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 науке
РХТУ им. Д.И. Менделеева

А.А. Щербина

20 Дег.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательская деятельность

Шифр и наименование области науки: 1 Естественные науки

**Шифр и наименование группы научных специальностей:** 1.4. Химические науки

Шифр и наименование научной специальности: 1.4.13. Радиохимия

Рабочая программа составлена заведующим кафедрой химии высоких энергий и радиоэкологии, к.х.н. Магомедбековым Э.П. и к.х.н. Клименко О. М.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры химии высоких энергий и радиоэкологии «30» августа 2022 г., протокол № 1.

#### Общие положения

Рабочая программа научно- исследовательской деятельности (далее- НИД) разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

**Цель научно-исследовательской деятельности** — формирование у обучающихся профессиональных компетенций, расширение и углубление личностных компетенций посредством планирования и осуществления экспериментальной деятельности на основании изученных дисциплин, в том числе специальных, и самостоятельно изученной информации, а также апробация результатов научного исследования и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите.

#### Задачами дисциплины являются:

- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений в области технологии неорганических веществ;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями;
- развитие способов решения основных профессиональных задач, способности самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности
- и требующих углубленных профессиональных знаний;
- совместное участие аспирантов, научных руководителей и научных сотрудников в выполнении различных видов НИД;
- наработка материала для подготовки тезисов докладов на конференции, патентов, статей для опубликования;
- формирование навыков проведения исследований, анализа и интерпретации результатов исследований, подготовки публикаций в рецензируемых изданиях, а также в изданиях, индексируемых в международных базах данных;
- подготовка и оформление диссертации на соискание учёной степени кандидата наук.

#### Разделы рабочей программы:

- 1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры
- 2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия (при наличии).
- 3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с формируемыми компетенциями.
  - 4. Форма обучения.
  - 5. Язык обучения.
  - 6. Содержание дисциплины.
  - 7. Объем дисциплины.
- 8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.
  - 9. Текущий контроль и Промежуточная аттестация.
- 10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения

по дисциплине.

- 11. Шкала оценивания.
- 12. Типовые темы для индивидуального собеседования.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.
- 14. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

#### 1. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Научно-исследовательская деятельность относится к научному компоненту (НК.01) программы аспирантуры по научной специальности 1.4.13. Радиохимия. Дисциплина реализуется в первом-восьмом семестрах.

### 2. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия

Программа научно-исследовательской деятельности предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области радиохимии

#### 3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с компетенциями

Дисциплина направлена на расширение и (или) углубление личностных и компетенций, а также на формирование профессиональных компетенций:

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
(код компетенции,	(модулю)
формулировка)	( 3, 7, 7
ЛК-1. Способен к оценке современных научных достижений, самостоятельному проведению научно-	ЛК-1. 3 Примеяет методы структурирования больших объемов информации (big-data) в технологических областях ЛК-1. 5 Формулирует цели и задачи научных
исследовательской работы и получению научных результатов	исследований на основе результатов поиска, обработки и анализа научно-технической информации
	"ЛК-1. 6. Использует навыки методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том
	числе в междисциплинарных областях"
ЛК-2. Способен определять	ЛК-2. 3 Организует и проводит фундаментальные и
нестандартные решения научно-	прикладные научные исследования в области
исследовательских задач в	химических наук
заданных условиях	
ЛК-3. Способен определять и	ЛК-3. 2 Анализирует, обобщает и публично
транслировать профессиональное	представляет результаты выполненных научных
мнение на основе системы	исследований
логических аргументов	ЛК-3. 3 Использует построение причинно-
	следственных связей между экспериментальными и
	теоретическими данными
	ЛК-3. 4 Использует методологию научных
	исследований в области химических наук, основы
	планирования эксперимента; формы представления
	результатов исследований
	ЛК-3.6. Выполняет информационный поиск
	необходимой научно-технической литературы и может
	осуществить правовую защиту результатов интеллек-
HV 5 Consecution C	туальной деятельности
ЛК-5. Способен разрабатывать, реализовывать и управлять	ЛК-5. 1 Самостоятельно формулирует цель проекта и задачи для ее достижения
проектом на всех этапах его	ЛК-5. З Разрабатвавает план реализации проекта, в том
жизненного цикла,	числе запланировать необходимые ресурсы и оценить
предусматривать и учитывать	возможные риски
проблемные ситуации и риски	ЛК-5. 6 Применяет методы профилактики и
проекта	ликвидации возможных нестандартных ситуаций в
	своей профессиональной деятельности
ЛК-6. Способен осуществлять	ЛК-6. 5 Организует проведение экспериментов и
устную и письменную	испытаний, проводит их обработку и анализирует
коммуникацию на иностранном	результаты
языке для решения научно-	
исследовательских задач	
ПК-2. Способен проводить	ПК-2. 1 Использует технические и инженерные

	1
экспериментальные и расчетно-	решения основных задач исследовательской
теоретические исследования и	деятельности в соответствующей профессиональной
(или) осуществлять разработки с	области
получением научного и (или)	ПК-2.1. Самостоятельно использует базовые методы
научно-практического	исследования в области радиохимии
результата, оценивать	ПК-2. 5. Разрабатывает новую научно-техническую,
достоверность и значимость	конструкторскую и технологическую документацию,
результатов научных	пишет диссертацию на соискание ученой степени
исследований	кандидата наук
ПК-3. Способен и готов к	ПК-3.2. Оптимизирует и рационализирует
использованию лабораторной и	технологические режимы работы оборудования в
инструментальной базы для	области радиохимии
получения научных данных	ПК-3.4. Использует современные технологические
	приборы для проведения исследований в области
	радиохимии
	ПК-3.5. Применяет понятия и законы в своей
	профессиональной области и современные
	направления её развития. Может оценивать материал с
	учётом знаний в области химических наук

4. Форма обучения: очная.

5. Язык обучения: русский

#### 6. Содержание дисциплины:

Научный руководитель обучающегося устанавливает последовательность освоения разделов научно-исследовательской деятельности в течение семестра, учебного года и всего периода обучения.

### Раздел 1. Выбор и обоснование тематики исследования, подготовка к проведению исследований

Определение актуальности, теоретического и прикладного значения темы диссертационной работы. Научная новизна постановки вопроса и отличительные особенности диссертации по сравнению с аналогичными работами, выполненными другими авторами.

Утверждение темы диссертации на Заседании кафедры и Ученом совете института. Утверждение индивидуального плана аспиранта.

Определение объекта и предмета исследования, выбор основных методик.

Составление программы теоретических и экспериментальных исследований.

