперсного состава. Оптическая микроскопия. Основы метода. Классификация оптических микроскопов. Основные методы исследования. Метод светлого и темного поля. Поляризация. Метод фазового контраста. Флуоресцентная микроскопия. Методика микроскопического анализа.	3	-	1	2
4.4	Просвечивающая электронная микроскопия. Принцип работы просвечивающего электронного микроскопа. Метод темного и светлого поля. Методика проведения анализа. Сканирующая электронная микроскопия. Принцип работы сканирующего электронного микроскопа. Использование вторичных и отраженных электронов. Методика проведения анализа. Аналитические методы, используемые в электронной микроскопии.	2	-	1	1
4.5	Сканирующая зондовая микроскопия. Основы метода. Преимущества и ограничения. Сканирующая туннельная микроскопия. Принцип работы сканирующего туннельного микроскопа. Различные режимы работы микроскопа. Методика проведения анализа. Атомно-силовая микроскопия. Принцип работы атомно-силового микроскопа. Различные режимы работы микроскопа.	2	-	1	1
4.6	Проведение дисперсионного анализа по микрофотографиям. Цифровое изображение и его обработка. Морфологическое описание. Методика проведения подсчета частиц. Расчет и построение кривых распределения частиц по размерам.	4	-	2	2

4.7	Определение размеров частиц методом светорассеяния. Турбидиметрия и нефелометрия. Фотон-корреляционная спектроскопия. Основы метода и аппаратурное оформление. Преимущества и ограничения методов. Определение размеров частиц методом малоуглового рассеяния. Рассеяние рентгеновских и нейтронных лучей. Основы метода. Преимущества и ограничения.	4	-	2	2
5	Раздел 5. Определение удельной поверхности и других характеристик пористой структуры	22	5	5	12
5.1	Основные характеристики дисперсных и пористых материалов. Классификации пористых структур. Модельные формы пор. Анализ изотрем адсорбции на различных материалах.	4	1	1	2
5.2	Особенности адсорбции на макропористых материалах. Модели и уравнения, используемые для описания адсорбции на макропористых материалах. Экспериментальные методы определения удельной поверхности.	3	1	-	2
5.3	Адсорбция на пористых материалах. Теории капиллярной конденсации и объемного заполнения микропор.	3	1	-	2
5.4	Расчет характеристик мезо- и микропористых материалов. Выбор моделей и уравнений для расчета характеристик пористой структуры материалов. Расчет распределения объема и удельной поверхности мезопор по размерам с использованием различных методов расчета (модельные и безмодельные). Учет толщины адсорбционного слоя при расчете распределения пор по размерам. Расчет характеристик микропор. Определение объема и размера микропор на основании уравнений Дубинина.	4	-	2	2
5.5	Экспериментальные методы исследования пористой структуры веществ. Адсорбционные методы, методы ртутной и эталонной порометрии. Преимущества и недостатки методов.	4	2	-	2
5.6	Сравнительные методы анализа в адсорбции. Определение внешней удельной поверхности и истинного объема микропор.	4	-	2	2
	ИТОГО	72	10	24	38
	ATTK	0,4			
	Экзамен	35,6			
	ИТОГО	108			

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основные характеристики дисперсных систем

Классификация дисперсных систем. Основные характеристики дисперсных материалов и методы их исследования. Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии. Современные инструментальные методы исследования как основа технологии материалов с заданными свойствами.

Раздел 2. Определение элементного состава материалов

- 2.1 Определение элементного состава, постановка задачи и выбор метода исследования
- 2.2. Атомная спектроскопия. Физико-химические основы метода. Аппаратурное оформление. Преимущества и ограничения.
- 2.3. Рентгеновская спектроскопия. Физико-химические основы метода. Аппаратурное оформление. Преимущества и ограничения.
- 2.4. Масс-спектрометрический анализ. Физико-химические основы метода. Аппаратурное оформление. Преимущества и ограничения.
- 2.5. Сравнение различных методов определения элементного состава, их преимущества и недостатки. Особенности пробоподготовки и проведения анализа.

Раздел 3. Дифракционные методы анализа

- 3.1. Рентгенография. Физико-химические основы метода. Аппаратурное оформление. Преимущества и ограничения метода.
- 3.2. Идентификация фаз в одно и многокомпонентных дисперсных системах. Определение параметров кристаллической решетки и размера кристаллита анализируемого вещества.
- 3.3. Электронография и нейтронография. Физико-химические основы метода. Аппаратурное оформление. Преимущества и ограничения методов.
- 3.4 Идентификация фазового состава по данным электронографии.

Раздел 4. Определение размера и формы частиц

- 4.1. Дисперсионный анализ. Методы дисперсионного анализа и интервалы их применимости. Ситовой анализ. Седиментационный анализ. Счетчик Коултера. Физико-химические основы, преимущества и ограничения методов. Определение размеров частиц с использованием данных по дифракции и адсорбции.
- 4.2. Различные формы элементов дисперсной фазы. Параметры, используемые для характеризации размеров частиц неправильной формы. Функции распределения и их графическое представление. Статистические распределения для описания дисперсного состава.
- 4.3. Микроскопические методы определения дисперсного состава. Оптическая микроскопия. Основы метода. Классификация оптических микроскопов. Основные методы исследования. Метод светлого и темного поля. Поляризация. Метод фазового контраста. Флуоресцентная микроскопия. Методика микроскопического анализа.
- 4.4. Просвечивающая электронная микроскопия. Принцип работы просвечивающего электронного микроскопа. Метод темного и светлого поля. Методика проведения анализа.

Сканирующая электронная микроскопия. Принцип работы сканирующего электронного микроскопа. Использование вторичных и отраженных электронов. Методика проведения анализа. Аналитические методы, используемые в электронной микроскопии.

4.5. Сканирующая зондовая микроскопия. Основы метода. Преимущества и ограничения. Сканирующая туннельная микроскопия. Принцип работы сканирующего туннельного микроскопа. Различные режимы работы микроскопа. Методика проведения анализа. Атомно-силовая микроскопия. Принцип работы атомно-силового микроскопа. Различные режимы работы микроскопа.

- 4.6. Проведение дисперсионного анализа по микрофотографиям. Цифровое изображение и его обработка. Морфологическое описание. Методика проведения подсчета частиц. Расчет и построение кривых распределения частиц по размерам.
- 4.7. Определение размеров частиц методом светорассеяния. Турбидиметрия и нефелометрия. Фотон-корреляционная спектроскопия. Основы метода и аппаратурное оформление. Преимущества и ограничения методов.

Определение размеров частиц методом малоуглового рассеяния. Рассеяние рентгеновских и нейтронных лучей. Основы метода. Преимущества и ограничения.

Раздел 5. Определение удельной поверхности и других характеристик пористой структуры

- 5.1. Основные характеристики дисперсных и пористых материалов. Классификации пористых структур. Модельные формы пор. Анализ изотрем адсорбции на различных материалах.
- 5.2. Особенности адсорбции на макропористых материалах. Модели и уравнения, используемые для описания адсорбции на макропористых материалах. Экспериментальные методы определения удельной поверхности.
- 5.3. Адсорбция на пористых материалах. Теории капиллярной конденсации и объемного заполнения микропор.
- 5.4. Расчет характеристик мезо- и микропористых материалов. Выбор моделей и уравнений для расчета характеристик пористой структуры материалов. Расчет распределения объема и удельной поверхности мезопор по размерам с использованием различных методов расчета (модельные и безмодельные). Учет толщины адсорбционного слоя при расчете распределения пор по размерам. Расчет характеристик микропор. Определение объема и размера микропор на основании уравнений Дубинина.
- 5.5. Экспериментальные методы исследования пористой структуры веществ. Адсорбционные методы, методы ртутной и эталонной порометрии. Преимущества и недостатки методов.
- 5.6. Сравнительные методы анализа в адсорбции. Определение внешней удельной поверхности и истинного объема микропор.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5
	Знать:					
1	- основные особенности и характеристики дисперсных материалов;	+				
2	- основные методы определения элементного состава материалов;		+			
3	- экспериментальные методы определения кристаллической структуры вещества; теоретические основы рентгенографии, нейтронографии, электронографии;			+		
	- основные методы определения размеров и формы частиц; статистические функции					
4	распределения для описания дисперсного состава; теоретические основы методов					
	определения размеров частиц различных дисперсных материалов;				+	
	- теоретические основы адсорбции на пористых материалах; основные уравнения и модели,					
5	описывающие адсорбцию на различных материалах; экспериментальные методы					
	определения удельной поверхности, объема пор и распределения пор по размерам.					+
	Уметь:					
6	- осуществлять постановку задачи научного исследования, планирование и проведение экспериментальных исследований;	+	+	+	+	+
7	- определять элементный анализ материалов;		+			
8	- проводит идентификацию фаз моно и многофазных образцов по данных рентгенофазового анализа; определять параметры кристаллической решетки и размер кристаллитов по данным рентгенофазового анализа;			+		
	- составлять морфологическое описание, проводить дисперсионный анализ по данным					
9	микроскопических исследований, рассчитывать статистические распределения для					
	дисперсионного анализа;				+	
10	- проводить анализ пористой структуры; проводить расчет удельной поверхности, объема пор и распределения пор по размерам по данным адсорбционных измерений;					+
11	проводить анализ научно-технической литературы	+	+	+	+	+
	Владеть:					
12	 теоретическими и экспериментальными методами исследования в химии; 	+				
13	 методами определения элементного состава; 		+			

