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 22 г.

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:

1.4.10. Коллоидная химия

Москва 2023 г.

Рабочая программа составлена д.х.н., профессором Н.Н. Гавриловой, к.х.н., доцентом К.И. Киенской, д.х.н., профессором В.В. Назаровым.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры коллоидной химии «06» сентября 2022 г., протокол № 2.

Обшие 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 коллоидной химии;
- формирование умений использовать современные методы исследования, обработки полученных экспериментальных данных, овладение современными 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 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

Научно-исследовательская деятельность относится к научному компоненту (НК.01) программы аспирантуры по научной специальности 1.4.10. Коллоидная химия. Дисциплина реализуется в первом-восьмом семестрах.

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

2. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с компетенциями

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

Формируемые компетенции (код компетенции, формулировка)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ЛК-1. Способен к оценке современных научных достижений, самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и	ЛК-1.2. Использует современные научные достижения, анализирует перспективные направления работ ЛК-1. 5 Формулирует цели и задачи научных исследований на основе результатов поиска, обработки и анализа научно-технической информации
получению научных результатов ЛК-2. Способен определять нестандартные решения научно-исследовательских задач в заданных условиях	ЛК-2.1 Использует современные научные достижения, принципы организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических наук ЛК-2.3 Организует и проводит фундаментальные и прикладные научные исследования в области химических наук
ЛК-3. Способен определять и транслировать профессиональное мнение на основе системы логических аргументов	ЛК-3.2 Анализирует, обобщает и публично представляет результаты выполненных научных исследований ЛК-3.3 Использует построение причинно-следственных связей между экспериментальными и теоретическими данными ЛК-3.4 Использует методологию научных исследований в химической технологии, основы планирования эксперимента; формы представления результатов исследований ЛК-3.5 Использует методологию проведения анализа, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований
ЛК-5. Способен разрабатывать, реализовывать и управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, предусматривать и учитывать проблемные ситуации и риски проекта	ЛК-5. 1 Самостоятельно формулирует цель проекта и задачи для ее достижения ЛК-5.2 Выполняет запланированную последовательность действий для достижения результатов проекта ЛК-5.4 Организовывает проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты эксперимента ЛК-5.5 Использует положения и категории философии науки для критической оценки и анализа современных научных достижений
ЛК-6. Способен осуществлять устную и письменную коммуникацию на иностранном языке для решения научно-исследовательских задач	ЛК-6. 5 Организует проведение экспериментов и испытаний, проводит их обработку и анализирует результаты
ПК-1. Способен определять методологию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том	ПК-1.2 Использует технические и инженерные решения основных задач исследовательской деятельности в области коллоидной химии ПК-1.3 Использует разработанные методы и подходы для решения возникающих задач в ходе профессиональной деятельности по мере необходимости

числе, нестандартные) решения поставленных задач	ПК-1.5 Выделяет из общей проблемы основные виды задач исследовательской деятельности ПК-1.6 Систематизирует результаты 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	ПК-2.2 Самостоятельно использует базовые методы исследования в области коллоидной химии ПК-2.4 Исследует сложные объекты как единое целое с учетом взаимосвязи между отдельными элементами объектов ПК-2.5 Разрабатывает новую научно-техническую, конструкторскую и технологическую документацию, пишет диссертацию на соискание ученой степени
достоверность и значимость результатов научных исследований	кандидата наук ПК-2.6 Использует методы расчета необходимых параметров в области коллоидной химии и литературных данных
ПК-3. Способен и готов к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	ПК-3. 1 Использует методы исследования в области коллоидной химии ПК-3. 4 Использует современные технологические приборы для проведения исследований в области коллоидной химии 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

3. Форма обучения: очная

4. Язык обучения: русский

5. 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

Совместно с научным руководителем проводится работа по формулированию темы научно-исследовательской работы и определению структуры работы. Формулируются цели, задачи, перспективы исследования. Определяется актуальность и научная новизна работы.

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 моделирования; составление математического метода описания 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 квалификационной работы (в соответствии с требованиями к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук)

По результатам научных исследований обучающийся осуществляет подготовку и оформление научно-квалификационной работы (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).

6. 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								

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

Научно-исследовательская деятельность проводится в форме самостоятельной работы обучающегося в объеме 7034,4 академических часов. Регламент научно-исследовательской деятельности определяется и устанавливается в соответствии с учебным планом и темой научной квалификационной работы обучающегося.

Основной формой научно-исследовательской деятельности обучающихся является самостоятельная работа, включая контактную самостоятельную работу с научным руководителем: консультации, обсуждение основных разделов: целей и задач исследований, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных исследований, полученных результатов, выводов.

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

8. Текущий контроль и Промежуточная аттестация

Текущий контроль научно-исследовательской деятельности осуществляется научным руководителем в течение семестра.

Формы проведения текущего контроля:

индивидуальное собеседования,

письменные контрольные задания,

письменные практические задания.