### Раздел 2. Научно-технический поиск по проблеме исследования, подготовка литературного обзора

Обучающийся проводит научно-технический поиск по проблеме

исследований на основании работы с литературными источниками (статьи в рецензируемых журналах, монографии и учебники, государственные отраслевые стандарты, отчеты по научно-исследовательской деятельности, теоретические и технические публикации, патентная информация). Обучающийся занимается подготовкой литературного обзора и библиографического списка использованной литературы по теме исследования.

### Раздел 3. Теоретическая проработка и построение математических моделей по тематике исследования

Обучающимся осуществляется теоретическая проработка и построение математических моделей: формулирование гипотезы, выбор и обоснование метода моделирования; составление математического разрабатываемой модели; проведение вычислительных экспериментов сравнение полученных результатов c теоретическими и/или экспериментальными данными.

### Раздел 4. Планирование и подготовка экспериментальных исследований

Обучающийся при участии и контроле научного руководителя осуществляет:

- составление описания проводимых исследований, включая разработку целей и задач эксперимента, планирование эксперимента, подготовка данных для дальнейшей научно- исследовательской работы.
- разработку методики исследований; выбор средств измерений; конструирование приборов, макетов, аппаратов, моделей, стендов, установок и других средств эксперимента; обоснование способов измерений.

### Раздел 5. Проведение теоретических и экспериментальных исследований, статистическая обработка полученных результатов

Обучающийся выполняет экспериментальную или теоретическую части работы, осуществляет сбор и подготовку научных материалов.

Обучающийся осуществляет обобщение и систематизацию результатов проведенных исследований, используя современную вычислительную технику, выполняет математическую (статистическую) обработку полученных данных.

### Раздел 6. Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов, выступление на научных конференциях

Обучающийся обсуждает результаты теоретических и экспериментальных исследований с научным руководителем. Обучающийся при участии научного руководителя формулирует заключение и выводы по результатам экспериментов и исследований. Полученные результаты представляются и обсуждают на научных конференциях различного уровня.

#### Раздел 7. Подготовка научных публикаций, заявок на патент

По результатам научно-технического поиска, результатам теоретических и

экспериментальных исследований обучающийся под контролем научного руководителя подготавливает доклады, тезисы, научных стати, оформляет заявки на изобретения, гранты. Полученные результаты представляются и обсуждают на научных конференциях различного уровня.

### Раздел 8. Оформление научно к диссертации (в соответствии с требованиями к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук)

По результатам научных исследований обучающийся осуществляет подготовку и оформление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с требованиями к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (ГОСТ Р 7.0.11-2011).

#### 7. Объем дисциплины

Вид учебной работы	Объем дисциплины	
	В зач. ед.	В академ часах
Общая трудоемкость научно – исследовательской деятельности	203	7308
Самостоятельная работа	195,4	7034,4
Контактная работа	5,6	201,6
Промежуточная аттестация: экзамен	2	72

Вид учебной	Трудоемкость по семестрам в зач.ед.							
работы	1	2	3	4	5	6	7	8
Общая	20	20	22	24	30	30	30	27
трудоемкость								
дисциплины								
по учебному								
плану								
Контактная работа	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Промежуточная	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
аттестация								

# 8. Структурированное по разделам содержание дисциплины с указанием отведенного на них количества астрономических часов и виды учебных занятий

План научно-исследовательской деятельности определяется в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности

Научно-исследовательская деятельность проводится в форме самостоятельной работы обучающегося в объеме 7034,4 академических часов.

Самостоятельная деятельность в рамках научно-исследовательской деятельности обучающихся является основной и важнейшей частью учебного плана подготовки кадров высшей квалификации, главным средством развития способности профессиональному готовности И К самообразованию, приобретению И формирования универсальных, навыков общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Для обеспечения самостоятельной научно-исследовательской деятельности научный руководитель совместно с обучающимся составляет план работы на каждый семестр; дает консультации по подбору и изучению литературы по теме исследования, освоению необходимых методик проведения лабораторных экспериментов; осуществляет контроль за правильностью и сроками проведения исследований; оценивает работу обучающегося; дает рекомендации по устранению недостатков.

#### 9. Текущий контроль и Промежуточная аттестация

Текущий контроль по научно- исследовательской деятельности осуществляется в форме собеседования с научным руководителем по тематике диссертации.

Промежуточная аттестация по научно- исследовательской деятельности проводится каждый семестр в форме зачета с оценкой, предусматривающего ответы на вопросы по тематике диссертации.

Результаты сдачи зачета оцениваются по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно». Результаты «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение промежуточной аттестации.

### 10. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине

### Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Перечень оценочных средств, применяемых на каждом этапе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, представлены в таблице:

Наименование		Представление				
	Краткая характеристика оценочного	оценочного				
оценочного	средства	средства в				
средства		фонде				
0	Оценочные средства текущего контроля					

Собеседование (в форме беседы, дискуссии по теме)	Средство контроля, организованное как свободная беседа, дискуссия по тематике изучаемой дисциплины, рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по всем изученным разделам, темам; свободного использования терминологии для аргументированного выражения собственной позиции.	Перечень тематик индивидуальны х заданий для собеседования
Оцен	та промежуточной аттеста промежуточной аттеста	ции
Зачет с оценкой	Средство, позволяющее получить экспертную оценку знаний, умений и навыков по научно-исследовательской деятельности для оценивания и анализа различных фактов и явлений в своей профессиональной области	Защита результатов научно- исследовательск ой деятельности на кафедре

#### 11. Шкала оценивания

Планируем	Критерии оценивания результатов обучения				
ые	неудовлетво	удовлетвори	хорошо	отлично	
результаты	рительно	тельно			
обучения					
ЛК-1. 3	Не	Не	В целом	Успешно и	
Применяет	применяет	систематичес	успешно, но не	систематическ	
методы	методы	ки применяет	систематическ	и применяет	
структуриро	структуриров	методы	и применяет	методы	
вания	ания	структуриро	методы	структурирова	
больших	больших	вания	структурирова	ния больших	
объемов	объемов	больших	ния больших	объемов	
информации	информации	объемов	объемов	информации	
(big-data) в	(big-data) в	информации	информации	(big-data) в	
технологиче	технологичес	(big-data) в	(big-data) в	технологическ	
ских	ких областях	технологичес	технологическ	их областях	
областях		ких областях	их областях		
ЛК-1. 5	Не	Не	В целом	Успешно и	
Формулируе	формулирует	систематичес	успешно, но не	систематическ	
т цели и	цели и задачи	ки	систематическ	И	
задачи	научных	формулирует	и формулирует	формулирует	
научных	исследований	цели и	цели и задачи	цели и задачи	

