# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

«Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Профиль подготовки – «Технологии защиты от коррозии»

Квалификация «<u>бакалавр</u>»

### РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании Методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева «19» июня 2023 г.

Председатель

н.А. Макаров

Москва 2023 г.

### Программа составлена:

Заведующим кафедрой инновационных материалов и защиты от коррозии д.т.н., профессором Т.А. Ваграмяном доцентом кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии к.т.н. Д.В. Мазуровой

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии РХТУ им. Д.И. Менделеева «16» мая 2023 г., протокол № 11.

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В соответствии с Законом РФ «Об образовании» Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы выпускников, завершающих обучение по программам высшего образования, в том числе по программам бакалавриата, является заключительным и обязательным этапом оценки содержания и качества освоения студентами основной образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая мехнология, профиль «Технологии защиты от коррозии».

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 18.03.01 Химическая технология, профиль «Технологии защиты от коррозии».

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат для направления подготовки бакалавров 18.03.01 Химическая технология (ФГОС ВО), профиль «Технологии защиты от коррозии», рекомендациями методической комиссии РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы относится к обязательной части образовательной программы и завершается присвоением квалификации «Бакалавр». Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы обучающихся по программе бакалавриата проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

Цель государственной итоговой аттестации: защиты выпускной квалификационной работы — выявление уровня теоретической и практической подготовленности выпускника вуза к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 18.03.01 Химическая технология, профиль «Технологии защиты от коррозии».

Задачи государственной итоговой аттестации: защиты выпускной квалификационной работы — установление соответствия содержания, уровня и качества подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО; мотивация выпускников на дальнейшее повышение уровня компетентности в избранной сфере профессиональной деятельности на основе углубления и расширения полученных знаний и навыков путем продолжения познавательной деятельности в сфере практического применения знаний и компетенций.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» при подготовке бакалавров по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, профиль «Технологии защиты от коррозии» направлено на приобретение следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по

направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, профиль «Технологии защиты от коррозии».

У выпускника, освоившего программу бакалавриата, должны быть сформированы следующие компетенции:

### Универсальные компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.
- УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
- УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.

#### Общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов
- ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физикохимические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии

- ОПК-4. Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства контроля параметров ДЛЯ технологического процесса, свойств сырья готовой продукции, И осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья.
- ОПК-5. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные.
- ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

### Профессиональные компетенции:

- ПК-1. Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции, осуществлять оценку результатов анализа.
- ПК-2. Способен изучать научно-техническую информацию, опыт по тематике исследования, выбирать метод научного исследования, исходя из конкретных задач, организовывать его осуществление и анализировать результаты с использованием современных методов обработки данных, оформлять полученные результаты в виде отчета, научной публикации, доклада, готовить (под руководством) документы к патентованию, оформлению ноу-хау.
- ПК-3. Способен моделировать энерго- и ресурсрсберегающие процессы в промышленности.
- ПК-4. Готов осуществлять научные исследования в области энерго- и ресурсосбережения.
- ПК-5. Способен разрабатывать и внедрять инновационные энерго- и ресурсосберегающие технологические. процессы обработки материалов и поверхностей.
- ПК-6. Способен разрабатывать и реализовывать программы оценки и тестирования свойств материалов и покрытий с целью прогноза их расходования и деградации в условиях эксплуатации.

Индикаторы достижения компетенций прописаны в основной характеристике образовательной программы.

В результате прохождения государственной итоговой аттестации (выполнения выпускной квалификационной работы) у студента проверяется сформированнность указанных выше компетенций, а также следующих знаний, умений и навыков, позволяющих оценить степень готовности обучающихся к дальнейшей профессиональной деятельности. Студент должен:

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

### Знать:

 порядок организации, планирования и проведения научноисследовательских работ с использованием последних научно-технических достижений в данной области;

- физико-химические основы синтеза металлических и неметаллических материалов и применять эти знания на практике;
- основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада;

#### Уметь:

- самостоятельно выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость проблемы, проводить экспериментальные исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты;
- осуществлять поиск, обработку и анализ научно-технической информации по теме выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий:
- работать на современных приборах, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать результаты;

#### Владеть:

- методологией и методикой проведения научных исследований; навыками самостоятельной научной и исследовательской работы;
- навыками работы в коллективе, планировать и организовывать коллективные научные исследования; овладевать современными методами исследования и анализа поставленных проблем;
- способностью решать поставленные задачи, используя умения и навыки в организации научно-исследовательских и технологических работ.

