

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Факультет химический по обра-

УТВЕРЖДАЮ

Декан химического факультета

А.И.Вильмс

13 мая 2024 г..

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 04.03.01 Химия

Направленность (профиль) подготовки: химия нефти и газа

Квалификация выпускника бакалавр

Согласована с УМК химического факультета

Aduny

Протокол № 4 от 13 мая 2024 г.

Председатель

- Вильмс А И

Иркутск - 2024 г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Назначение и область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации является компонентом Блока 3 «Государственная итоговая аттестация» структуры основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», направленность подготовки: химия нефти и газа в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом, устанавливает процедуру организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся.

Государственная итоговая аттестация выпускника образовательной организации осуществляется по окончании освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата в соответствии с утвержденным Положением о государственной итоговой аттестации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский государственный университет» (принято на заседании ученого совета ИГУ 25.08.2017 г. Протокол №10).

1.2. Документы, на основании которых разработана Программа ГИА

Программа государственной итоговой аттестации выпускников разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.07.2017 № 671, зарегистрированный в Минюсте России «02» августа 2017г., регистрационный № 47644.
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 N245"Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (с изменениями от 2.03.2023);
- Профессиональный стандарт Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от от 15 сентября 2022 г. № 545н Регистрационный номер .428
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015г. №636;

Устав ФГБОУ ВО «ИГУ», утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.11.2018г. №1071; http://old.isu.ru/sveden/document/index.html;

- Положение о государственной итоговой аттестации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский государственный университет» (принято наседании ученого совета ИГУ 25.08.2017г. Протокол №10) http://old.isu.ru/ru/about/umo/norm_docs/pologeniya.html;
- Положение о подготовке и защите выпускных квалификационных работ в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский государственный университет» (принято наседании ученого совета ИГУ 25.08.2017г. Протокол №10); http://old.isu.ru/ru/about/umo/norm_docs/pologeniya.html;
- Основная профессиональная образовательная программа 04.03.01 Химия, направленность Химия, утвержденная на заседании ученого совета «ИГУ» протокол № 8 от 31.05.2024 г.

2. ЦЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Целью ГИА, в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г., является «Определение соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта». Согласно п. 3.6. ФГОС ВО, Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, установленных в соответствии с пунктом 1.11 ФГОС ВО, и решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа, установленного в соответствии с п. 1.12 ФГОС ВО. Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой бакалавриата (п.3.8.ФГОС ВО).

3. ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Задачей ГИА является выявление уровня подготовки к осуществлению профессиональной деятельности в областях профессиональной деятельности: Профессиональный стандарт Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденесата и продуктов их переработки. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от от 15 сентября 2022 г. № 545н Регистрационный номер .428.

Вместе с тем, согласно п.1.11., области и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии **соответствия** уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

технологический - выполнение профессиональных функций в отраслях экономики, связанных с химией (управление высокотехнологическим оборудованием, работа с информационными системами, подготовка отчетов о выполненной работе).

4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

К государственной итоговой аттестации по направлению 04.03.01 «Химия» допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Государственная итоговая аттестация обучающихся образовательной программы включает в себя подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

На государственную итоговую аттестацию отводится 6 зачетных единиц (216 час.) – 4 недели в 8 семестре обучения.

5. Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, которые должны быть сформированы у обучающихся в процессе подготовки к государственной итоговой аттестации и обеспечивающих выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в области Контроля качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции, паспортизация товарной продукции. (Профессиональный стандарт Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденесата и продуктов их переработки.)

А также в других областях профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: технологический представлены в таблице.

Компетенции, установленные ОПОП и сформированные в результате обучения по дисциплинам, практикам

Код компетенции	Наименование Компетенции (в соответствии с ФГОС ВО)	Наименование Индикаторов достижения компетенции (ИДК указываются в соответствии с ОПОП)	Дисциплины (модули), практики, обеспечивающие формирование и оценку сформированности компетенции
УК-1.	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИДКук1.1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач ИДКук1.2 Применяет системный подход для решения поставленных задач	Правовые основы недропользования, Адаптивные информационные технологии, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
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	ИДК _{УК2.1} Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение ИДК _{УК2.2} Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	Управление проектами, Правовые основы недропользования, Производственная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-3.	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИДК _{УКЗ.1} Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели ИДК _{УКЗ.2} Учитывает опыт, идеи и особенности поведения членов команды для достижения поставленной цели	Психология социального взаимодействия, саморазвития и самоорганизации, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

