

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

### ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

Директер Діколы
пестественніх наук

«/З»/

2020 г.

## ПРОГРАММА

## Государственной итоговой аттестации

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 04.03.01 Химия Программа бакалавриата Фундаментальная химия

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения: *очная* Нормативный срок освоения программы (очная форма обучения) *4 года* 

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ Программы государственной итоговой аттестации

## По направлению подготовки 04.03.01 Химия Фундаментальная химия

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 04.03.01 **Химия**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 № 671.

Рассмотрена и утверждена на заседании УС Школы естественных наук «28» января 2020 г. (протокол № 67-02-04/01).

Руководитель ОПОП кандидат химических наук, доцент

luy

Капустина А.А.

И.о. заместителя директора Школы естественных наук по учебной и воспитательной работе

Красицкая С.Г.

#### Пояснительная записка

Государственная итоговая аттестация выпускника ДВФУ по направлению подготовки 04.03.01 Химия, Фундаментальная химия является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме.

## Характеристика профессиональной деятельности выпускника:

## Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

- химические элементы, вещества, материалы, сырьевые ресурсы, химические процессы и явления;
  - профессиональное оборудование;
- источники профессиональной информации, документация профессионального и производственного назначения;
  - образовательные программы и образовательный процесс;
- различные области химии (неорганическая, органическая, аналитическая, физическая и т.д.) и смежных с ней наук (биохимия, химическая физика, биотехнология и т.п.).

## Виды профессиональной деятельности:

- научно-исследовательский;
- технологический;
- педагогический.

## Требования к результатам освоения образовательной программы:

# Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ук-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; ук-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; ук-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; ук-1.4. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и		

		27774727777
		суждения, аргументирует свои
		выводы и точку зрения, в том числе
		с применением философского
		понятийного аппарата.
		УК-1.5. Рассматривает и
		предлагает возможные варианты
		решения поставленной задачи,
		оценивая их достоинства и
	YWA 2 G	недостатки
	УК-2. Способен определять	УК-2.1. Определяет круг задач в
	круг задач в рамках	рамках поставленной цели,
	поставленной цели и	определяет связи между ними
	выбирать оптимальные	УК-2.2. Предлагает способы
	способы их решения, исходя	решения поставленных задач и
	из действующих правовых	ожидаемые результаты; оценивает
	норм, имеющихся ресурсов и	предложенные способы с точки
	ограничений	зрения соответствия цели проекта
		УК-2.3. Планирует реализацию
		задач в зоне своей ответственности
Разработка и		с учетом имеющихся ресурсов и
реализация проектов		ограничений, действующих
F *********		правовых норм
		УК-2.4. Выполняет задачи в зоне
		своей ответственности в
		соответствии с запланированными
		результатами и точками контроля,
		при необходимости корректирует
		способы решения задач
		УК-2.5. Представляет результаты
		проекта, предлагает возможности
		их использования и/или
		совершенствования
	УК-3. Способен	УК-3.1. Определяет свою роль в
	осуществлять социальное	социальном взаимодействии и
	взаимодействие и	командной работе, исходя из
	реализовывать свою роль в	стратегии сотрудничества для
	команде	достижения поставленной цели
		УК-3.2. При реализации своей
		роли в социальном взаимодействии
		и командной работе учитывает
TC C		особенности поведения и интересы
Командная работа и		других участников;
лидерство		УК-3.3. Анализирует возможные
		последствия личных действий в
		социальном взаимодействии и
		командной работе, и с учетом этого
		строит продуктивное
		взаимодействие в коллективе;
		УК-3.4. Осуществляет обмен
		информацией, знаниями и опытом с
		членами команды;
		оценивает идеи других членов

