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 да г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Шифр и наименование области науки: 1 Естественные науки

Шифр и наименование группы научных специальностей: 1.4. Химические науки

Шифр и наименование научной специальности: 1.4.13. Радиохимия

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

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

Общие положения

Рабочая программа итоговой аттестации (далее — ИА) разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Цель ИА— оценка диссертации на соответствие требованиям, предъявляемыми к диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата наук и оценка соответствия аспиранта требованиям, предъявляемым к соискателю ученой степени, сформированность у обучающихся компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой по научной специальности 1.4.13. Радиохимия (далее - образовательная программа, ОП).

Задачами ИА являются:

- оценка соответствия диссертации на соискание ученой степени кандидата наук требованиям Положения о порядке присуждении ученых степеней;
- оценка соответствия аспиранта требованиям, предъявляемым к соискателю ученой степени;
- -оценка уровня сформированности личностных и профессиональных компетенций.

Разделы рабочей программы

- 1. Место дисциплины в структуре ОП.
- 2. Входные требования.
- 3. Перечень компетенций, владение которыми должен продемонстрировать обучающийся в ходе ИА.
 - 4. Форма проведения ИА.
 - 5. Язык проведения ИА
 - 6. Содержание ИА, объем и сроки проведения.
 - 7. Фонд оценочных средств (ФОС).
 - 8. Типовые материалы для проведения ИА.
 - 9. Учебно-методическое обеспечение ИА.
- 10. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Итоговая аттестация является отдельным компонентом (ИА.01) образовательной программы по научной специальности 1.4.13. Радиохимия.

2. Входные требования

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющий академической задолженности И В полном объеме выполнивший индивидуальный план работы по соответствующей образовательной программе аспирантуры, а также соответствующие требованиям, предъявляемым к соискателям ученой степени кандидата наук нормативными правовыми актами.

3. Перечень компетенций, владение которыми должен продемонстрировать обучающийся в ходе ИА

Итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения программы аспирантуры в полном объеме.

Код компетенц ии	Наименование компетенции	Индикаторы сформированности компетенций
ЛК-1	Способен к оценке	ЛК-1. 1 Применяет творческие
	современных научных	подходы к решению задач
	достижений,	ЛК-1. 2. Использует современные
	самостоятельному	научные достижения, анализирует
	проведению научно-	перспективные направления работ
	исследовательской работы и	ЛК-1. 3. Применяет методы
	получению научных	структурирования больших
	результатов,	объемов информации (big-data) в
	удовлетворяющих	технологических областях
	установленным требованиям	ЛК-1. 4. Проводит анализ научно-
	к содержанию диссертаций	технической литературы
	на соискание ученой	ЛК-1. 5. Формулирует цели и
	степени кандидата наук	задачи научных исследований на
		основе результатов поиска,
		обработки и анализа научно-
		технической информации
		ЛК-1. 6. Использует навыки
		методологических
		проблем, возникающих при

		решении
		решении
		исследовательских и практических
		задач, в том
		числе в междисциплинарных
		областях"
		ЛК-1. 7. Использует методы и
		средства познания для
		интеллектуального развития,
		повышения культурного уровня,
		профессионального роста;
		переоценивать накопленный опыт,
		анализировать свои возможности
ЛК-2	Способен определять	ЛК-2. 1 Использует современные
	нестандартные решения	научные достижения, принципы
	научно-исследовательских	организации и проведения
	задач в заданных условиях	фундаментальных и прикладных
		научных исследований в области
		радиохимии
		ЛК-2. Критически анализирует
		предложенные модели решения
		исследовательских задач
		ЛК-2. 3 Организует и проводит
		фундаментальные и прикладные
		научные исследования в области
		химических наук.
		ЛК-2. 4 Адаптирует предлагаемые
		решения к изменяющимся
		условиям и постановке задачи с
		учетом знаний в области
		химических наук
ЛК-3	Способен определять и	ЛК-3. 1. Использует общий
	транслировать	(разговорный и академический)
	профессиональное мнение	вокабуляр и специальный
	на основе системы	академический вокабуляр,
	логических аргументов	соответствующий профилю
	Total formin api jaioni ob	образовательной программы.
		ЛК-3. 2. Анализирует, обобщает и
		публично представляет результаты
		выполненных научных
		исследований

