# 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

Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (вид практики определяется индивидуальным планом)

Шифр и наименование области науки: 2. Технические науки

Шифр и наименование группы научных специальностей: 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

Шифр и наименование научной специальности: 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Рабочая программа составлена:

- д.т.н., профессором заведующим кафедры информатики и компьютерного проектирования Т.Н. Гартманом
- к.т.н., доцентом кафедры информатики и компьютерного проектирования А.В. Панкрушиной

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информатики и компьютерного проектирования «29» августа 2022 г., протокол № 1.

#### Общие положения

Рабочая программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности разработана на основе федеральных государственных требований, утверждённых приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

**Цель практики** - получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, приобретение профессиональных навыков работы, закрепление и расширение знаний, полученных за время теоретического обучения на основе практического участия в деятельности образовательной организации высшего образования.

#### Задачи практики:

закрепление теоретических знаний и формирование профессиональных умений и компетенций в сфере профессиональной деятельности;

формирование умений анализировать существующую нормативную документацию в сфере высшего образования;

приобретение опыта профессиональной деятельности;

проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских, технологических) работ в рамках заданной тематики;

формирование профессионального опыта, необходимого для успешной самостоятельной научно-исследовательской (опытно-конструкторской, технологической).

#### 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 контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.
- 13. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.
  - 14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.
- 15. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

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

Практика относится к образовательному компоненту (ОК.04) программы аспирантуры по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

# 2. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия

Программа практики предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области информационных технологий и коммуникаций.

# 3. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с формируемыми компетенциями

Практика направлена на расширение и(или) углубление личностных и на формирование профессиональных компетенций:

Формируемые компетенции	Планируемые результаты
(код компетенции, формулировка)	обучения по дисциплине (модулю)
ЛК-1. Способен к оценке современ-	ЛК-1. 1 Применяет творческие подхо-
ных научных достижений, самостоя-	ды к решению задач
тельному проведению научно-	
исследовательской работы и получе-	
нию научных результатов	
ЛК-2. Способен определять нестан-	ЛК-2. 1 Использует современные
дартные решения научно-	научные достижения, принципы ор-
исследовательских задач в заданных	ганизации и проведения фундамен-
условиях	тальных и прикладных научных ис-
	следований в области системного
	анализа, управления и обработки ин-

ЛК-4. Способен к взаимодействию в команде при организации и реализации научных исследований	формации ЛК-2. 4 Адаптирует предлагаемые решения к изменяющимся условиям и постановке задачи с учетом знаний в области информационных технологий и телекоммуникаций ЛК-4. 1 Учитывает точку зрения членов команды при решении научных задач ЛК-4. 2 Участвует в постановке задач командной работы, распределении ролей и определению своей роли в команде
ПК-1. Способен определять методологию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения поставленных задач	ЛК-4. 3 Формирует интегрированные результаты командной работы ПК-1. 4 Умеет выбирать конструкционные материалы для заданных условий эксплуатации ПК-1. 5 Выделяет из общей проблемы основные виды задач исследовательской деятельности ПК-1. 6 Систематизирует результатов научно- исследовательской работы, подготовки презентаций, научных отчетов
ПК-2. Способен проводить экспериментальные и расчетно-теоретические исследования и (или) осуществлять разработки с получением научного и (или) научно-практического результата, оценивать достоверность и значимость результатов научных исследований	ПК-2. 4 Исследует сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов
ПК-3. Способен и готов к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	ПК-3. 1 Использует методы исследования в области 2.3.1. системного анализа, управления и обработки информации ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и методик научного исследования

**4. Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий

#### 5. Язык обучения: русский

#### 6. Содержание дисциплины:

Практика включает следующие разделы: научно -подготовительный, основной и заключительный.

В ходе первичной консультации с руководителем практики представляются основные требования, нормативные положения и формы отчетности результатов практики, обучающийся уясняет цель и задачи практики, намечает основные виды работ. Аспирант получает представление о поставленной перед ним задачи на практику, знакомится с оборудованием, которое планируется для использования в ходе научно-исследовательской деятельности, формулирует и оформляет задание на практику.

Во время практики обязательным является инструктаж по технике безопасности и противопожарной профилактике, который проводит ответственный представитель структурного подразделения, на которой проводится практика.