Формулировки знаний, умений и владений могут не совпадать с формулировками индикаторов достижения компетенций, но должны совпадать со знаниями, умениями и владениями в аннотациях основной образовательной программы.

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы проходит в \_ семестре на базе знаний, полученных студентами при изучении дисциплин направления 18.03.01 Химическая технология, профиль «Технологии защиты от коррозии» и рассчитана на сосредоточенное прохождение в 8 семестре (4 курс) обучения в объеме 216 академических часов (6 ЗЕ).

Общая трудоемкость в виде часов и зачетных единиц берется из учебного плана (УП).

Вид учебной работы		Объем дисциплины		
		Акад.	Астр.	
		ч.	ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	6 216 162		162	
Контактная работа – аудиторные занятия:		-	-	
в том числе в форме практической подготовки				
(при наличии)		-	-	
Лекции	-	-	•	
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)		-	•	
Практические занятия (ПЗ)		-	•	
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)		-		
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	

в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	-	-	-
Самостоятельная работа (СР)	5,98	215,33	161,49
Контактная самостоятельная работа (Атти УП для зач / зач с оц.)		0,67	0,5
Самостоятельное изучение разделов дисциплины (или другие виды самостоятельной работы)	0,02	-	-
Вид контроля:	защита ВКР		
Экзамен (если предусмотрен УП)	-	•	-
Контактная работа – промежуточная аттестация		-	-
Подготовка к экзамену.		-	-
Вид итогового контроля:	защита ВКР		

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы бакалавров — защита выпускной квалификационной работы проводится государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

Контроль знаний обучающихся, полученных при освоении ООП, осуществляется путем проведения защиты ВКР и присвоения квалификации «бакалавр».

Защита ВКР является обязательной процедурой итоговой государственной аттестации студентов высших учебных заведений, завершающих обучение по направлению подготовки бакалавриата. Она проводится публично на открытом заседании ГЭК согласно утвержденному деканатом графику, на котором могут присутствовать все желающие.

Материалы, представляемые к защите:

- выпускная квалификационная работа (пояснительная записка);
- задание на выполнение ВКР;
- отзыв руководителя ВКР;
- рецензия на ВКР;
- презентация (раздаточный материал), подписанная руководителем;
- доклад.

В задачи ГЭК входят выявление подготовленности студента к профессиональной деятельности и принятие решения о возможности выдачи ему диплома.

Решение о присуждении выпускнику квалификации бакалавра принимается на заседании ГЭК простым большинством при открытом голосовании членов комиссии на основании результатов итоговых испытаний. Результаты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры защиты выпускной квалификационной работы. Апелляция о несогласии с результатами защиты выпускной квалификационной работы не принимается.

### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий для студентов очного отделения

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению **18.03.01 Химическая технология**, профиль «**Технологии защиты от коррозии»** разделов и видов занятий по дисциплине «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» не предусмотрено.

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению *18.03.01 Химическая мехнология*, профиль «*Технологии защиты от коррозии*»разделов по дисциплине «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» не предусмотрено.

# **5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

No	В результате освоения дисциплины студент должен:	Зашита ВКР	
	Знать:		
1	<ul> <li>порядок организации, планирования и проведения научно-исследовательских работ с использованием последних научно-технических достижений в данной области;</li> </ul>	+	
2	<ul> <li>физико-химические основы синтеза металлических и неметаллических материалов и применять эти знания на практике;</li> </ul>	+	
3	<ul> <li>основные требования к представлению результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада;</li> </ul>	+	
	Уметь:		
6	<ul> <li>самостоятельно выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость проблемы, проводить экспериментальные исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты;</li> </ul>	+	
7	осуществлять поиск, обработку и анализ научно- технической информации по профилю выполняемой работы, в том числе с применением современных технологий;	+	
	– работать на современных приборах, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать результаты;	+	
	Владеть:		
8	– методологией и методикой проведения научных исследований; навыками самостоятельной научной и исследовательской работы;	+	
9	<ul> <li>навыками работы в коллективе, планировать и организовывать коллективные научные исследования, овладевать современными методами исследования и анализа поставленных проблем;</li> </ul>	+	
10	<ul> <li>способностью решать поставленные задачи, используя умения и навыки в организации научно-исследовательских и технологических работ;</li> </ul>	+	
	В результате освоения дисциплины студент должен приобрести следующие компетенции:		

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- УК-8. Способен создавать и поддерживать жизни профессиональной повседневной И В безопасные условия деятельности жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, числе при угрозе И возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.
- УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
- УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.