		MOMONTHAL THE WOODWINGS
		команды для достижения
		поставленной цели;
		УК-3.5. Соблюдает нормы и
		установленные правила командной
		работы; несет личную
		ответственность за результат
	УК-4. Способен	УК-4.1. Выбирает стиль общения
	осуществлять деловую	на -русском языке в зависимости
	коммуникацию в устной и	от цели и условий партнерства;
	письменной формах на	адаптирует речь, стиль общения и
	государственном языке	язык жестов к ситуациям
	Российской Федерации и	взаимодействия;
	иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.2. Ведет деловую переписку
	inite or parametric (and)	на русском - языке с учетом
		особенностей стилистики
		официальных и неофициальных
		писем;
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		УК-4.3. Ведет деловую переписку
		на иностранном языке с учетом
		особенностей стилистики
Коммуникация		официальных писем и
		социокультурных различий
		УК-4.4. Выполняет для личных
		целей перевод официальных и
		профессиональных текстов с
		иностранного языка на русский, с
		русского языка на иностранный;
		УК-4.5. Публично выступает на
		русском языке, строит свое
		выступление с учетом аудитории и
		цели общения
		УК-4.6. Устно представляет
		результаты своей деятельности на
		иностранном языке, может
		поддержать разговор в ходе их
		обсуждения
	VIC 5 Crossfer	
	УК-5. Способен	УК-5.1. Отмечает и анализирует
	воспринимать	особенности межкультурного
	межкультурное разнообразие	взаимодействия (преимущества и
	общества в социально-	возможные проблемные ситуации),
	историческом, этическом и	обусловленные различием
	философском контекстах	этических, религиозных и
		ценностных систем;
Межкультурное		УК-5.2. Предлагает способы
взаимодействие		преодоления коммуникативных
		барьеров при межкультурном
		взаимодействии
		УК-5.3. Определяет условия
		интеграции участников
		межкультурного взаимодействия
		для достижения поставленной цели
		с учетом исторического наследия и
	L	о у тотом поторического паследия и

		COHHOKUH TURU IV TROTUVIV
		социокультурных традиций различных социальных групп,
		1 1 7
	VIC 6 Cwaaafay yuraanyary	этносов и конфессий
	УК-6. Способен управлять	УК-6.1. Использует инструменты и
	своим временем,	методы управления временем при
	выстраивать и реализовывать	выполнении конкретных задач,
	траекторию саморазвития на	проектов, при достижении
	основе принципов	поставленных целей;
	образования в течение всей	УК-6.2. Определяет приоритеты
	жизни	собственной деятельности,
		личностного развития и
		профессионального роста
		УК-6.3. Оценивает требования
		рынка труда и предложения
		образовательных услуг для
		выстраивания траектории
		собственного профессионального
		роста
Самоорганизация и		УК-6.4. Строит профессиональную
самоорганизация и саморазвитие (в том		карьеру и определяет стратегию
числе		профессионального развития
здоровьесбережение)	УК-7. Способен	<b>УК-7.1</b> . Выбирает
здоровыесосрежение)	поддерживать должный	здоровьесберегающие технологии
	уровень физической	для поддержания здорового образа
	подготовленности для	жизни с учетом физиологических
	обеспечения полноценной	особенностей организма и условий
	социальной и	реализации профессиональной
	профессиональной	деятельности
	деятельности	УК-7.2. Планирует свое рабочее и
		свободное время для оптимального
		сочетания физической и
		умственной нагрузки и
		обеспечения работоспособности
		<b>УК-7.3</b> . Соблюдает и
		пропагандирует нормы здорового
		образа жизни в различных
		жизненных ситуациях и в
		профессиональной деятельности
	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Анализирует факторы
	поддерживать безопасные	вредного влияния элементов среды
	условия жизнедеятельности,	обитания (технических средств,
	в том числе при	технологических процессов,
	возникновении	материалов, зданий и сооружений,
	чрезвычайных ситуаций	природных и социальных явлений)
Безопасность	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	УК-8.2. Идентифицирует опасные
жизнедеятельности		и вредные факторы в рамках
,,,		осуществляемой деятельности
		УК-8.3. Выявляет проблемы,
		связанные с нарушениями техники
		безопасности на рабочем месте;
		предлагает мероприятиях по
		предотвращению чрезвычайных
		предотвращению презвычанных

ситуаций <b>УК-8.4</b> . Разъясняет правила
поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного
происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы
участия в восстановительных мероприятиях

# Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональны х компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Общепрофессиональные навыки	<b>ОПК-1.</b> Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений	ОПК-1.1. Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов ОПК-1.2. Предлагает интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии ОПК-1.3. Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности
	ОПК-2. Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием	ОПК-2.1. Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности ОПК-2.2. Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик ОПК-2.3. Проводит стандартные операции для определения химического и фазового состава веществ и материалов на их основе ОПК-2.4. Проводит исследования свойств веществ и материалов с использованием серийного