В ходе выполнения основного раздела обучающийся проводит практическую работу на оборудовании с использованием типовых методик, закрепляет теоретические знания по эксплуатации и обслуживанию оборудования на практике, анализирует полученные результаты на наличие возможных ошибок вследствие неправильного использования методик и оборудования. Выполняет планирование эксперимента, реализует экспериментальное исследование, обрабатывает полученные данные и проводит их анализ с целью решения поставленных задач практики.

По результатам прохождения практики при методической помощи руководителя обучающийся подготавливает отчет о прохождении практики.

#### 7. Объем дисциплины

Вид учебной работы	Объем дисциплины	
	В зач. ед.	В академ. час.
Общая трудоемкость практики по учебному плану	4	144
Самостоятельная работа:	3, 5	126
Контактная самостоятельная работа	0,25	9
Промежуточная аттестация: зачет	0,25	9

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

Практика проводится в форме самостоятельной работы обучающегося, включая контактную самостоятельную работу, в объеме 144 академических часов. Регламент практики определяется и устанавливается в соответствии с учебным планом и темой диссертации обучающегося.

Наименование №		Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, академ. часы					Форма текущего контроля успева- емости и проме-
0.12	раздела дисциплины	Всего часов	Лекции	Научно-практические занятия	Семинары	Самостоятельная ра- бота	жуточной атте- стации
1	Организационно- подготовительный раз- дел: 1.1. Ознакомление с про- граммой практики. 1.2.Проведение ознакоми- тельных занятий. 1.3.Инструктаж по технике безопасности, противопо- жарной профилактике	6	-	•	-	6	Собеседование (проводится в очной и (или)
2	Основной раздел практики  2.1. Изучение методической документации, правил экспруживания и обслуживания исследовательских установок.  2.2. Освоение методик проведения эксперимен-		дистанционной форме)				

			1				
	тальных исследований/						
	Ознакомление с организа-						
	цией учебно-						
	методического процесса в						
	образовательных организа-						
	циях высшего образования						
	2.3. Сбор, обработка и ана-						
	лиз полученных данных/						
	подготовка и проведение						
	занятий (лекций, прак-						
	тических и/или лабора-						
	торных занятий) в фор-						
	мате аудиторных занятий						
	и/или занятий, проводи-						
	мых в дистанционной						
	форме.						
	Заключительный раздел						
3	3.1. Подготовка и оформление	20	_	_		20	
3	отчёта о практике	20	_	-	•	20	
	3.2. Защита отчёта						
							Зачет в форме
							защиты отчёта
							в очном или
							дистанционном
							формате (путем
	П	0					подготовки
	Промежуточная аттестация	9					письменного
							ответа на заме-
							чания и ком-
							ментарии руко-
							водителя прак-
							тики)
	итого:	144	<u> </u>		_	135	
	nioio.	144	_	_		133	

Основной формой деятельности обучающихся является самостоятельная работа, включая контактную самостоятельную работу с руководителем практики: консультации, обсуждение основных разделов: целей и задач практики, оптимальной методики проведения научных исследований, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных результатов, выводов.

Основу содержания самостоятельной работы обучающегося при прохождении практики составляет освоение методов, приемов, технологий разработки

планов и программ проведения научных исследований, приобретение практических навыков организации научно-исследовательской деятельности с учётом интересов и возможностей кафедры или организации, где она проводится. Программа практики включает также выполнение индивидуального задания, которое разрабатывается руководителем практики или руководителем диссертации обучающегося с учетом специфики научно-исследовательской работы кафедры.

При прохождении практики обучающийся должен использовать совокупность форм и методов самостоятельной работы:

посещение научных семинаров кафедры (лаборатории, научной группы);

изучение методик анализа и систематизации научно-технической информации, разработки планов и программ проведения научных исследований;

знакомство с опытно-экспериментальной базой кафедры (лаборатории, научной группы);

самостоятельное изучение рекомендуемой литературы.

Практическое освоение приемов организации научно-исследовательской деятельности в вузе предусматривает личное участие обучающегося в проведении научных исследований и разработок кафедры, включая:

участие в выполнении научно-исследовательских работ кафедры (лаборатории, научной группы);

участие в подготовке отчетных материалов по научно-исследовательским работам кафедры (лаборатории, научной группы).

## 9. Текущий контроль и промежуточная аттестация.

Текущий контроль по практике осуществляется в форме собеседования по тематике индивидуального задания; оценивается аргументированность позиции, широта используемых теоретических знаний.

Промежуточная аттестация практике проводится на втором году обучения в форме зачета, предусматривающего защиту отчёта по практике.