12

	_	ОПК-1. Способен изучать, анализировать,	+
		использовать механизмы химических реакций,	
		происходящих в технологических процессах и	
		окружающем мире, основываясь на знаниях о	
		строении вещества, природе химической связи и	
		свойствах различных классов химических	
		элементов, соединений, веществ и материалов	
	_	ОПК-2. Способен использовать математические,	
		физические, физико-химические, химические	
		методы для решения задач профессиональной	
		деятельности	
	_	ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную	
		деятельность с учетом законодательства Российской	
		Федерации, в том числе в области экономики и	
		экологии	
10	_	ОПК-4. Способен обеспечивать проведение	
13		технологического процесса, использовать	
		технические средства для контроля параметров	
		технологического процесса, свойств сырья и готовой	
		продукции, осуществлять изменение параметров	
		технологического процесса при изменении свойств	
		сырья.	
	_	ОПК-5. Способен осуществлять экспериментальные	
		исследования и испытания по заданной методике,	
		проводить наблюдения и измерения с учетом	
		требований техники безопасности, обрабатывать и	
		интерпретировать экспериментальные данные.	
	_	ОПК-6. Способен понимать принципы работы	
		современных информационных технологий и	
		использовать их для решения задач	
		профессиональной деятельности.	

		ПИ 1 С	
	_	ПК-1. Способен осуществлять технологический	+
		процесс в соответствии с регламентом и	
		использовать технические средства для измерения	
		основных параметров технологического процесса,	
		свойств сырья и продукции, осуществлять оценку	
		результатов анализа.	
	_	ПК-2. Способен изучать научно-техническую	
		информацию, опыт по тематике исследования,	
		выбирать метод научного исследования, исходя из	
		конкретных задач, организовывать его	
		осуществление и анализировать результаты с	
		использованием современных методов обработки	
		данных, оформлять полученные результаты в виде	
		отчета, научной публикации, доклада, готовить (под	
14		руководством) документы к патентованию,	
17		оформлению ноу-хау.	
	_	ПК-3. Способен моделировать энерго- и	
		ресурсрсберегающие процессы в промышленности.	
	_	ПК-4. Готов осуществлять научные исследования в	
		области энерго- и ресурсосбережения.	
	_	ПК-5. Способен разрабатывать и внедрять	
		инновационные энерго- и ресурсосберегающие	
		технологические. процессы обработки материалов и	
		поверхностей.	
	-	ПК-6. Способен разрабатывать и реализовывать	
		программы оценки и тестирования свойств	
		материалов и покрытий с целью прогноза их	
		расходования и деградации в условиях	
		эксплуатации.	

### 6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

### 6.1. Практические занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению **18.03.01 Химическая технология**, профиль «**Технологии защиты от коррозии**» проведение практических занятий по дисциплине «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» не предусмотрено.

### 6.2 Лабораторные занятия

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению *18.03.01 Химическая мехнология*, профиль «*Технологии защиты от коррозии*» лабораторных занятий по дисциплине «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» не предусмотрено.

#### 7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Рабочей программой дисциплины «*Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы*» предусмотрена самостоятельная работа студента бакалавриата в объеме 216 ч в 8 семестре.

Основу содержания самостоятельной работы обучающегося при прохождении дисциплины в случае выполнения выпускной квалификационной работы в виде НИР составляет освоение методов, приемов, технологий анализа и систематизации научнотехнической информации, разработка планов и программ проведения научных исследований и выполнение исследований по теме выпускной квалификационной работы с учётом интересов и возможностей кафедры или организации, где она проводится.

При прохождении государственной итоговой аттестации обучающийся должен использовать совокупность форм и методов самостоятельной работы:

- посещение семинаров кафедры (проблемной лаборатории, научной группы);
- изучение методик анализа и систематизации научно-технической информации, разработки планов и программ проведения научных исследований;
- самостоятельное изучение рекомендуемой литературы.