Результаты сдачи зачета оцениваются по шкале «зачтено», «не зачтено». Результат «зачтено» означают успешное прохождение промежуточной аттестации.

9. 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	средства в			
средетва		фонде			
C	ценочные 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			
Оцено	Оценочные средства промежуточной аттестации				
	Средство, позволяющее получить	Защита			
	экспертную оценку знаний, умений и	результатов			
Экзамен	навыков по научно-исследовательской	научно-			
ORGUNON	деятельности для оценивания и	исследовательск			
	анализа различных фактов и явлений в	ой деятельности			
	своей профессиональной области	на кафедре			

10. Шкала оценивания

Планируем	Критерии оценивания результатов обучения				
ые	неудовлетво	удовлетвори	хорошо	отлично	
результаты	рительно	тельно			
обучения					
	Не	Не	В целом	Успешно и	
ЛК-1. 2.	использует	систематичес	успешно, но не	систематическ	
Использует	современные	ки	систематическ	и использует	
современные	научные	использует	и использует	современные	
научные	достижения,	современные	современные	научные	
достижения,	анализирует	научные	научные	достижения,	
анализирует	перспективн	достижения,	достижения,	анализирует	
перспективн	ые	анализирует	анализирует	перспективны	
ые	направления	перспективн	перспективные	е направления	
направления	работ	ые	направления	работ	
работ		направления	работ		
		работ			

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,
		поиска,	ŕ	,
анализа	научно-	,	обработки и	обработки и
научно-	технической	обработки и	анализа	анализа
технической	информации	анализа	научно-	научно-
информации		научно-	технической	технической
		технической	информации	информации
		информации		
ЛК-2. 1	Не	Не	В целом	Успешно и
Использует	использует	систематичес	успешно, но не	систематическ
современные	современные	ки	систематическ	и использует
научные	научные	использует	и использует	современные
достижения,	достижения,	современные	современные	научные
принципы	принципы	научные	научные	достижения,
организации	организации	достижения,	достижения,	принципы
И	и проведения фундаментал	принципы организации	принципы организации и	организации и
проведения фундаментал	ьных и		_	проведения фундаменталь
ьных и	прикладных	фундаментал	фундаментальн	ных и
прикладных	научных	ьных и	ых и	прикладных
научных	исследований	прикладных	прикладных	научных
исследовани	в области	научных	научных	исследований
й в области	химических	исследовани	исследований в	в области
химических	наук	й в области	области	химических
наук		химических	химических	наук
		наук	наук	
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 научные	прикладные	фундаментал	фундаментальн	ные и
исследовани	научные	ьные и	ые и	прикладные
я в области	исследования	прикладные	прикладные	научные
химических	in the state of th			
	<u>I</u>	<u>l</u>	<u> </u>	2

наук	в области	научные	научные	исследования
	химических	исследовани	исследования в	в области
	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
1		_	•	
ия	исследований	а; формы	результатов	исследований
результатов		представлени	исследований	
исследовани		я результатов		
й		исследовани		
		й		
ЛК-3. 5	Не	Не	В целом	Успешно и
Использует	использует	систематичес	успешно, но не	систематическ
методологи	методологию	КИ	систематическ	и использует
Ю	проведения	использует	и использует	методологию
проведения анализа,	анализа, обобщения и	методологию проведения	методологию проведения	проведения анализа,
обобщения и	публичного	анализа,	анализа,	обобщения и
публичного	представлени	обобщения и	обобщения и	публичного
представлен	я результатов	публичного	публичного	представления
ия	выполненных	представлени	представления	результатов
результатов	научных	я результатов	результатов	выполненных
выполненны	исследований	выполненны	выполненных	научных
х научных		х научных	научных	исследований
исследовани		исследовани	исследований	
й		Й		
HIC 5 1	TT	TT.	D	V
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	0
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. 2	Не	Не	В целом	Успешно и
Выполняет	выполняет	систематичес	успешно, но не	систематическ
запланирова	запланирован	ки	систематическ	и выполняет
нную	ную	выполняет	и выполняет	запланирован
последовате	последовател	запланирова	запланированн	ную
льность	ьность	нную	ую	последователь
действий для	действий для	последовател	последовательн	ность
достижения	денетвии для	последовател	последовательн	110010