Результаты сдачи зачета оцениваются по шкале «зачтено», «не зачтено». Результат «зачтено» 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 оценочного сред-	Краткая характеристика оценочного	Представление оценочного
ства	средства	средства в фонде
	Оценочные средства текущего контроля	
	Средство контроля, организованное как	Перечень тема-
	свободная беседа, дискуссия по тема-	тик индивиду-
Соболоворич	тике изучаемой дисциплины, рассчи-	ального задания
Собеседование	танное на выяснение объема знаний	
(в форме беседы,	обучающегося по всем изученным раз-	
дискуссии по те-	делам, темам; свободного использова-	
ме)	ния терминологии для аргументиро-	
	ванного выражения собственной пози-	
	ции.	
Оцен	очные средства промежуточной аттеста	ции
	Средство, позволяющее получить экс-	Перечень тема-
	пертную оценку знаний, умений и	тик индивиду-
Зачет в форме	навыков по научно-исследовательской	ального задания
защиты отчёта	практике для оценивания и анализа	
	различных фактов и явлений в своей	
	профессиональной области	

## 11. Шкала оценивания

Планируемые ре-	Критерии оценивания результатов обучения			
зультаты обучения	зачет	незачет		
ЛК-1. 1 Применяет	Успешно применяет	Не применяет творческие		
творческие подходы к	творческие подходы к	подходы к решению задач		
решению задач	решению задач			
ЛК-2. 1 Использует	Успешно использует со-	Не использует современ-		
современные научные	временные научные до-	ные научные достижения,		
достижения, принци-	стижения, принципы ор-	принципы организации и		
пы организации и	ганизации и проведения	проведения фундамен-		
проведения фунда-	фундаментальных и	тальных и прикладных		
ментальных и при-	прикладных научных ис-	научных исследований в		
кладных научных ис-	следований в области	области технологии неор-		
следований в области	технологии неорганиче-	ганических веществ		

технологии неоргани- ческих веществ	ских веществ	
ЛК-2. 4 Адаптирует предлагаемые решения к изменяющимся условиям и постановке задачи с учетом знаний в области химических наук ЛК-4. 1 Учитывает точку зрения членов команды при решении научных задач	Успешно адаптирует предлагаемые решения к изменяющимся условиям и постановке задачи с учетом знаний в области химических наук  Успешно учитывает точку зрения членов команды при решении научных задач	Не адаптирует предлагаемые решения к изменяющимся условиям и постановке задачи с учетом знаний в области химических наук  Не учитывает точку зрения членов команды при решении научных задач
ЛК-4. 2 Участвует в постановке задач командной работы, распределении ролей и определению своей роли в команде	Успешно участвует в постановке задач командной работы, распределении ролей и определению своей роли в команде	Не участвует в постановке задач командной работы, распределении ролей и определению своей роли в команде
ЛК-4. 3 Формирует интегрированные результаты командной работы	Успешно формирует интегрированные результаты командной работы	Не формирует интегрированные результаты командной работы
ПК-1. 4 Умеет выбирать конструкционные материалы для заданных условий эксплуатации	Успешно умеет выбирать конструкционные материалы для заданных условий эксплуатации	Не умеет выбирать кон- струкционные материалы для заданных условий эксплуатации
ПК-1. 5 Выделяет из общей проблемы основные виды задач исследовательской деятельности	Успешно выделяет из общей проблемы основные виды задач исследовательской деятельности	Не умеет выделять из общей проблемы основные виды задач исследовательской деятельности
ПК-1. 6 Систематизирует результаты науч-	Успешно систематизирует результаты научно-	Не систематизирует результаты научно- иссле-