### 8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

- 1. Корректировка растворов травления оловянного металлорезиста в процессе их эксплуатации.
- 2. Изучение процессов извлечения титана из травильных растворов.
- 3. Исследование процесса бесхроматной пассивации алюминиевых поверхностей.
- 4. Исследование процесса металлизации диэлектрических материалов.
- 5. Исследование процесса металлизации ВПЯМ на основе пенополиуретана.
- 6. Исследование полимеризации пиррола в присутствии марганец-содержащих катализаторов.
- 7. Исследование процесса электроосаждения меди.
- 8. Исследование процесса электроосаждения кадмиевых покрытий.
- 9. Защитные адгезионные покрытия на основе оксидов титана.
- 10. Исследование процесса химического меднения печатных плат.

### 8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Текущий контроль выполнения ВКР осуществляется в три этапа и проводится в форме собеседования преподавателя и студента.

На 1-ой контрольной точке преподаватель оценивает выполнение план-графика работы, понимание студентом цели и задач исследования, содержание аналитического обзора научно-технической литературы по теме ВКР.

На 2-ой контрольной точке студент представляет аналитический обзор, результаты экспериментальной научной работы (или технологические расчеты), в случае отставания от графика выполнения работы преподаватель указывает на возможности их ликвидации.

На 3-ей контрольной точке студент представляет практически законченную и оформленную работу и проект презентации. Назначается внешний рецензент, составляется график защиты ВКР и работа (или ее часть) передаются на проверку на объём заимствования.

# 8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (8 семестр – $3au\mu maBKP$ ).

Итоговым контролем освоения ВКР является оценка сформированности компетенций выпускника, проводимая на ее защите. Компетенции, сформированность которых невозможно оценить на основе результатов доклада и подготовленных выпускником материалов, оценивается членами ГЭК онлайн в электронной информационно-образовательной среде Университета. Логины и пароли доступа в

электронную информационно-образовательную среду университета членам ГЭК выдаются непосредственно на период работы ГЭК.

Особенности защиты ВКР обучающимся, не явившимся на заседание ГЭК, регламентируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, утвержденным решением Ученого совета университета от 28.06.2017, протокол №9.

### Критерии для оценки ВКР

Оценка «отлично» выставляется за ВКР при следующих условиях:

- постановка проблемы во введении соответствует современному состоянию и перспективам развития научных исследований по направленности (профилям) ООП ВО, носит комплексный характер и включает в себя обоснование актуальности, научной и практической значимости темы, формулировку цели и задач исследования, его объекта и предмета, обзор использованных источников и литературы;
- содержание и структура исследования соответствуют поставленным цели и задачам;
- изложение материала носит проблемно-аналитический характер, отличается логичностью и смысловой завершенностью;
- промежуточные и итоговые выводы работы соответствуют ее основным положениям и поставленным задачам исследования;
  - соблюдены требования к стилю и оформлению научных работ;
- публичная защита ВКР показала уверенное владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения;
- все текстовые заимствования оформлены достоверными ссылками, объем и характер текстовых заимствований соответствуют специфике исследовательских задач.

Оценка «хорошо» выставляется за ВКР при следующих условиях:

- введение включает все необходимые компоненты постановки проблемы, в том числе формулировку цели и задач исследования, его объекта и предмета, обзор использованных источников и литературы. Обоснование актуальности, научной и практической значимости темы не вполне соответствует современному состоянию и перспективам развития научных исследований по направленности (профилям) ОП ВО;
- содержание и структура работы в целом соответствуют поставленным цели и задачам;
  - изложение материала не всегда носит проблемно-аналитический характер;
- промежуточные и итоговые выводы работы в целом соответствуют ее основным положениям и поставленным задачам исследования;
  - соблюдены основные требования к оформлению научных работ;
- публичная защита выпускной квалификационной работы показала достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения;
- текстовые заимствования, как правило, оформлены достоверными ссылками, объем текстовых заимствований в целом соответствует специфике исследовательских задач.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ВКР при следующих условиях:

– введение включает основные компоненты постановки проблемы, однако в формулировках цели и задач исследования, его объекта и предмета допущены погрешности, обзор использованных источников и литературы носит формальный характер, обоснование актуальности, научной и практической значимости темы не