14	 методами определения фазового состава и параметров кристаллической структуры соединения; методами определения размеров частиц различных дисперсных материалов; экспериментальными методами определения удельной поверхности, объема пор и распределения пор по размерам; теоретическими основами расчетов удельной поверхности и других характеристик пористой структуры из адсорбционных данных; 						
16	 планированием и проведением научнаучно-технической литературы. 	ных исследований; способами поиска и анализа	+	+	+	+	+
		ент должен приобрести следующие <i>компетенции и</i>	і индикап	поры их о	остижен	ия:	
	Код и наименование ПК (перечень из п.2)	Код и наименование индикатора достижения ПК (перечень из п.2)					
	ПК-2 Способен к поиску, обработке, анализу и	ПК-2.1 Знает алгоритм поиска, оценки и анализа	+	+	+	+	+
17	систематизации научно-технической	ПК-2.2 Умеет обобщать и систематизировать научно-техническую информацию	+	+	+	+	+
1/	выбору методик и средств решения задачи	ПК-2.3 Владеет навыками соотнесения результатов собственной научной работы с отечественным и зарубежным опытом по тематике исследования.	+	+	+	+	+
	ПК-3 Способен применять современные приборы и методы исследования,	ПК-3.1 Знает экспериментальные методы и их приборное и аппаратное оформление для исследования веществ и материалов	+	+	+	+	+
18	– испытания, корректно обрабатывать и	ПК-3.2 Умеет организовывать проведение экспериментов и испытаний веществ и материалов	+	+	+	+	+
	анализировать полученные результаты	ПК-3.3 Владеет приемами обработки, анализа и представления результатов эксперимента, навыками подготовки научно-технических отчетов	+	+	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Предусмотрены практические занятия обучающегося в магистратуре в объеме 24-акад. ч. Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	Раздел 2	Определение элементного состава, постановка задачи и	2
2	Раздел 2	выбор метода исследования Сравнение различных методов определения элементного состава, их преимущества и недостатки. Особенности пробоподготовки и проведения анализа	2
3	Раздел 3	Рентгеноструктурный и рентгенофазовый анализ. Идентификация фаз в одно- и многокомпонентных системах. Определение параметров кристаллической решетки анализируемого вещества и размеров кристаллитов	2
4	Раздел 3	Рентгенография. Физико-химические основы метода. Аппаратурное оформление. Преимущества и ограничения метода.	1
5	Раздел 3	Электронография и нейтронография. Физико-химические основы метода. Аппаратурное оформление. Преимущества и ограничения методов.	1
4	Раздел 3	Идентификация фазового состава по данных электронографии	2
5	Раздел 4	Различные формы элементов дисперсной фазы. Параметры, используемые для характеризации размеров частиц неправильной формы. Функции распределения и их графическое представление. Статистические распределения для описания дисперсного состава	2
6	Раздел 4	Проведение дисперсионного анализа по микрофотографиям. Цифровое изображение и его обработка. Морфологическое описание. Методика проведения подсчета частиц. Расчет и построение кривых распределения частиц по размерам	2
	Раздел 4	Основные методы исследования. Метод светлого и темного поля. Поляризация. Метод фазового контраста. Флуоресцентная микроскопия. Методика микроскопического анализа.	1
	Раздел 4	Методика проведения анализа. Аналитические методы, используемые в электронной микроскопии.	1
	Раздел 4	Методика проведения анализа. Атомно-силовая микроскопия. Принцип работы атомно-силового микроскопа. Различные режимы работы микроскопа.	1
	Раздел 4	Определение размеров частиц методом светорассеяния. Турбидиметрия и нефелометрия. Фотонкорреляционная спектроскопия. Основы метода и аппаратурное оформление. Преимущества и ограничения методов.	2

		Определение размеров частиц методом малоуглового рассеяния. Рассеяние рентгеновских и нейтронных лучей. Основы метода. Преимущества и ограничения.	
7	Раздел 5	Основные характеристики дисперсных и пористых материалов. Классификации пористых структур. Модельные формы пор. Анализ изотрем адсорбции на различных материалах	1
8	Раздел 5	Расчет характеристик мезо- и микропористых материалов. Выбор моделей и уравнений для расчета характеристик пористой структуры материалов. Расчет распределения объема и удельной поверхности мезопор по размерам с использованием различных методов расчета (модельные и безмодельные). Учет толщины адсорбционного слоя при расчете распределения пор по размерам. Расчет характеристик микропор. Определение объема и размера микропор на основании уравнений Дубинин	2
9	Раздел 5	Сравнительные методы анализа в адсорбции. Определение внешней удельной поверхности и истинного объема микропор	2

6.2 Лабораторные занятия

Лабораторный практикум по дисциплине «Теоретические и экспериментальные методы в химии» не предусмотрен.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Рабочей программой дисциплины «Теоретические и экспериментальные методы в химии»» предусмотрена самостоятельная работа студента магистратуры в объеме 38 ч во 2 семестре плюс 35,6 ч (подготовка к экзамену). Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
- посещение отраслевых выставок и семинаров;
- участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
- выполнение домашних работ;
- подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционной дисциплины;
- подготовку к сдаче экзамена по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ (максимальная оценка 20 баллов), домашних работ (максимальная оценка 40 баллов) и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка _40 _ баллов).

8.1 Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

Реферативно-аналитическая работа по дисциплине не предусмотрена.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины Для текущего контроля предусмотрено 2 контрольные работы (по разделам 2 и 3). Максимальная оценка за контрольные работы 1 и 2 составляет по 10 баллов за каждую. 40 баллов отводятся на домашние работы.

Примеры вопросов к контрольной работе № 1. (Разделы 2 и 3). Максимальная оценка — 10 баллов. Контрольная работа содержит 3 теоретических вопроса. (вопросы 1 и 2 оцениваются в 2 балла, вопрос 3 — в 6 баллов).

Раздел 2. Определение элементного состава

- 1. Перечислите методы, относящиеся к оптической спектроскопии. Укажите диапазон длин волн электромагнитного излучения, относящийся к данной группе методов.
- 2. Перечислите методы, относящиеся к рентгеновской спектроскопии. Укажите диапазон длин волн электромагнитного излучения, относящийся к рентгеновскому излучению.
- 3. Атомно-флуоресцентная спектроскопия. Основы метода. Аппаратурное оформление. Возможности и недостатки метода.
- 4. Атомно-абсорбционная спектроскопия. Основы метода. Аппаратурное оформление. Возможности и недостатки метода.
- 5. Атомно-эмиссионная спектроскопия. Основы метода. Аппаратурное оформление. Возможности и недостатки метода.
- 6. Рентгеновская спектроскопия. Основы метода. Аппаратурное оформление. Возможности и недостатки метода.
- 7. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия. Основы метода. Возможности и недостатки метода.
- 8. Оже-спектроскопия. Основы метода. Возможности и недостатки метода.
- 9. Масс-спектрометрический анализ элементного состава. Основы метода. Аппаратурное оформление. Возможности и недостатки метода.
- 10. Перечислите возможные способы перевода пробы в атомарный пар.
- 11. Перечислите возможные источники возбуждения в атомно-эмиссионной спектроскопии.
- 12. Перечислите какие газовые смеси используются для получения пламени в атомно-абсорбционной спектроскопии.
- 13. Перечислите способы ионизации (перевода атомов в заряженное состояние) жидких и твердых образцов для проведения масс-спектрометрического анализа.
- 14. Перечислите возможные источники света, используемого в атомно-эмиссионной спектроскопии.
- 15. Какие материалы используются для изготовления элементов (кюветы линзы, окна и пр.) спектральных приборов в УФ, видимой и ИК-областях?