ты, подготовки презентаций, научных отчетов  ПК-2. 4 Исследует сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов  ПК-3. 1 Использует методы исследования в области технологии неорганических веществ  ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования и методик научного исследования и методов и методик научного исследования и методик научного исследования и предмету исследования и методик научного исследования и подготовки презентаций, научных отчетов подготовки предежтых объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объекты как единое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объекты как единое предеждения объекты как ед	но- исследовательской	исследовательской рабо-	довательской работы,
презентаций, научных отчетов  ПК-2. 4 Исследует сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов  ПК-3. 1 Использует методы исследования в области технологии неорганических веществ  ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования и методик научного  презентаций, научных отчетов  научных отчетов  Не исследует сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов  не использует методы исследования в обследования в обрасти технологии неорганических веществ  научных отчетов  не исследует сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи  между отдельными элементами объектов  Не использует методы исследования в обрасти технологии неорганических веществ  научных отчетов  научных отчетов  научных отчетов  объекты как единое целое с учетом между отдельными элементами объектов  Не использует методы исследования в обрасти технологии неорганических веществ  нологии неорганических веществ  не осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и методик научного исследования  ного исследования	' '	•	_
ПК-2. 4 Исследует сложные объекты как сдиное целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов ПК-3. 1 Использует методы исследования в области технологии неорганических веществ  ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и методик научного исследования научного исследования исследования научного исследования исследования исследования методов и методик научного исследования и методов	_	•	
ПК-2. 4 Исследует сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов  ПК-3. 1 Использует методы исследования в области технологии неорганических веществ  ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования иметодов и методик научного исследования иметодов и методов и	презентаций, научных	таций, научных отчетов	научных отчетов
сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов  ПК-3. 1 Использует методы исследования в области технологии неорганических веществ  ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования иметодик и методик научного исследования иметодик научного исследования ного исследования исследования ного исследования исследования ного исследования ного исследования исследования ного исследования научного и исследования научного исследования научного исследования научного исследо	отчетов		
единое целое с учетом взаимосвязи между от- отдельными элемен- тами объектов  ПК-3. 1 Использует методы исследования в области технологии неорганических веществ  ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и методик научного исследования научного исследования и сучетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов  Керпользует ментами объектов между отдельными элементами объектов  Между отдельными элементами объектов  Между отдельными элементами объектов  Между отдельными элементами объектов  Между отдельными элементами объектов  Не использует методы исследования в области технологии неорганических веществ  Не осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и методик научного исследования	ПК-2. 4 Исследует	Успешно исследует	Не исследует сложные
взаимосвязи между отдельными элементами объектов  ПК-3. 1 Использует методы исследования в области технологии неорганических веществ  ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и методик научного исследования научного исследования методов и методик научного исследования методов и методик научного исследования между отдельными элементами объектов  между отдельными элементами метами объектов  между отдельными элементами объектов  между отдельными элементами объектов  Не использует методы исследования в области технологии неорганических веществ  нологии неорганических веществ  не осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и методик научного исследования	сложные объекты как	сложные объекты как	объекты как единое целое
отдельными элементами объектов  ПК-3. 1 Использует методы исследования в области технологии неорганических веществ  ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и методик научного исследования методов и методик научного исследования методов и методик научного исследования методов и методов и методик ного исследования методов и методик научного исследования методов и методик научного исследования методов и методов и методик научного исследования методов и методик научного исследования методов и методов и методик научного исследования	единое целое с учетом	единое целое с учетом	с учетом взаимосвязи
Тами объектов  ПК-3. 1 Использует методы исследования в области технологии неорганических веществ  ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и использует методы использует методы использует методы использует методы использует методы испедования в области технологии неорганических веществ  Не использует методы использует методы испедования в области технологии неорганических веществ  Не осуществляет отбор адекватных объекту и предмету испедования методов и методик научного исследования и методик научного исследования ного исследования	взаимосвязи между	взаимосвязи между от-	между отдельными эле-
ПК-3. 1 Использует методы исследования в области технологии неорганических веществ         Успешно использует методы исследования в области технологии неорганических веществ         Не использует методы исследования в области технологии неорганических веществ           ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и методик научного исследования         Успешно осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов и методик научного исследования         Не осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования	отдельными элемен-	дельными элементами	ментами объектов
методы исследования в об- в области технологии неорганических веществ нологии неорганических нологии неорганических веществ нологии неорганических на предекти неорганических нологии неорганических на предекти неорганических на предекти неорганических на пред	тами объектов	объектов	
в области технологии неорганических веществ нологии неорганических веществ неорганических	ПК-3. 1 Использует	Успешно использует ме-	Не использует методы ис-
неорганических веществ ганических веществ веществ  ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных обрадекватных обрадекватных обрадекватных обрадекту и предмету исследования методов и методик научного исследования ного исследования	методы исследования	тоды исследования в об-	следования в области тех-
ПК-3. 3 Осуществляет отбор адекватных объекту и предмету исследования методов вания методов и методик научного исследования ного исследования	в области технологии	ласти технологии неор-	нологии неорганических
ПК-3. 3 Осуществляет отбор отбор адекватных отбор адекватных объекту и предмету исследования методов вания методов и методик научного исследования ного исследования	неорганических ве-	ганических веществ	веществ
отбор адекватных отбор адекватных объекту и предмету и предмету исследования методов вания методов и методик научного исследования ного исследования ного исследования	ществ		
отбор адекватных отбор адекватных объекту и предмету и предмету исследования методов вания методов и методик научного исследования ного исследования ного исследования			
объекту и предмету ту и предмету исследо- предмету исследования методов вания методов и методик научного исследования ного исследования ного исследования	ПК-3. 3 Осуществляет	Успешно осуществляет	Не осуществляет отбор
исследования методов вания методов и методик методов и методик науч- и методик научного исследования ного исследования	отбор адекватных	отбор адекватных объек-	адекватных объекту и
и методик научного научного исследования ного исследования	объекту и предмету	ту и предмету исследо-	предмету исследования
	исследования методов	вания методов и методик	методов и методик науч-
исследования	и методик научного	научного исследования	ного исследования
	исследования		