		ИДК _{УКЗ.З} Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат	
УК-4.	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИДК _{УК4.1} Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий. ИДК _{УК4.2} Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке; ИДК _{УК4.3} Выбирает стиль общения в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия и	Русский язык и культура речи, Иностранный язык, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-5.	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИДК _{УК5.1} Воспринимает межкультурное разнообразие общества в историческом контексте и интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития ИДК _{УК5.2} Воспринимает культурное, этно-национальное, конфессиональное, нормативно-ценностное, социально-историческое разнообразие общества в философском контексте ИДК _{УК5.3} Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных	История России, Основы Российской государственности, Философия, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	1	1 v	
		групп, этносов и конфессий,	
		включая мировые религии, философские и этические	
		1 1	
УК-6.	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	учения ИДК -ук6.1 Отбирает и использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач ИДК-ук6.2 Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, выстраивает временную	Психология социального взаимодействия, саморазвития и самоорганизации, Психология личности и профессиональное самоопределение, Производственная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
		траекторию их достижения с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения	
УК-7.	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИДК _{УК7.1} Определяет личностный уровень физического развития и физической подготовленности ИДК _{УК7.2} Поддерживает собственный уровень физической подготовленности на должном уровне для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Физическая культура и спорт, Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-8.	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и 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	ИДК укв.1 Создает и поддерживает в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества ИДК укв.2 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Безопасность жизнедеятельности, Охрана труда, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИДК ук 9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике ИДК ук 9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	Экономическая культура и основы финансовой грамотности, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИДК ук 10.1 Понимает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней ИДК ук 10.2 Взаимодействует в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции. ИДК ук 10.3 Планирует, организовывает и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в профессиональной деятельности, в социуме	Адаптивные информационные технологии, Безопасность жизнедеятельности, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,
ОПК-1	Способен анализировать и интерпретировать результаты химических	ИДК _{ОПК1.1} Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и	Общая химия. Химия неметаллов; Металлическая связь. Химия металлов; Аналитическая химия, Физико-химические

	экспериментов,	материалов	методы анализа;
	наблюдений и	***************************************	Органическая химия;
	измерений	ИДК _{ОПК1.3} Формулирует	Органическая химия
	1	заключения и выводы по	производных
		результатам анализа	углеводородов;
		литературных данных,	Физическая химия.
		собственных	Химическая
		экспериментальных и	термодинамика;
		расчетно-теоретических работ химической	Физическая химия.
		направленности	Электрохимия.
		паправленности	Химическая кинетика и
			катализ,
			Высокомолекулярные
			соединения; Процессы и
			аппараты. Химическая технология переработки
			нефти и газа;
			Преддипломная практика,
			Подготовка к процедуре
			защиты и защита
			выпускной
			квалификационной работы
ОПК-2	ОПК-2 Способен	ИДКОПК2.1 Работает с	Охрана труда, Общая
	проводить с	химическими веществами с	химия. Химия неметаллов,
	соблюдением норм	соблюдением норм техники	Металлическая связь.
	техники	безопасности	Химия металлов,
	безопасности	ИЛИ Пророжит охимпо	Аналитическая химия,
	химический	ИДК _{ОПК2.2} Проводит синтез веществ и материалов разной	Физико-химические
	эксперимент,	природы с использованием	методы анализа,
	включая синтез, анализ, изучение	имеющихся методик	Органическая химия, Органическая химия
	структуры и	ИДК _{ОПК2.3} Проводит	Органическая химия производных
	свойств веществ и	стандартные операции для	углеводородов,
	материалов,	определения химического и	Физическая химия.
	исследование	фазового состава веществ и	Химическая
	процессов с их	материалов на их основе	термодинамика,
	участием	_	Физическая химия.
			Электрохимия.
			Химическая кинетика и
			катализ,
			Высокомолекулярные
			соединения, Процессы и
			аппараты, Химическая
			технология переработки
			нефти и газа,
			Преддипломная практика,
			Подготовка к процедуре
			защиты и защита
			выпускной
			квалификационной работы