Раздел 3. Дифракционные методы анализа

- 1. Перечислите методы проведения дифракционного анализа. Укажите диапазон длин волн электромагнитного излучения, относящийся к рентгеновскому диапазону.
- 2. Рентгенография. Основы метода. Блок-схема с указанием назначения основных узлов дифрактометра. Возможности и недостатки метода.
- 3. Электронография. Основы метода. Блок-схема с указанием назначения основных узлов. Возможности и недостатки метода.
- 4. Нейтронография. Основы метода. Блок-схема с указанием назначения основных узлов. Возможности и недостатки метода.
- 5. Перечислите основное назначение рентгеноструктурного и рентгенофазового анализов. Укажите какие параметры кристаллической структуры они позволяют определить.
- 6. Перечислите методы получения дифракционного эффекта в рентгенографии. Укажите для каких материалов они применимы.
- 7. От каких условий зависит точность снятия рентгенограммы?
- 8. Какая информация содержится в файле PDF (Powder Diffraction File)?
- 9. Какой элемент рентгеновской трубки определяет длину волны рентгеновского излучения?
- 10. Какой элемент рентгеновской трубки является источником электронов?
- 11. Какого назначение фильтра (фольги из металла) в рентгеновских трубках?
- 12. Каково назначение коллиматора в рентгеновских дифрактометрах?
- 13. По какому принципу подбирается материал фильтра в рентгеновских трубках?
- 14. Каким образом может быть рассчитано межплоскостное расстояние по данным дифракции рентгеновских лучей? В ответе приведите уравнение.
- 15. Каким образом может быть рассчитано межплоскостное расстояние по данным дифракции электронов? В ответе приведите уравнение.

Примеры вопросов к контрольной работе № 2. (Раздел 4). Максимальная оценка — 10 баллов. Контрольная работа содержит 3 теоретических вопроса. (вопросы 1 и 2 оцениваются в 2 балла, вопрос 3 — в 6 баллов).

Раздел 4. Определение размера и формы частиц

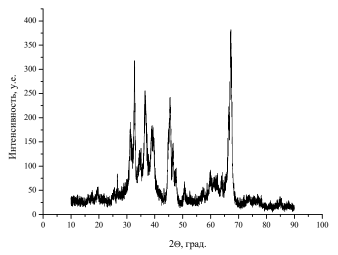
- 1. Перечислите методы определения размеров частиц, лежащих в диапазоне от 1 до 100 мкм.
- 2. Перечислите методы определения размеров частиц, лежащих в диапазоне от 1 до 100 нм.
- 3. Перечислите методы определения размеров частиц, лежащих в диапазоне от 1 до 10 нм.
- 4. Перечислите методы определения размеров частиц, позволяющие определить массовое распределение частиц по размерам.
- 6. Перечислите методы определения размеров частиц, позволяющие определить численное распределение частиц по размерам.
- 7. Перечислите методы определения размеров частиц, позволяющие определить поверхностное распределение частиц по размерам.
- 8. Оптическая микроскопия. Основы метода. Схема оптического микроскопа с указанием назначения основных узлов прибора. Возможности и недостатки метода.
- 9. Сканирующая электронная микроскопия. Основы метода. Схематичное изображение микроскопа. Возможности и недостатки метода.
- 10. Счетчик Коултера. Основы метода. Схема прибора. Возможности и недостатки метода.
- 11. Просвечивающая электронная микроскопия. Основы метода. Схематичное изображение микроскопа. Возможности и недостатки метода.
- 12. Фотон-корреляционная спектроскопия. Основы метода. Схема спектрометра с указанием назначения основных узлов прибора. Возможности и недостатки метода.
- 13. Приведите назначение дисперсионного анализа. Какие параметры он позволяет определить?

- 14. Что собой представляет величина гидродинамического радиуса, определяемого методом ФКС?
- 15. Какие параметры используются для характеристики размеров частиц? В каких случаях они используются?
- 16. Что собой представляет морфологическое описание, какие параметры должны быть в нем указаны?
- 17. Чем определяется разрешающая способность оптического микроскопа? Каким образом ее можно улучшить?
- 18. Какие образцы можно исследовать методом ФКС? Каковы особенности пробоподготовки?
- 19. Какие образцы можно исследовать с помощью оптической микроскопии? Каковы особенности пробоподготовки?
- 20. Какие образцы можно исследовать с помощью СЭМ? Каковы особенности пробоподготовки?

Домашнее задание №1 (Раздел 3)

Домашнее задание содержит 2 задачи. Задание оценивается в 8 баллов (по 4 баллов каждая задача).

1. Проведите идентификацию фазового состава оксидов алюминия по представленной рентгенограмме.



2. Результаты идентификации представьте в виде таблицы:

1		Соединение [№ карточки]		Соединение [№ карточки]		Соединение [№ карточки]		
2Θ,	I, y.e.	I, %	2Θ,	I, %	2Θ,	I, %	2Θ,	I, %
град			град		град		град	

В ответе укажите: формулу соединения, сингонию, параметры кристаллической решетки.

3. Рассчитайте размер кристаллитов (в нм) полученного соединения по уширению дифракционной линии ($2\Theta=67$), используя уравнение Селякова-Шеррера. В расчетах примите длину волны излучения λ , равной 0,154 нм, а значение полной ширины на полувысоте для эталонного образца— 0,0044 рад.

Домашнее задание №2 (Раздел 4)

Домашнее задание содержит 4 задачи. Задание оценивается в 12 баллов (по 3 балла

каждая задача).

- 1. Составить морфологическое описание частиц, изображение которых представлено на микрофотографии.
- 2. Измерить размеры частиц, рассчитать необходимые данные, построить дифференциальные кривые численного, поверхностного и массового распределения частиц по размерам. Параметр, который будет характеризовать размер частиц диаметр Фере.
- 3. Рассчитать степень полидисперсности исследуемого образца.
- 4. Численно охарактеризовать форму частиц, выбрав соответствующий параметр, на примере нескольких частиц (3-5 шт).

В ответе указать: морфологическое описание, форму частиц, преобладающие размеры.

Домашнее задание №3 (Раздел 5)

Домашнее задание содержит 5 задач. Задание оценивается в 20 баллов (1 задача – 3 балла, 2 задача – 8 баллов, 3 задача – 3 балла, 4 задача – 2 балла, 5 задача – 4 балла).

- 1. По экспериментально полученным данным адсорбции азота при 77К на образце активированного угля постройте изотерму адсорбции. Проведите ее анализ. Рассчитайте удельную поверхность методом БЭТ. Сделайте вывод о пористой структуре исследуемого образца.
- 2. Рассчитайте и постройте интегральные и дифференциальные кривые распределения объема и поверхности мезопор по размерам, используя метод Пирса. Определите общий объем и поверхность мезопор. Молярный объем азота примите равным 34,6 10^{-6} м³/моль, поверхностное натяжение $\sigma = 8,72$ мДж/м². Для расчета зависимости t=f(P/Ps) используйте уравнение Гаркинса Юра.
- 3. По тем же экспериментальным данным рассчитайте удельную поверхность мезопор безмодельным методом Киселева. Сопоставьте с результатами задания 2.
- 4. Определите параметры уравнения Дубинина-Астахова, используя данные в интервале давлений, отвечающих заполнению микропор. Рассчитайте объем микропор.
- 5. Определите удельный объем микропор и внешнюю удельную поверхность образца с использованием t-метода де-Бура. Для расчета зависимости t=f(P/Ps) используйте уравнение Гаркинса Юра. Сопоставьте объем микропор с результатами, полученными в пункте 4.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (2 семестр – экзамен)

Максимальное количество баллов за экзамен – 40 баллов. Экзаменационный билет содержит 4 вопроса. 1 вопрос – 15 баллов, вопрос 2 - 15 баллов, вопрос 3 - 5 баллов, вопрос 4 - 5 баллов.

Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения дисциплины (2 семестр – экзамен). Максимальное количество баллов за экзамен – 40 баллов

- 1. Атомно-флуоресцентная спектроскопия. Основы метода. Аппаратурное оформление. Возможности и недостатки метода.
- 2. Атомно-абсорбционная спектроскопия. Основы метода. Аппаратурное оформление. Возможности и недостатки метода.
- 3. Атомно-эмиссионная спектроскопия. Основы метода. Аппаратурное оформление. Возможности и недостатки метода.
- 4. Рентгеновская спектроскопия. Основы метода. Аппаратурное оформление. Возможности и недостатки метода.
- 5. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия. Основы метода. Возможности и недостатки метода.
- 6. Оже-спектроскопия. Основы метода. Возможности и недостатки метода.

- 7. Масс-спектрометрический анализ элементного состава. Основы метода. Аппаратурное оформление. Возможности и недостатки метода.
- 8. Рентгенография. Основы метода. Блок-схема с указанием назначения основных узлов дифрактометра. Возможности и недостатки метода.
- 9. Электронография. Основы метода. Блок-схема с указанием назначения основных узлов. Возможности и недостатки метода.
- 10. Нейтронография. Основы метода. Блок-схема с указанием назначения основных узлов. Возможности и недостатки метода.
- 11. Перечислите основное назначение рентгеноструктурного и рентгенофазового анализов. Укажите какие параметры кристаллической структуры они позволяют определить.
- 12. Оптическая микроскопия. Основы метода. Схема оптического микроскопа с указанием назначения основных узлов прибора. Чем определяется разрешающая способность оптического микроскопа? Каким образом ее можно улучшить?
- 13. С использованием каких уравнений можно рассчитать удельную поверхность материала на основе адсорбционных данных?
- 14. С использованием каких данных можно рассчитать удельную поверхность материалов? В ответе приведите необходимые уравнения.
- 15. Приведите модельные формы пор и изотермы адсорбции в них. Какие адсорбционные данные можно использовать (адсорбционная или десорбционная ветвь) для расчета распределения пор по размерам?