результатов	достижения	ьность	ость действий	действий для
проекта	результатов	действий для	для	достижения
	проекта	достижения	достижения	результатов
	1	результатов	результатов	проекта
		проекта	проекта	
ЛК-5. 4	Не	He	В целом	Успешно и
Организовыв	организовыва	систематичес	успешно, но не	систематическ
ает	ет	ки	систематическ	И
проведение	проведение	организовыв	И	организовыва
эксперимент	эксперимент	ает	организовывае	ет проведение
ов и испытаний,	ОВИ	проведение	т проведение	эксперименто
проводит их	испытаний,	эксперимент	экспериментов	ВИ
обработку и	проводит их	ов и	и испытаний,	испытаний,
анализирует	обработку и	испытаний,	проводит их	проводит их
результаты	анализирует	проводит их	обработку и	обработку и
эксперимент	результаты	обработку и	анализирует	анализирует
a	эксперимента	анализирует	результаты	результаты
		результаты	эксперимента	эксперимента
		эксперимент		
		a		
ЛК-5. 5	Не	Не	В целом	Успешно и
Использует	использует	систематичес	успешно, но не	систематическ
положения и	положения и	ки	систематическ	и использует
категории философии	категории	использует	и использует	положения и
науки для	философии	положения и	положения и	категории
критической	науки для	категории	категории	философии
оценки и	критической	философии	философии	науки для
анализа	оценки и	науки для	науки для	критической
современных	анализа	критической	критической	оценки и
научных	современных	оценки и	оценки и	анализа
достижений	научных	анализа	анализа	современных
	достижений	современных	современных	научных
		научных	научных	достижений
		достижений	достижений	
ЛК-6. 5	Не	Не	В целом	Успешно и
Организует	организует	систематичес	успешно, но не	систематическ
проведение	проведение	ки	систематическ	и организует
эксперимент	эксперимент	организует	и организует	проведение
			i e	ř .
ОВ И	ов и	проведение	проведение	эксперименто

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
результаты	результаты			
		анализирует	результаты	результаты
HIC 1 2	TT	результаты	D	37
ПК-1. 2	Не	Не	В целом	Успешно и
Использует технические	использует	систематичес	успешно, но не	систематическ
И	технические	ки	систематическ	и использует
инженерные	И	использует	и использует	технические и
решения	инженерные	технические	технические и	инженерные
основных	решения	И	инженерные	решения
задач	основных	инженерные	решения	основных
исследовател	задач	решения	основных задач	задач
ьской	исследовател	основных	исследовательс	исследователь
деятельност и в области	ьской	задач	кой	ской
коллоидной	деятельности	исследовател	деятельности в	деятельности
ХИМИИ	в области	ьской	области	в области
	коллоидной	деятельности	коллоидной	коллоидной
	химии	в области	химии	химии
		коллоидной		
		химии		
ПК-1. 3	Не	Не	В целом	Успешно и
Использует	использует	систематичес	успешно, но не	систематическ
разработанн	разработанн	ки	систематическ	и использует
ые методы и	ые методы и	использует	и использует	разработанны
подходы для	подходы для	разработанн	разработанные	е методы и
решения	решения	ые методы и	методы и	подходы для
возникающи	возникающи	подходы для	подходы для	решения
х задач в	х задач в	решения	решения	возникающих
ходе	ходе	возникающи	возникающих	задач в ходе
профессиона	профессиона	х задач в	задач в ходе	профессионал
льной	льной	ходе	профессиональ	ьной
деятельност	деятельности	профессиона	ной	деятельности
и по мере	по мере	льной	деятельности	по мере
необходимос	необходимос	деятельности	по мере	необходимост
ти	ти	по мере	необходимости	и
	111	необходимос	поомодимости	11
		ти		
ПК-1. 5	Не выделяет	Не	В целом	Успешно и
111X-1. J	тте выделяет	110	р целом	у спешно и

Выделяет из	из общей	систематичес	успешно, но не	систематическ
общей	проблемы	ки выделяет	систематическ	и выделяет из
проблемы	основные	из общей	и выделяет из	общей
основные	виды задач	проблемы	общей	проблемы
виды задач	исследовател	основные	проблемы	основные
исследовател	ьской	виды задач	основные виды	виды задач
ьской	деятельности	исследовател	задач	исследователь
деятельност	делгеныноетн	ьской	исследовательс	ской
и		деятельности	кой	деятельности
			деятельности	703220022
ПК-1. 6	Не	Не	В целом	Успешно и
Систематизи	систематизир	систематичес	успешно, но не	систематическ
рует	ует	ки	систематическ	И
результатов	результатов	систематизир	И	систематизиру
научно-	научно-	ует	систематизиру	ет результатов
исследовател	исследовател	результатов	ет результатов	научно-
ьской	ьской	научно-	научно-	исследователь
работы,	работы,	исследовател	исследовательс	ской работы,
подготовки	подготовки	ьской	кой работы,	подготовки
презентаций,	презентаций,	работы,	подготовки	презентаций,
научных	научных	подготовки	презентаций,	научных
отчетов	отчетов	презентаций,	научных	отчетов
ļ		научных	отчетов	
ļ		отчетов		
ПК-2. 2	Не	Не	В целом	Успешно и
Самостоятел	самостоятель	систематичес	успешно, но не	систематическ
ьно	но	ки	систематическ	И
использует	использует	самостоятель	И	самостоятельн
базовые методы	базовые	но	самостоятельн	о использует
исследовани	методы	использует	о использует	базовые
я в области	исследования	базовые	базовые	методы
коллоидной	в области	методы	методы	исследования
ХИМИИ	коллоидной	исследовани	исследования в	в области
	химии	я в области	области	коллоидной
		коллоидной	коллоидной	химии
		химии	химии	
ПК-2. 4	Не исследует	Не	В целом	Успешно и
Исследует	сложные	систематичес	успешно, но не	систематическ
сложные	объекты как	ки исследует	систематическ	и исследует
объекты как				