	реализовывать и управлять проектом на всех этапах его	формулирует цель проекта и задачи для ее достижения
ЛК-5	Способен разрабатывать,	ЛК-5.1. Самостоятельно
TITE #		данных
		интерпретирует большие объемы
		ЛК-4. 5. Обобщает и
		профессиональной области
		дает компетентные советы в своей
		ЛК-4. 4 Понимает речь на слух,
		командной работы
		интегрированные результаты
		ЛК-4. 3. Формирует
		определению своей роли в команде
		распределении ролей и
		задач командной работы,
	исследований	ЛК-4. 2. Участвует в постановке
	и реализации научных	научных задач
	в команде при организации	членов команды при решении
ЛК-4	Способен к взаимодействию	ЛК-4. 1. Учитывает точку зрения
		интеллектуальной деятельности
		правовую защиту результатов
		литературы и может осуществить
		необходимой научно-технической
		информационный поиск
		ЛК-3.6. Выполняет
		исследований
		результатов выполненных научных
		публичного представления
		проведения анализа, обобщения и
		ЛК-3. 5. Использует методологию
		исследований
		формы представления результатов
		планирования эксперимента;
		химической технологии, основы
		научных исследований в
		ЛК-3. 4. Использует методологию
		теоретическими данными
		между экспериментальными и
		причинно-следственных связей
		ЛК-3. 3. Использует построение

	жизненного цикла,	ЛК-5.2. Выполняет
	предусматривать и	запланированную
	учитывать проблемные	последовательность действий для
	ситуации и риски проекта	достижения результатов проекта
		ЛК-5. 3. Разрабатываете план
		реализации проекта, в том числе
		запланировать необходимые
		ресурсы и оценить возможные
		риски
		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-5. 6 Применяет методы
		профилактики и ликвидации
		возможных нестандартных
		ситуаций в своей
		профессиональной деятельности
ЛК-6	Способен осуществлять	ЛК-6.1. Структурирует устный и
	устную и письменную	письменный текст при
	коммуникацию на	коммуникации с коллегами и
	иностранном языке для	написании научных статей на
	решения научно-	иностранном языке
	исследовательских задач	ЛК-6. 2. Осуществляет перевод с
		соблюдением норм лексической
		эквивалентности, соблюдением
		грамматических, синтаксических и
		стилистических норм текста
		перевода и темпоральных
		характеристик исходного текста
		ЛК-6. 3. Использует
		разнообразный словарный запас
		при устной и письменной
		коммуникации на иностранном
		языке

		ЛК-6. 4. Взаимодействует с
		представителями разных культур с
		учетом особенностей их
		культурных норм и толерантного
		отношения к правилам общения,
		обычаям, образу жизни, традициям
		ЛК-6. 5. Организует проведение
		экспериментов и испытаний,
		проводит их обработку и
		анализирует результаты
ПК-1	Способен определять	ПК-1. 1. Читает профессиональную
	методологию исследования,	литературу в области радиохимии
	составлять план работы,	с максимальным извлечением
	демонстрировать системное	информации из прочитанного
	понимание области	ПК-1.2. Использует технические и
	исследований и предлагать	инженерные решения основных
	методы (в том числе,	задач исследовательской
	нестандартные) решения	деятельности в области
	поставленных задач	радиохимии
		ПК-1. 3. Использует разработанные
		методы и подходы для решения
		возникающих задач в ходе
		профессиональной деятельности по
		мере необходимости
		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	ПК-2. 1 Использует технические и
	экспериментальные и	инженерные решения основных
	расчетно-теоретические	задач исследовательской
	исследования и (или)	деятельности в соответствующей
	осуществлять разработки с	профессиональной области