Максимальное количество баллов за экзамен (2 семестр) – 40 баллов.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для экзамена (2 семестр).

Экзамен по дисциплине «Теоретические и экспериментальные методы в химии» проводится в 2 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 2 - 5 рабочей программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 4 вопросов, относящихся к указанным разделам. Ответы на вопросы экзамена оцениваются из максимальной оценки 40 баллов (1 вопрос — 15 баллов, вопрос 2 — 15 баллов, вопрос 3 — 5 баллов, вопрос 4 — 5 баллов).

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ
Зав. каф. коллоидной	Российский химико-технологический университет
химии	им. Д.И. Менделеева
В.В. Назаров	Кафедра Коллоидной химии
	18.04.01 Химическая технология
« <u></u> »20г	Теоретические и экспериментальные методы в химии

Билет № 1

- 1. Атомно-абсорбционная спектроскопия. Основы метода. Аппаратурное оформление. Возможности и недостатки метода.
- 2. Оптическая микроскопия. Основы метода. Схема оптического микроскопа с указанием назначения основных узлов прибора. Чем определяется разрешающая способность оптического микроскопа? Каким образом ее можно улучшить?
- 3. Перечислите основное назначение рентгеноструктурного и рентгенофазового анализов. Укажите какие параметры кристаллической структуры они позволяют определить.

4. Приведите модельные формы пор и изотермы адсорбции в них. Какие адсорбционные данные можно использовать (адсорбционная или десорбционная ветвь) для расчета распределения пор по размерам?

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература

А. Основная литература

- 1. Кларк, Э. Р. Микроскопические методы исследования материалов / Э. Р. Кларк, К. Н. Эберхард. Москва: Техносфера, 2007. 376 с. ISBN 978-5-94836-121-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
- 2. Гаврилова Н.Н., Назаров. Анализ пористой структуры материалов на основе адсорбционных данных. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2022, 152 с.
- 3. Шабанова Н.А., Попов В.В., Саркисов П.Д. Химия и технология нанодисперсных оксидов. М.: Академкнига, 2006, 309 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Масс-спектрометрия и хромато-масс-спектральный анализ: учебное пособие / В. А. Винарский и др. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2013, 142 с.
- 2. Власов А.С. Лабораторный практикум по микроскопическим и рентгеновским исследованиям керамики: учеб. пособие/ А.С. Власов, Н.А. Макаров. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2004, 80 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.

Научно-технические журналы:

- 1. Коллоидный журнал ISSN 0023-2912
- 2. Журнал физической химии ISSN 0044-4537
- 3. Стекло и керамика ISNN 0131-9582
- 4. Physical Chemistry Chemical Physics ISSN 1463-9076
- 5. Journal of Colloids and Interface Science ISSN 0021-9797
- 6. Microporous and Mesoporous Materials ISSN 1387-1811
- 7. Journal of Physical Chemistry ISSN 0022-3654
- 8. Adsorption ISSN 0929-5607
- 9. Langmuir ISSN 0743-7463

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- http://www.portalnano.ru/ Нанотехнологии и наноматериалы. Федеральный интернет-портал
- www.centerprioritet.ru СМЦ «Приоритет» техническая документация исследований (ИКСИ) заказ литературы, русскоязычные издания
- http://www.nanometer.ru/ "Нанометр" нанотехнологическое сообщество
- http://nano-portal.ru/ Нано Портал Нанотехнологии России
- www.sciyo.com Read, download & share more than 273 FREE SCIENTIFIC BOOKS
- http://www.rsl.ru Российская Государственная Библиотека
- http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека России
- http://lib.msu.su Научная библиотека Московского государственного университета

- http://window.edu.ru Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-методических материалов
- http://abc-chemistry.org/ru/ ABC-Chemistry: Бесплатная научная химическая информация
- http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll Сайт ФИПС. Информация о патентах
- http://findebookee.com/ поисковая система по книгам

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины (При необходимости)

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций 9 шт, (общее число слайдов 136);
 - иллюстративный материал.

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openet.ru (дата обращения 23.04.2019).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 23.04.2019).
- ФЭПО: соответствие требованиям ФГОС [Электронный ресурс] Режим доступа: http://fepo.i-exam.ru/ (дата обращения: 23.04.2019).
 - Электронно-образовательная среда http://eios.muctr.ru
 - Платформа для обучения http://zoom.ru

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.012023 составляет 1727628 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине *«Теоретические и экспериментальные методы в химии»* проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.

Библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с выходом в Интернет и доступом к базам данных.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного материала; альбомы и рекламные проспекты с основными видами и характеристиками оборудования для проведения исследований свойств материалов.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы и экраны; цифровые камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционной дисциплины; альбомы и рекламные проспекты с основными видами и характеристиками оборудования для проведения исследований.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционной дисциплины; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Основные характеристики дисперсных систем	Знает: основные особенности и характеристики дисперсных материалов. Умеет: осуществлять постановку задачи научного исследования, планирование и проведение экспериментальных исследований. Владеет: - теоретическими и экспериментальными методами исследования в химии; способами поиска и анализа научнотехнической литературы. —	Оценка за экзамен
Раздел 2. Определение элементного состава	Знает: основные методы определения элементного состава материалов. Умеет: определять элементный анализ дисперсных материалов, проводить анализ научнотехнической литературы. Владеет: методами определения элементного состава; способами поиска и анализа научнотехнической литературы. —	Оценка за контрольную работу №1 Оценка за экзамен
Раздел 3. Дифракционные методы исследования структуры и состава материалов	Знает: экспериментальные методы определения кристаллической структуры вещества; теоретические основы рентгенографии, нейтронографии, электронографии. Умеет: проводит идентификацию фаз моно и многофазных образцов по данных рентгенофазового анализа; определять параметры кристаллической решетки и размер кристаллитов по данным рентгенофазового анализа, проводить анализ научнотехнической литературы. — Владеет: методами определения фазового состава и параметров кристаллической структуры соединения; способами поиска и анализа научно-технической литературы.	Оценка за контрольную работу №1 Оценка за домашнюю работу №1 Оценка за экзамен

Раздел 4. Определение	Знает: методы определения	
удельной поверхности и	размеров и формы частиц;	Оценка за
других характеристик	статистические функции	контрольную работу
1 2 2		№2
пористой структуры	распределения для описания	1102
	дисперсного состава; теоретические	0
	основы методов определения	Оценка за
	размеров частиц различных	домашнюю работу
	дисперсных материалов.	№2
	Умеет: составлять морфологическое	
	описание, проводить дисперсионный	Оценка за экзамен
	анализ по данным микроскопических	
	исследований, рассчитывать	
	статистические распределения для	
	дисперсионного анализа, проводить	
	анализ научно-технической	
	литературы.	
	- <i>Владеет</i> : методами определения	
	размеров частиц различных	
	дисперсных материалов; способами	
	поиска и анализа научно-	
	технической литературы.	
Раздел 5. Определение	Знает: теоретические основы	
удельной поверхности и	адсорбции на пористых материалах;	Оценка за
других характеристик	основные уравнения и модели,	домашнюю работу
пористой структуры	описывающие адсорбцию на	<u>№</u> 3
	различных материалах;	
	экспериментальные методы	
	определения удельной поверхности,	Оценка за экзамен
	объема пор и распределения пор по	·
	размерам.	
	Умеет: проводить анализ пористой	
	структуры; проводить расчет	
	удельной поверхности, объема пор и	
	распределения пор по размерам по	
	данным адсорбционных измерений;	
	проводить анализ научно-	
	технической литературы, проводить	
	анализ научно-технической	
	литературы.	
	Владеет: экспериментальными	
	методами определения удельной	
	поверхности, объема пор и	
	распределения пор по размерам;	
	теоретическими основами расчетов	
	удельной поверхности и других	
	характеристик пористой структуры	
	из адсорбционных данных;	
	планированием и проведением	
	научных исследований; способами	
	поиска и анализа научно-	
	технической литературы.	
	Textin teckon sinteparyph.	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

«Теоретические и экспериментальные методы в химии»

основной образовательной программы

18.04.01 «Химическая технология»

«Химическая неорганических веществ, сорбентов, катализаторов для их производства»

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №от «»20г.
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление проектами»

Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология

Магистерская программа – «Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства»

Квалификация «магистр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «19» июня 2023 гг

WITH HIGHAR ENCS

Председатель

Н.А. Макаров

маркетинга Н.Ю. Николаевой.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры менеджмента и маркетинга «16» мая 2023 г., протокол №10
СогласованоЛ.Ю. Калинина

Программа составлена: кандидатом химических наук, доцентом кафедры менеджмента и

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена В соответствии C требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология (ΦΓΟC BO). рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой менеджмента и маркетинга РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Управление проектами» относится к базовой части дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области управления программами и проектами.