единое целое	с учетом	объекты как	сложные	объекты как
с учетом	взаимосвязи	единое целое	объекты как	единое целое
взаимосвязи		с учетом	единое целое с	с учетом
	между отдельными	взаимосвязи	учетом	взаимосвязи
между				
отдельными	элементами	между	взаимосвязи	между
элементами	объектов	отдельными	между	отдельными
объектов		элементами	отдельными	элементами
		объектов	элементами	объектов
THE Q. 5	**	**	объектов	**
ПК-2. 5	He	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
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-2. 6	Не	Не	В целом	Успешно и
Использует	использует	систематичес	успешно, но не	систематическ
методы	методы	ки	систематическ	и использует
расчета	расчета	использует	и использует	методы
необходимы	необходимых	методы	методы расчета	расчета
х параметров	параметров в	расчета	необходимых	необходимых
в области коллоидной	области	необходимы	параметров в	параметров в
химии и	коллоидной	х параметров	области	области
литературны	химии и	в области	коллоидной	коллоидной
х данных		в области коллоидной		
	литературны		химии и	химии и
	х данных	химии и	литературных	литературных
		литературны	данных	данных

		х данных		
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
коллоидной	коллоидной	исследовани	исследования в	в области
химии	химии	я в области	области	коллоидной
		коллоидной	коллоидной	химии
		химии	химии	
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 в	исследований
коллоидной	коллоидной	исследовани	области	в области
химии	химии	й в области	коллоидной	коллоидной
		коллоидной	химии	химии
		химии		
ПК-3. 5	Не	Не	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
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		

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

Примеры тем для индивидуального собеседования

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

- 1. Охарактеризуйте объект исследования (дисперсные системы).
- 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. Охарактеризуйте свойства объекта исследования (дисперсных систем), из которой планируется изготавливать функциональные материалы с заданными характеристиками.
 - 2. Укажите основные стадии при получении конечного продукта.

Раздел 3. Проведение теоретических и экспериментальных исследований, статистическая обработка полученных результатов.

- 1. Укажите основные принципы организации и проведения фундаментальных исследований в области создания новых материалов с улучшенными характеристиками.
- 2. Укажите основные принципы организации и проведения фундаментальных исследований в области синтеза новых дисперсных систем.
- 3. Укажите основные принципы организации прикладных исследований в области создания дисперсных систем с заданными свойствами.
- 4. Охарактеризуйте основные принципы культуры проведения научных исследований в области химических нанотехнологий с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- 5. Охарактеризуйте способы проведения технологического процесса изготовления разработанной Вами дисперсной системы для получения эффективного катализатора/сорбента/покрытия в соответствии с требованиями технологического регламента при соблюдении мер безопасности и охраны окружающей среды.

6. Охарактеризуйте принципы создания ресурсосберегающих химикотехнологических систем с оптимальными удельными расходами сырья.

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 5. 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 6. 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 диссертации.
- 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:

Ддиссертация должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги

одного сорта формата A4 (210x297 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 научно-квалификационной работе (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 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, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении к 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 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 Список располагают после списка литературы. оглавлении диссертации. Приложения располагают В тексте диссертации или тонкимофо 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 \mathbf{c} добавлением слова "Приложения", основного тома диссертации самостоятельное оглавление. Наличие тома "Приложения" указывают 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 химии и смежных наук. 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

12. 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. Применяемая экспериментальная аппаратура или математические прикладные пакеты.
- 10. Экспериментальные установки, требуемые для проведения исследований.
- 11. Измерительная аппаратура, необходимая для проведения экспериментов.
 - 12. Методы численного исследования для решения поставленных задач.
- 13. Программное обеспечение для проведения численного моделирования.
 - 14. Работа с научной, технической и технологической литературой.
 - 15. Методы исследования для решения поставленной задачи.
- 16. Методика обработки и интерпретации экспериментальных результатов и сравнение с результатами моделирования.
 - 17. Содержание научно-исследовательской работы.
- 18. Основные результаты выполненной научно-исследовательской работы.

Конкретный перечень вопросов определяется темой научно-исследовательской работы.

13. Учебно-методическое обеспечение научно-исследовательской деятельности

13.1. Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Назаров В.В. Коллоидная химия [Текст]: Учебник / Назаров В.В. -. М.: «ДеЛи плюс», 2015.-250 с.