		научного оборудования
	ОПК-3. Способен применять расчетно- теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники	ОПК-3.1. Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности ОПК-3.2. Использует стандартное программное обеспечение при решении задач химической направленности
Физико-математическая и компьютерная грамотность при решении задач профессиональной	ОПК-4. Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач	ОПК-4.1. Использует базовые знания в области математики и физики при планировании работ химической направленности ОПК-4.2. Обрабатывает данные с использованием стандартных способов аппроксимации численных характеристик ОПК-4.3. Интерпретирует результаты химических наблюдений с использованием физических законов и представлений
деятельности	ОПК-5. Способен использовать существующие программные продукты и информационные базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-5.1. Использует современные IT-технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации химического профиля ОПК-5.2. Соблюдает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности
Представление результатов профессиональной деятельности	ОПК-6. Способен представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе	ОПК-6.1. Представляет результаты работы в виде отчета по стандартной форме на русском языке ОПК-6-2. Представляет информацию химического содержания с учетом требований библиографической культуры ОПК-6.3. Представляет результаты работы в виде тезисов доклада на русском и английском языке в соответствии с нормами и правилами, принятыми в химическом сообществе ОПК-6.4. Готовит презентацию по теме работы и представляет ее на русском и английском языках

## Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их

## достижения:

Задача профессионал ьной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессионально й компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемы х к выпускникам)
Тиг	I т залач професс	 	 сти: <i>Научно-исследователь</i>	<del> </del>
Осуществлени е вспомогательн ой научно- исследовательс кой деятельности по решению фундаменталь ных задач химической	Химические элементы, вещества, материалы, сырьевые ресурсы, химические процессы и явления; профессиона льное оборудовани е; источники профессиона льной информации, документаци я профессиона льного и производстве нного назначения	пк-1. Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации	ПК-1.1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИР ПК-1.2 Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИР ПК-1.3. Выбирает технические средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для решения поставленных задач НИР ПК-1.4. Готовит объекты исследования	Анализ опыта, ПС: 26.003 26.014 40.011 40.012 40.033 40.136
направленност и; разработка веществ и материалов, создание новых видов химической продукции	Химические элементы, вещества, материалы, сырьевые ресурсы, химические процессы и явления; профессиона льное оборудовани е; источники профессиона льной информации, документаци я профессиона льного и производстве	ПК-2. Способен оказывать информационную поддержку специалистам, осуществляющим научно- исследовательские работы	пк-2.1. Проводит первичный поиск информации по заданной тематике (в т.ч. с использованием патентных баз данных)	Анализ опыта, ПС: 26.003 26.006 40.001 40.011

	нного			
	назначения			10
	Тип задач пр	офессиональной деят	ельности: Технологический	
Разработка веществ и материалов, создание новых видов химической продукции; оптимизации существующих технологий	вещества, материалы, сырьевые ресурсы, химические процессы и явления; профессиона льное оборудовани е; источники профессиона льной информации, документаци я профессиона льного и производстве	выбирать технические средства и методы испытаний для решения технологических задач, поставленных специалистом более высокой квалификации	пк-3.1. Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИОКР пк-3.2. Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИОКР пк-3.3. Выбирает технические средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для решения поставленных задач НИОКР пк-3.4. Готовит объекты исследования	20.027 23.041 24.020 24.028 26.001 26.006 26.009 40.011 40.012 40.043 40.044
Контроль качества сырья и готовой продукции метрология, паспортизация и сертификации продукции; диагностика материалов и оборудования	нного назначения  Химические вещества, материалы, сырьевые ресурсы, химические процессы и явления; профессиона льное оборудовани е; источники профессиона льной информации, документаци я профессиона льного и производстве нного назначения	ПК-4. Способен осуществлять контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции химического назначения, проводить паспортизацию товарной продукции	ПК-4.1. Выполняет стандартные операции на высокотехнологическом оборудовании для характеристики сырья, промежуточной и конечной продукции химического производства ПК-4.2. Составляет протоколы испытаний, паспорта химической продукции, отчеты о выполненной работе по заданной форме	ПС:  20.027 23.041 24.020 24.028 24.030 26.001 26.006 26.009 26.011 26.013 40.010 40.012 40.022 40.043 40.044 40.060 40.085 40.105 40.133 40.139
Осуществлени е вспомогательн ой научно- исследовательс кой деятельности	Химические вещества, материалы, сырьевые ресурсы, химические процессы и явления;	<b>ПК-5.</b> Способен оказывать информационную поддержку специалистам, осуществляющим научно-конструкторские	ПК-5.1. Владеет навыками поиска необходимой информации в профессиональных базах данных (в т.ч., патентных) ПК-5.1. Составляет	ПС: 24.028 26.001 26.006 26.014 40.043 40.044