		ИДК _{ОПК2.4} Проводит исследования свойств веществ и материалов с использованием серийного научного оборудования	Аналитическая химия, Физико-химические методы анализа, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3	Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники	ИДК _{ОПКЗ.1} Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности ИДК _{ОПКЗ.2} Использует стандартное программное обеспечение при решении задач химической направленности	Общая химия. Химия неметаллов, Металлическая связь. Химия металлов, Квантовая химия с элементами строения вещества, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Основы химических реакций
ОПК-4	ОПК-4 Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач	ИДК _{ОПК4.1} Использует базовые знания в области математики и физики при планировании работ химической направленности ИДК _{ОПК4.2} Обрабатывает данные с использованием стандартных способов аппроксимации численных характеристик ИДК _{ОПК4.3} Интерпретирует результаты химических наблюдений с использованием физических законов и представлений	Математика, Дополнительные главы математики, Механика и молекулярная физика, Электричество и магнетизм, Оптика и строение атома, Высокомолекулярные соединения, Квантовая химия с элементами строения вещества, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5	ОПК-5 Способен использовать существующие программные продукты и информационные базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	ИДК _{ОПК5.1} Использует современные ІТ-технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации химического профиля ИДК _{ОПК5.2} Соблюдает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности	Информатика, Информатика и вычислительная техника, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ОПК-6 ОПК-6 Способен ИДК_{ОПК6.1} Представляет Механика и молекулярная результаты работы в виде физика, Электричество и представлять отчета по стандартной форме магнетизм, Оптика результаты своей И работы в устной и на русском языке строение атома, Общая письменной форме химия. Химия неметаллов, соответствии Металлическая связь. Химия нормами металлов, правилами, Аналитическая химия, принятыми Физико-химические профессиональном методы анализа, сообшестве Органическая химия, Органическая химия производных углеводородов, Физическая химия. Химическая термодинамика, Физическая химия. Электрохимия. Химическая кинетика и катализ, Высокомолекулярные соединения, Процессы и Химическая аппараты, технология переработки нефти И газа, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты защита И выпускной квалификационной работы ИДК_{ОПК6.2} Представляет Механика и молекулярная информацию химического физика, Электричество и содержания магнетизм, Оптика c учетом И требований строение атома, библиографической Преддипломная практика, культуры Подготовка к процедуре защиты И защита ИДК_{ОПК6.3} Представляет выпускной результаты работы в виде квалификационной работы тезисов доклада на русском и английском языке В соответствии с нормами и правилами, имыткнисп химическом сообществе

ПК-1	Способен проводить сбор, анализ и обработку информации, по составу и свойствам горючих ископаемых	ИДК _{ПК1.1} Собирает информацию по составу и свойствам горючих ископаемых ИДК _{ПК1.2} Проводит сравнительный анализ основных типов нефти, принципов классификации, анализ обработку литературных данных по заданной тематике ИДК _{ПК1.3} Составляет обзор литературных источников по заданной теме, оформляет отчеты о выполненной работе по заданной форме.	Основы геологии нефти и газа, Работа с химической литературой и информационный поиск, Химия горючих ископаемых, Технологическая практика, Производственная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-2	Способен готовить образцы нефтепродуктов для анализа	ИДК _{ПК2.1} Способен проводить отбор проб ИДК _{ПК2.2} готовит объекты исследования	Гидрогеохимия, Хроматографические методы анализа, Методы разделения и концентрирования, Состав, структура и физико-механические свойства нефти, Анализ сложных объектов, Электрохимия компонентов нефти, Физические методы исследования, Технологическая практика, Производственная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