исследовани	на основе	задачи	научных	научных
й на основе	результатов	научных	исследований	исследований
результатов	поиска,	исследовани	на основе	на основе
поиска,	обработки и	й на основе	результатов	результатов
обработки и	анализа	результатов	поиска,	поиска,
анализа	научно-	поиска,	обработки и	обработки и
научно-	технической	обработки и	анализа	анализа
технической	информации	анализа	научно-	научно-
информации		научно-	технической	технической
		технической	информации	информации
		информации		
ЛК-1. 6.	Не	He	В целом	Успешно и
Использует	использует	систематичес	успешно, но не	систематическ
навыки	навыки	ки	систематическ	и использует
методологич	методологиче	использует	и использует	навыки
еских	ских	навыки	навыки	методологиче
проблем,	проблем,	методологич	методологичес	ских
возникающи	возникающи	еских	ких	проблем,
х при	х при	проблем,	проблем,	возникающих
решении	решении	возникающи	возникающих	при решении
исследовател	исследовател	х при	при решении	исследователь
ьских и	ьских и	решении	исследовательс	ских и
практически	практических	исследовател	ких и	практических
х задач, в	задач, в том	ьских и	практических	задач, в том
том	числе в	практически	задач, в том	числе в
числе в	междисципли	х задач, в	числе в	междисципли
междисципл	нарных	ТОМ	междисциплин	нарных
инарных	областях	числе в	арных областях	областях
областях		междисципл		
		инарных		
		областях		
ЛК-2. 3	Не	Не	В целом	Успешно и
Организует	организует и	систематичес	успешно, но не	систематическ
и проводит	проводит	ки	систематическ	и организует и
фундаментал	фундаментал	организует и	и организует и	проводит
ьные и	ьные и	проводит	проводит	фундаменталь
прикладные	прикладные	фундаментал	фундаментальн	ные и
научные	научные	ьные и	ые и	прикладные
исследовани	исследования	прикладные	прикладные	научные
я в области	в области	научные	научные	исследования

химических	химических	исследовани	исследования в	в области
наук	наук	я в области	области	химических
		химических	химических	наук
		наук	наук	
ЛК-3. 2	Не	Не	В целом	Успешно и
Анализирует	анализирует,	систематичес	успешно, но не	систематическ
, обобщает и	обобщает и	ки	систематическ	и анализирует,
публично	публично	анализирует,	и анализирует,	обобщает и
представляет	представляет	обобщает и	обобщает и	публично
результаты	результаты	публично	публично	представляет
выполненны	выполненных	представляет	представляет	результаты
х научных	научных	результаты	результаты	выполненных
исследовани	исследований	выполненны	выполненных	научных
й		х научных	научных	исследований
		исследовани	исследований	
		й		
ЛК-3. 3	Не	Не	В целом	Успешно и
Использует	использует	систематичес	успешно, но не	систематическ
построение	построение	ки	систематическ	и использует
причинно-	причинно-	использует	и использует	построение
следственны	следственны	построение	построение	причинно-
х связей	х связей	причинно-	причинно-	следственных
между	между	следственны	следственных	связей между
эксперимент	эксперимента	х связей	связей между	эксперимента
альными и	льными и	между	экспериментал	льными и
теоретическ	теоретически	эксперимент	ьными и	теоретически
ими	ми данными	альными и	теоретическим	ми данными
данными		теоретически	и данными	
		ми данными		
ЛК-3. 4	Не	Не	В целом	Успешно и
Использует	использует	систематичес	успешно, но не	систематическ
методологи	методологию	ки	систематическ	и использует
ю научных	научных	использует	и использует	методологию
исследовани	исследований	методологию	методологию	научных
йв	в химической	научных	научных	исследований
химической	технологии,	исследовани	исследований в	в химической
технологии,	основы	йв	химической	технологии,
основы	планировани	химической	технологии,	основы
планировани	Я	технологии,	основы	планирования
Я	эксперимента	основы	планирования	эксперимента;

эксперимент	; формы	планировани	эксперимента;	формы
а; формы	представлени	Я	формы	представления
представлен	я результатов	эксперимент	представления	результатов
ия	исследований	а; формы	результатов	исследований
результатов		представлени	исследований	
исследовани		я результатов	последерании	
й		исследовани		
		й		
ЛК-3.6.	Не	Не	В целом	Успешно и
Выполняет	выполняет	систематичес	успешно, но не	систематическ
информацио	информацион	ки	систематическ	и выполняет
нный поиск	ный поиск	выполняет	и выполняет	информацион
необходимо	необходимой	информацио	информационн	ный поиск
й научно-	научно-	нный поиск	ый поиск	необходимой
технической	технической	необходимой	необходимой	научно-
литературы	литературы и	научно-	научно-	технической
и может	может	технической	технической	литературы и
осуществить	осуществить	литературы и	литературы и	может
правовую	правовую	может	может	осуществить
защиту	защиту	осуществить	осуществить	правовую
результатов	результатов	правовую	правовую	защиту
интеллек-	интеллек-	защиту	защиту	результатов
туальной	туальной	результатов	результатов	интеллек-
деятельност	деятельности	интеллек-	интеллек-	туальной
И		туальной	туальной	деятельности
		деятельности	деятельности	
ЛК-5. 1	Не	Не	В целом	Успешно и
Самостоятел	самостоятель	систематичес	успешно, но не	систематическ
ьно	но	ки	систематическ	И
формулируе	формулирует	самостоятель	И	самостоятельн
т цель	цель проекта	но	самостоятельн	o
проекта и	и задачи для	формулирует	о формулирует	формулирует
задачи для ее	ee	цель проекта	цель проекта и	цель проекта и
достижения	достижения	и задачи для	задачи для ее	задачи для ее
		ee	достижения	достижения
		достижения		
ЛК-5. 3	Не	Не	В целом	Успешно и
Разрабатыва	разрабатывае	систематичес	успешно, но не	систематическ
ете план	те план	ки	систематическ	И
реализации	реализации	разрабатывае	И	разрабатывает