Цель дисциплины – получение студентами практических навыков по запуску и управлению проектами. Данный курс координирует управление и реализацию проектов необходимого качества, в установленные сроки, в рамках принятого бюджета.

Задачи дисциплины

- формирование общих подходов к управлению программами и проектами;
- ознакомление со Стандартами управления проектами; с тенденциями развития проектного менеджмента в России и за рубежом;
- формирование теоретических и методологических знаний по организационно содержательным, технологическим основам разработки управления ими, оценке их результативности и качества.
- освоение первичных умений разработки и реализации проектов, направленных на развитие образовательной организации; организации работы и контроля деятельности команды проекта; оценке рисков проектов и управления ими.

Дисциплина «*Управление проектами*» преподается во 2 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих **компетенций и индикаторов их достижения**:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению; УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников;

		УК-1.4 Разрабатывает и содержательно
		аргументирует стратегию решения проблемной
		ситуации на основе системного и
		3 1
		междисциплинарного подходов;
		УК-1.5 Владеет способами решения
		поставленных задач, оценивания их достоинств
		и недостатков.
		УК-2.1 Формулирует на основе поставленной
		проблемы проектную задачу и способ ее
		решения через реализацию проектного
		управления
	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в
		рамках обозначенной проблемы: формулирует
		цель, задачи, обосновывает актуальность,
		значимость, ожидаемые результаты и
		возможные сферы их применения.
		УК-2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том
Разработка и		числе, с учетом их заменяемости.
реализация		УК-2.4 Разрабатывает план реализации проекта
проектов		с использованием инструментов планирования.
		УК-2.5 Осуществляет мониторинг хода
		реализации проекта, корректирует отклонения,
		вносит дополнительные изменения в план
		реализации проекта, уточняет зоны
		ответственности участников проекта.
		УК-2.6 Умеет анализировать и управлять
		рисками, возникающими при управлении
		проектами.
		УК-2.7 Владеет специальной терминологией
		управления проектами.

В результате изучения дисциплины студент магистратуры должен:

Знать:

- основные понятия и методы управления проектами,
- систему оценки ресурсов, рисков, сроков проекта,
- принципы организации проектного управления

Уметь:

- разрабатывать и оформлять проектную документацию,
- применять методики оценки параметров управления в проектах,
- разрабатывать стратегию управления проектами

Владеть:

- методами и принципами управления проектами в соответствии с международными и российскими стандартами;
- методами анализа путей реализации проектов;
- методами анализа рисков в проектном управлении

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		Объем дисциплины			
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр.		
		ч.	ч.		
Общая трудоемкость дисциплины		72	54		
Контактная работа – аудиторные занятия:		34	25,5		
Лекции		34	25,5		
Практические занятия (ПЗ)		-	-		
Лабораторные работы (ЛР)		-	-		
Самостоятельная работа		38	28,5		
Контактная самостоятельная работа 1,06 0,2 Самостоятельное изучение разделов дисциплины 37,8		0,2	0,15		
		37,8	28,35		
Вид итогового контроля:		Зачет			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

	1121 2 dogo:22 g.:-03.	Академ. часов			
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	Лекции	Прак. зан.	Сам. работа
1.	Раздел 1. Введение в управление проектами.	24	12	=	12
1.1	Терминологический аппарат проектного управления	8	4	-	4
1.2	Современные системы менеджмента (ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001)	8	4	-	4
1.3	Мониторинг и управление работами проекта. Общее управление изменениями. Закрытие проекта	8	4	-	4
2.	Раздел 2. Области знаний управления проектами.	24	12	=	12
2.1	План управления требованиями. Создание иерархической структуры работ. Контроль содержания. Планирование управления расписанием.	8	4	-	4
2.2	Идентификация рисков. Качественный анализ рисков. Количественный анализ рисков.	8.	4	-	4
2.3	Планирование реагирования на риски. Мониторинг и управление рисков. Управления качеством	8	4	-	4
3.	Раздел 3. Методология управления проектами	24	10	=	12
3.1	Руководитель проекта и лидер команды. Проектная команда	8	4	-	4
3.2	Управление заинтересованными сторонами проекта	8	4	=	4
3.3	Контроль вовлеченности заинтересованных сторон. Управление коммуникациями проекта.	8	2	-	4
	ИТОГО	72	34	-	38

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение в управление проектами.

Мировые стандарты управления проектами. Терминологический аппарат проектного управления. Современные системы менеджмента (ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001).

Критерии успешности проекта. Программы и портфели управления проектами. Содержание стандарта ANSIPMIPMBOK GUIDE. Организационное окружение проекта. Жизненный цикл проекта. Группы процессов и области знаний РМВОК.

Управление интеграцией проекта. Разработка устава проекта. Разработка плана управления проектом. Руководство и управление исполнением проекта. Мониторинг и управление работами проекта. Общее управление изменениями. Закрытие проекта.

Раздел 2. Области знаний управления проектами.

Управление содержанием проекта. Планирование управления содержанием. План управления требованиями. Определение содержания. Создание иерархической структуры работ. Проверка содержания. Контроль содержания. Управление сроками проекта Планирование управления расписанием. Определение состава операций. Оценка длительности операций. Разработка расписания. Контроль расписания. Управление стоимостью проекта. Планирование управления стоимостью. Стоимостная оценка. Разработка бюджета расходов. Контроль стоимости. Управление закупками проекта. Планирование закупок. Осуществление закупок. Контроль закупок. Закрытие закупок. Управление рисками проекта. Планирование управления рисками. Идентификация рисков. Качественный анализ рисков. Количественный анализ рисков. Планирование реагирования на риски. Мониторинг и управление рисков. Управления качеством. Планирование качества. Обеспечение качества. Контроль качества.

Раздел 3. Методология управления проектами

Подходы к организации работы команды (hadi-цикл, scrum). Руководитель проекта и лидер команды. Проектная команда. Аспекты мотивации команды. Локальная и рассредоточенная команды. Управление заинтересованными сторонами проекта. Идентификация заинтересованных сторон. Планирование управления заинтересованными сторонами проекта. Управление вовлеченностью заинтересованных сторон проекта. Контроль вовлеченности заинтересованных сторон. Управление коммуникациями проекта.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Nº	В результате освоения дисциплины студент должен:			Раздел 2	Раздел З
		Знать:			
1	З основные понятия и методы управлени	ия проектами;	+		+
2	В систему оценки ресурсов, рисков, срок	ков проекта;		+	
3	В принципы организации проектного уп	равления;			+
		Уметь:		+	
4	В разрабатывать и оформлять проектную	о документацию;	+		
5	В применять методики оценки параметро	ов управления в проектах;		+	
6	В разрабатывать стратегию управления г	троектами;			+
		Владеть:			
7	3 методами и принципами управления проектами в соответствии с международными и российскими стандартами;			+	
8	В методами анализа путей реализации проектов;			+	
9	9 } методами анализа рисков в проектном управлении;				+
Вр	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие компетенции и инд			их дости	жения:
	Код и наименование УК Код и наименование индикатора достижения УК				
		УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;		+	+
10	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действия.	УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению;	+	+	+
		УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников;	+	+	+
		УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной	+	+	

		ситуации на основе системного и			
		междисциплинарного подходов; УК-1.5 Владеет способами решения			
		поставленных задач, оценивания их достоинств		+	
		и недостатков.			
		УК-2.1 Формулирует на основе поставленной			
		проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного	+	+	+
		управления			
		УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в			
		рамках обозначенной проблемы: формулирует			
		цель, задачи, обосновывает актуальность,		+	+
		значимость, ожидаемые результаты и			
	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	возможные сферы их применения. УК-2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том			
		числе, с учетом их заменяемости.	+		+
		УК-2.4 Разрабатывает план реализации проекта			
		с использованием инструментов планирования.		+	
11		УК-2.5 Осуществляет мониторинг хода			
		реализации проекта, корректирует отклонения,			
		вносит дополнительные изменения в план	+	_	
		реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.		Т	т ,
		ответетвенности участников проскта.			
		УК-2.6 Умеет анализировать и управлять			
		рисками, возникающими при управлении	+	+	+
		проектами.			
		УК-2.7 Владеет специальной терминологией			
		управления проектами.	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия

Учебным планом не предусмотрено проведение практических и лабораторных занятий по дисциплине.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
 - подготовку к сдаче **зачет**.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за реферативно-аналитические работы (максимальная оценка 10 баллов), работу на практических занятиях (максимальная оценка 10 баллов), промежуточную контрольную работу (45 баллов), зачет с оценкой, (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