	получением научного и	ПК-2.1. Самостоятельно
	(или) научно-практического	использует базовые методы
	результата, оценивать	исследования в области
	достоверность и значимость	радиохимии
	результатов научных	ПК-2. 3 Использует стандарты и
	исследований	другие нормативные документы
		при оценке, контроле качества и
		сертификации сырья и продукции
		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
		кандидата наук
		ПК-2. 6 Использует методы
		расчета необходимых параметров в
		области радиохимии
		ПК-2. 7 Применяет теоретические
		знания, полученные при изучении
		естественно-научных дисциплин
		для интерпретации
		экспериментальных данных
ПК-3	Способен и готов к	ПК-3.1. Использует методы
	использованию	исследования в области
	лабораторной и	радиохимии
	инструментальной базы для	ПК-3. 2 Оптимизирует и
	получения научных данных	рационализирует технологические
		режимы работы оборудования в
		области радиохимии
		ПК-3. 3 Осуществляет отбор
		адекватных объекту и предмету
		исследования методов и методик
		научного исследования
		ПК-3. 4 Использует современные
		технологические приборы для

проведения исследований в
области радиохимии
ПК-3. 5 Применяет понятия и
законы в своей профессиональной
области и современные
направления её развития. Может
оценивать материал с учётом
знаний в области химических наук

4. Форма проведения ИА: очная с применением дистанционных образовательных технологий

5. Язык проведения ИА: русский

6. Содержание ИА, объем и сроки проведения

Итоговая аттестация обучающихся проводится в восьмом семестре в форме представления основных результатов диссертационного исследования по месту выполнения аспирантом диссертации или защиты диссертации в диссертационном совет.

7. Фонд оценочных средств (ФОС)

Требования к структуре и содержанию фонда оценочных средств итоговой аттестации

До итоговой аттестации допускаются аспиранты, сдавшие кандидатские экзамены, предусмотренные программой, а также имеющий достаточное количество научных публикаций в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных и в рецензируемых изданиях по научным специальностям и соответствующим им отраслям науки, по которым присуждаются ученые степени и имеющий необходимое количество публичных докладов на научных мероприятиях (конференциях, съездах, симпозиумах, конгрессах) всероссийского и международного уровня.

Перечень оценочных средств итоговой аттестации обучающихся предназначен для оценки уровня сформированности компетенций, соответствия диссертации на соискание ученой степени кандидата наук требованиям Положения о порядке присуждении ученых степеней, соответствия аспиранта требованиям, предъявляемым к соискателю.

Наименование Краткая характеристика оценочного Представление
--

оценочного	средства	оценочного
средства		средства в фонде
Oı	ценочные средства итоговой аттестации	I
Представление	Средство контроля, организованное как	Перечень
основных	представление основных результатов	примеров тем
результатов	диссертационного исследования,	диссертаций
диссертационного	дискуссия по тематике	
исследования по	диссертационного исследования, с	
месту	последующим ответом на вопросы	
выполнения	членов экзаменационной комиссии по	
аспирантом	теме диссертационного исследования	
диссертации или	для аргументированного выражения	
защиты	собственной позиции.	
диссертации в		
диссертационном		
совете		

8. Типовые материалы для проведения итоговой аттестации

8.1 Методические рекомендации по итоговой аттестации

Методические указания для обучающихся

Итоговая аттестация обучающихся по программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре проводится в форме представления основных результатов диссертационного исследования по месту выполнения аспирантом диссертации или защиты диссертации в диссертационном совете.

В случае проведения итоговой аттестации в форме защиты диссертации, защита диссертации проводится в порядке, определенном соответствующими нормативно- правовыми актами Российской Федерации и локальными нормативными актами организации.

Перечень документов, необходимых для защиты диссертации определяется Положением о порядке присуждения ученых степеней.

В случае проведения итоговой аттестации в форме представления основных результатов диссертационного исследования по месту выполнения аспирантом диссертации аспирант представляет в отдел аспирантуры и докторантуры за 10 рабочих дней до итоговой аттестации следующий перечень документов:

- диссертация;
- автореферат;

- заключение о результатах проверки на объём некорректных заимствований;
 - отзыв научного руководителя;
- публикации, опубликованные в ходе написания диссертационного исследования.

Требования к содержанию и оформлению диссертации и автореферата.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна соответствовать критериям, определенным Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»

В диссертации должно содержаться решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо должны быть изложены новые научно обоснованные исследования.