проекта, в	проекта, в	те план	разрабатываете	е план
том числе	том числе	реализации	план	реализации
запланирова	запланироват	проекта, в	реализации	проекта, в том
ТЬ	Ь	том числе	проекта, в том	числе
необходимы	необходимые	запланироват	числе	запланировать
е ресурсы и	ресурсы и	Ь	запланировать	необходимые
оценить	оценить	необходимые	необходимые	ресурсы и
возможные	возможные	ресурсы и	ресурсы и	оценить
риски	риски	оценить	оценить	возможные
priem	priekii	возможные	возможные	риски
		риски	риски	phekh
ЛК-5. 6	Не	Не	В целом	Успешно и
Применяет	применяет	систематичес	успешно, но не	систематическ
методы	методы	ки применяет	систематическ	и применяет
профилактик	профилактик	методы	и применяет	методы
и и	профилактик И И	профилактик	методы	профилактики
ликвидации	ликвидации	и и	профилактики	и ликвидации
возможных	ВОЗМОЖНЫХ	ликвидации	и ликвидации	возможных
нестандартн	нестандартн	возможных	возможных	нестандартны
ых ситуаций	ых ситуаций			х ситуаций в
в своей	в своей	нестандартн	нестандартных	своей
		ых ситуаций в своей	ситуаций в своей	
профессиона льной	профессиона льной			профессионал ьной
		профессиона льной	профессиональ ной	
деятельност	деятельности			деятельности
И ПИ 6 5	Не	деятельности	деятельности	Vолочиче и
ЛК-6. 5		Не	В целом	Успешно и
Организует	организует	систематичес	успешно, но не	систематическ
проведение	проведение	КИ	систематическ	и организует
эксперимент	эксперимент	организует	и организует	проведение
ов и	ов и	проведение	проведение	эксперименто
испытаний,	испытаний,	эксперимент	экспериментов	ВИ
проводит их	проводит их	ов и	и испытаний,	испытаний,
обработку и	обработку и	испытаний,	проводит их	проводит их
анализирует	анализирует	проводит их	обработку и	обработку и
результаты	результаты	обработку и	анализирует	анализирует
		анализирует	результаты	результаты
HIC 2 1	11	результаты	D	37
ПК-2. 1	Не	Не	В целом	Успешно и
Использует	использует	систематичес	успешно, но не	систематическ
технические	технические	КИ	систематическ	и использует

	**	топо нг отгол	11 11 0 T 0 T 1 D 1 0 T	
И	И	использует	и использует	технические и
инженерные	инженерные	технические	технические и	инженерные
решения	решения	И	инженерные	решения
основных	основных	инженерные	решения	основных
задач	задач	решения	основных задач	задач
исследовател	исследовател	основных	исследовательс	исследователь
ьской	ьской	задач	кой	ской
деятельност	деятельности	исследовател	деятельности в	деятельности
ИВ	В	ьской	соответствующ	В
соответству	соответствую	деятельности	ей	соответствую
ющей	щей	В	профессиональ	щей
профессиона	профессиона	соответству	ной области	профессионал
льной	льной	ющей		ьной области
области	области	профессиона		
		льной		
		области		
ПК-2. 1	Не	Не	В целом	Успешно и
Самостоятел	самостоятель	систематичес	успешно, но не	систематическ
ьно	но	ки	систематическ	И
использует	использует	самостоятель	И	самостоятельн
базовые	базовые	но	самостоятельн	о использует
методы	методы	использует	о использует	базовые
исследовани	исследования	базовые	базовые	методы
я в области	в области	методы	методы	исследования
радиохимии	радиохимии	исследовани	исследования в	в области
		я в области	области	радиохимии
		радиохимии	радиохимии	
ПК-2. 5	Не	Не	В целом	Успешно и
Разрабатыва	разрабатывае	систематичес	успешно, но не	систематическ
ет новую	т новую	ки	систематическ	И
научно-	научно-	разрабатывае	И	разрабатывает
техническую	техническую,	т новую	разрабатывает	новую
,	конструкторс	научно-	новую научно-	научно-
конструктор	кую и	техническую	техническую,	техническую,
скую и	технологичес	,	конструкторск	конструкторск
технологиче	кую	конструкторс	ую и	ую и
скую	документаци	кую и	технологическ	технологическ
документаци	ю,пишет	технологичес	ую	ую
ю,пишет	диссертацию	кую	документацию,	документацию
диссертацию	на соискание	документаци	пишет	,пишет
Диториацию	110 Contentino	Acres montanti		,

на соискание	ученой	ю,пишет	диссертацию	диссертацию
ученой	степени	диссертацию	на соискание	на соискание
степени	кандидата	на соискание	ученой степени	ученой
кандидата		ученой	кандидата	степени
наук		степени		кандидата
		кандидата		
ПК-3. 1	Не	Не	В целом	Успешно и
Использует	использует	систематичес	успешно, но не	систематическ
методы	методы	КИ	систематическ	и использует
исследовани	исследования	использует	и использует	методы
я в области	в области	методы	методы	исследования
радиохимии	радиохимии	исследовани	исследования в	в области
радиониши	ридненини	я в области	области	радиохимии
		радиохимии	радиохимии	радионини
ПК-3. 4	Не	Не	В целом	Успешно и
Использует	использует	систематичес	успешно, но не	систематическ
современные	современные	ки	систематическ	и использует
технологиче	технологичес	использует	и использует	современные
ские	кие приборы	современные	современные	технологическ
приборы для	для	технологичес	технологическ	ие приборы
проведения	проведения	кие приборы	ие приборы для	для
исследовани	исследований	для	проведения	проведения
й в области	в области	проведения	исследований	исследований
радиохимии	радиохимии	исследовани	в области	в области
		й в области	радиохимии	радиохимии
		радиохимии		
ПК-3. 5	Не	He	В целом	Успешно и
Применяет	применяет	систематичес	успешно, но не	систематическ
понятия и	понятия и	ки применяет	систематическ	и применяет
законы в	законы в	понятия и	и применяет	понятия и
своей	своей	законы в	понятия и	законы в
профессиона	профессиона	своей	законы в своей	своей
льной	льной	профессиона	профессиональ	профессионал
области и	области и	льной	ной области и	ьной области
современные	современные	области и	современные	И
направления	направления	современные	направления её	современные
её развития.	её развития.	направления	развития.	направления
Может	Может	её развития.	Может	её развития.
оценивать	оценивать	Может	оценивать	Может
материал с	материал с	оценивать	материал с	оценивать
		- Laminain		-14-11111111111111111111111111111111111

учётом	учётом	материал с	учётом знаний	материал с
знаний в	знаний в	учётом	в области	учётом знаний
области	области	знаний в	химических	в области
химических	химических	области	наук	химических
наук	наук	химических		наук
		наук		

### 12. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

**Раздел 1.** Выбор и обоснование тематики исследования, подготовка к проведению исследований.

- 1. Охарактеризуйте объект исследования.
- 2. Определите базовые понятия и термины, используемые в рамках планируемого научного исследования.
- 3. Охарактеризуйте актуальные проблемы в научной области, соответствующей выбранному профилю подготовки.
  - 4. Охарактеризуйте достижения в выбранной области исследования.
- 5. Определите пункты паспорта научной специальности, соответствующие выбранной теме исследования.

Раздел 2. Планирование и подготовка экспериментальных исследований.