решения для установления структуры по определению качества нефтепродуктов передаемию качества инференция и для установления структуры органических соединений дразические методы анализа Анализ сложных объектов Состав, структура и физико-механические свойства пефти, Технологическая практика, Пороизводственная практика, Пороизводственная практика, Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной калификационной работы пототовым методикам методы анализа Анализ сложных объектов Состав, структура и физико-механическия практика, Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной калификационной работы пототовым методикам мономеров, Химия и технология производств и переработки подукции и и и и и и и и и и и и и и и и и и	ПК-3 Способен и технически средства и испытаний	е применять современн	ь на практике пые	Физические методы исследования, Коллоидная химия Методы разделения и
объяснить влияние различных факторов на процессы переработки нефти ИДК _{ПК4.2} Осуществляет контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции ИДК _{ПК4.3} Способен объяснить химизм и механизм термических и каталитических превращений углеводородов в процессе переработки нефти Каталитических превращений углеводородов в процессе переработки нефти Каталитических превращений и каталитических превращений углеводородов в процессе переработки нефти Каталитических превращений и каталитических превращений углеводородов в процессе переработки нефти Каталитических превращений и каталитические свойства нефти. Физикохимия поверхностно-активных веществ, Химия горючих ископаемых Нефтепромысловые реагенты в нефтяной и газовой промышленности, Коллоидная химия Технологическая практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ПК-5 Способен осуществлять осуществлять на практике методы анализа,	поставленн по опре качества	ых задач еделению органическ	овления структуры	концентрирования Хроматографические методы анализа Анализ сложных объектов Состав, структура и физико-механические свойства нефти, Технологическая практика, Производственная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
осуществлять применять на практике методы анализа,	объяснить различных факторов процессы переработк	влияние на по готовым идКпк4.2 контроль компонент продукции ИДКпк4.3 объяснить механизм каталитиче углеводоро переработи	ентальные работы м методикам Осуществляет качества сырья, гов и выпускаемой и Способен химизм и термических и еских превращений одов в процессе ки нефти	переработки полимеров, Химия и технология мономеров, Основные каталитические процессы глубокой переработки нефти Состав, структура и физико-механические свойства нефти. Физикохимия поверхностно-активных веществ, Химия горючих ископаемых Нефтепромысловые реагенты в нефтяной и газовой промышленности, Коллоидная химия Технологическая практика, Производственная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	осуществля	применять применять	ь на практике	методы анализа,

	нефти и продуктов	испытания по определению	Состав, структура и
	ее переработки	физико-химических свойств	физико-механические
		нефти и нефтепродуктов	свойства нефти,
		качественного и	Анализ сложных объектов,
		количественного состава	Электрохимия
		анализируемого вещества	компонентов нефти,
		ИДК _{ПК5.2} Анализирует	Технология производства
		полученные результаты ,	и переработки полимеров
			Химия и технология
		делает выводы, сопоставляя	
		их с литературными и	мономеров Сорранизмический
		производственными данными	Современные методы
			полимерной химии
			Нефтепромысловые
			реагенты в нефтяной и
			газовой промышленности
			Техногенные системы и
			экологический риск
			Технологическая практика,
			Производственная
			практика,
			Подготовка к процедуре
			защиты и защита
			выпускной квалификационной работы
			квалификационной расоты
ПК-6	Способен	ИДК _{ПК6.1} Использует	Внутрилабораторный
	обрабатывать	компьютерные технологии	контроль качества,
	результаты	для систематизации	Гидрогеохимия,
	экспериментально	результатов эксперимента	Хроматографические
	полученных данных	ИДК _{ПК6.2} Обрабатывает и	методы анализа,
	динных	представляет результаты	Химия и технология
		лабораторных испытаний и	мономеров,
			Физические методы
		подсчет погрешностей в	Физические методы
		подсчет погрешностей в соответствии с	исследования,
		<u> </u>	
		соответствии с действующими технологическими	исследования,
		соответствии с действующими технологическими регламентами. Составляет	исследования, Коллоидная химия
		соответствии с действующими технологическими регламентами. Составляет отчеты о выполненной	исследования, Коллоидная химия Техногенные системы и
		соответствии с действующими технологическими регламентами. Составляет	исследования, Коллоидная химия Техногенные системы и экологический риск
		соответствии с действующими технологическими регламентами. Составляет отчеты о выполненной	исследования, Коллоидная химия Техногенные системы и экологический риск Физикохимия поверхностно-активных
		соответствии с действующими технологическими регламентами. Составляет отчеты о выполненной	исследования, Коллоидная химия Техногенные системы и экологический риск Физикохимия поверхностно-активных веществ,
		соответствии с действующими технологическими регламентами. Составляет отчеты о выполненной	исследования, Коллоидная химия Техногенные системы и экологический риск Физикохимия поверхностно-активных веществ, Технологическая практика,
		соответствии с действующими технологическими регламентами. Составляет отчеты о выполненной	исследования, Коллоидная химия Техногенные системы и экологический риск Физикохимия поверхностно-активных веществ, Технологическая практика, Производственная
		соответствии с действующими технологическими регламентами. Составляет отчеты о выполненной	исследования, Коллоидная химия Техногенные системы и экологический риск Физикохимия поверхностно-активных веществ, Технологическая практика, Производственная практика,
		соответствии с действующими технологическими регламентами. Составляет отчеты о выполненной	исследования, Коллоидная химия Техногенные системы и экологический риск Физикохимия поверхностно-активных веществ, Технологическая практика, Производственная практика, Подготовка к процедуре
		соответствии с действующими технологическими регламентами. Составляет отчеты о выполненной	исследования, Коллоидная химия Техногенные системы и экологический риск Физикохимия поверхностно-активных веществ, Технологическая практика, Производственная практика,
		соответствии с действующими технологическими регламентами. Составляет отчеты о выполненной	исследования, Коллоидная химия Техногенные системы и экологический риск Физикохимия поверхностно-активных веществ, Технологическая практика, Производственная практика, Подготовка к процедуре защиты и защита

6. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ЛИЦ С ОВЗ И ИНВАЛИДОВ

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- проведение в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Обучающийся инвалид не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения государственного экзамена подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственного экзамена с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальные особенности). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

7. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ВКР)

Целью выпускной квалификационной работы (ВКР) является Установление уровня сформированности компетенций, заявленных в ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», готовности выпускника к профессиональной деятельности или последующему обучению в магистратуре. Дипломная работа демонстрирует уровень владения выпускником бакалавриата теоретическими знаниями, практическими умениями и навыками, позволяющими ему самостоятельно решать профессиональные задачи.

ВКР представляет собой учебно-квалификационную работу, при выполнении которой обучаемый использует теоретические знания и практические навыки, полученные в течение всего срока обучения. Квалификационная работа бакалавра может основываться на обобщении выполненных ранее студентом-выпускником курсовых работ и научно-исследовательских проектов в рамках НИР. ВКР выполняется обучающимся самостоятельно под руководством научного руководителя на завершающей стадии обучения по основной образовательной программе подготовки бакалавра. В ВКР должны быть отражены элементы научной новизны (если есть) и практическая значимость проведенной научно-исследовательской, научно-производственной или научно-методической работы. По итогам выполнения и оформления выпускной квалификационной работы выпускник должен показать:

- 1) умение собирать и анализировать литературные данные по порученной руководителем тематике научных исследований;
 - 2) умение формулировать частные задачи работы в рамках общего плана исследования;
 - 3) владение методами синтеза и анализа веществ;
 - 4) владение навыками работы на экспериментальных установках и научном оборудовании;
 - 5) умение обрабатывать и грамотно интерпретировать полученные результаты,
 - 6) способность формулировать выводы по результатам проведенных исследований;
- 7) способность докладывать полученные научные результаты и участвовать в дискуссии при их обсуждении.

Если работа не связана с проведением эксперимента, то обучающийся должен показать владение расчетно-теоретическими методами решения поставленных задач.

Нормоконтроль

С целью проверки соответствия состава и оформления ВКР предъявляемым в «ИГУ» требованиям предусмотрена процедура нормоконтроля. Организация и проведение нормоконтроля обеспечивается преподавателем выпускающей кафедры, назначаемого внутренним распоряжением декана. На нормоконтроль студент должен представить:

- 1) «сшитый» экземпляр ВКР со всеми необходимыми подписями;
- 2) отзыв руководителя ВКР;

Процедура нормоконтроля заключается в проверке: 1) правильности оформления ВКР в соответствии с требованиями, изложенными в «Основных положениях оформления ВКР» химического факультета ИГУ. 2) формулировки темы ВКР в строгом соответствии с приказом ректора; 3) наличия необходимых подписей; 4) наличия отзыва руководителя.

Соответствие ВКР предъявляемым требованиям по оформлению подтверждается подписью нормоконтролера на титульном листе. После процедуры нормоконтроля, ВКР передается на экспертизу рецензенту.