- 1. Особенности проектного управления производством.
- 2. Разработка стратегии управления производством.
- 3. Построение системы управления производством (проектный подход).
- 4. Организация планирования проектного производства.
- 5. Управление разработкой новых промышленных продуктов.
- 6. Формирование производственных стратегий.
- 7. Проблемные области управления производством в России и за рубежом.
- 8. Управление операциями в сфере услуг.
- 9. Производственные аспекты создания новых товаров (проектный подход).
- 10. Применение функционально-стоимостного анализа в управлении производством (проектный аспект).
- 11. Управление проектами передачи производственных функций на аутсорсинг.
- 12. Разработка и реализация производственных стратегий малого предприятия.
- 13. Управление ресурсами производственных проектов.
- 14. MES-системы в управлении производством.
- 15. Управление проектами организации нового производства.
- 16. Системный подход в управлении проектами

- 17. Финансовое моделирование проекта
- 18. Сравнительный анализ стандартов управления проектами
- 19. Ценностно-ориентированное управление проектами в компании
- 20. Управление проектами с учетом принципов концепции устойчивого развития
- 21. Разработка системы стратегического управления проектами в компании
- 22. Модели, методы и инструменты управления портфелем проектов;
- 2.3 Управление портфелем проектов в условиях неопределенности;
- 24. Анализ практики управления портфелем проектов на предприятиях;
- 25. Управление рисками проекта, программы и портфеля проектов;
- 26. Построение корпоративной системы управления рисками на промышленном предприятии;
- 27. Управление рисками крупных международных нефтегазовых проектов;
- 28. Управление проектами и портфелями проектов нефтегазовых компаний.
- 29. Российский рынок консалтинга по управлению проектами: анализ предложения
- 30. Исследование бренда «управление проектами» на российском рынке: тенденции и перспективы
- 31. Обоснование инвестиций на внедрение корпоративной системы управления проектами в компаниях
- 32. Офис управления проектами: особенности, виды и модели в российских компаниях
- 33. Проблемы и факторы успеха внедрения корпоративной системы управления проектами в организации
- 34. Анализ осуществимости проекта на примере компании
- 35. Методы оценки инвестиционной привлекательности проектов в сфере недвижимости
- 36. Оценка влияния организационных рисков на успех и неудачи проекта
- 37. Проблемы управления стейкхолдерами в ИТ-проектах на примере российских компаний
- 38. План управления отношениями со стейкхолдерами проектов: проблемы и возможности
- 39. Основные проблемы управления стейкхолдерами в тендерах и пути их решения
- 40. Управление персоналом в организации и в проектах: системы и модели
- 41. Разработка карты компетенций менеджера проектов
- 42. Формирование команды проекта как фактор успеха его реализации
- 43. Деловая игра как метод повышения компетенций и улучшения взаимодействия участников проектных команд
- 44. Обзор отечественных информационных систем и программных продуктов для управления проектами
- 45. Применение информационных систем для управления проектами в строительных и девелоперских компаниях
- 46. Применение информационных систем для управления проектами в компаниях нефтегазовой отрасли
- 47. Применение информационных систем для управления проектами на предприятиях малого и среднего бизнеса.
- 48. Ключевые компетенции менеджера проекта.
- 49. Критерии успеха и неудач в проектах (анализ на примере отрасли).
- 50. История и перспективы развития управления проектами в России.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 3 контрольных работы (по одной контрольной работе по каждому разделу). Максимальная оценка за контрольные работы составляет 15 баллов за каждую.

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 15 вопрос, по1 баллу за вопрос.

Вопрос 1.1. Что не рассматривает сфера проектного управления:

- а) Ресурсы
- b) Качество предоставляемого продукта
- с) Стоимость, Время проекта
- d) Обоснование инвестиций
- е) Риски

Вопрос 1.2. Жизненный цикл проекта – это:

- а) стадия реализации проекта
- b) стадия проектирования проекта
- с) временной промежуток между моментом обоснования инвестиций и моментом, когда они окупились
- d) временной промежуток между моментом появления, зарождения проекта и моментом его ликвидации, завершения
- e) временной промежуток между моментом получения задания от заказчика и моментом сдачи проекта заказчику

Вопрос 1.3. Управляемыми параметрами проекта не являются:

- а) объемы и виды работ
- b) стоимость, издержки, расходы по проекту
- с) временные параметры, включающие сроки, продолжительности и резервы выполнения работ и этапов проекта, а также взаимосвязи между работами
- d) ресурсы, требуемые для осуществления проекта, в том числе человеческие или трудовые, финансовые, материально-технические, а также ограничения по ресурсам
- е) качество проектных решений, применяемых ресурсов, компонентов проекта
- f) Все варианты правильны

Вопрос 1.4. Календарное планирование не включает в себя:

- а) планирование содержания проекта
- b) определение последовательности работ и построение сетевого графика
- с) планирование сроков, длительностей и логических связей работ и построение диаграммы Ганта
- d) определение потребностей в ресурсах (люди, машины, механизмы, материалы и т.д.) и расчет затрат и трудозатрат по проекту
- е) определение себестоимости продукта проекта

Вопрос 1.5. Что является основной целью сетевого планирования:

- а) Управление трудозатратами проекта
- b) Снижение до минимума времени реализации проекта
- с) Максимизация прибыли от проекта
- d) Определение последовательностей выполнения работ
- е) Моделирование структуры проекта

Вопрос 1.6. Какой тип сетевой диаграммы используется в среде MS Project:

- а) «Действие в узлах» верный ответ
- b) Переходной тип диаграммы от «действия на стрелках» к «действию в узлах»
- с) ПЕРТ-диаграмма
- d) Диаграмма Ганта
- е) Диаграмма «Действие на стрелках»

Вопрос 1.7. Принцип «метода критического пути» заключается в:

- а) Анализе вероятностных параметров длительностей задач лежащих на критическом пути
- b) Анализе вероятностных параметров стоимостей задач
- с) Анализе расписания задач верный ответ
- d) Анализе вероятностных параметров стоимостей задач лежащих на критическом пути
- е) Анализе длительностей задач, составляющих критический путь

Вопрос 1.8. Основная цель «метода критического пути» заключается в:

- а) Равномерном назначении ресурсов на задачи проекта
- b) Оптимизации отношения длительности проекта к его стоимости
- с) Снижении издержек проекта
- d) Минимизации востребованных ресурсов
- е) Минимизации сроков проекта верный ответ

Вопрос 1.9. Какая работа называется критической:

- а) Длительность которой максимальна в проекте
- b) Стоимость которой максимальна в проекте
- с) Имеющая максимальный показатель отношения цены работы к ее длительности
- d) Работа с максимальными трудозатратами
- е) Работа, для которой задержка ее начала приведет к задержке срока окончания проекта в целом

Вопрос 1.10. Какое распределение имеет конченый показатель средней длительности проекта рассчитанный по методу ПЕРТ:

- а) Гауссовское
- b) Вета-распределение
- с) Пуассоновское распределение
- d) Нормальное распределение
- е) Треугольное распределение

Вопрос 1.11. Какое распределение имеет конченый показатель средней длительности проекта рассчитанный

методом моделирования Монте-Карло:

- а) Гауссовское
- b) Вета-распределение
- с) Пуассоновское распределение
- d) Нормальное распределение
- е) Треугольное распределение

Вопрос 1.12. Моделирование проектов в Microsoft Project 2010 не позволяет решить следующую задачу:

- а) Рассчитать инвестиционную привлекательность проекта
- b) рассчитать бюджет проекта и распределение запланированных затрат во времени
- с) рассчитать распределение во времени потребностей проекта в основных материалах и оборудовании
- d) определить оптимальный состав ресурсов (людей и механизмов) проекта и распределение во времени их плановой загрузки и количественного состава
- е) разработать оптимальную схему финансирования работ, поставок материалов и оборудования

Вопрос 1.13. Что служит вертикальной осью диаграммы Ганта:

- а) Перечень ресурсов
- b) Длительности задач
- с) Перечень задач
- d) Длительность проекта
- е) Предшествующие задачи

Вопрос 1.14. Что служит горизонтальной осью диаграммы Ганта:

- а) Перечень ресурсов
- b) Длительности задач
- с) Перечень задач
- d) Длительность проекта
- е) Предшествующие задачи

Вопрос 1.15. Суммарная задача состоит из:

- а) Нескольких ресурсов
- b) Нескольких вех
- с) Нескольких вариантов
- d) Нескольких затрат
- е) Нескольких задач

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 15 вопросов, по 1 баллу за вопрос.