- 2. Фролов Ю.Г. Курс коллоидной химии [Текст]: Учебник / Фролов Ю.Г. М.: ООО ТИД «Альянс», 2009. 464 с.
- 3. Коллоидная химия. Практикум и задачник [Текст]: учебное пособие / Под ред. В.В. Назарова и А.С. Гродского. СПб.: Издательство «Лань», 2019. 436 с.
- 4. Гаврилова Н. Н. Сборник задач по коллоидной химии [Текст]: учебное пособие / Гаврилова Н.Н. и др. М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2009. 132 с.
- 5. Щукин Е.Д. [Текст]: Учебник / Щукин Е.Д. и др. 7-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2014. 444 с.
- 6. Фридрихсберг Д.А. Курс коллоидной химии [Текст]: Учебник /Фридрихсберг Д.А. Санкт-Петербург: Издательство «Лань», 2010. 416с.

Дополнительная литература

- 1. Гродский А.С. Основные понятия и уравнения коллоидной химии [Текст] : учебное пособие / Гродский А.С. и др.. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2013.-40 с.
- **3.** Русанов А.И. Лекции по термодинамике поверхностей. СПб.: Издательство «Лань», 2013. 240 с.
- **4.** Ролдугин В.И. Физикохимия поверхности. 2-е изд., испр. Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2011. 568 с.
- **5.** Дерягин Б.В., Чураев Н.В., Муллер В.М. Поверхностные силы. М.: Наука, 1987. 398 с.
- **6.** Холмберг К., Йёнссон Б., Кронберг Б., Линдман Б. Поверхностно-активные вещества и полимеры в водных растворах / ред. Сумм Б.Д.. М: Бином.- 2007.-528 с.
- 7. Неппер Д. Стабилизация коллоидных дисперсий полимерами /ред. Ю.С. Липатов. М.: Мир. 1986. 487 с.
- **8.** Полимеры в биологии и медицине. Коллектив авторов. /ред. Майк Дженкинс. М: Научный мир. 2011.- 255 с.

13.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации Научно-технические журналы:

- 1. Коллоидный журнал. ISSN 0424-8570.
- 2. Теоретические основы химической технологии. ISSN 0040-3571
- 3. Theoretical Foundation of Chemical Engineering. ISSN 0040-5795
- 4. Журнал прикладной химии. ISSN 0044-4618
- 5. Химическая технология. ISSN 1684-5811
- 6. Доклады Академии наук. ISSN 0869-5652
- 7. Журнал физической химии. ISSN 0044-4537

- 8. Известия вузов. Химия и химическая технология. ISSN 0579-2991
- 9. Известия РАН. Серия химическая. ISSN 0002-3353
- 10. Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects ISSN 0927-7757.
- 11. Journal of Colloid and Interface Science. ISSN 0021-9797.
- 12. Colloids and Interfaces. ISSN 2504-5377.
- 13. Macromolecules. ISSN 1520-5835.
- 14. Langmuir. ISSN 1520-5827.
- 15. Talanta. ISSN: 0039-9140.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru
- 2. Федеральная служба по интеллектуальной собственности http://www.rupto.ru
 - 3. The United States Patent and Trademark Office http://www.uspto.gov
 - 4. The European Patent Office http://ep.espacenet.com
- 5. Политематические базы данных CAPLUS, COMPENDEX (США); INSPEC (Великобритания); PASCAL (Франция).
 - 6. Базы цитирования РИНЦ, Web of Science, Scopus
 - 7. Pecypcы ELSEVIER: http://www.sciencedirect.com
 - 8. Pecypcы SPRINGER: http://link.springer.com
- 9. Портал для аспирантов и соискателей ученой степени: http://www.aspirantura.com/
 - 10. Сайт Российской электронной библиотеки (РГБ): http://elibrary.rsl.ru/
- 11. Сайт журнала научных публикаций для аспирантов и докторантов:http://www.iumal.org/
- 12. Сайт европейского коллоидного общества ECIS: https://www.ecis-web.eu/
- 13. Сайт международной ассоциации ученых по коллоидной химии и поверхностным явлениям: https://www.iacis.net/

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

14.1. 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.

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

	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» - 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 – 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 — http://e.lanbook.com	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.