- 1. Сформируйте цели и задачи исследования. Поставленные в научно-исследовательской работе задачи должны быть конкретными, реально выполнимыми, исходящими из современного состояния вопроса.
- 2. Определите приборную базу и оборудование, на которых предполагается проводить исследование по теме в целом и по отдельным ее разделам.
- **Раздел** 3. Проведение теоретических и экспериментальных исследований, статистическая обработка полученных результатов.
- 1. Опишите методику исследования, приемы и радиохимические методы анализа, позволяющие выявить многообразие факторов, влияющих на исследуемые явления.
- 2. Опишите порядок получения необходимых материалов эксперимент, экспертные оценки и т.д. Методика проведения эксперимента схема планируемых опытов, ожидаемые результаты.
- **Раздел** 4. Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов, выступление на научных конференциях.
- 1. Охарактеризуйте требования нормативных документов по оформлению научно- технических отчетов.
- 2. Укажите требования к оформлению материалов доклада для выступления на научной конференции.
  - 3. Сформулируйте цель исследований, проводимых по данному разделу

#### диссертации.

- 4. Охарактеризуйте полученные результаты, сформулируйте выводы.
- 5. Охарактеризуйте возможные дальнейшие перспективы исследования.

Раздел 7. Подготовка научных публикаций, заявок на патент.

- 1. Охарактеризуйте содержание статьи.
- 2. Охарактеризуйте научную новизну и актуальность материалов статьи.
- 3. Охарактеризуйте основные положения защиты авторских прав.
- 4. Охарактеризуйте основные правила патентования результатов научных разработок.

**Раздел 8.** Подготовка диссертации (по требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук).

- 1. Определите основные требования к диссертации.
- 2. Определите пункты паспорта научной специальности, соответствующие выбранной тематике исследования.
- 3. Охарактеризуйте основные формы, необходимые для документирования результатов НКР.
  - 4. Определите основные принципы работы над рукописью диссертации
  - 5. Определите основные составные части структуры диссертации
- 6. Определите основные правила и принципы оформления библиографической информации.

#### Методические указания для обучающихся

Научно-исследовательская деятельность (НИД) предполагает проведение экспериментальных исследований в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности, подготовку публикаций и(или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных систем.

Во время проведения научно- исследовательской деятельности аспирант имеет право:

- консультироваться с научным руководителем с целью предоставления информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенного руководителем задания;
- на ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения научно-исследовательской деятельности.

Обработка, обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы, проводится обучающимися самостоятельно или под контролем научного руководителя. Аспирант обязан своевременно готовить отчетную документацию по итогам прохождения НИД и выполнять план научной деятельности.

#### Оформление диссертации:

Требования к структуре и содержанию диссертации:

диссертация оформляется в виде рукописи и имеет следующую структуру:

- а) титульный лист;
- б) оглавление;
- в) текст диссертации, включающий в себя введение, основную часть, заключение, список литературы (а также при необходимости список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала, приложения).

Введение к диссертации включает в себя обоснование актуальности избранной темы, обусловленной потребностями теории и практики; степень разработанности в научной и научно-практической литературе; цели и задачи исследования, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, методологию и методы проведенных научных исследований; положения, выносимые на защиту; степень достоверности и апробацию результатов.

Основная часть текста диссертации , представляет собой изложение теоретических и практических положений, раскрывающих предмет диссертации; а также может содержать графический материал (рисунки, графики и пр.) (при необходимости). В основной части текст подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами.

В заключении диссертации излагаются итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

Оформление диссертации должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 7.0.11-2011.

Оформление структурных элементов диссертации:

1. Общие правила оформления:

диссертация должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата A4 (210х297 мм) через полтора интервала и размером шрифта 12-14 пунктов. Диссертация должна иметь твердый переплет.

Буквы греческого алфавита, формулы, отдельные условные знаки допускается вписывать от руки черной пастой или черной тушью.

Страницы диссертации должны иметь следующие поля: левое - 25 мм, правое - 10 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.

Все страницы диссертации , включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра "2" и т.д.

Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы.

#### 2. Оформление титульного листа:

Титульный лист является первой страницей диссертации . На титульном листе приводят следующие сведения:

- наименование университета;
- фамилию, имя, отчество обучающегося;
- название темы диссертации;
- наименование направления подготовки и профиля подготовки; искомую степень и отрасль науки;
- фамилию, имя, отчество научного руководителя, ученую степень и ученое звание;
  - место и год написания диссертации.
  - 3. Оформление оглавления:

Оглавление - перечень основных частей диссертации с указанием страниц, на которые их помещают.

Заголовки в оглавлении должны точно повторять заголовки в тексте. Не допускается сокращать или давать заголовки в другой формулировке. Последнее слово заголовка соединяют отточием с соответствующим ему номером страницы в правом столбце оглавления.

#### 1. Оформление текста диссертации:

Каждую главу (раздел — введение, заключение, список литературы, приложения и т.п.) диссертации начинают с новой страницы. Заголовки располагают посередине страницы без точки на конце. Переносить слова в заголовке не допускается. Заголовки отделяют от текста сверху и снизу тремя интервалами.

В диссертации обучающийся обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных обучающимся лично и (или) в соавторстве, обучающийся обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

Библиографические ссылки в тексте диссертации оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5.

Иллюстративный материал может быть представлен рисунками, фотографиями, картами, графиками, чертежами, схемами, диаграммами и другим подобным материалом. Иллюстрации, используемые в диссертации, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении к диссертации . Допускается использование приложений нестандартного размера, которые в сложенном виде соответствуют формату А4. Иллюстрации нумеруют арабскими

цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). На все иллюстрации должны быть приведены ссылки в тексте диссертации. При ссылке следует писать слово "Рисунок" с указанием его номера. Иллюстративный материал оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

Таблицы, используемые в диссертации (диссертации), размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении к диссертации (диссертации). Таблицы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте диссертации. При ссылке следует писать слово "Таблица" с указанием ее номера. Перечень таблиц указывают в списке иллюстративного материала. Таблицы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

При оформлении формул в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими национальными стандартами. Пояснения символов должны быть приведены в тексте или непосредственно под формулой. Формулы в тексте диссертации следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). Номер заключают в круглые скобки и записывают на уровне формулы справа. Формулы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

#### 2. Оформление списка сокращений и условных обозначений:

Сокращение слов и словосочетаний на русском и иностранных европейских языках оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.11 и ГОСТ 7.12. Применение в диссертации сокращений, не предусмотренных вышеуказанными стандартами, или условных обозначений предполагает наличие перечня сокращений и условных обозначений. Наличие перечня не исключает расшифровку сокращения и условного обозначения при первом упоминании в тексте. Перечень помещают после основного текста. Перечень следует располагать столбцом. Слева в алфавитном порядке или в порядке их первого упоминания в тексте приводят сокращения или условные обозначения, справа — их детальную расшифровку. Наличие перечня указывают в оглавлении диссертации.

#### 3. Оформление списка терминов:

При использовании специфической терминологии в диссертации должен быть приведен список принятых терминов с соответствующими разъяснениями. Список терминов должен быть помещен в конце текста после перечня сокращений и условных обозначений. Термин записывают со строчной буквы, а определение - с прописной буквы. Термин отделяют от определения двоеточием. Наличие списка терминов указывают в оглавлении диссертации . Список терминов оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.5.