Вопрос 2.1. Какое представление отсутствует в MS Project:

- а) Диаграмма Ганта
- b) Использование Ресурсов
- с) Использование задач
- d) Сетевой график
- е) Сеть ПЕРТ

Вопрос 2.2. Какое представление является основным в MS Project:

- а) Диаграмма Ганта верный ответ
- b) Использование Ресурсов
- с) Использование задач
- d) Сетевой график
- е) Сеть ПЕРТ

Вопрос 2.3. К каким методам сводиться структуризация проекта:

- а) Горизонтальное и вертикальное планирование
- b) Горизонтальное планирование и планирование «сверху-вниз»
- с) Вертикальное планирование и планирование «снизу-вверх»
- d) Вертикальное планирование и планирование «сверху-вниз»
- е) Планирование «сверху-вниз» и «снизу-вверх» верный ответ
- f) Планирование «сверху-вниз», «снизу-вверх», горизонтальное и вертикальное планирование

Вопрос 2.4. Структурное планирование не включает в себя следующие этапы:

- a) разбиение проекта на совокупность отдельных работ, выполнение которых необходимо для реализации проекта
- b) структуризация последовательности работ
- с) оценка временных характеристик работ

- d) оценка длительностей работ
- е) назначение ресурсов на задачи

Вопрос 2.5. Какие типы связей между задачами невозможны в MS Project:

- а) Начало-окончание
- b) Окончание-Начало
- с) Начало-начало
- d) Окончание-окончание
- е) все ответы неправильны

Вопрос 2.6. Что не является ограничением для планируемых задач:

- а) Окончание не ранее заданной даты
- b) Начало не ранее заданной даты
- с) Фиксированная длительность
- d) Фиксированное начало
- е) Как можно раньше

Вопрос 2.7. Длительность суммарной задачи вычисляется (определяется):

- а) Исходя из параметров назначений и трудозатрат на задачи входящие в суммарную задачу
- b) Исходя из параметров назначений и длительности задач входящих в суммарную задачу
- с) Исходя из параметров длительности ее подзадач
- d) Директивно
- е) Приближенно, по методу экспертных оценок

Вопрос 2.8. Трудовые ресурсы не включают:

- а) Людей
- b) Издержки
- с) Машин
- d) Оборудование

Вопрос 2.9. Какой параметр не описывает трудовые ресурсы:

- а) Издержки- верный ответ
- b) Стандартная ставка
- с) Ставка сверхурочных
- d) Затраты на использование

Вопрос 2.10. Максимальное количество единиц доступности устанавливает:

- а) максимальное количество рабочих, доступных для выполнения работ в данном проекте
- b) максимальный процент рабочего времени, которое ресурс может ежедневно выделять для выполнения работ данного проекта

Вопрос 2.11. Материальные ресурсы позволяют моделировать:

- а) Потребность в материалах и затраты на них
- b) Оплату заказчиков
- с) Оплату работ по проекту

Вопрос 2.12. Предназначение затратного ресурса:

- а) Рассчитать затраты по проекту
- b) Связать определенный тип затрат с одной или несколькими задачами
- с) Рассчитать затраты на трудовые ресурсы

Вопрос 2.13. Назначения в MS Project это:

- а) связь конкретной задачи с ее длительностью
- b) связь конкретной задачи с ресурсами, выделенными для ее выполнения
- с) связь между задачами проекта
- d) связь между вехами проекта
- е) связь конкретной вехи с ресурсами, выделенными для ее выполнения

Вопрос 2.14. Трудозатраты рассчитываются по формуле:

- а) Трудозатраты = Длительность / Единицы назначений
- b) Трудозатраты = (Длительность)2 × Единицы назначений
- с) Трудозатраты = Длительность × Единицы назначений

Вопрос 2.15. Для задач с фиксированным объемом ресурсов не справедливо:

- а) При изменении трудозатрат пересчитывается длительность, но объем ресурсов не меняется
- b) При изменении трудозатрат и длительности одновременно, объем ресурсов не меняется
- с) При изменении длительности пересчитываются трудозатраты, но объем ресурсов не меняется

Раздел 3. Примеры вопросов к контрольной работе № 3. Контрольная работа содержит 15 вопросов, по 1 баллу за вопрос.

Вопрос 3.1. Основными составляющими процесса управления риском не является:

- а) Выявление источников риска;
- b) Анализ и оценка риска;
- с) Определение реакции на риск;
- d) Планирование расходов в чрезвычайных обстоятельствах;
- е) Создание резервов на случай чрезвычайных обстоятельств
- f) Сетевое планирование

Вопрос 3.2. Что не является вариантом реакции на риск:

- а) Снижение или сохранение риска
- b) Переадресация риска
- с) Структура разбиения работ по этапам
- d) Участие в рисках

Вопрос 3.3. Сокращение времени работы над проектом достигается:

- a) сокращением одного или большего количества действий (операций) на критическом пути
- b) сокращением одного или большего количества произвольных действий (операций) проекта
- с) сокращением одного или большего количества действий (операций) на некритическом пути

Вопрос 3.4. Величина и количество резервов на случай непредвиденных обстоятельств не зависят от:

- а) "новизны" проекта
- b) неточности в оценках времени и затрат
- с) технических проблем
- d) размера бюджета проекта
- е) небольших изменений в масштабе
- f) непредвиденных проблем

Вопрос 3.5. Зависят ли резервы управления от сметных резервов:

- а) Да
- b) Heт
- с) Зависят, но при определенных обстоятельствах

Вопрос 3.6. Какие риски не являются проектными:

- а) Риски расписания
- b) Бюджетные риски
- с) Ресурсные риски
- d) Операционные риски

Вопрос 3.7. После какого назначение происходит вычисление затрат в MS Project:

- а) После каждого
- b) После последнего
- с) После первого
- d) Выбирается в ручном режиме

Вопрос 3.8. Для назначения материальных ресурсов необходимо ввести:

- а) Только общее количество материального ресурса, необходимого для задачи в целом
- b) Только скорость его потребления в заданный временной интервал
- с) Общее количество материального ресурса, необходимого для задачи в целом и скорость его потребления в заданный временной интервал
- d) Общее количество материального ресурса, необходимого для задачи в целом или скорость его потребления в заданный временной интервал

Вопрос 3.9. Базовый план образуется:

- а) Самостоятельно
- b) Из фактического плана
- с) Текущего плана
- d) Как разность между фактическим и текущим планом

Вопрос 3.10. Для устранения нарушения срыва директивных сроков не подходит:

- а) Пересмотреть длительности и/или назначения ресурсов на задачах
- b) Пересмотреть характеристики суммарных задача / этапов
- с) Пересмотреть директивные сроки верный ответ

Вопрос 3.11. Microsoft Project 2010 определяет некритический путь, как:

- а) Совокупность 100% выполненных задач и задач, имеющих резервы по времени
- b) Совокупность 100% выполненных задач
- с) Задач, имеющих резервы по времени

Вопрос 3.12. В колонке «Отклонение» (при выборе представления «Диаграмма Ганта» и таблицы «Затраты»)

отображается значение разницы затрат между колонками:

- а) «Фиксированные затраты» и «Базовые затраты»
- b) «Затраты» и «Базовые затраты»
- с) «Фиксированные затраты» и «Затраты»

Вопрос 3.13. Перегруженные ресурсы в MS Project:

- а) Выделяются красным цветом и индикатором красный человечек
- b) Не выделяются

Вопрос 3.14. Ресурсное выравнивание доступно для ресурсов:

- а) Издержек
- b) Материальных
- с) Трудовых

Вопрос 3.15. Специально, для ресурсного выравнивания служит представление:

- а) Сетевой график
- b) Форма задач
- с) Форма ресурсов
- d) Планировщик групп

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (2 семестр – Зачет)

- 1 Области применения и преимущества проектного управления?
- 2 Какие основные концепции УП?
- 3 Стандарты в области управления проектами (УП), возможность их применения в российских условиях.
- 4 Основные типы организационных структур: функциональная, матричная, проектная; их сходства и отличия.
- 5 Основные роли участников проектов. Разделение ответственности и полномочий: заказчик, спонсор, руководитель проекта, участник проекта.
- 6 Управление структурами проектов.
- 7 Проектный офис, управляющие комитеты, менеджер проекта.
- 8 Принципы корпоративной методологии и информационной системы управления проектами в компании.
- 9 Какие процессы относятся к инициации и управлению рисками в инновационных проектах и программах?
- 10 Постановки целей проекта для создания нового бизнеса?
- 11 Разделы Устава проекта; Разделы бизнес-плана проекта.
- 12 Назначение менеджера проекта, управление персоналом и взаимодействиями в комплексных проектах
- 13 Структура проекта, назначение ключевых ролей, планирование взаимодействия и коммуникаций.
- 14 Декомпозиция целей, построение иерархической структуры работ.
- 15 Разработка расписания, построение сетевой диаграммы и диаграммы Гантта.
- 16 Планирование ресурсов, разработка бюджета проекта.
- 17 Управление рисками и создание планов реагирования проекта.
- 18 Как определяется последовательность шагов процедуры планирования проекта?
- 19 Какие аспекты организации коммуникации внутри проекта обеспечивают эффективное распределение информации?
- 20 Контрактное и административное завершение.
- 21 Обсуждение результатов, извлеченные уроки и архив проекта.
- 22 Что такое РМВОК? Представьте системную модель управления проектами.
- 23 Критерии качества проекта.
- 24 Как определить удовлетворяет ли проект ожиданиям заказчика и как необходимо реагировать, если у заказчика изменились ожидания?
- 25 Как должно осуществляться планирование ресурсов по проекту?
- 26 Что включает в себя контроль стоимости?
- 27 Перечислите факторы, вызывающие изменения базового плана. Необходимо ли согласование изменений с участниками проекта?
- 28 Какая отчетная информация необходима для эффективных коммуникаций по проекту?

