Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Шифр и наименование области науки: 2. Технические науки

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

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

Рабочая программа составлена:

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

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информатики и компьютерного проектирования «29» 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 программой аспирантуры по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

#### 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 программы аспирантуры.
- 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 программы аспирантуры.

Итоговая аттестация является отдельным компонентом (ИА.01) программы аспирантуры по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

## 2. Входные требования

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший индивидуальный план работы по соответствующей 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 ком-	Наименование компетен-	Индикаторы сформированности
петенции	ции	компетенций
ЛК-1	Способен к оценке совре-	ЛК-1. 1 Применяет творческие
	менных научных достиже-	подходы к решению задач
	ний, самостоятельному про-	ЛК-1. 2. Использует современные
	ведению научно-	научные достижения, анализирует
	исследовательской работы и	перспективные направления работ
	получению научных резуль-	ЛК-1. 3 Применяет методы струк-
	татов, удовлетворяющих	турирования больших объемов ин-
	установленным требованиям	формации (big-data) в технологиче-
	к содержанию диссертаций	ских областях
	на соискание ученой степе-	ЛК-1. 4 Проводит анализ научно-
	ни кандидата наук	технической литературы
		ЛК-1. 5 Формулирует цели и зада-
		чи научных исследований на осно-
		ве результатов поиска, обработки и
		анализа научно-технической ин-
		формации
		ЛК-1. 6. Использует навыки мето-
		дологических

		проблем, возникающих при реше-
		нии исследовательских и практи-
		ческих задач, в том числе в меж-
		дисциплинарных областях"
		ЛК-1. 7. Использует методы и
		средства познания для интеллекту-
		ального развития, повышения
		культурного уровня, профессио-
		нального роста; переоценивать
		накопленный опыт, анализировать
		свои возможности
ЛК-2	Способен определять не-	ЛК-2. 1 Использует современные
	стандартные решения науч-	научные достижения, принципы
	но-исследовательских задач	организации и проведения фунда-
	в заданных условиях	ментальных и прикладных науч-
		ных исследований в области си-
		стемного анализа, управления и
		обработки информации
		ЛК-2.2. Критически анализирует
		предложенные модели решения ис-
		следовательских задач
		ЛК-2. 3 Организует и проводит
		фундаментальные и прикладные
		научные исследования в области
		информационных технологий и те-
		лекоммуникаций
		ЛК-2. 4 Адаптирует предлагаемые
		решения к изменяющимся услови-
		ям и постановке задачи с учетом
		знаний в области информационных
		технологий и телекоммуникаций
ЛК-3	Способен определять и	ЛК-3. 1 Использует общий (разго-
	транслировать профессио-	ворный и академический) вокабу-
	нальное мнение на основе	ляр и специальный академический
	системы логических аргу-	вокабуляр, соответствующий про-
	ментов	филю образовательной программы.
		ЛК-3. 2 Анализирует, обобщает и
		публично представляет результаты
		выполненных научных исследова-
		ний
		нии

		дач командной работы, распределении ролей и определению своей роли в команде ЛК-4. 3 Формирует интегрированные результаты командной работы ЛК-4. 4 Понимает речь на слух,
		лении ролей и определению своей роли в команде ЛК-4. 3 Формирует интегрированные результаты командной работы
		лении ролей и определению своей роли в команде ЛК-4. 3 Формирует интегрирован-
		лении ролей и определению своей роли в команде
		лении ролей и определению своей
		HOW MONOTONIA
	следований	ЛК-4. 2 Участвует в постановке за-
	и реализации научных ис-	научных задач
	в команде при организации	членов команды при решении
J1N-4		ЛК-4. 1 Учитывает точку зрения
ЛК-4	Способен к взаимодействию	
		тельности
		зультатов интеллектуальной дея-
		осуществить правовую защиту ре-
		технической литературы и может
		ный поиск необходимой научно-
		ЛК-3.6. Выполняет информацион-
		следований
		татов выполненных научных ис-
		публичного представления резуль-
		проведения анализа, обобщения и
		ЛК-3. 5 Использует методологию
		ний
		ставления результатов исследова-
		вания эксперимента; формы пред-
		ской технологии, основы планиро-
		научных исследований в химиче-
		ЛК-3. 4 Использует методологию
		ретическими данными
		между экспериментальными и тео-
		причинно-следственных связей
		ЛК-3. 3 Использует построение