	профессиона льное оборудовани е; источники профессиона льной информации, документаци я профессиона льного и производстве нного назначения	работы и технологические испытания	обзор литературных источников по заданной теме, оформляет отчеты о выполненной работе по заданной форме	40.105
		• •	гельности: <i>Педагогический</i>	
Разработка и реализация образовательн ых программ общей средней школы, СПО и программ ДО	химические элементы, вещества, материалы, химические процессы и явления; образователь ные программы и образователь ный процесс. источники профессиона льной информации, документаци я профессиона льного назначения	пк-6. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии юридическими и морально-этическими нормами профессиональной этики	пк-6.1. Понимает и применяет на практике требования законов и иных нормативноправовых документов в сфере образования (в т.ч., содержащие санитарногигиенические требования к образовательному процессу и нормы безопасности жизни) пк-6.2. Применяет в своей деятельности нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельной профессиональной проф	TIC: 01.001 01.003 01.004
	химические элементы, вещества, материалы, химические процессы и явления; образователь ные программы и образователь ный процесс. источники профессиона льной информации,	ПК-7. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ)	пк-7.1. Разрабатывает программы учебных предметов в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования Пк-7.2. Проектирует индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов в соответствии с образовательными потребностями	ПС: 01.001 01.003 01.004

	T		- E	
	документаци		обучающихся	
	Я		ПК-7.3. Осуществляет	
	профессиона		отбор педагогических и	
	льного		других технологий, в том	
	назначения		числе информационно-	
			коммуникационных при	
			разработке основных и	
			дополнительных	
			образовательных	
			программ	
	химические	ПК-8. Способен	ПК-8.1. Использует	ПС:
	элементы,	организовывать	педагогически	01.001
	вещества,	совместную и	обоснованные	01.003
	материалы,	индивидуальную	содержание, формы,	01.004
	химические	учебную и	методы и приемы	
	процессы и	воспитательную	организации совместной	
	явления;	деятельность	и индивидуальной	
	образователь	обучающихся, в	учебной и	
	ные	том числе с	воспитательной	
	программы и	особыми	деятельности	
	образователь	образовательными	обучающихся, в том	
	ный процесс,	потребностями, в	числе с особыми	
	источники	соответствии с	образовательными	
	профессиона	требованиями	потребностями.	
Разработка и	льной	ФГОС	ПК-8.2. Формирует	
реализация	информации,	Ψ1 OC	позитивный	
образовательн	документаци		психологический климат	
ых программ	Я		в группе и условия для	
общей средней	профессиона		доброжелательных	
школы, СПО и	льного		отношений между	
программ ДО	назначения		обучающимися с учетом	
программ до	назначения		· ·	
			их принадлежности к	
			разным этнокультурным, религиозным общностям	
			и социальным слоям, а	
			также различных (в том	
			числе ограниченных)	
			возможностей здоровья.	
			ПК-8.3. Осуществляет	
			педагогическое	
			сопровождение	
			социализации и	
			профессионального	
			самоопределения	
			обучающихся.	

## Структура государственной итоговой аттестации

Объем ГИА, формы ее проведения и их перечень, а также вид выпускной квалификационной работы, требования к ней, порядок ее выполнения и критерии оценки определяются ДВФУ в соответствии с требованиями, установленными стандартом (Приказ № 12-13-1039 от 24.05.2019 г. «О введении в действие Положение об итоговой государственной аттестации по образовательным программам высшего

образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры ДВ $\Phi$ У).