Рукопись диссертации должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты, выводы и свидетельствовать о личном вкладе выпускника в науку.

В диссертации аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации и автореферате результатов научных работ, выполненных обучающимся лично и (или) в соавторстве, аспирант обязан отметить это обстоятельство.

Оформление текста диссертации и автореферата диссертации должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 7.0.11-2011.

По диссертации также готовится аннотация на английском языке, в которой указывается тема диссертации, излагаются актуальность, цели и задачи диссертационного исследования, научная новизна и практическая значимость, положения, выносимые на защиту. Объем аннотации не должен превышать 0,2 авторского листа.

Диссертация на бумажном носителе оформляется в виде рукописи и должна быть напечатана на одной стороне листа формата А4 и сброшюрована.

Диссертация имеет следующую структуру:

- а) титульный лист;
- б) оглавление;
- в) текст диссертации, включающий в себя введение, основную часть, заключение, библиографический список.

Текст диссертации также может включать список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала и иные приложения.

В введении к диссертации определяется актуальность избранной темы, степень ее разработанности, цели и задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, методология диссертационного исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и приводятся сведения об апробации результатов.

В основной части текст диссертации подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы; включает описание использованных методов, полученных результатов и их анализ. В заключении диссертации излагаются итоги выполненного исследования, выводы, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

Презентация должна полностью соответствовать тексту доклада.

Слайды не должны быть перегружены графической и текстовой информацией, различными эффектами анимации.

Текст на слайдах не должен быть слишком мелким.

Содержание слайда необходимо отражать в тезисной форме (используйте, как можно более емкие и короткие словосочетания, предложения).

Каждый слайд должен соответствовать только одной конкретной теме в рамках презентации.

Не допускаются орфографические ошибки в тексте презентации.

Иллюстрации (рисунки, графики, таблицы) должны иметь непосредственное отношение к теме презентации, и должны быть обозначены четким, кратким и выразительным названием.

Первый слайд рекомендуется оформлять как титульный лист с указанием наименования организации, научной специальности, темы диссертации, фамилии, имени, отчества соискателя ученой степени, фамилии, имени, отчества научного руководителя с указанием ученой степени и должности, года выполнения работы. Следующие слайды нумеруются в соответствии с планом выступления.

Публикация основных результатов диссертации

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных и (или) в рецензируемых изданиях по научным специальностям и соответствующим им отраслям науки, по которым присуждаются ученые степени.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации определяется требованиями к соискателям ученой степени кандидата наук.

Отзывы.

Научный руководитель готовит письменный отзыв по диссертации.

В отзыве научный руководитель характеризует качество научно-исследовательской работы в целом:

- отмечает положительные стороны;
- особое внимание обращает на недостатки;
- определяет степень самостоятельности и творческого подхода, проявленные обучающимся в период выполнения научно-исследовательской работы.

Представление доклада по диссертации проводится на заседании комиссии по итоговой аттестации или на заседании диссертационного совета. На представление научного доклада выделяется не более 1 ч (60 мин). На выступление обучающегося с использованием мультимедийной презентации отводится до 20 мин. Оставшееся время отводится на вопросы обучающемуся, выступление научного руководителя, выступление рецензента и дискуссию, в которой могут принимать участие все присутствующие на заседании.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры выдается заключение по диссертации.

8.2 Примерный перечень тем диссертаций:

- 1. Соединения радиоактивных элементов. Синтез. Строение. Свойства. Окислительно-восстановительные реакции радиоактивных элементов.
- 2. Состояние и распределение радионуклидов в различных фазах. Процессы фазообразования и коллоидообразования.
- 3. Химические процессы, инициированные ядерными превращениями и ядерными реакциями. Химические последствия радиоактивного распада.
 - 4. Процессы изотопного обмена. Их кинетика и термодинамика.
- 5. Методы выделения, разделения и очистки радиоактивных элементов и изотопов. Экстракционные, сорбционные, электрохимические, хроматографические процессы разделения в радиохимии. Ядерно-физические методы в радиохимии.
- 6. Получение и идентификация меченых соединений. Химические, физико-химические, ядерно-химические и биохимические методы синтеза. Процессы авторадиолиза. Химия ультракоротко живущих радионуклидов. Радиохимические аспекты позитронно-эмиссионной томографии.
- 7. Определение радиоактивных элементов изотопов. Методы И анализа. Авторадиография. Аналитический радиохимического контроль производств. Радиохимические аспекты радиационной радиохимических безопасности.