соответствует современному состоянию и перспективам развития научных исследований по направленности (профилям) ОП ВО;

- содержание и структура работы не полностью соответствуют поставленным залачам исследования;
- изложение материала носит описательный характер, список цитируемых источников не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи;
- выводы работы не полностью соответствуют ее основным положениям и поставленным задачам исследования;
  - нарушен ряд основных требований к оформлению научных работ;
- в ходе публичной защиты проявилось неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы;
- значительная часть текстовых заимствований не сопровождаются достоверными ссылками, объем и характер текстовых заимствований лишь отчасти соответствуют специфике исследовательских задач.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за ВКР при следующих условиях:

- введение работы не имеет логичной структуры и не выполняет функцию постановки проблемы исследования;
- содержание и структура работы в основном не соответствует теме, цели и задачам исследования;
- работа носит реферативный характер, список цитируемых источников является недостаточным для решения поставленных задач;
- выводы работы не соответствуют ее основным положениям и поставленным задачам исследования;
  - не соблюдены требования к оформлению научных работ;
- в ходе публичной защиты выпускной квалификационной работы проявилось неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию;
- большая часть текстовых заимствований не сопровождаются достоверными ссылками, текстовые заимствования составляют больший объем работы и преимущественно являются результатом использования нескольких научных и учебных изданий.

# 8.3.2 Примеры контрольных вопросов для итогового контроля освоения лисциплины.

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению **18.03.01 Химическая технология**, профиль «**Технологии защиты от коррозии**» контрольных вопросов для итогового контроля по дисциплине «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» не предусмотрено.

### 8.4. Структура и примеры билетов для защиты ВКР (8 семестр).

Учебным планом подготовки бакалавров по направлению **18.03.01 Химическая технология**, профиль «**Технологии защиты от коррозии»** билетов для защиты ВКР по дисциплине «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» не предусмотрено.

### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 9.1. Рекомендуемая литература

### А. Основная литература

- 1. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. 5-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-9041-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/183756">https://e.lanbook.com/book/183756</a> (дата обращения: 19.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Охрана интеллектуальной собственности: учебное пособие / Е. А. Василенко, Т. В. Мещерякова, Д. А. Бобров, В. А. Желтов М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2007. 104 с.

### Б. Дополнительная литература

1. Рыков, С. П. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов / С. П. Рыков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-9173-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/187774">https://e.lanbook.com/book/187774</a> (дата обращения: 19.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ Д.И. Менделеева им. информационную обеспечивает поддержку всем направлениям деятельности университета, содействует подготовке высококвалифицированных специалистов, совершенствованию учебного процесса, научно-исследовательской работы, способствует развитию профессиональной культуры будущего специалиста.

Структура и состав библиотечного фонда соответствует требованиям Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения, утвержденного приказом Минобразования и науки от 27.04.2000 г. № 1246. ИБЦ университета обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по всем дисциплинам основной образовательной программы и гарантирует возможность качественного освоения студентами бакалавриата образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров по направлению 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; профиль «Технология защиты от коррозии в нефтехимическом комплексе».

Объем многоотраслевого фонда ИБЦ на 01.01.2022 составляет 1 719 785 экз.

Фонд учебной и учебно-методической литературы укомплектован печатными и электронными изданиями из расчета 50 экз. на каждые 100 обучающихся, а для дисциплин вариативной части образовательной программы - 1 экз. на одного обучающегося.

Фонд дополнительной литературы включает помимо учебной литературы официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания.

Информационно-библиотечный центр обеспечивает самостоятельную работу студентов в читальных залах, предоставляя широкий выбор литературы по актуальным направлениям, а также 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 учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов. Электронные информационные ресурсы доступные пользователям РХТУ мим. Д.И. Менделеева в 2022 году (на 01.01.2022 г.)

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

### 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) <a href="https://www.doabooks.org/">https://www.doabooks.org/</a> В базе размещено более 3000 книг по различным отраслям знаний, предоставленных 122 научными издательствами.
  - 3. BioMed Central <a href="https://www.biomedcentral.com/">https://www.biomedcentral.com/</a>

База данных включает более 300 рецензируемых журналов по биомедицине, медицине и естественным наукам. Все статьи, размещенные в базе, находятся в свободном доступе.