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

#### Методические указания для обучающихся

Как правило, практика проводится на кафедре, в рамках которой обучающийся выполняет диссертационную работу, под консультативно-методическим руководством руководителя практики. При выполнении индивидуального задания обучающийся должен сочетать практическую работу по тематике задания с теоретической проработкой вопроса с использованием рекомендованных информационных ресурсов.

В качестве основной формы и вида отчетности устанавливаются: индивидуальный план практики; дневник практики; отчёт о прохождении практики; отзыв о прохождении практики.

В содержание отчета входят следующие структурные элементы: титульный лист; индивидуальный план (задание) учебной практики;

содержание (наименование всех текстовых разделов отчета);

цель, место, дата начала и продолжительность практики;

результаты выполнения практических задач, решаемых обучающимся в процессе прохождения практики;

результаты выполнения индивидуального задания;

предложения по совершенствованию организации учебной, методической и воспитательной работы;

список использованных литературных источников.

Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета:

рекомендуемый объём отчёта - 15-20 страниц машинописного текста на бумаге формата А4;

шрифт Times New Roman, 14 пт, интервал 1,5, цвет шрифта - черный; размеры полей: левое, верхнее и нижнее - по 20 мм, правое - 10 мм;

страницы нумеруют арабскими цифрами со сквозной нумерацией по всему тексту; титульный лист включают в общую нумерацию страниц отчета, но номер страницы на титульном листе не проставляют;

ссылки на использованные источники располагают в тексте в порядке их появления и нумеруют арабскими цифрами без точки в квадратных скобках, например, [1]; [3-5]. Библиографические ссылки оформляют в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Итоговый контроль осуществляется в конце прохождения практики в форме зачета.

#### Методические рекомендации для преподавателей

Методические рекомендации для прохождения педагогической практики

В период педагогической практики следует ориентировать обучающегося на подготовку и проведение лекционных, лабораторных работ, практических занятий в аудиторном формате и/или с применением дистанционных образовательных технологий. Рекомендуется чтение пробных лекций, либо подготовка и запись пробных лекций по темам, по возможности, связанным с диссертационной работой обучающегося. Возможно участие обучающегося в организации и проведении промежуточной аттестации совместно с руководителем педагогической практики. Программа педагогической практики способствует процессу социализации обучающегося, усвоению общественных норм и ценностей профессии педагога

#### Рекомендации по подготовке занятый

**Лекция** является основной формой обучения в вузе, представляющей собой обучающий монолог преподавателя. Цель лекции заключается в формировании ориентировочной основы для последующего усвоения обучающимися учебного

материала.

#### Функции лекции:

- информационная (информирование обучающегося о достижениях науки, об основных положениях учебной дисциплины, раскрытие особенностей конкретной темы, знакомство отдельной проблемой);
- ориентирующая (ориентация в научной литературе, показ генезиса теорий, идей);
- разъясняющая (формирование в сознании студентов научных понятий, адекватного понимания их научного содержания, использование практических примеров, иллюстрирующих суть теоретических положений);
- убеждающая (доказательность утверждений лектора реальными фактами или логическими рассуждениями);
- увлекающая или воодушевляющая (увлечение студентов научными идеями, воодушевление их на серьезное и углубленное занятие данной наукой).

#### Этапами подготовки лекции являются:

- 1) определение темы и выделение главных вопросов лекции;
- 2) определение объема материала по каждому вопросу;
- 3) отбор и изучение необходимого литературного материала;
- 4) подбор наглядного и дидактического материала, подготовка оборудования для лекции;
- 5) составление плана лекции, определение ключевых понятий, проблемных вопросов;
  - 6) подготовка конспекта или полного текста лекции.

