# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

# (БЗ.01 ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И БЗ.02 ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ)

#### Объем трудоемкости: 6 зачетных единиц

Целью государственной итоговой аттестации является определения соответствия обучающимися основной образовательной освоения требованиям федерального государственного образовательного стандарта и в связи с видами профессиональной деятельности, предусмотренных ООП по направлению направленность Электрохимия. Установление 04.04.01 Химия, уровня подготовленности выпускников к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

## Задачами ГИА являются:

- определение в процессе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы степени профессионального применения теоретических знаний, умений и навыков;
- выявление достигнутой степени подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности, уровня его адаптации к сфере профессиональной деятельности в современных условиях;
- формирование у студентов личностных качеств, а также универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций; развитие навыков их реализации в научно-исследовательской, организационно-управленческой деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО;
- оценка умения выпускников применять полученные знания при решении профессиональных задач по направлению подготовки;
- стимулирование навыков самостоятельной работы в области аналитического контроля;
- оценка степени овладения современными методами научного исследования; демонстрация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций;
- демонстрация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций.

### Место ГИА в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение основных образовательных программ, является обязательной итоговой аттестацией обучающихся.

Государственная итоговая аттестация относится к базовой части Блока 3 в структуре основной образовательной программы по направлению подготовки 04.04.01 Химия и завершается присвоением квалификации «Магистр».

### Требования к уровню освоения ОПОП в компетентностном формате

По итогам ГИА проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций: универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК), профессиональных (ПК).

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенций
УК-1. Способен осуществлять	ИУК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию, на
критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	основе системного подхода осуществляет ее многофакторный анализ и диагностику.
действий	ИУК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий.
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.1. Использует принципы, методы и модели проектного менеджмента в решении профессиональных задач. ИУК-2.2. Разрабатывает программу действий по решению задач проекта и обеспечивает его выполнение в соответствии с установленными целями, на основе оценки рисков и рационального управления ресурсами.
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК-3.1. Владеет принципами формирования эффективной команды. ИУК-3.2. Организует работу команды и обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные
	отклонения.
УК-4. Способен применять	ИУК-4.1. Применяет современные
современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и	коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
профессионального взаимодействия	
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.1. Демонстрирует способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.
УК-6. Способен определять и	ИУК-6.1. Определяет стимулы, мотивы и
реализовывать приоритеты	приоритеты собственной профессиональной
собственной деятельности и способы	деятельности и цели карьерного роста.
ее совершенствования на основе	ИУК-6.2. Реализует и корректирует стратегию
самооценки	личностного и профессионального развития на основе самооценки.
ОПК-1 Способен выполнять	ИОПК-1.1. Имеет систематические теоретические
комплексные экспериментальные и	
расчетно-теоретические	или смежных наук, анализирует возникающие в
исследования в избранной области	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
химии или смежных наук с	зрения современных научных теорий, осмысливает

использораниям сорраманны ім	и делает обоснованные выводы из научной и
использованием современных приборов, программного обеспечения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
и баз данных профессионального	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
назначения	разрабатывает новые методики получения и
	характеризации веществ и материалов для решения
	задач в избранной области химии или смежных
	наук.
	ИОПК-1.3. Использует современное
	оборудование, программное обеспечение,
	профессиональные базы данных и расчетно-
	теоретические методы химии для решения
	профессиональных задач.
ОПК-2 Способен анализировать,	ИОПК-2.1. Проводит критический анализ
интерпретировать и обобщать	результатов собственных экспериментальных и
результаты экспериментальных и	расчетно-теоретических работ, корректно их
расчетно-теоретических работ в	интерпретирует.
избранной области химии или	ИОПК-2.2. Формулирует заключения и выводы по
смежных наук	результатам анализа литературных данных,
	собственных экспериментальных и расчетно-
	теоретических работ в избранной области химии
	или смежных наук.
ОПК-3 Способен использовать	ИОПК-3.1. Использует современные ИТ-
вычислительные методы и	технологии при сборе, анализе и представлении
адаптировать существующие	информации химического профиля.
программные продукты для решения	ИОПК-3.2. Использует стандартные и
задач профессиональной	оригинальные программные продукты, при
деятельности	необходимости адаптируя их для решения задач
деятельности	профессиональной деятельности.
	ИОПК-3.3. Использует современные
	вычислительные методы для обработки данных
	химического эксперимента, моделирования
	свойств веществ и материалов, а также процессов с
	их участием.
ОПК-4 Способен готовить	ИОПК-4.1. Представляет результаты работы в виде
публикации, участвовать в	научной публикации (тезисы доклада, статья,
профессиональных дискуссиях,	обзор) на русском и (или) английском языке.
представлять результаты	ИОПК-4.2. Представляет результаты своей работы
профессиональной деятельности в	в устной форме на русском и английском языке.
виде научных и научно-популярных	ИОПК-4.3. Владеет основными
докладов	коммуникативными приемами делового общения в
докладов	
ПК-1 Способен планировать работу	аргументированно излагает свою точку зрения.  ИПК-1.1. Выбирает экспериментальные и
	1 1
<u> </u>	расчетно-теоретические методы решения
решения научно-исследовательских	поставленной задачи, используя достижения
задач в выбранной области химии	современной химической науки, и исходя из
или смежных наук	имеющихся, материальных, информационных и
	временных ресурсов.
	ИПК-1.2. Использует современное физико- химическое оборудование для получения и
	химическое оборудование для получения и

	интерпретации достоверных результатов
ПК-2. Способен проводить патентно- информационные исследования в выбранной области химии	исследования в выбранной области химии.  ИПК-2.1. Проводит поиск научной и научнотехнической информации в специализированных базах данных.  ИПК-2.2. Анализирует и обобщает результаты
ПК-3. Способен на основе критического анализа результатов	патентно-информационные исследования и составляет отчет о патентном исследовании ИПК-3.1. Анализирует и обобщает результаты информационного поиска по тематике
НИР оценивать перспективы их практического применения и продолжения работ в электрохимии или смежных науках	исследования в выбранной области химии. ИПК-3.2. Оценивает перспективы практического применения результатов НИР и НИОКР и продолжения работ в электрохимии или смежных науках.
ПК-4. Способен осуществлять организационно-методическое сопровождение образовательного процесса по программам ВО	ИПК-4.1. Разрабатывает учебно-методическое обеспечение реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ ВО в соответствии с нормативно- правовыми актами в сфере ВО. ИПК-4.2. Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.
ПК-5. Способен осуществлять педагогическую деятельность в рамках программ ВО	ИПК-5.1. Проводит теоретические и практические занятия по профилю программы в рамках программ высшего образования ИПК-5.2. Организует и управляет проектной деятельностью обучающихся.
ПК-6. Способен осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся	ИПК-6.1. Использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся.  ИПК-6.2. Формирует позитивный
	психологический климат в группе и условия для доброжелательных отношении между обучающимися с учетом их принадлежности к разным этнокультурным, религиозным общностям и социальным слоям, а также различных (в том числе ограниченных) возможностей здоровья. ИПК-6.3. Осуществляет педагогическое
	сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся.

# Объем государственной итоговой аттестации

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты (государственный экзамен не предусмотрен учебным планом).

Общая трудоёмкость ГИА составляет 6 зач.ед. (216 часов), в том числе контактные часы -25.5 часов (иная контактная работа, в том числе подготовка к защите и руководство ВКР -25 часов и процедура защиты ВКР -0.5 часа), 190,5 часов самостоятельной работы.

Авторы РПД: зав. каф. физической химии, д-р хим. наук, профессор И.В. Фалина