4. Электронный ресурс arXiv <a href="https://arxiv.org/">https://arxiv.org/</a>

Крупнейшим бесплатный архив электронных научных публикаций по разделам физики, математики, информатики, механики, астрономии и биологии. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

5. Коллекция журналов MDPI AG <a href="http://www.mdpi.com/">http://www.mdpi.com/</a>

Многодисциплинарный цифровой издательский ресурс, является платформой для рецензируемых научных журналов открытого доступа, издающихся MDPI AG (Базель, Швейцария). Издательство выпускает более 120 разнообразных электронных журналов, находящихся в открытом доступе.

6. Издательство с открытым доступом InTech <a href="http://www.intechopen.com/">http://www.intechopen.com/</a>Первое и крупнейшее в мире издательство, публикующее книги в открытом доступе, около 2500 научных изданий. Основная тематическая

направленность - физические и технические науки, технологии, медицинские науки, науки о жизни.

- 7. База данных химических соединений ChemSpider <a href="http://www.chemspider.com/">http://www.chemspider.com/</a>ChemSpider это бесплатная химическая база данных, предоставляющая быстрый доступ к более чем 28 миллионам структур, свойств и соответственной информации. Ресурс принадлежит Королевскому химическому обществу Великобритании (Royal Society of Chemistry).
- 8. Коллекция журналов PLOS ONE <a href="http://journals.plos.org/plosone/PLOS">http://journals.plos.org/plosone/PLOS</a> ONE коллекция журналов, в которых публикуются отчеты о новых исследованиях в области естественных наук и медицины. Все журналы размещены в свободном доступе (Open Access), все статьи проходят строгое научное рецензирование.
- 9. US Patent and Trademark Office (USPTO) <a href="http://www.uspto.gov/">http://www.uspto.gov/</a>Ведомство по патентам и товарным знакам США USPTO предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. По настоящее время.
  - 10. Espacenet European Patent Office (EPO) <a href="http://worldwide.espacenet.com/">http://worldwide.espacenet.com/</a>

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

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.

### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Подготовка  $\kappa$  процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы» проводятся в форме самостоятельной работы обучающегося.

### 11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

Лекционные учебные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет), помещения для проведения семинарских и практических занятий (оборудованные учебной мебелью), библиотеку (имеющую рабочие компьютерные места для бакалавров, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и выходом в Интернет), лаборатории, оснащенные современным оборудованием для выполнения научно-исследовательской работы, компьютерные классы. При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с трудоемкостью изучаемых дисциплин.

Потенциостат IPC-ProMF, вращающийся дисковый электрод ВЭД-06, водяные бани ЛБ-12, термостат LOIP LB 200, магнитные мешалки MSH-300, механическая мешалка RZR-2021, магнитная мешалка MR HEI-STANDART, спектрофотометр СФ-2000, портативные рН-метры рН-410, ионометр АНИОН 4111, омметр ВИТОК, дефектоскоп акустический ИЧСК-1.0, шлифовально-полировальный станок МР-2, станок для запрессовки ХQ-2В, микротвердомер  $\Pi MT-3M$ , металлографический микроскоп **METAM** сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ (до 350 °C), муфельная печь SNOL 7,2/900, гальваническая установка PGG 10/3-B-1,5, профилометр Mitutoyo Surftest SJ-310, коррозиметр высокого разрешения MS1500E Handheld ER Corrosion Data Logger, лабораторная кабина для порошкового окрашивания с пистолетом-распылителем СТАРТ-50, ротационный абразиометр Taber Elcometer 5135, блескомер Elcometer 480, титратор потенциометрический АТП-02, толщиномер Elcometer 456, аналитические весы CE224-C, аналитические весы GR-200, аналитические весы OHAUS DV 215CD, технические весы Ek 600i, адгезиметр цифровой PosiTest ATM 20мм, универсальная испытательная двухколонная машина Shimadzu AGS-X6, ионометр АНИОН 4102, потенциостаты IPC, дистилляторы ДЭ-4-02-«ЭМО», муфельная печь SNOL 7,2/1100, источники питания АКИП-1122.