Рецензирование

Рецензентами ВКР могут выступать высококвалифицированные специалисты, не являющиеся сотрудниками одного структурного подразделения (даже на условиях совместительства), в котором выполнена ВКР. Рецензент проводит анализ ВКР и представляет в организацию письменную рецензию на указанную работу. Рецензия оформляется на специальном бланке в соответствии с требованиями «Основных положений оформления ВКР» химического факультета ИГУ.

В текстовой части рецензии рецензент характеризует ВКР с точки зрения актуальности работы, ее новизны, практической и научной значимости, корректности изложения материала и логичности построения литературного обзора, анализа полученных экспериментальных данных и выводов, сделанных на основании проведенной работы, в разделах «достоинства» и «недостатки». В разделе «заключение» должно быть отражено решение о соответствии / не соответствии выполненной работы требованиям, предъявляемым к ВКР, а также указывается рекомендуемая оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «не удовлетворительно»).

Проверка ВКР на объем заимствования

ВКР подлежит проверке на выявление объема неправомерного заимствования с использованием программного обеспечения, предоставляемого ЦНИТ ФГБОУ ВО «ИГУ». Ответственные лица за проверку ВКР на объем заимствования назначаются внутренним распоряжением декана из числа ППС выпускающих кафедр. По результатам проверки магистранту выдается официальный отчет, генерируемый системой проверки, который заверяется подписью ответственного лица.

Условия допуска к защите ВКР

Студент допускается к защите ВКР при предоставлении следующих документов:

- печатный прошитый вариант ВКР со всеми необходимыми подписями на титульном листе (обучающегося, научного руководителя, научного консультанта (при наличии), нормоконтролера, рецензента и заведующего кафедрой 1 экземпляр;
 - отзыв научного руководителя 1 экземпляр;
 - отзыв научного консультанта (при наличии) 1 экземпляр;
 - рецензия— 1 экземпляр;
 - результат проверки на объем заимствований 1 экземпляр.

Указанные материалы должны быть представлены в деканат не менее, чем за 3 рабочих дня до даты зашиты ВКР.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК). Даты защиты и списки дипломников ВКР утверждаются распоряжением декана факультета. Дипломник в течение 5-7 минут выступает с докладом по теме ВКР, сопровождая его иллюстративным материалом, подготовленным в виде презентации. В докладе следует обратить внимание только на наиболее значимые моменты,

позволяющие раскрыть тему ВКР. Затем члены ГЭК задают дипломнику вопросы, как непосредственно связанные с темой выпускной квалификационной работы, так и близко к ней относящиеся. При ответах на вопросы студент имеет право пользоваться своей ВКР.

После завершения доклада председатель ГЭК зачитывает отзыв руководителя ВКР и рецензию. В случае не согласия с замечаниями руководителя и рецензента дипломник готовит аргументированные ответы. Свои возражения должен обосновать в первую очередь, материалами выпускной квалификационной работы, но может привлекать и другие источники. После ответов на вопросы членов ГЭК процедура защиты выпускной квалификационной работы считается оконченной. Оценка дипломной работы дается членами ГЭК после окончания защиты всех ВКР, предусмотренных на данном заседании. Решение об оценке выпускных квалификационных работ принимается на закрытом заседании ГЭК.

При выставлении оценки учитываются требование ФГОС ВО. Государственная аттестационная комиссия при оценке выпускной квалификационной работы учитывает:

профессиональную группу критериев (актуальность тематики работы; степень раскрытия темы выпускной квалификационной работы; корректность постановки задачи исследования и разработки; оригинальность и новизну полученных результатов и научных решений, практическую значимость, качество оформления работы); справочно-информационную группу критериев (степень комплексности работы, использование в ней знаний дисциплин всех циклов; использование информационных ресурсов Internet; использование современных пакетов компьютерных программ и технологий); оформительскую группу критериев (объем, количество и качество выполнения демонстрационного материала); показатели защиты (качество доклада, уровень ответов); отзывы руководителя и рецензента (оценка руководителя и оценка рецензента).

7.1. Критерии оценки ВКР

Проверка достижения итоговых индикаторов в большей части проводится вне ГИА; в этом случае о сформированности соответствующей компетенции члены ГЭК судят на основании предоставленных документов: справки из учебного отдела (выписка из приложения к диплому), заключении кафедры, отзыве научного руководителя, в которых должно быть указано, что уровень сформированности компетенции проверялся на определенном элементе образовательной программы.