- 29 Что такое базовый стоимостной план проекта? Как он формируется?
- 30 Чем отличаются функции управления от областей знания?
- 31 Планирование расходов и контроль расходов базируются на одной и той же предметной области?
- 32 Какие процессы включает в себя управление качеством проекта?
- 33 Как определить, что проект удовлетворяет требованиям, ради которых он был предпринят?
- 34 Выбор организационной формы управления.
- 35 Исполнение и контроль проекта.
- 36 Цели и содержание процесса контроля проекта.
- 37 Отслеживание фактического выполнения работ.
- 38 Измерение прогресса и анализ результатов.
- 39 Корректирующие действия.
- 40 Управление изменениями.
- 41 Управление коммуникациями проекта.
- 42. Какими показателями характеризуется эффективность проекта?
- 43. По каким критериям может быть измерена степень риска?
- 44. Назовите основные методы диагностики и анализа состояния работ по проекту.
- 45. На какие вопросы отвечает метод освоенного объема?
- 46. Какие методы и средства используются при планировании для оценки и учета.
- 47. Назовите основные (базовые) показатели метода освоенного объема.
- 48. Перечислите расчетные показатели метода освоенного объема
- 49. Для чего применяют корректирующие действия при реализации проекта?
- 50. Какие процессы включены в цикл контроля проектных изменений?
- 51. Что понимается под управлением конфигурацией проекта?
- 52. Какие виды деятельности включает в себя завершение проекта?
- 53. Перечислите основные этапы закрытия проекта.
- 54. Перечислите формы выхода из проекта.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Зуб, А. Т. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 422 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00725-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489197
- 2. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00436-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468486

Б. Дополнительная литература:

- 1. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами : учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 330 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00952-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489513
- 2. Управление программными проектами : учебное пособие для вузов / В. Е. Гвоздев [и др.] ; под редакцией Р. Ф. Маликова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 167 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14329-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/

Нормативная литература

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1. 2, 3, 4 с изменениями.
- 2. Градостроительный кодекс Российской Федерации с изменениями.
- 3. Земельный кодекс Российской Федерации с изменениями.
- 4. Налоговый кодекс, ч. 1, 2 с изменениями.
- 5. Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-Ф3 «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, Осуществляемой в форме капитальных вложений».
- 6. Положение о технологических регламентах производства продукции на предприятиях химического комплекса / утв. Минэкономразвития РФ 06.05.2000 согл. Госгортехнадзором № 02—35/234 от 28.04.2000.

9.2. Рекомендуемые источники научной информации

- Журнал «Управление проектами». ISSN:1814-2133
- журнал «Управление проектами и программами». ISSN 2075-1214
- Журнал «Инновации и инвестиции» ISSN: 2307-180X.
- Журнал «Экономика и управление». ISSN: 1998-1627.
- http://www. ecsocman.edu.ru
- http://www.eup.ru
- http://www. buhgalteria.ru
- http://www. <u>business-ethics.com</u>
- http://www. worldeconomy.ru

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

Для реализации учебной программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- компьютерные презентации интерактивных лекций – 8;

- банк контрольных заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число контрольных заданий 30);
- банк контрольных заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число билетов 30).

Для реализации учебной программы с использованием электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) могут применяться следующие образовательные технологии и средства обеспечения дисциплины:

- В ЕИОС РХТУ им. Д.И. Менделеева;
- 3 платформы для проведения вэбинаров (eTutoruim и др.);
- В платформы для проведения онлайн конференций
- учебный портал Moodle PXTУ им. Д.И. Менделеева (или другие LMS);
- } сервисы по доставки e-mail сообщений.

Для проведения промежуточных и итоговой аттестации могут использоваться платформы для проведения онлайн конференций и отдельные специализированные модули LMS.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2023 составляет 1 727 628 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Антикризисное управление» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (моноблоки, проектор, экран) и учебной мебелью; учебная аудитория для проведения практических занятий, оборудованная электронными средствами

демонстрации; библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплекты иллюстрационных материалов к разделам лекционного курса.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры (моноблоки), укомплектованные программными средствами; проекторы и экраны; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; раздаточный материал к разделам лекционного курса; раздаточный материал к практическим занятиям по дисциплине.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде, кафедральные библиотеки электронных изданий.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

No	Наименование	Реквизиты	Количество	Срок окончания
_				
п/п	программного	договора	лицензий	действия лицензии
	продукта	поставки		
1	WINDOWS 8.1	Контракт № 62-	24 лицензии для	бессрочно
	ProfessionalGetGe	649A/2013	активации на	
	nuine	от 02.12.2013	рабочих	
			станциях	
2	Microsoft Office	Контракт	150 лицензий для	12 месяцев
	Standard 2019	№175-	активации на	(ежегодное продление
	В составе:	2629A/2019	рабочих станциях	подписки с правом
	Word	От 30.12.2019		перехода на
	Excel			обновлённую версию
	Power Point			продукта)
	Outlook			
3	Kaspersky Endpoint	Контракт	-	12 месяцев (ежегодное
	Security для	№72-		продление подписки с
	бизнеса –	99ЭA/2022		правом перехода на
	Стандартный	OT		обновлённую версию
	Russian Edition	29.08.2022		продукта)
4	Антиплагиат.ВУЗ	Контракт от	не	19.05.2024
		11.05.2023	ограничено,	
		№ 19-343K/2023	ЛИМИТ	
			проверок	
			10000	

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы
разделов		контроля и оценки
Раздел 1. Введение в	Знает:	Оценка за
управление проектами.	– основные понятия и методы	контрольную работу
	управления проектами,	в форме опроса
	– систему оценки ресурсов,	Оценка за
	рисков, сроков проекта,	контрольный работу
	– принципы организации	в форме теста
	проектного управления	
	Умеет:	Оценка за зачет
	– разрабатывать и оформлять	
	проектную документацию,	
	– применять методики оценки	
	параметров управления в проектах,	
	– разрабатывать стратегию	
	управления проектами	
	Владеет:	
	– методами и принципами	
	управления проектами в соответствии	
	с международными и российскими	
	стандартами;	
	– методами анализа путей	
	реализации проектов;	
	– методами анализа рисков в	
	проектном управлении	
Раздел 2. Области знаний	Знает:	Оценка за
управления проектами.	– основные понятия и методы	контрольную работу
Jipub/iciiiii iipockiuwiii.	управления проектами,	в форме опроса
	– систему оценки ресурсов,	Оценка за
	рисков, сроков проекта,	контрольный работу
	– принципы организации	в форме теста
		в форме теста
	проектного управления Умеет:	Outoura 22 22110T
		Оценка за зачет
	проектную документацию,	
	– применять методики оценки	
	параметров управления в проектах,	
	– разрабатывать стратегию	
	управления проектами Владеет:	
	– методами и принципами	
	управления проектами в соответствии	
	с международными и российскими	
	стандартами;	
	– методами анализа путей	
	реализации проектов;	
	– методами анализа рисков в	
	проектном управлении	

Раздел 3. Методология	Знает:	Оценка за
управления проектами	– основные понятия и методы	контрольную работу
	правления проектами,	в форме опроса
	– систему оценки ресурсов,	Оценка за
	исков, сроков проекта,	контрольный работу
	– принципы организации	в форме теста
	роектного управления	
	Умеет:	Оценка за зачет
	– разрабатывать и оформлять	
	роектную документацию,	
	– применять методики оценки	
	араметров управления в проектах,	
	– разрабатывать стратегию	
	правления проектами	
	Владеет:	
	– методами и принципами	
	правления проектами в соответствии с	
	еждународными и российскими	
	тандартами;	
	– методами анализа путей	
	еализации проектов;	
	– методами анализа рисков в	
	роектном управлении	

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 28.12.2022, протокол № 5; Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Управление проектами»

основной образовательной программы

18.04.01 Химическая технология код и наименование направления подготовки (специальности)

«Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства» $_{\rm наименование\ OOII}$

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №ототот20г.
		протокол заседания Ученого совета №отот20г.
		протокол заседания Ученого совета №ототот20г.
		протокол заседания Ученого совета №отототт.
		протокол заседания Ученого совета №ототот20г.