#### 4. Оформление списка литературы:

Список литературы должен включать библиографические записи на документы, использованные автором при работе над темой. Список должен быть размещен в конце основного текста, после словаря терминов. Допускаются следующие способы группировки библиографических записей: алфавитный, систематический (в порядке первого упоминания в тексте), хронологический. способе библиографические алфавитном группировки все располагают по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий документов. Библиографические записи произведений авторов- однофамильцев располагают в алфавите их инициалов. При систематической (тематической) группировке материала библиографические записи располагают в определенной логической последовательности В соответствии принятой классификации. При хронологическом порядке группировки библиографические записи располагают в хронологии выхода документов в свет. При наличии в литературы на других языках, кроме русского, образуется дополнительный алфавитный ряд, который располагают после изданий на русском языке. Библиографические записи в списке литературы оформляют согласно ГОСТ 7.1.

#### 5. Оформление приложений:

Материал, дополняющий основной текст диссертации, допускается помещать в приложениях. В качестве приложения могут быть представлены: графический материал, таблицы, формулы, карты, рисунки, фотографии и другой иллюстративный материал. Иллюстративный материал, представленный не в приложении, а в тексте, должен быть перечислен в списке иллюстративного материала, в котором указывают порядковый номер, наименование иллюстрации и страницу, на которой она расположена. Наличие списка указывают в оглавлении диссертации. Список располагают после списка литературы. Приложения располагают В тексте диссертации или оформляют продолжение работы на ее последующих страницах или в виде отдельного тома. Приложения в тексте или в конце его должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию страниц. Отдельный том приложений должен иметь самостоятельную нумерацию. В тексте диссертации на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте диссертации. Приложения должны быть перечислены в оглавлении диссертации с указанием их номеров, заголовков и страниц. Отдельный том "Приложения" должен иметь титульный лист, аналогичный титульному листу добавлением основного тома диссертации c слова "Приложения", самостоятельное оглавление. Наличие тома "Приложения" оглавлении первого тома диссертации. Приложения оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

#### Методические рекомендации для преподавателей

Основной задачей преподавателей является выработка у обучающегося понимания необходимости знания предмета для их дальнейшей работы исследователями в избранной области управления в социальных и экономических системах. При этом обучающийся должен понимать, что результатом освоения дисциплины может быть решение одной или нескольких из следующих научно-образовательных задач:

обоснование проведения научных исследований, способствующих повышению конкурентоспособности российской науки, участие в проведении таких исследований;

- использование результатов проведенного (проводимого) научного исследования при подготовке бакалавров в форме практических занятий, семинарских занятий, лабораторных работ;
- обоснование методов и приемов организации научно-исследовательской работы обучающихся на конкретной кафедре, способствующих подготовке выпускников к проведению научных исследований.

С целью более эффективного усвоения обучающимися материала данной дисциплины рекомендуется использовать:

- федеральные законы и подзаконные акты;
- аналитические обзоры Минобрнауки России;
- федеральные государственные образовательные стандарты;
- учебно-методические материалы образовательной организации;
- национальные стандарты и технические регламенты;
- аналитические материалы в конкретной предметной области;
- мультимедийные презентации, графики и таблицы, иллюстрирующие изучаемый материал.

Для более глубокого изучения предмета преподаватель предоставляет обучающимся информацию о возможности использования Интернет-ресурсов по разделам дисциплины.

### 13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации

- 1. Характеристика объекта исследований.
- 2. Актуальность исследований.
- 3. Уровень исследований по данному направлению в мире.
- 4. Цель и задачи предполагаемого исследования.
- 5. Применяемые методы проведения исследований.

- 6. Модели систем и процессов, применяемые при проведении исследования.
- 7. Методы, применяемые для достижения поставленных целей.
- 8. Выбор теоретических методов для анализа выбранных моделей.
- 9. Экспериментальные установки, требуемые для проведения исследований.
- 10. Работа с научной, технической и технологической литературой.
- 11. Методы исследования для решения поставленной задачи.
- 12. Содержание научно-исследовательской работы.
- 13. Основные результаты выполненной научно-исследовательской работы.

Конкретный перечень вопросов определяется темой научно-исследовательской работы.

### 14. Учебно-методическое обеспечение научно-исследовательской деятельности

#### 14.1.Рекомендуемая литература

#### Основная литература:

- 1. Химические проблемы атомной энергетики. Том 2. Радиохимический анализ и радиохимические технологии. Под ред. Москвина Л.Н. СПб: Изд-во ВВМ. 2013. 283 с.
- 2. И. Н. Бекман. Радиохимия: учебное пособие в 2-х томах Т. 1. Фундаментальная радиохимия Учебник и практикум М.: Издательство Юрайт, 2014. 473 с. Академический курс. ISBN 978-5-9916-4146-3 (т. 1), ISBN 978-5-9916-4147-0 (т. 2), ISBN 978-5-9916-4148-7.
- 3. Содержание, оформление, защита учебных и квалификационных работ [Текст]: методические указания по выполнению учебных квалификационных научно-исследовательских работ / М-во образования и науки Российской Федерации, Российский химико-технологический ун-т им. Д. И. Менделеева; [сост. Разина Г. Н., Скудин В. В., Вержичинская С. В.]; под ред. Н. Г. Дигурова. Москва: РХТУ, 2013. 39 с.

#### Дополнительная литература:

- 1. Брагина, Г.М. Библиотековедение. Разделы 2-4 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г.М. Брагина. Электрон. дан. Кемерово : КемГИК, 2013. 115 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/49639">https://e.lanbook.com/book/49639</a>.
- 2. Пак, М. С. Теория и методика обучения химии : учебник / М. С. Пак. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 368 с. ISBN 978-5-8114-2660-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103909

- 3. Попков, В.А. Педагогика в зеркале научно-исследовательского педагогического поиска [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Попков, А.В. Коржуев. Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. 217 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103036. Загл. с экрана.
- 4. Педагогическая психология [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. Архангельск : САФУ, 2014. 286 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96596. Загл. с экрана.

#### 14.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

#### Научно-технические журналы:

- 1. Журнал «Атомная энергия». ISSN 0004-7163.
- 2. Журнал «Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика ядерных реакторов.» ISSN 0205-4671
- 3. Журнал «Вопросы атомной науки и техники. Серия: материаловедение и новые материалы». ISSN 0321-222X
  - 4. Журнал «Вопросы радиационной безопасности». ISSN 1816-9643
  - 5. Журнал физической химии. ISSN 0044-4537
- 6. Журнал «Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика». ISSN 0204-3327
  - 7. Журнал «Радиационная биология. Радиоэкология». ISSN 0869-8031
  - 8. Журнал «Радиация и риск.» ISSN 0131-3878
  - 9. Журнал «Радиохимия». ISSN 0033-8311
- 10. Журнал «Сорбционные и хроматографические процессы». ISSN 1680-0613
- 11. Журнал «Теоретические основы химической технологии». ISSN 0040-3571
  - 12. Журнал «Химическая промышленность сегодня». ISSN 0023-110X.
  - 13. Журнал «Химическая технология». ISSN 1684-5811.
  - 14. Журнал «Химия высоких энергий». ISSN 0023-1193.