		IC V	
		Количество ключей - доступ для	
		зарегистрированных пользователей	
		РХТУ с любого компьютера.	
		Удаленный доступ после	
		персональной регистрации на сайте	
		ЭБС.	
2	Электронно -	Принадлежность – собственная	Электронные версии учебных и
	библиотечная	PXTY.	научных изданий авторов РХТУ
	система ИБЦ		по всем ООП.
	РХТУ им.	Ссылка на сайт ЭБС –	
	Д.И.Менделее	http://lib.muctr.ru/	
	ва (на базе	ittp://ito.intotr.ru/	
	АИБС	Поступ инд нонгророженой РУТУ с	
		Доступ для пользователей РХТУ с	
	«Ирбис»)	любого компьютера	D
3	Информацион	Принадлежность сторонняя.	Электронная библиотека
	но-	Реквизиты контракта – ООО	нормативно-технических
	справочная	«ИНФОРМПРОЕКТ-Центр»,	изданий. Содержит более 45000
	система	контракт № 216-277ЭА/2021	национальных стандартов и др.
	«ТЕХЭКСПЕ	От 24.12.2021 г.	НТД
	PT» «Нормы,	Сумма договора – 887 604-00	
	правила,		
	стандарты	С «01» января 2022 г.	
	России».	по «31» декабря 2022 г.	
		-	
		Ссылка на сайт ЭБС –	
		http://reforma.kodeks.ru/reforma/	
		<u>-</u>	
		Количество ключей – 10 лицензий	
		+ локальный доступ с компьютеров	
		ИБЦ.	
4	Энактронная	·	В ЭБД доступны электронные
4	Электронная	Принадлежность – сторонняя	1 1
	библиотека	Реквизиты договора – ФГБУ РГБ,	версии диссертаций Российской
	диссертаций	Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021	Государственной библиотеки:
	(ЭБД РГБ)	от 23.04.2021 г.	с 1998 года – по
		Сумма договора – 398 840-00	специальностям:
		С 23.04.2021 по 22.04.2022 г.	«Экономические науки»,
			«Юридические науки»,
		Ссылка на сайт ЭБС –	«Педагогические науки» и
		http://diss.rsl.ru	«Психологические науки»;
		Количество ключей – 10 лицензий +	с 2004 года - по всем
		распечатка в ИБЦ.	специальностям, кроме
			медицины и фармации;
			с 2007 года - по всем
			специальностям, включая
			работы по медицине и
			фармации.
			фирмации.

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 — http://www.viniti.ru/ 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-Р-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 – http://elibrary.ru 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 научнотехнических 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 — http://www.garant.ru/ 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 — https://biblio-online.ru/ Количество ключей — доступ для	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.

		зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
9	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Принадлежность – сторонняя ООО «Политехресурс» Договор № № 33.03-P-3.1-4375/2022 от 16.03.2022 Сумма договора – 258488 -00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт – http://www.studentlibrary.ru Количество ключей – доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».
10	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.C ОМ»	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 — https://znanium.com/ 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 — http://elibrary.ru 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	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные журналы по химии, материаловедению, взрывчатым

		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 — http://onlinelibrary.wiley.com/ Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ после индивидуальной регистрации.	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 — https://orbit.com 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.
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 — https://pubs.acs.org Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: https://pubs.acs.org/page/remoteaccess	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 Crystallograph ic Data Centre (Кембриджск ий центр	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	База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD Enterprise содержит данные о кристаллических, органических и элементоорганических

структурных	08.07.2022 г. № 957	соединениях.
данных)	С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	CSD предоставляет широкий
\(\text{\tint{\text{\tint{\text{\tin\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\text{\texi}\text{\texi}\tittt{\texitit}\tint{\text{\ti}\texitt{	Ссылка на сайт –	спектр вариантов поиска
	https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures	кристаллических структур: по
	/ www.ccdc.cam.ac.dk/sdructures	названию, химической
	<u></u>	·
	Volumenta villavaja volumenta	формуле, элементному составу,
	Количество ключей – доступ для	литературному источнику,
	пользователей РХТУ по IP-адресам.	деталям эксперимента,
	-	фрагменту структуры.
База данных	Принадлежность – сторонняя	Полнотекстовая коллекция книг
2021 eBook	Национальная подписка	издательства SpringerNature по
Collectionsъ	(Минобрнауки+ РФФИ)	различным отраслям знаний.
Springer	Информационное письмо РФФИ от	
Nature	02.08.2022 г. № 1045	
	С 01.01.2022 по 31.12.2022	
	Ссылка на сайт	
	http://link.springer.com/	
	Количество ключей – доступ для	
	пользователей РХТУ по IP-адресам	
	неограничен.	
	Настройка удаленного доступа:	
	https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	
База данных	Принадлежность – сторонняя	Springer eBook Collections -
2022 eBook	Национальная подписка	полнотекстовая архивная
Colections	(Минобрнауки+ РФФИ)	коллекция электронных книг
Springer	Информационное письмо РФФИ от	издательства Springer Nature на
Nature	11.08.2022 г. № 1082	английском языке по
	С 01.01.2022 по 31.12.2022	различным отраслям знаний
	Ссылка на сайт-	(2022 r.)
	http://link.springer.com/	
	Количество ключей – доступ для	
	пользователей РХТУ по IP-адресам	
	неограничен	
	Настройка удаленного доступа:	
	https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	
World	Принадлежность – сторонняя	World Scientific Complete
Scientific	Национальная подписка	eJournal Collection –
Publishing Co	(Минобрнауки+ РФФИ)	
Publishing Co Pte Ltd.	(Миноорнаукит РФФИ) Информационное письмо РФФИ от	мультидисциплинарная
	информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137	полнотекстовая коллекция
База данных		журналов международного
World	С 01.01.2022 по 31.12.2022	научного издательства World
Scientific	Ссылка на сайт-	Scientific Publishing, которая
Complete	https://www.worldscientific.com	охватывает такие тематики, как
eJournal	Информация о настройке	математика, физика,
Collection	удаленного доступа на странице	компьютерные науки,
		•
	Access and Authentication.	инженерное дело, науки о
	Access and Authentication. Количество ключей – доступ для	инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в