- 8. Химия ядерного топлива. Научные основы радиохимической технологии и проблемы обращения с радиоактивными отходами. Радиохимические аспекты ядерной трансмутации.
- 9. Формы существования и миграции радионуклидов в природных средах. Естественные и техногенные радионуклиды в биосфере. Определение радионуклидов в объектах окружающей среды. Радиоактивное загрязнение окружающей среды и возможности современной радиохимии в области мониторинга. Реабилитация территорий, загрязненных радионуклидами.
- 10. Применение радионуклидов в химии и химической технологии. Метод радиоактивных индикаторов. Химические аспекты использования радионуклидов в биологии и медицине.

9. Учебно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации

9.1. Рекомендуемые источники научно-технической информации

Научно-технические журналы:

Реферативный журнал «Химия» (РЖХ), серия М «Силикатные материалы», ISSN 0235-2206

Ж. Педагогический журнал. ISSN 2223-5434

Ж. Вестник образования России.

Ж. Новое образование. Практический научно-методический журнал.

Педагогическая наука и образование в России и за рубежом: региональные, глобальные и информационные аспекты. Электронный журнал. (rspu.edu.ru)

Ж. Перспективы науки и образования. ISSN: 2307-2334

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru

Федеральная служба по интеллектуальной собственности http://www.rupto.ru

The United States Patent and Trademark Office http://www.uspto.gov

The European Patent Office http://ep.espacenet.com

Политематические базы данных CAPLUS, COMPENDEX (США); INSPEC (Великобритания); PASCAL (Франция).

Базы цитирования РИНЦ, Web of Science, Scopus

Pecypcы ELSEVIER: http://www.sciencedirect.com

Pecypcы SPRINGER: http://link.springer.com

Средства обеспечения освоения итоговой аттестации

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: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» [Электронный Режим pecypc]. доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102447332&intelsearch=816+%EF%F0 %E8%EA%E0%E7

При освоении дисциплины аспиранты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openedu.ru
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/

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

10.1 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 01.10.2022 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.

Электронные ресурсы:

№	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 национальный
	«ЛАНЬ»	26.09.2021 г.	исследовательский
			технологический университет),
		Сумма договора – 498445-10	«Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ»,
			«Информатика»-Национальный
		С 26.09.2021 по 25.09.2022	Открытый Университет
		C	«ИНТУИТ», Экономика и
		Ссылка на сайт ЭБС –	менеджмент» - изд-ва Дашков и
		http://e.lanbook.com	К., а также отдельные издания из
		Volume and anyone was a second and	коллекций других издательств в
		Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей	соответствии с Договором.
		РХТУ с любого компьютера.	
		Удаленный доступ после персональной	
		регистрации на сайте ЭБС.	
		pernorpadim na camic 350.	

	Электронно-	Принадлежность – сторонняя	«Химия» - изд-ва Лаборатория
	библиотечная	Реквизиты договора – ООО	знаний, «Химия»-КНИТУ
	система	«Издательство «Лань»	(Казанский национальный
	(ЭБС)	Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от	исследовательский
	«ЛАНЬ»	26.09.2022 г.	технологический университет),
			«Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ»,
		Сумма договора – 569396-06	«Информатика»-Национальный
			Открытый Университет
		С 26.09.2022 по 25.09.2023	«ИНТУИТ», а также отдельные
			издания из коллекций других
		Ссылка на сайт ЭБС –	издательств в соответствии с
		http://e.lanbook.com	Договором
		Количество ключей - доступ для	
		зарегистрированных пользователей	
		РХТУ с любого компьютера.	
		Удаленный доступ после персональной	
		регистрации на сайте ЭБС.	
		регистрации на саите эвс.	
16	Электронно-	Принадлежность – сторонняя	«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ»,
10	библиотечная	Реквизиты договора – ООО	«Информатика» - изд-ва «ЛАНЬ»,
	система	«Издательство «Лань»	«Инженерно-технические науки» -
	(ЭБС)	Договор № 33.03-P-3.1-3825/2021 от	изд-ва «ЛАНЬ», «Теоретическая
	«ЛАНЬ»	26.09.2021 г.	механика» - изд-ва «ЛАНЬ»,
	(1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		«Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а
		Сумма договора – 283744-98	также отдельные издания из
		gerezepa 2007 i 190	других коллекций издательства
		С 26.09.2021 по 25.09.2022	«ЛАНЬ» в соответствии с
			Договором.
		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.	
	Электронно-	Реквизиты договора – ООО	Доступ к коллекции «Единая
	библиотечная	«Издательство «Лань»	профессиональная база знаний для
	система	Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от	технических вузов – Издательтво
	(ЭБС)	26.09.2022 г.	ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также
	«ЛАНЬ»	Сумма договора – 374384-40	отдельные издания из других
		С 26.09.2022 по 25.09.2023	коллекций издательства «ЛАНЬ» в
			соответствии с Договором.
		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.	