### 15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

### 15.1. Информационные технологии, используемые 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 на 01.10.2022 составляет 1 716 243 экз.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научнотехнической 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.

№	Электронны й	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС,	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому
	pecypc	сумма договора, количество ключей	предоставляется договором
1a	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	сумма договора, количество ключей Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021 г.  Сумма договора — 498445-10  С 26.09.2021 по 25.09.2022  Ссылка на сайт ЭБС — <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	предоставляется договором Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ(Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд- ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»- Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором.

	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от 26.09.2022 г.  Сумма договора — 569396-06 С 26.09.2022 по 25.09.2023 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.	«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - издва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»-Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором
16	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021 г.  Сумма договора — 283744-98  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.	«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженернотехнические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.
	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Реквизиты договора – ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора – 374384-40 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — Издательтво ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.

2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделее ва (на базе АИБС «Ирбис»)	Принадлежность – собственная РХТУ.  Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://lib.muctr.ru/">http://lib.muctr.ru/</a> Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	«проис»)  Информацион но- справочная система «ТЕХЭКСПЕ РТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021 От 24.12.2021 г. Сумма договора — 887 604-00  С «01» января 2022 г. по «31» декабря 2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — <a href="http://reforma.kodeks.ru/reforma/">http://reforma.kodeks.ru/reforma/</a> Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД
4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ)	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г. Сумма договора — 398 840-00 С 23.04.2021 по 22.04.2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a> Количество ключей — 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года – по специальностям: «Экономические науки», «Юридические науки» и «Психологические науки»; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022 Сумма договора - 100 000-00 20.04.2022-19.04.2023 Ссылка на сайт — <a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a> Количество ключей — локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов

6	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО Научная электронная библиотека, Договор № SU-364/2021/33.03-P-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г. Сумма договора — 1 309 275-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов.
7	Справочно- правовая система Гарант»	Принадлежность – сторонняя «Правовест» Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12 2021 г. Сумма контракта 680580-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a> Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
8	Электронно- библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»	Принадлежность – сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022 Сумма договора – 478 304.00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт – <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a> Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Электронная библиотека включает более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований.
9	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность – сторонняя ООО «Политехресурс» Договор № № 33.03-Р-3.1-4375/2022 от 16.03.2022 Сумма договора – 258488 -00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт – <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».

10	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.C OM»	Принадлежность — сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор № 48 эбс/33.03-Р-3.1-4378/2022 от 06.04.2022 Сумма договора — 31500 -00 06.04.2022-05.04.2023 Ссылка на сайт — <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a> Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.	
11	Информацион но- аналитическа я система Science Index	Принадлежность — сторонняя ООО «Научная электронная библиотека» Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022 Сумма договора — 108 000-00 11.04.2022-10.04.2023. Ссылка на сайт — <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> Количество ключей — локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом. Анализ публикационной активности сотрудников университета.	
12	Издательство Wiley	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 Ссылка на сайт — <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a> Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др. Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.	
13	QUESTEL ORBIT	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — <a href="https://orbit.com">https://orbit.com</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.	ОRВІТ является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различных странах мира и предоставленных грантов.	

		Инструкция по настройке удаленного доступа (ссылка)	
14	American Chemical Society	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 19.07. 2022 г. № 987 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — <a href="https://pubs.acs.org">https://pubs.acs.org</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remoteaccess">https://pubs.acs.org/page/remoteaccess</a>	Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society  Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.
15	Издательство The Cambridge Crystallograph ic Data Centre (Кембриджск ий центр структурных данных)	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 903 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г Информационное письмо РФФИ от 08.07.2022 г. № 957 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/ Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD Enterprise содержит данные о кристаллических, органических и элементоорганических соединениях.  CSD предоставляет широкий спектр вариантов поиска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, литературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.
	База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Nature	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.  Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a>	Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний.

	База данных	Принадлежность – сторонняя	Springer eBook Collections –
	2022 eBook Colections Springer Nature	Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a>	полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)
	World Scientific Publishing Co Pte Ltd. База данных World Scientific Complete eJournal Collection	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- https://www.worldscientific.com Информация о настройке удаленного доступа на странице Access and Authentication.  Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатско-тихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies. Глубина доступа:2001 - 2022 гг. 2022 г. (бессрочно)
16	База данных Begell Engineering Research Collection	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html  Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др. Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.
17.	База данных Begell Biomedical Research Collection	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.	Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские,

		Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collection s/341eac9a770b2cc3.html Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	клинические работы и критические обзоры в области медицины, биологии, фармацевтики, иммунологии.  Глубина доступа: 1994 - 2022 гг.
18.	База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd)	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044 С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://ar.cnki.net/ACADREF  Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам. Настройках удаленного доступа на странице Off-campus Access.	Асаdemic Reference — единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные. Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.
19	База данных Academic Search Premier EBSCO Information Services GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://search.ebscohost.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы.  Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.
20.	База данных eBook Academic Collection EBSCO Information Services GmbH	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a> Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств.  Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.

21.	Bentham Science Publishers База данных Journals	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — <a href="https://eurekaselect.com/bypublication">https://eurekaselect.com/bypublication</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Јоигnals – полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук.  Глубина доступа:2000 - 2022
22.	Chemical Abstracts Service	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 26.08.2022 г. № 1149 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — <a href="https://scifinder-n.cas.org/">https://scifinder-n.cas.org/</a> Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации .	гг. (2022 г. бессрочно)  SciFindern SciFinder — это мощный современный поисковый сервис, обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Основная тематика обширного поискового массива — химия, а также ряд смежных дисциплин, таких как материаловедение, биохимия и биомедицина, фармакология, химическая технология, физика, геология, металлургия и другие.
23.	Bentham Science Publishers База данных eBooks	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.09.2022 г. № 1217 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – <a href="https://eurekaselect.com/bybook">https://eurekaselect.com/bybook</a> Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета.	Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на английском языке по различным отраслям знаний. Глубина доступа:2004 - 2022 гг.

#### 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

#### Бесплатные официальные открытые ресурсы Интернет:

1. Directory of Open Access Journals (DOAJ) <a href="http://doaj.org/">http://doaj.org/</a>

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

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

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 <a href="http://www.intechopen.com/">http://www.intechopen.com/</a> 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 <a href="http://www.chemspider.com/">http://www.chemspider.com/</a>

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 <a href="http://journals.plos.org/plosone/">http://journals.plos.org/plosone/</a>
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) <a href="http://www.uspto.gov/">http://www.uspto.gov/</a> 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) <a href="http://worldwide.espacenet.com/">http://worldwide.espacenet.com/</a> 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) <u>http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\_ru/ru</u>

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.