		пользователей РХТУ по ІР-адресам	коппекции упелено
		неограничен	коллекции уделено исследованиям Азиатскотихоокеанского 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. Ссылка на сайт – https://www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html 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 — 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	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066	Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую

	Information Services GmbH	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.	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 — https://search.ebscohost.com 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 — https://eurekaselect.com/bypublication Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Јоиrnals – 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 — https://scifinder-n.cas.org/ 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 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	Принадлежность – сторонняя	Полнотекстовая коллекция
	Science	Национальная подписка	электронных книг издательства
	Publishers	(Минобрнауки+ РФФИ)	Bentham Science Publishers на
	База данных	Информационное письмо РФФИ от	английском языке по
	eBooks	08.09.2022 г. № 1217	различным отраслям знаний.
		С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г.	Глубина доступа:2004 - 2022 гг.
		Ссылка на сайт –	
		https://eurekaselect.com/bybook	
		Доступ осуществляется на основе	
		ІР-адресов университета.	

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

- 2. Directory of Open Access Books (DOAB) https://www.doabooks.org/
 В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.
- 3. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
 База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.
- 4. Электронный ресурс arXiv https://arxiv.org/
 Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.
- 5. Коллекция журналов MDPI AG http://www.mdpi.com/
 Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.
- http://www.intechopen.com/
 Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая направленность физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

c

открытым

Издательство

6.

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

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

- 8. Коллекция журналов PLOS ONE http://journals.plos.org/plosone/
 PLOS ONE коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.
- 9. US Patent and Trademark Office (USPTO) http://www.uspto.gov/ Ведомство по патентам и товарным знакам США USPTO предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. По настоящее время.
- 10. Espacenet European Patent Office (EPO) http://worldwide.espacenet.com/

InTech

доступом

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

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

Информационные ресурсы ФИПС свободного доступа:

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

14.2. Оборудование, необходимое в образовательном процессе.

В соответствии с учебным планом организационно-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).

Магнитные мешалки MSH400 LT, спектрофотометр Leki SS2110UV, оптические микроскопы Биомед 5 с цифровыми камерами Livenhuk, ионометр АНИОН 4120, аналитические весы Mettler B6, pH-метры pH-150 МИ, сушильный шкаф ШС-80-01 муфельная печь SNOL 7,2/1100, прибор для определения краевого угла смачивания и поверхностного натяжения KRUSS DSA 20E, лабораторные стенды для проведения макроэлектрофореза, анализатор размера и заряда частиц Photocor Compact-Z, ротационный вискозиметр Реотест, реовискозиметр Brookfield LV-DV-II с термостатом, анализатор удельной поверхности и пористости Gemini VII.

14.3. Учебно-наглядные пособия

Наборы образцов золей различных соединений (металлов, гидроксидов, оксидов), функциональные дисперсные материалы (сорбенты, катализаторы, гели), созданные на их основе; плакаты типовых постеров НИР, наборы продукции промышленных предприятий; наглядно-дидактический материал по поверхностным явлениям и дисперсным системам.

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

Персональные компьютеры, укомплектованные принтерами и программными средствами; проекторы; экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет. Конференц-платформа (напр., Zoom, MS Teams) с полным доступом, позволяющая одновременное подключение 20-40 человек и возможность разбиения участников по "комнатам", демонстрации экрана, видео-звонок

14.5. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; каталоги продукции промышленных предприятий; раздаточный материал к лекционным курсам; учебные фильмы; 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; буклеты и каталоги оборудования.

14.6. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п/п	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Срок окончания действия лицензии
1.	ABBYY FineReader 10 Professional Edition	Контракт № 143-	бессрочная
	C IDDAWC 1' C' VEEL '	1649A/2010 or 14.12.10	~
2.	CorelDRAW Graphics Suite X5 Education	Контракт № 143-	бессрочная
	License	164ЭА/2010 от 14.12.10	
3.	Управление проектами Project expert tutorial	Контракт № 143-	бессрочная
J.		164ЭА/2010 от 14.12.10	
4.	Неисключительная лицензия на	Контракт №28-	бессрочная
	использование SOLIDWORKS EDU Edition	35ЭА/2020 от 26.05.2020	
	2019-2020 Network - 200 Users		
_	SolidWorks EDU Edition 2020-2021 Network -	Контракт № 90-	бессрочная
5.	200 Users	133ЭА/2021 от 07.09.2021	
6.	Компас-3D v18 на 50 мест. Проектирование и	Контракт № 28-	бессрочная
0.	конструирование в машиностроении,	35ЭА/2020 от 26.05.2020	