	проблемные ситуации и	для достижения результатов проек-	
	риски проекта	та	
		ЛК-5. 3 Разрабатвавает план реали-	
		зации проекта, в том числе запла-	
		нировать необходимые ресурсы и	
		оценить возможные риски	
		ЛК-5. 4 Организовывает проведе-	
		ние экспериментов и испытаний,	
		проводит их обработку и анализи-	
		рует результаты эксперимента	
		ЛК-5. 5 Использует положения и	
		категории философии науки для	
		критической оценки и анализа со-	
		временных научных достижений	
		ЛК-5. 6 Применяет методы профи-	
		лактики и ликвидации возможных	
		нестандартных ситуаций в своей	
		профессиональной деятельности	
ЛК-6	Способен осуществлять	ЛК-6. 1 Структурирует устный и	
	устную и письменную ком-	письменный текст при коммуника-	
	муникацию на иностранном	ции с коллегами и написании	
	языке для решения научно-	научных статей на иностранном	
	исследовательских задач	языке	
		ЛК-6. 2 Осуществляет перевод с	
		соблюдением норм лексической	
		эквивалентности, соблюдением	
		грамматических, синтаксических и	
		стилистических норм текста пере-	
		вода и темпоральных характери-	
		стик исходного текста	
		ЛК-6. 3 Использует разнообразный	
		словарный запас при устной и	
		письменной коммуникации на ино-	
		странном языке	
		ЛК-6. 4 Взаимодействует с пред-	
		ставителями разных культур с уче-	
		том особенностей их культурных	
		норм и толерантного отношения к	
		правилам общения, обычаям, обра-	
		зу жизни, традициям	
		<u> </u>	

		ЛК-6. 5 Организует проведение
		экспериментов и испытаний, про-
		водит их обработку и анализирует
		результаты
ПК-1	Способен определять мето-	ПК-1. 1. Читает профессиональную
	дологию исследования, со-	литературу в области технологии
	ставлять план работы, де-	неорганических веществ макси-
	монстрировать системное	мальным извлечением информации
	понимание области иссле-	
		из прочитанного
	дований и предлагать мето-	ПК-1. 2 Использует технические и
	ды (в том числе, нестан-	инженерные решения основных за-
	дартные) решения постав-	дач исследовательской деятельно-
	ленных задач	сти в области технологии неорга-
		нических веществ
		ПК-1. 3 Использует разработанные
		методы и подходы для решения
		возникающих задач в ходе профес-
		сиональной деятельности по мере
		необходимости
		ПК-1. 4 Умеет выбирать конструк-
		ционные материалы для заданных
		условий эксплуатации
		ПК-1. 5 Выделяет из общей про-
		блемы основные виды задач иссле-
		довательской деятельности
		ПК-1. 6 Систематизирует результа-
		тов научно- исследовательской ра-
		боты, подготовки презентаций,
		научных отчетов
ПК-2	Способен проводить экспе-	ПК-2. 1 Использует технические и
	-	
	риментальные и расчетно-	инженерные решения основных за-
	теоретические исследования	дач исследовательской деятельно-
	и (или) осуществлять разра-	сти в соответствующей професси-
	ботки с получением научно-	ональной области
	го и (или) научно-	ПК-2.2. Самостоятельно использу-
	практического результата,	ет базовые методы исследования в
	оценивать достоверность и	области системного анализа,
	значимость результатов	управления и обработки информа-
	научных исследований	ции
		ПК-2. 3 Использует стандарты и

		другие нормативные документы
		при оценке, контроле качества и
		сертификации сырья и продукции
		ПК-2. 4 Исследует сложные объек-
		ты как единое целое с учетом вза-
		имосвязи между отдельными эле-
		ментами объектов
		ПК-2. 5 Разрабатывает новую
		научно-техническую, конструктор-
		скую и технологическую докумен-
		тацию, пишет диссертацию на со-
		искание ученой степени кандидата
		наук
		ПК-2. 6 Использует методы расче-
		та необходимых параметров в об-
		ласти системного анализа, управ-
		ления и обработки информации
		ПК-2. 7 Применяет теоретические
		знания, полученные при изучении
		естественно-научных дисциплин
		для интерпретации эксперимен-
		тальных данных
ПК-3	Способен и готов к исполь-	ПК-3. 1 Использует методы иссле-
	зованию лабораторной и ин-	дования в области системного
	струментальной базы для	анализа, управления и обработки
	получения научных данных	информации
		ПК-3. 2 Оптимизирует и рациона-
		лизирует технологические режимы
		работы оборудования в области си-
		стемного анализа, управления и
		обработки информации
		ПК-3. 3 Осуществляет отбор адек-
		ватных объекту и предмету иссле-
		дования методов и методик науч-
		ного исследования
		ПК-3. 4 Использует современные
		технологические приборы для про-
		ведения исследований в области
		системного анализа, управления и
		обработки информации