	Элемент ОП с	Материалы для	Критерии оценивания	Документ,
	точкой контроля	оценки		фиксирующий
				выполнение
				индикатора
Промежу	Технологическая	Отчет студента	Соответствие задач,	Отзыв
точный:	практика	по	предлагаемых и	руководителя
		технологическо	используемых методов и	практики
		й практике	плана работы общей	
			цели исследования	
			Соответствует	
			/ не соответствует	
Промежу	Производственная	Отчет студента	Соответствие задач,	Отзыв
точный:	практика	по практике	предлагаемых и	руководителя
			используемых методов и	
			плана работы общей	
			цели исследования	
			Соответствует	
			/ не соответствует	
Промежу	Преддипломная	Отчет студента	Соответствие задач,	Отзыв
точный	практика	ПО	предлагаемых и	руководителя
		преддипломной	используемых методов и	преддипломн

		практике	плана работы общей	ой практики
			цели исследования	
			Соответствует	
			/ не соответствует	
Итоговый	ГИА,	Рукопись ВКР	Выполнение требований	Отзыв
	Защита ВКР		Положения о ВКР и	рецензента
			методических	ВКР
			рекомендаций к защите	Протокол
			ВКР	ГЭК по
			Выполнены/ не	защите ВКР
			выполнены	

В протоколах ГЭК по защите ВКР указать, что выпускник образовательной программы обладает (не обладает) набором компетенций, заявленных в ОПОП.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«Отлично» выставляется за работу, которая содержит грамотно изложенную теоретическую часть, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями. При ее защите дипломник свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, знает действующее законодательство и правильно применяет его при изложении материала, легко отвечает на поставленные вопросы.

«Хорошо» выставляется за работу, которая содержит грамотно изложенную теоретическую часть, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями. При ее защите студент показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

«Удовлетворительно» выставляется за ВКР, которая базируется на практическом материале, но анализ выполнен поверхностно, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения. При ее защите дипломник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного аргументированного ответа на заданные вопросы. В отзыве научного руководителя и рецензии имеются существенные замечания по содержанию работы и методике анализа.

«Неудовлетворительно» выставляется за ВКР, которая не в полной мере отвечает требованиям, предъявляемым к данному виду работ, слабо раскрывает заявленную тему. В работе нет обоснованных выводов, либо они носят декларативный характер. При защите работы студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы, а при ответе допускает существенные ошибки. В отзыве научного руководителя и рецензии имеются критические замечания.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы являются основанием для принятия Государственной экзаменационной комиссией решения о присвоении выпускнику квалификации бакалавр по направлению 04.03.01 «Химия» и выдачи диплома. Оценки дипломных работ объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания государственной аттестационной комиссии

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИТОГОВЫХ КОМПЛЕКСНЫХ ИСПЫТАНИЙ СТУДЕНТОВ-ВЫПУСКНИКОВ ХИМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА «ИГУ»

В соответствии с п. 4.3.4. ФГОС ВО, обучающимся в течение всего периода обучения обеспечен неограниченный доступ (удаленный доступ) к электронно-библиотечным системам:

- <u>ЭЧЗ «БиблиоТех»</u>
- ЭБС «Издательство «Лань»
- ЭБС «Руконт»
- ЭБС «Айбукс»
- <u>ЭБС «ЮРАЙТ»</u>
 - а) литература:

Исходный список литературы рекомендует руководитель практики, в дальнейшем студент самостоятельно работает с базами данных и подбирает литературу по теме преддипломной практики.

د ۲) программное обеспечени	IO II HITTONIIOT NOOVINOI I	
U,	I IIPOI PAMMHUE UUECIIETEHI	те и интернет-ресурсы	٠

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы							
г) периодические ледований	издания	рекомендуется	руководите	лем в	соответствии	c	темо
Авторы: 1.канд. хим. наук, до	оц.	Adu.	- У Ви	льмс А.	И.		

2.канд. хим. наук, доц. Апрелкова Н.Ф.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 671 от 17.07.2017Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 «Химия», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 671 от 17.07.2017

Программа рассмотрена на заседании УМК химического факультета

Aduny

Протокол № 4 «13» мая 2024 г.

Председатель УМК,

Вильмс А.И.