#### Составление плана-конспекта лекции

Структура лекции состоит из трех разделов: вводного, основного и заключительного.

Во вводной части лекции (5-10 минут) преподаватель формулирует тему, сообщает цель лекции и ее план, связывает новый материал с ранее изученным, ориентирует студентов в библиографических источниках по теме занятия.

В основной части излагается запланированный лекционный материал. Следует помнить, что лекция не является пересказом известной теории и тем более, не является диктовкой под запись. Это умелая адаптация теоретического материала к запросам и возможностям аудитории. Используя проблемность изложения, лектор строит свою речь в стиле рассуждения.

Заключительная часть реализуется в конце занятия (5-10 минут) и отводится для подведения итогов, ответов на вопросы студенческой аудитории, ориентации в выполнении

Практическое (лабораторное) занятие - это одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой коллективное обсуждение студентами теоретических вопросов под руководством преподавателя.

Функции практического (лабораторного) занятия:

- познавательная;
- развивающая;
- воспитательная;
- контрольная.

#### Структура практического (лабораторного) занятия

Типичными структурными элементами практического (лабораторного) занятия являются:

- вводная часть;
- основная часть;
- заключительная часть.

*Вводная часть* обеспечивает подготовку студентов к выполнению заданий работы.

#### В её состав входят:

- формулировка темы;
- цели и задачи занятия;
- обоснование его значимости в профессиональной подготовке студентов;
  - рассмотрение связей данной темы с другими темами курса;
- варианты заданий для каждого студента, нескольких студентов или группы в зависимости от организации занятия;
- характеристика состава и особенностей заданий работы и объяснение подходов (методов, способов, приёмов к их выполнению;
  - характеристика требований к результату работы;
- вводный инструктаж по технике безопасности при эксплуатации технических средств (в соответствии с утверждёнными Инструкциями по охране труда и технике безопасности);
  - проверка готовности обучающихся к выполнению заданий работы;
  - пробное выполнение заданий;
- указания по самоконтролю результатов выполнения заданий обучающимися.

*Основная часть* предполагает самостоятельное выполнение заданий обучающимися.

#### Может сопровождаться:

- дополнительными разъяснениями по ходу работы; устранением трудностей при выполнении заданий работы;
- текущим контролем и оценкой результатов работы;
- инструктированием по эксплуатации технических средств, оборудования;

- ответами на вопросы студентов.

Заключительная часть содержит:

- подведение общих итогов (позитивны, негативных) занятия;
- оценку результатов работы отдельных студентов;
- ответы на вопросы обучающихся;
- выдачу рекомендаций по улучшению показателей работы и устранению пробелов в системе знаний и умений обучающихся;
- сбор отчётов обучающихся по выполненной работе для проверки преподавателем;
- изложение сведений о подготовке к выполнению следующей работы, в частности, о подлежащей изучению учебной литературе.

Методические рекомендации для прохождения научно-исследовательской и производственной практики

Основной задачей является воспитание у обучающегося чувства необходимости его дальнейшей работы исследователем в области традиционных и новых конкурентоспособных материалов, материаловедения и технологий защиты от коррозии в институтах Российской академии наук, подразделениях Государственных корпораций «Ростех», «Роснано», «Росатом», системе отраслевых исследовательских институтов. При этом обучающийся должен понимать, что результатом прохождения научно-исследовательской и (или) производственной практики также может быть решение одной или нескольких из следующих научно-образовательных задач:

анализ результатов научных исследований, способствующих повышению конкурентоспособности российской науки, участие в проведении таких исследований;

использование результатов проведенного (проводимого) научного исследования при выполнении практических занятий и лабораторных работ для магистрантов;

проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских, техноло-гических) работ в рамках заданной тематики;

формирование профессионального опыта, необходимого для успешной самостоятельной научно-исследовательской (опытно-конструкторской, технологической) работы.

Для более глубокого изучения предмета руководитель практики предоставляет обучающимся информацию о возможности использования Интернетресурсов по тематике исследования.

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

#### Примерная тематика индивидуального задания

- 1. Тематика практической работы обучающегося предлагается его руководителем с учетом актуальности выполняемых на кафедре научных исследований.
- 2. Общие принципы поиска, обработки и анализа научно-технической информации с применением Internet-технологий.