ПК-3. 5 Применяет понятия и за-
коны в своей профессиональной
области и современные направле-
ния её развития. Может оценивать
материал с учётом знаний в обла-
сти химической технологии

**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 шестом 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 оценочного сред-	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного
ства		средства в фонде
Oi	ценочные средства итоговой аттестации	
Представление	Средство контроля, организованное как	Перечень при-
основных резуль-	представление основных результатов	меров тем дис-
татов диссерта-	диссертационного исследования, дис-	сертаций
ционного иссле-	куссия по тематике диссертационного	
дования по месту	исследования, с последующим ответом	
выполнения ас-	на вопросы членов экзаменационной	
пирантом диссер-	комиссии по теме диссертационного	
тации или защи-	исследования для аргументированного	
ты диссертации в	выражения собственной позиции.	
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 исследова-

ния, 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.

Подготовка презентации диссертации.

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. Разработка методов и алгоритмов решения задач системного анализа и принятия решений на основе обработки информации о действующих химикотехнологических процессах на примере конкретных производств (например, минеральных удобрений, нефтегазовой отрасли или нефтегазохимии).
- 2. Исследование системных связей и закономерностей функционирования химико-технологических процессов с целью повышения их эффективности в производствах неорганической, нефтехимической и нефтегазовой отрасли.
- 3. Повышение эффективности, надежности и качества функционирования химико-технологических систем с применением методов и средств анализа, обработки и управления информацией о действующих объектах.
- 4. Разработка проблемно-ориентированных систем управления и оптимизации объектов химической технологии на основе их системного анализа.
- 5. Разработка методов идентификации химико-технологических процессов (нефтегазохимия и нефтегазопереработка) с использованием ретроспективной и текущей информации.
- 6. Разработка экспертных систем для принятия решений при управлении химико-технологическими системами.
- 7. Теоретико-множественный и теоретико-информационных анализ сложных химико-технологических систем.

- 8. Формализация и постановка задач системного анализа реакторных процессов химической технологии (например, реакторных или разделения) с целью оптимизации действующих производств.
- 9. Методы и алгоритмы интеллектуальной поддержки принятия управленческих решений в химико-технологических системах.
- 10. Разработка методов визуализации и анализа информации на основе компьютерных методов обработки информации для автоматизированных систем (например, систем управления технологическими процессами или оперативного управления производствами) в химической промышленности.

### 9. Учебно-методическое обеспечение 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).

БазыцитированияРИНЦ, 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: <a href="http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7">http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102162745&intelsearch=273-%D4%C7</a>

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

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

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

## 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 01.01.2021 составляет 1 716 243 экз.

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

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

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

## Электронные ресурсы:

№	Электронный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библио- течного фонда, доступ к которому предоставля- ется договором
1a	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021 г.  Сумма договора — 498445-10  С 26.09.2021 по 25.09.2022  Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com  Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ, «Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»- КНИТУ(Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - изд-ва ФИЗМАТЛИТ», «Информатика»- Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Экономика и менеджмент» - изд-ва Дашков и К., а также отдельные издания из коллекций других издательств в соответствии с Договором.
	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от 26.09.2022 г.  Сумма договора — 569396-06  С 26.09.2022 по 25.09.2023  Ссылка на сайт ЭБС — http://e.lanbook.com  Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний, «Химия»-КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), «Химия» - 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», «Инже- нерно-технические науки» - изд-ва «ЛАНЬ», «Теоре- тическая механика» - изд- ва «ЛАНЬ», «Физика» - изд-ва «ЛАНЬ», а также отдельные издания из других коллекций изда- тельства «ЛАНЬ» в соот- ветствии с Договором.
	Электронно- библиотечная система (ЭБС) «ЛАНЬ»	Реквизиты договора — ООО «Издательство «Лань» Договор № 33.03-Р-3.1-5181/2022 от 26.09.2022 г. Сумма договора — 374384-40 С 26.09.2022 по 25.09.2023 Ссылка на сайт ЭБС — <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной	Доступ к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — Издательтво ЛАНЬ «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ, а также отдельные издания из других коллекций издательства «ЛАНЬ» в соответствии с Договором.
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделеева (на базе АИБС «Ирбис»)	регистрации на сайте ЭБС. Принадлежность – собственная РХТУ. Ссылка на сайт ЭБС – <a href="http://lib.muctr.ru/">http://lib.muctr.ru/</a> Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
3	Информацион- но-справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ » «Нормы, пра- вила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕКТ-Центр», контракт № 216-277ЭА/2021 От 24.12.2021 г. Сумма договора — 887 604-00 С «01» января 2022 г. по «31» декабря 2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — <a href="http://reforma.kodeks.ru/reforma/">http://reforma.kodeks.ru/reforma/</a> Количество ключей — 10 лицензий + локальный доступ с компьютеров ИБЦ.	Электронная библиотека нормативно-технических изданий. Содержит более 45000 национальных стандартов и др. НТД