Порядок подачи и рассмотрения апелляций определяется согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденному приказом МОН РФ от 29.06.2015 № 636, Положению о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета, магистратуры федерального государственного профессионального автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», утвержденному приказом ДВФУ от 24.05.2019 № 12-13-1039.

По результатам государственных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) своем несогласии с результатами государстве аттестационного испытания (форма апелляционного заявления приведена в приложении 10 Положения о ГИА ДВФУ).

Апелляция подается обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Информация о месте работы апелляционной комиссии доводится до студентов в день защиты ВКР.

Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию протокол заседания, заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, ВКР, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты ВКР).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом и доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося,

подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственно итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае принятия решения об удовлетворении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти аттестационные испытания в сроки, установленные университетом.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК.

Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не

позднее 15 июля.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

# **Требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения**

Требования к выпускным квалификационным работам определяются в соответствии с нормативными документами Минобрнауки РФ и локальными нормативными актами ДВФУ.

Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой самостоятельное логически завершенное исследование. Тематика ВКР должна быть направлена на решение профессиональных и научных задач в различных областях химии.

При выполнении ВКР студент должен показать свою способность, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать в составе научного коллектива на современном уровне поставленные перед ним задачи в области химии, грамотно излагать информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

квалификационных выпускных работ определяются кафедрами/департаментами и утверждаются приказом директора школы ДВФУ. По письменному заявлению обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы порядке, кафедрой/департаментом, установленном выпускающей В TOM числе предложение своей тематики cнеобходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Перечень возможных тем доводится до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала ГИА.

Выпускная квалификационная работа выполняется на кафедре. Для подготовки выпускной квалификационной работы (далее - ВКР) распорядительным актом по соответствующей школе за обучающимся (обучающимися) закрепляется руководитель ВКР (при необходимости - и консультант).

Сроки выполнения ВКР определяются графиком учебного процесса.

Тексты ВКР (за исключением текстов ВКР, содержащих сведения, составляющие государственную тайну) размещаются в электронно-

библиотечной системе ДВФУ и проверяются на объем заимствования.

Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей состава комиссии в соответствии с «Положением об итоговой государственной аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры ДВФУ№. В процессе защиты ВКР члены ГЭК должны быть ознакомлены с отзывом руководителя ВКР.

Закрепление обучающегося за руководителем ВКР и утверждение темы работы (в первой редакции) оформляется заявлением обучающегося, подписанным заведующим кафедрой, ответственной за подготовку обучающихся по соответствующей ОП ВО.

Ответственность за содержание выпускной работы, достоверность всех данных несет студент – автор работы.

**Требования к содержанию ВКР.** Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности к самостоятельной профессиональной деятельности.

Основными задачами выпускной квалификационной работы являются:

- углубление и систематизация теоретических знаний и практических умений у обучающихся в выбранной области науки;
- овладение современными методами поиска, обработки и использования научной, методической и специальной информации;
- анализ и интерпретация получаемых данных, четкая формулировка суждений и выводов;
- изыскание путей (способов, методов) улучшения организации и эффективности работы специалиста по конкретному направлению профессиональной деятельности.

В ходе выполнения ВКР обучающийся должен показать:

- знания по избранной теме и умение проблемно излагать теоретический материал;
- умение анализировать и обобщать литературные источники, решать практические задачи, формулировать выводы и предположения;
  - навыки проведения исследования.

Общие требования к ВКР:

- соответствие научного аппарата исследования и его содержания заявленной теме;

- логическое изложение материала;
- глубина исследования и полнота освещения вопросов;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок;
- конкретность изложения результатов работы;
- доказательность выводов и обоснованность рекомендаций;
- грамотное оформление результатов исследований.

Содержание ВКР определяется выбранной темой, связанной с решением задач по видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата.

**Требования к объему и структуре ВКР**. Общий рекомендуемый объем ВКР не должен, как правило, превышать 50 страниц печатного текста, без учета приложений (рекомендуемый объем приложений - в пределах 10 - 50 страниц). Работа должна содержать достаточное для восприятия результатов количество иллюстративного материала в виде схем, рисунков, графиков и фотографий.

Оформление работы осуществляется обучающимся в соответствии с требованиями к оформлению письменных работ, выполняемых студентами и слушателями ДВФУ.