#### 14. Учебно-методическое обеспечение практики

#### 14.1. Рекомендуемая литература

#### Основная литература:

- 1. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: Учебное пособие. СПб.: Лань, 2020.- 224 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/145848">https://e.lanbook.com/book/145848</a>
- 2. Пак М.С. Теория и методика обучения химии: Учебник. СПб.: Лань, 2018.- 368 с. Режим доступа: 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/103036">https://e.lanbook.com/book/103036</a> . Загл. с экрана.
- 4. Содержание, оформление, защита учебных и квалификационных работ [Текст] : методические указания по выполнению учебных и квалификационных научно-исследовательских работ / Разина Г.Н., Скудин В.В., Вержичинская С.В. ред. Дигуров Н.Г. . М. : Издательство РХТУ, 2013. 40 с. 150 экз. Б. ц.
- 5. Стеблецова, О.В. Рекомендации по проведению научно-исследовательской практики аспирантов [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / О.В. Стеблецова. Электрон. дан. Орел : ОрелГАУ, 2016. 46 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/106975">https://e.lanbook.com/book/106975</a> . Загл. с экрана.

#### Дополнительная литература:

- 1. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе [Электронный ресурс] : учебное по-собие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев. Электрон. дан. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. 228 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93226">https://e.lanbook.com/book/93226</a>
- 2. Брагина, Г.М. Библиотековедение. Разделы 2-4 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г.М. Брагина. Электрон. дан. Кеме-

- рово : КемГИК, 2013. 115 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/49639">https://e.lanbook.com/book/49639</a>.
- 3. Володина, С.А. Сборник заданий и упражнений по возрастной психологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Володина, И.А. Горбенко. Электрон. дан. Москва : МПГУ, 2017. 120 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/106021">https://e.lanbook.com/book/106021</a> . Загл. с экрана.
- 4. Педагогическая психология [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. Архангельск : САФУ, 2014. 286 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/96596">https://e.lanbook.com/book/96596</a> . Загл. с экрана.

## 14.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

- 1. Электрохимия. ISSN 0424-8570.
- 2. Russian Journal of Electrochemistry. ISSN 1023-1935
- 3. Теоретические основы химической технологии. ISSN 0040-3571
- 4. Theoretical Foundation of Chemical Engineering. ISSN 0040-5795
- 5. Журнал прикладной химии. ISSN 0044-4618
- 6. Химическая технология. ISSN 1684-5811
- 7. Доклады Академии наук. ISSN 0869-5652
- 8. Журнал физической химии. ISSN 0044-4537
- 9. Известия вузов. Химия и химическая технология. ISSN 0579-2991
- 10. Известия РАН. Серия химическая. ISSN 0002-3353

## Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. Реферативный журнал «Химия» (РЖХ), серия М «Силикатные материалы», ISSN 02352206
- 2. Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru
- 3. Федеральная служба по интеллектуальной собственности <a href="https://rospatent.gov.ru/ru">https://rospatent.gov.ru/ru</a>
  - 4. The United States Patent and Trademark Office <a href="https://www.uspto.gov/">https://www.uspto.gov/</a>
  - 5. The European Patent Office <a href="http://ep.espacenet.com">http://ep.espacenet.com</a>
- 6. Политематические базы данных CAPLUS, COMPENDEX (США); INSPEC (Великобритания); PASCAL (Франция).
  - 7. Базы цитирования РИНЦ, Web of Science, Scopus
  - 8. Pecypcы ELSEVIER: <a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a>
  - 9. Pecypcы SPRINGER: http://link.springer.com
- 10. Портал для аспирантов и соискателей ученой степени: <a href="http://www.aspirantura.com/">http://www.aspirantura.com/</a>
  - 11. Сайт Российской электронной библиотеки (РГБ): <a href="http://elibrary.rsl.ru/">http://elibrary.rsl.ru/</a>

12. Сайт журнала научных публикаций для аспирантов и докторантов: <a href="http://jurnal.org/">http://jurnal.org/</a>

#### 14.3. Средства обеспечения прохождения практики

Для реализации научно-исследовательской практики подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

- перечень индивидуальных заданий для выполнения в процессе прохождения учебной практики;
- методические указания для подготовки отчета по педагогической практике;
  - методические указания по проведению педагогической практики.

Для освоения дисциплины используются следующие нормативные и нормативно-методические документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7">http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7</a>
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об Порядка применения организациями, утверждении осуществляющими образовательную электронного обучения, деятельность, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный pecypc]. Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0 %E8%EA%E0%E7
- 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: <a href="http://www.openedu.ru">http://www.openedu.ru</a>
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/

# 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 01.01.2021 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.