4	Электронная библиотека диссертаций (ЭБД РГБ)	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ФГБУ РГБ, Договор № 33.03-Р-2.0-23269/2021 от 23.04.2021 г. Сумма договора — 398 840-00 С 23.04.2021 по 22.04.2022 г. Ссылка на сайт ЭБС — <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a> Количество ключей — 10 лицензий + распечатка в ИБЦ.	В ЭБД доступны электронные версии диссертаций Российской Государственной библиотеки: с 1998 года — по специальностям: «Экономические науки», «Юридические науки», «Педагогические науки» и «Психологические науки»; с 2004 года - по всем специальностям, кроме медицины и фармации; с 2007 года - по всем специальностям, включая работы по медицине и фармации.
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность – сторонняя Реквизиты договора- ВИНИТИ РАН Договор № 33.03-Р-3.1-4426/2022 от 20.04.2022 Сумма договора - 100 000-00 20.04.2022-19.04.2023 Ссылка на сайт – <a href="http://www.viniti.ru/">http://www.viniti.ru/</a> Количество ключей – локальный доступ для пользователей РХТУ в ИБЦ РХТУ.	Крупнейшая в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с 1981 г. Общий объем БД – более 28 млн. документов
6	Научно- электронная библиотека «eLibrary.ru»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО Научная электронная библиотека, Договор № SU-364/2021/33.03-P-3.1-4085/2021 от 24.12.2021 г. Сумма договора — 1 309 275-00  С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт — <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте НЭБ.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский 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 систе- ма Гарант»	Принадлежность – сторонняя «Правовест» Контракт № 215-274ЭА/2021 от 27.12 2021 г. Сумма контракта 680580-00 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт – <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a> Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	Гарант – справочно- правовая система по зако- нодательству Российской Федерации.

8	Электронно- библиотечная система изда- тельства «ЮРАЙТ»	Принадлежность — сторонняя «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022 Сумма договора — 478 304.00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт — <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a> Количество ключей — доступ для заре-	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 требова-
		гистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	ний.
9	Электронно- библиотечная система «Кон- сультант студен- та»	Принадлежность — сторонняя ООО «Политехресурс» Договор № № 33.03-Р-3.1-4375/2022 от 16.03.2022 Сумма договора — 258488 -00 16.03.2022-15.03.2023 Ссылка на сайт — <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> Количество ключей — доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера.	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».
		Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	
10	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.CO М»	Принадлежность – сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор № 48 эбс/33.03-P-3.1-4378/2022 от 06.04.2022 Сумма договора – 31500 -00 06.04.2022-05.04.2023 Ссылка на сайт – <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.
		Количество ключей - доступ для зарегистрированных пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС	
11	Информационно- аналитическая система Science Index	Принадлежность – сторонняя ООО «Научная электронная библиотека» Договор № 33.03-Л-3.1-4376/2022 от 11.04.2022 Сумма договора – 108 000-00 11.04.2022-10.04.2023. Ссылка на сайт – <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> Количество ключей – локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом. Анализ публикационной активности сотрудников университета.
12	Издательство Wiley	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ)	Коллекция журналов по всем областям знаний, в том числе известные жур-

		Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 920 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 983 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 Ссылка на сайт — <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/">http://onlinelibrary.wiley.com/</a> Количество ключей - доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Возможен удаленный доступ по-	налы по химии, материаловедению, взрывчатым веществам и др. Глубина доступа: 2018 - 2022 гг.
13	QUESTEL ORBIT	сле индивидуальной регистрации.  Принадлежность — сторонняя  Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 30.06.2022 г. № 908 С 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. Информационное письмо РФФИ от 19.07.2022 г. № 981 С 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — <a href="https://orbit.com">https://orbit.com</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.  Инструкция по настройке удаленного доступа (ссылка)	ORBIT 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 — <a href="https://pubs.acs.org">https://pubs.acs.org</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен. Настройка удаленного доступа: <a href="https://pubs.acs.org/page/remoteaccess">https://pubs.acs.org/page/remoteaccess</a>	Коллекция из 21 журнала по химии, химической технологии и смежным наукам Core + издательства American Chemical Society  Глубина доступа: 1996 - 2022 гг.
15	Издательство The Cambridge Crystallographic Data Centre (Кембриджский центр структур- ных 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/	База данных Кембриджского центра структурных данных (Cambridge Crystallographic Data Centre)- CSD Enterprise содержит данные о кристаллических, органических и элементо-органических соединениях.  CSD предоставляет широ-

	Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	кий спектр вариантов по- иска кристаллических структур: по названию, химической формуле, элементному составу, ли- тературному источнику, деталям эксперимента, фрагменту структуры.
База данных 2021 eBook Collectionsъ Springer Nature	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 02.08.2022 г. № 1045 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен.  Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a>	Полнотекстовая коллекция книг издательства SpringerNature по различным отраслям знаний.
База данных 2022 eBook Co- lections Springer Nature	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 11.08.2022 г. № 1082 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен Настройка удаленного доступа: <a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/197/">https://podpiska.rfbr.ru/news/197/</a>	Springer eBook Collections  — полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний (2022 г.)
World Scientific Publishing Co Pte Ltd. База данных World Scientific Complete eJour- nal Collection	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1137 С 01.01.2022 по 31.12.2022 Ссылка на сайт- https://www.worldscientific.com Информация о настройке удаленного доступа на странице Access and Authentication.  Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам неограничен	World Scientific Complete eJournal Collection — мультидисциплинарная полнотекстовая коллекция журналов международного научного издательства World Scientific Publishing, которая охватывает такие тематики, как математика, физика, компьютерные науки, инженерное дело, науки о жизни, медицина и социальные науки. Особое внимание в коллекции уделено исследованиям Азиатско-тихоокеанского региона, которые объединены в группу журналов

			Asian Studies. Глубина доступа:2001 - 2022 гг. 2022 г. (бессрочно)
16	База данных Begell Engineering Research Collection	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08.2022 г. № 1105 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html  Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая коллекция издательства Begell House, которая включает журналы, сборники конференций, монографии, справочники и базы данных по инженерным наукам и смежным областям: химии, физике, материаловедению, информатике и др. Глубина доступа: 1982 - 2022 гг.
17.	База данных Begell Biomedical Research Collection	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 17.08. 2022 г. № 1107 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. 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 Ас- ademic Reference (China Academic Journals (CD Edi- tion) 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 Ас- ademic Search Premier EBSCO Infor- mation Services GmbH	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 08.08.2022 г. № 1066 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и включает более 4 600 наименований журналов, а также монографии, материалы конференций, отчеты и др. документы.

			Глубина доступа: 1887 - 2022 гг.
20.	База данных eBook Academic Collection EBSCO Infor- mation Services GmbH	Принадлежность – сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 05.08.2022 г. № 1060 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт – <a href="https://search.ebscohost.com">https://search.ebscohost.com</a> Количество ключей – доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	Полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств.  Глубина доступа: 1913 - 2022 гг.
21.	Bentham Science Publishers База данных Journals	Принадлежность — сторонняя Национальная подписка (Минобрнауки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от 24.08.2022 г. № 1136 С 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — <a href="https://eurekaselect.com/bypublication">https://eurekaselect.com/bypublication</a> Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IP-адресам.	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 — <a href="https://scifinder-n.cas.org/">https://scifinder-n.cas.org/</a> Доступ осуществляется на основе IP-адресов университета и персональной регистрации .	SciFindern SciFinder — это мощный современный по- исковый 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 (Минобрнау-ки+ РФФИ) Информационное письмо РФФИ от	Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers на ан-

08.09.2022 г. № 1217 С 01.09.2022 г. по 31.12.2022 г. Ссылка на сайт — <a href="https://eurekaselect.com/bybook">https://eurekaselect.com/bybook</a>	глийском языке по различным отраслям знаний. Глубина доступа:2004 - 2022 гг.
Доступ осуществляется на основе IP- адресов университета.	

## 10.3. Оборудование, необходимое в процессе прохождения 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.

#### 10.4. Учебно-наглядные пособия

Иллюстрации к учебным дисциплинам.

## 10.5. 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

# 10.6. 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.

## 10.7. 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)