	лицензия.		
7.	Учебный комплект Компас-3D v 19 на 50	Контракт № 90-	бессрочная
	мест КТПП	133ЭА/2021 от 07.09.2021	
8.	Среда разработки Delphi	Контракт № 143-	бессрочная
		164ЭА/2010 от 14.12.10	
9.	Среда разработки C++ Builder	Контракт № 143-	бессрочная
		164ЭА/2010 от 14.12.10	-
	Среда разработки Simulink Control Design	Контракт № 143-	бессрочная
10.	Classroom new Product From 25 to 49	164ЭА/2010 от 14.12.10	•
	Concurrent Licenses (per License)		
	Система проектирования	Контракт № 143-	бессрочная
11.	CA ErWin Modeling Suite Bundle	164ЭА/2010 от 14.12.10	-
	OriginPro 8.1 Department Wide License	Контракт № 143-	бессрочная
12.	-	164ЭА/2010 от 14.12.10	-
	Программа обработки экспериментальных	Контракт № 143-	бессрочная
13.	данных BioOffice ultra	164ЭА/2010 от 14.12.10	•
	Программа обработки экспериментальных	Контракт № 143-	бессрочная
14.	данных Chemdraw pro	164ЭА/2010 от 14.12.10	1
	Программа обработки экспериментальных	Контракт № 143-	бессрочная
15.	данных Chemdraw ultra	164ЭА/2010 от 14.12.10	1
	MATLAB Academic new Product Group	Контракт № 143-	бессрочная
16.	Licenses (per License)	164ЭА/2010 от 14.12.10	1
	MATLAB Classroom Suite new Product From	Контракт № 143-	бессрочная
17.	25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	164ЭА/2010 от 14.12.10	1
	Instrument Control Toolbox Classroom new	Контракт № 143-	бессрочная
18.	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	164ЭА/2010 от 14.12.10	1
	License)		
	Image Processing Toolbox Classroom new	Контракт № 143-	бессрочная
19.	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	164ЭА/2010 от 14.12.10	1
	License)		
	Fuzzy Logic Toolbox Classroom new Product	Контракт № 143-	бессрочная
20.	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	164ЭА/2010 от 14.12.10	•
	License)		
	System Identification Toolbox Classroom new	Контракт № 143-	бессрочная
21.	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	164ЭА/2010 от 14.12.10	-
	License)		
	Curve Fitting Toolbox Classroom new Product	Контракт № 143-	бессрочная
22.	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	164ЭА/2010 от 14.12.10	•
	License)		
-	Statistics Toolbox Classroom new Product From	Контракт № 143-	бессрочная
23.	25 to 49 Concurrent Licenses (per License)	164ЭА/2010 от 14.12.10	•
	Global Optimization Toolbox Classroom new	Контракт № 143-	бессрочная
24.	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	164ЭА/2010 от 14.12.10	•
	License)		
25.	Partial Differential Equation Classroom new	Контракт № 143-	бессрочная
	Product From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	164ЭА/2010 от 14.12.10	•
	1	<u>l</u>	

	License)		
	Optimization Toolbox Classroom new Product	Контракт № 143-	бессрочная
26.	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	License)		
27.	Curve Fitting Toolbox Classroom new Product	Контракт № 143-	бессрочная
	From 25 to 49 Concurrent Licenses (per	164ЭА/2010 от 14.12.10	
	License)		
28.	NI Circuit Design Suite	Контракт № 143-	бессрочная
		164ЭА/2010 от 14.12.10	
	Неисключительная лицензия OriginLab	Контракт № 90-	бессрочная
29.	ORIGINPRO- New License Node-Lock License	133ЭА/2021 от 07.09.2021	
	Singl Seat EDUCATIONAL		
	Неисключительная лицензия Originlab Annual	Контракт №72-	бессрочная
30.	Maintenance Renewal OriginPro 2022b	99ЭА/2022 от 29.08.2022	
	Perpetual Node-Locked Academic Licens	YC	
	WINDOWS 8.1 Professional Get Genuine	Контракт № 62-	бессрочная
31.		649A/2013	
	WINNESS COLUMN E. I	от 02.12.2013	
32.	WINHOME 10 Russian OLV NL Each	Контракт № 28-	бессрочная
	AcademicEdition	359A/2020 от 26.05.2020	
	Micosoft Office Standard 2013	Контракт № 62-	бессрочная
33.		649A/2013	
	Microsoft Office Standard 2019	от 02.12.2013	12
	В составе:	Контракт №175- 262ЭА/2019 от 30.12.2019	12 месяцев (ежегодное
	• Word	2023A/2019 01 30.12.2019	продление
	• Excel		подписки с
34.	Power Point		правом
54.	• Outlook		перехода на
			обновлённую
			версию
			продукта)
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	Контракт №72-	12 месяцев
	Стандартный Russian Edition	999A/2022 ot 29.08.2022	(ежегодное
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		продление
			подписки с
35.			правом
			перехода на
			обновлённую
			версию
			продукта)



РХТУ им. Д.И. Менделеева ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ электронной подписью

Владелец: Колоколов Фёдор Александр**уз**оцч Проректор по учебной работе, Ректорат Подписан: 02:04:2024 10:55:14