№	Электронный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма до-	Характеристика биб- лиотечного фонда, до- ступ к которому предо-
la	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Говора, 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.	ставляется договором Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория зна- ний, «Химия»- КНИТУ(Казанский национальный исследо- вательский технологиче- ский университет), «Хи- мия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Ин- форматика»- Национальный Откры- тый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также от- дельные издания из кол- лекций других изда- тельств 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 — <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.	«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва 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 — <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.	«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Информати- ка» - изд-ва «ЛАНЬ», «Инженерно- технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоре- тическая механика» - изд-ва «ЛАНЬ», «Физи- ка» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций из- дательства «ЛАНЬ» в соответствии с Догово- ром.
	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.Менделеев а (на базе АИБС «Ир- бис»)	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	Информацион- но-справочная система «ТЕХЭКСПЕР Т» «Нормы, правила, стан- дарты 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 + ло- кальный 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», «Педагогические 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 информационноаналитический 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 научнотехнических журналов.
7	Справочно- правовая си- стема 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 за- конодательству Россий- ской Федерации.
8	Электронно- библиотечная система изда- тельства «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 «Кон- сультант сту- дента»	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 учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.
11	Информационно- аналитическая 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. Инструкция по настройке удаленного доступа (ссылка)	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.

1.4		п	TC 21
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 Соге + издательства American Chemical Society  Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.
15	Издательство The Cambridge Crystallographic Data Centre (Кембридж- ский 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 — <a href="https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/">https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/</a> 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>	Та, фрагменту структуры. Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний.

База данных 2022 eBook Co- lections Springer Nature	Принадлежность — сторонняя 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>	Springer eBook Collections — 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 Азиатскотихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов Asian Studies. Глубина доступа:2001 - 2022 гг. 2022 г. (бессрочно)
База данных Вegell 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 Biomedi- cal 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. Ссылка на сайт — <a href="https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html">https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция биомедицинских рецензируемых журналов издательства Begell House, которая включает исследовательские, 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 — <a href="https://ar.cnki.net/ACADREF">https://ar.cnki.net/ACADREF</a> 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 Infor- mation 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 — <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a> 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 Academ- ic Collection EBSCO Infor- mation 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 гг. (2022 г. бессрочно)
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 .	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 общирного 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) <a href="http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\_ru/ru">http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\_ru/ru</a>

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:

В соответствии с учебным планом научно-исследовательская практика проводится в форме самостоятельной работы обучающегося, как правило, на кафедре, осуществляющей подготовку обучающегося к защите диссертационной работы, и включает теоретическое и практическое освоение программы практики с использованием материально-технической базы кафедры.

Лаборатории, оснащенные современным оборудованием для выполнения научно-исследовательской работы, библиотеку (имеющую рабочие компьютерные места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет).

#### 15.3. Учебно-наглядные пособия

Слайды презентаций для лекционного курса, печатные материалы для лекций.

# 15.4. 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; цифровая камера к оптическому микроскопу; цифровой фотоаппарат; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

# 15.5. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; каталоги типов и видов продукции из неметаллических материалов; каталоги продукции промышленных предприятий; раздаточный материал к лекционным курсам; учебные фильмы по процессам технологии и способам производства отдельных видов изделий; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в

электронном виде; учебные фильмы к разделам дисциплин; электронные каталоги продукции; информационно- методические материалы в печатном и электронном виде по производству изделий из неметаллических материалов; сборники технологических схем, буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным по теме обработки поверхности металлов и пластмасс с использованием электролитических и химических процессов, обработки поверхностей, производству полимеров.

Электронная информационно-образовательная система РХТУ им. Д.И. Менделеева.

#### 15.6 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.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each AcademicEdition	Контракт № 28–35ЭА/2020 от 26.05.2020	бессрочно
3.	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62–64ЭА/2013 от 02.12.2013	бессрочная с применением дистанционных образова- тельных технологий
4.	Microsoft Office Professional Plus 2019 B составе:  • Word  • Excel  • Power Point  • Outlook  • OneNote  • Access  • Publisher  • InfoPath	Контракт №175-262ЭА/2019 от 30.12.2019	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом пере- хода на обновлённую вер- сию продукта)
5.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	Контракт №72-99ЭА/2022 от 29.08.2022	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)



РХТУ им. Д.И. Менделеева ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Колоколов Фёдор Александурдч Проректор по учебной работе, Ректорат

Подписан: 30:07:2024 16:45:20