		<u>г</u>	T
2	Электронно - библиотечная	Принадлежность – собственная РХТУ.	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ
	система ИБЦ РХТУ им.	Ссылка на сайт ЭБС – http://lib.muctr.ru/	по всем ООП.
	Д.И.Менделее	Доступ для пользователей РХТУ с	
	ва (на базе	любого компьютера	
	АЙБС	•	
	«Ирбис»)		
3	Информацион	Принадлежность сторонняя.	Электронная библиотека
	но-	Реквизиты контракта – ООО	нормативно-технических изданий.
	справочная	«ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт	Содержит более 45000
	система «ТЕХЭКСПЕ	№ 216-277ЭА/2021 От 24.12.2021 г.	национальных стандартов и др.
	«ТЕХЭКСПЕ РТ» «Нормы,	От 24.12.2021 г. Сумма договора – 887 604-00	нтд
	правила,	Сумма договора — 007 00 4- 00	
	травила, стандарты	С «01» января 2022 г.	
	России».	по «31» декабря 2022 г.	
		•	
		Ссылка на сайт ЭБС –	
		http://reforma.kodeks.ru/reforma/	
		Количество ключей – 10 лицензий +	
		локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	
4	Электронная	Принадлежность – сторонняя	В ЭБД доступны электронные
	библиотека	Реквизиты договора – ФГБУ РГБ,	версии диссертаций Российской
	диссертаций	Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от	Государственной библиотеки:
	(ЭБД РГБ)	23.04.2021 г.	с 1998 года – по специальностям:
		Сумма договора — 398 840-00 С 23.04.2021 по 22.04.2022 г.	«Экономические науки»,
		C 23.04.2021 110 22.04.2022 F.	«Юридические науки», «Педагогические науки» и
		Ссылка на сайт ЭБС – http://diss.rsl.ru	«Психологические науки» и «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
_	ги ринител	п	по медицине и фармации.
5	БД ВИНИТИ	Принадлежность – сторонняя	Крупнейшая в России баз данных
	PAH	Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН Договор № 33.03-P-3.1-4426/2022 от	по естественным, точным и техническим наукам. Включает
		20.04.2022 01 1 20.04.2022 01 1 20.04.2022	материалы РЖ (Реферативного
		Сумма договора - 100 000-00	журнала) ВИНИТИ с 1981 г.
		20.04.2022-19.04.2023	Общий объем БД – более 28 млн.
		Ссылка на сайт – http://www.viniti.ru/	документов
		l re	
		Количество ключей – локальный доступ	
6	Научно-	для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ. Принадлежность – сторонняя	Научная электронная библиотека
U	паучно- электронная	принадлежность – сторонняя Реквизиты договора –	eLIBRARY.RU – это крупнейший
	библиотека	ООО Научная электронная библиотека,	российский информационно-
	«eLibrary.ru»	Договор № SU-364/2021/33.03-P-3.1-	аналитический портал в области
	<i>J</i>	4085/2021 от 24.12.2021 г.	науки, технологии, медицины и
		Сумма договора – 1 309 275-00	образования, содержащий
		С 01.01.2022 по 31.12.2022	рефераты и полные тексты более