#### 11.2. Учебно-наглядные пособия:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине.

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

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами; проекторы; экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; цифровая камера к оптическому микроскопу; цифровой фотоаппарат; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

### 11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

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

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; учебные фильмы К разделам дисциплин; электронные каталоги продукции; информационно-методические материалы в печатном и электронном виде по производству изделий из неметаллических материалов; сборники технологических схем, буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным по теме обработки поверхности металлов и пластмасс с использованием электролитических и химических процессов, обработки поверхностей, предметов или продукции органическими растворителями, производству полимеров, в том числе биоразлагаемых.

## 11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен в основной образовательной программе.

## 12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1.	знает:	•
Выполнение и представление	– порядок организации,	Оценка за первое и
результатов научных	планирования и проведения научно-	второе
исследований.	исследовательских работ с	промежуточные
1.1 Выполнение научных	использованием последних научно-	представления
исследований.	технических достижений в данной	результатов
	области;	научных
	- физико-химические основы	исследований.
	синтеза металлических и	Оценка за <i>защиту</i>
	неметаллических материалов и	<b>ВКР</b> (8 семестр)
	применять эти знания на практике;	
	– основные требования к	
	представлению результатов	
	проведенного исследования в виде	
	научного отчета, статьи или доклада;	
	умеет:	
	<ul> <li>самостоятельно выявлять</li> </ul>	
	перспективные направления научных	
	исследований, обосновывать	
	актуальность, теоретическую и	
	практическую значимость проблемы,	
	проводить экспериментальные	
	исследования, анализировать и	
	интерпретировать полученные результаты;	
	– осуществлять поиск,	
	обработку и анализ научно-	
	технической информации по теме	
	выполняемой работы, в том числе с	
	применением современных	
	технологий;	
	– работать на современных	
	приборах, организовывать	
	проведение экспериментов и	
	испытаний, проводить их обработку	
	и анализировать результаты;	
	владеет:	
	<ul> <li>методологией и методикой</li> </ul>	
	проведения научных исследований;	
	навыками самостоятельной научной	
	и исследовательской работы;	
	– навыками работы в	
	коллективе, планировать и	

	T	
	организовывать коллективные	
	научные исследования; овладевать	
	современными методами	
	исследования и анализа	
	поставленных проблем;	
	<ul><li>способностью решать</li></ul>	
	1	
	поставленные задачи, используя	
	умения и навыки в организации	
	научно-исследовательских и	
	технологических работ.	
Раздел 2.	знает:	
	– порядок организации,	Оценка за третье
Выполнение и представление	планирования и проведения научно-	промежуточное
результатов научных	исследовательских работ с	представление
исследований.	использованием последних научно-	результатов
	технических достижений в данной	научных
1.2 Подготовка научного	области;	исследований.
доклада и презентации.	- физико-химические основы	Оценка за защиту
доклада и презептации.	1	<b>ВКР</b> (8 семестр)
	синтеза металлических и	DKF (o cemecip)
	неметаллических материалов и	
	применять эти знания на практике;	
	– основные требования к	
	представлению результатов	
	проведенного исследования в виде	
	научного отчета, статьи или доклада;	
	умеет:	
	- самостоятельно выявлять	
	перспективные направления научных	
	исследований, обосновывать	
	актуальность, теоретическую и	
	практическую значимость проблемы,	
	проводить экспериментальные	
	1 -	
	исследования, анализировать и	
	интерпретировать полученные	
	результаты;	
	- осуществлять поиск,	
	обработку и анализ научно-	
	технической информации по теме	
	выполняемой работы, в том числе с	
	применением современных	
	технологий;	
	– работать на современных	
	приборах, организовывать	
	проведение экспериментов и	
	испытаний, проводить их обработку	
	и анализировать результаты;	
	владеет:	
	<ul> <li>методологией и методикой</li> </ul>	
	проведения научных исследований;	
	навыками самостоятельной научной	
	и исследовательской работы;	
	– навыками работы в	

коллективе, планировать и	
организовывать коллективные	
научные исследования; овладевать	
современными методами	
исследования и анализа	
поставленных проблем;	
- способностью решать	
поставленные задачи, используя	
умения и навыки в организации	
научно-исследовательских и	
технологических работ.	

# 15. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- —Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- -Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки  $P\Phi$  A.A. Климовым от 08.04.2014 № AK-44/05вн).

### Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы»

### основной образовательной программы 18.03.01 Химическая технология, профиль «Технологии защиты от коррозии»

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета №ототот
		протокол заседания Ученого совета № от



23