#### 15.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе.

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

#### 15.3. Учебно-наглядные пособия

Информационно-методические материалы: учебные пособия по научному направлению; раздаточный материал.

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

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.

Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

## 15.5.Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционного курса; учебно-методические разработки в электронном виде; кафедральные библиотеки печатных и электронных изданий.

15.6 Перечень лицензионного программного обеспечения:

№	Наименование программного	Реквизиты договора	Срок окончания
$\Pi/\Pi$	продукта	поставки	действия лицензии
1.	ABBYY FineReader 10 Professional	Контракт № 143-	бессрочная
1.	Edition	164ЭА/2010 от 14.12.10	
2.	CorelDRAW Graphics Suite X5	Контракт № 143-	бессрочная
۷.	Education License	164ЭА/2010 от 14.12.10	
3.	Управление проектами Project expert	Контракт № 143-	бессрочная
3.	tutorial	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	Неисключительная лицензия на	Контракт №28-	бессрочная
4.	использование SOLIDWORKS EDU	35ЭА/2020 от	
	Edition 2019-2020 Network - 200 Users	26.05.2020	
	SolidWorks EDU Edition 2020-2021	Контракт № 90-	бессрочная
5.	Network - 200 Users	133ЭА/2021 от	
		07.09.2021	
	Компас-3D v18 на 50 мест.	Контракт № 28-	бессрочная
6.	Проектирование и конструирование в	35ЭА/2020 от	
0.	машиностроении, лицензия.	26.05.2020	
	Учебный комплект Компас-3D v 19 на	Контракт № 90-	бессрочная
7.	50 мест КТПП	133ЭА/2021 от	
		07.09.2021	
8.	Среда разработки Delphi	Контракт № 143-	бессрочная
0.		164ЭА/2010 от 14.12.10	
9.	Среда разработки C++ Builder	Контракт № 143-	бессрочная
9.		164ЭА/2010 от 14.12.10	
	Среда разработки Simulink Control	Контракт № 143-	бессрочная
10.	Design Classroom new Product From 25	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	to 49 Concurrent Licenses (per License)		
1.1	Система проектирования	Контракт № 143-	бессрочная
11.	CA ErWin Modeling Suite Bundle	164ЭА/2010 от 14.12.10	
10	OriginPro 8.1 Department Wide License	Контракт № 143-	бессрочная
12.		164ЭА/2010 от 14.12.10	
	Программа обработки	Контракт № 143-	бессрочная
13.	экспериментальных данных BioOffice	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	ultra		
	Программа обработки	Контракт № 143-	бессрочная
14.	экспериментальных данных Chemdraw	164ЭА/2010 от 14.12.10	-
	pro		

	Программа обработки	Контракт № 143-	бессрочная
15.	экспериментальных данных Chemdraw	164ЭА/2010 от 14.12.10	-
	ultra		
16.	MATLAB Academic new Product Group	Контракт № 143-	бессрочная
	Licenses (per License)	164ЭА/2010 от 14.12.10	-
17.	MATLAB Classroom Suite new Product	Контракт № 143-	бессрочная
	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	License)		
18.	Instrument Control Toolbox Classroom	Контракт № 143-	бессрочная
	new Product From 25 to 49 Concurrent	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	Licenses (per License)		
19.	Image Processing Toolbox Classroom	Контракт № 143-	бессрочная
	new Product From 25 to 49 Concurrent	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	Licenses (per License)		
	Fuzzy Logic Toolbox Classroom new	Контракт № 143-	бессрочная
20.	Product From 25 to 49 Concurrent	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	Licenses (per License)		
	System Identification Toolbox	Контракт № 143-	бессрочная
21.	Classroom new Product From 25 to 49	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	Concurrent Licenses (per License)		
	Curve Fitting Toolbox Classroom new	Контракт № 143-	бессрочная
22.	Product From 25 to 49 Concurrent	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	Licenses (per License)		
	Statistics Toolbox Classroom new	Контракт № 143-	бессрочная
23.	Product From 25 to 49 Concurrent	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	Licenses (per License)		
l	Global Optimization Toolbox Classroom	Контракт № 143-	бессрочная
24.	new Product From 25 to 49 Concurrent	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	Licenses (per License)		
2.5	Partial Differential Equation Classroom	Контракт № 143-	бессрочная
25.	new Product From 25 to 49 Concurrent	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	Licenses (per License)	TC 142	
26.	Optimization Toolbox Classroom new	Контракт № 143-	бессрочная
	Product From 25 to 49 Concurrent	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	Licenses (per License)	IC N: 142	<u> </u>
27.	Curve Fitting Toolbox Classroom new	Контракт № 143-	бессрочная
	Product From 25 to 49 Concurrent	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	Licenses (per License)	Volume over Mo 142	боос <del>т</del> оччч
28.	NI Circuit Design Suite	Контракт № 143- 164ЭА/2010 от 14.12.10	бессрочная
			бооо <del>т</del> очуча т
	Неисключительная лицензия	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от	бессрочная
29.	OriginLab ORIGINPRO- New License	07.09.2021	
	Node-Lock License Singl Seat EDUCATIONAL	07.09.2021	
	Hеисключительная лицензия Originlab	Контракт №72-	бессрочная
30.	Annual Maintenance Renewal OriginPro	контракт №/2- 99ЭА/2022 от	оссерочная
	Annual Mannenance Kenewal OriginPTO	33JA/2022 0T	

	2022b Perpetual Node-Locked Academic	29.08.2022	
	Licens		
31.	WINDOWS 8.1 Professional Get	Контракт № 62-	бессрочная
	Genuine	649A/2013	
		от 02.12.2013	
32.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each	Контракт № 28-	бессрочная
	AcademicEdition	35ЭА/2020 от	
		26.05.2020	
33.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62-	бессрочная
		649A/2013	
		от 02.12.2013	
	Microsoft Office Standard 2019	Контракт №175-	12 месяцев
34.	В составе:	262ЭА/2019 от	(ежегодное
	• Word	30.12.2019	продление подписки с
34.	• Excel		правом перехода на
	Power Point		обновлённую версию
	Outlook		продукта)
	Kaspersky Endpoint Security для	Контракт №72-	12 месяцев
35.	бизнеса – Стандартный Russian Edition	99ЭА/2022 от	(ежегодное
		29.08.2022	продление подписки с
			правом перехода на
			обновлённую версию
			продукта)

Владелец: Колоколов Фёдор Александуогуч Проректор по учебной работе, Ректорат Подписан: 30:07:2024 16:43:40