		C 2 1.4 // 11	20
		Ссылка на сайт – http://elibrary.ru	29 млн научных статей и
			публикаций, в том числе
		Количество ключей – доступ для	электронные версии более 5600
		пользователей РХТУ по ІР-адресам	российских научно-технических
		неограничен.	журналов.
		Удаленный доступ после персональной	
		регистрации на сайте НЭБ.	
7	Справочно-	Принадлежность – сторонняя	Гарант – справочно-правовая
,	•	«Правовест»	1 1
	правовая	l •	система по законодательству
	система	Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12	Российской Федерации.
	Гарант»	2021 г.	
		Сумма контракта 680580-00	
		С 01.01.2022 по 31.12.2022	
		Ссылка на сайт – http://www.garant.ru/	
		T	
		Количество ключей – доступ для	
		пользователей РХТУ по IP-адресам	
		неограничен	
8	Электронно-	Принадлежность – сторонняя	Электронная библиотека включает
	библиотечная	«Электронное издательство ЮРАЙТ»	более 5000 наименований
	система	Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022	учебников и учебных пособий по
	издательства	от 16.03.2022	всем отраслям знаний для всех
	«ЮРАЙТ»	Сумма договора – 478 304.00	уровней профессионального
	WOTTHIT?	16.03.2022-15.03.2023	образования от ведущих научных
		Ссылка на сайт – https://biblio-online.ru/	школ с соблюдением требований.
			ткол е соотодением треоовании.
		Количество ключей – доступ для	
		зарегистрированных пользователей	
		РХТУ с любого компьютера.	
		Удаленный доступ после персональной	
		регистрации на сайте ЭБС.	
9	Электронно-	Принадлежность – сторонняя	Комплект изданий, входящих в
	библиотечная	OOO «Политехресурс»	базу данных «Электронная
	система	Договор № № 33.03-Р-3.1-4375/2022	библиотека технического ВУЗа».
		от 16.03.2022	ополиотска технического вуза».
	«Консультант		
	студента»	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.	

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 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.	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 – https://orbit.com Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.	ОRBIT является глобальным оперативно обновляемым патентным порталом, позволяющим осуществлять поиск в перечне заявок на патенты, полученных, приблизительно, 80-патентными учреждениями в различных странах мира и предоставленных грантов.

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

	База данных 2022 eBook Colections 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- http://link.springer.com/ Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: https://podpiska.rfbr.ru/news/197/	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.
16	База данных	Принадлежность – сторонняя	Глубина доступа:2001 - 2022 гг. 2022 г. (бессрочно)
	Begell Engineering Research Collection	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	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.

		пользователей РХТУ по IP-адресам.	
18.	База данных Academic Reference (China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd)	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1044 С 01.08.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – https://ar.cnki.net/ACADREF Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам. Настройках удаленного доступа на странице Off-campus Access.	Асаdemic Reference — единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные. Тематика базы данных покрывает все основные дисциплинарные области.
19	База данных Academic Search Premier EBSCO Information Services GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://search.ebscohost.com Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы. Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.
20.	База данных eBook Academic Collection EBSCO Information Services GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — 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 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 — https://eurekaselect.com/bybook 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.

10.2. Оборудование, необходимое в процессе прохождения государственной итоговой аттестации

Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью. Библиотека, имеющая рабочие места, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет.

10.3. Учебно-наглядные пособия

Иллюстрации к учебным дисциплинам.

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

- 1. Экран для презентаций
- 2. Кликер
- 3. Конференц-платформа (напр., (Zoom/ MS Teams/ Discord) с полным доступом, позволяющая одновременное подключение 20-40 человек

и возможность разбиения участников по "комнатам", демонстрации экрана, видео-звонок

4. Компьютер с выходом в Интернет

10.5. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; методические рекомендации к практическим занятиям; электронные учебные издания по дисциплине, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде; кафедральная библиотека электронных изданий.

10.6. 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 образовательных 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 перехода на обновлённую версию 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

Впаделец: Колоколов Фёдор Александу Суб Проректор по учебной работе, Ректорат

Подписан: 02:04:2024 10:55:27