Общими структурными элементами ВКР являются следующие:

- титульный лист, включая оборотную сторону титульного листа (по форме);
  - оглавление;
  - аннотация;
  - введение;
  - термины и определения (при необходимости);
  - сокращения и обозначения (при необходимости);
  - раздел 1;
  - раздел 2;
  - раздел 3;
  - заключение;
  - список литературы;
- приложения, в том числе рекомендуемое приложение (распечатка слайдов презентации ВКР).

Структура выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 04.03.01 Химия включает:

• титульный лист;

- оглавление;
- введение;
- обзор научной литературы по избранной проблематике;
- характеристику объекта исследования;
- характеристику методики исследования;
- описание полученных результатов;
- обсуждение результатов;
- выводы;
- список использованной литературы;
- приложения.

Во введении работы должны быть сформулированы: цель работы; основные задачи исследования; район проведения исследований; источники основных материалов (организации, творческие коллективы, самостоятельные исследования); перечень видов и объем исследований, студентом самостоятельно выполненных ИЛИ составе творческого коллектива. Если выпускник выполнял исследования в составе творческого коллектива, то необходимо указать свой вклад в общее исследование. Реферативная часть (литературный обзор) общую должна отражать профессиональную эрудицию студента и включать состояние вопроса, обоснование выбора цели и методики исследования.

Самостоятельная исследовательская часть (экспериментальная часть и обсуждение результатов) должна свидетельствовать об уровне профессиональной подготовки и об умении автора оценивать выбранную методику получения, обработки, анализа и интерпретации материала.

В заключении автор должен кратко и четко сформулировать основные выводы, результаты проведенных исследований, показать степень выполнения поставленных задач, субъективные и объективные причины, не позволившие выполнить намеченные задачи полностью, дать рекомендации к дальнейшим исследованиям.

квалификационная Завершенная работа, выпускная подписанная студентом и консультантами (если они были назначены), представляется руководителю. После изучения содержания работы и проверки на наличие неправомерных заимствований руководитель оформляет отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы (далее отзыв) в письменной форме. При согласии на допуск ВКР к защите работу руководитель подписывает И вместе  $\mathbf{c}$ указанным ОТЗЫВОМ представляет на кафедру.

Работа с отзывом руководителя ВКР представляется обучающимся на кафедру, ответственную за подготовку обучающихся по соответствующей ОП ВО, не позднее чем за 5 дней до даты защиты. Заведующий кафедрой обеспечивает передачу ВКР председателю ГЭК не позднее двух календарных дней до дня защиты ВКР.

Все ВКР проходят обязательную проверку на наличие неправомерных заимствований в порядке, установленном Положением об обеспечении самостоятельности выполнения письменных работ обучающимися ДВФУ с использованием модуля «SafeAssign» интегрированной платформы электронного обучения (LMS) Blackboard, утверждённым приказом ректора. Самостоятельная часть должна составлять для ВКР бакалавра не менее 50% объема работы.

После защиты и выставления оценки ВКР размещается на странице кафедры в интегрированной платформе электронного обучения Blackboard **ЛВФУ** учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных И других сведений результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность силу неизвестности третьим лицам, соответствии ИХ В решением правообладателя. Решение об изъятии вышеуказанных ведений принимается на заседании кафедры, ответственной за подготовку обучающихся по ОП ВО «Фундаментальная химия», и отражается в протоколе заседания кафедры.

Процедура подготовки и защиты ВКР определяется согласно Порядку государственной итоговой проведения аттестации ПО образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденному приказом МОН РФ от 29.06.2015 № 636, Положению о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, федерального государственного специалитета, магистратуры автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет», утвержденному приказом ДВФУ от 24.05.2019 № 12-13-1039.

Выпускающая кафедра утверждает перечень тем выпускных

квалификационных работ, предлагаемых обучающимся, и доводит его до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации.

Для подготовки выпускной квалификационной работы за обучающимся распорядительным актом организации закрепляется руководитель выпускной квалификационной работы из числа работников организации и при необходимости консультант (консультанты).

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет в организацию письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы (далее - отзыв).

Выпускная квалификационная работа, отзыв и рецензия (рецензии) передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией электроннобиблиотечной системе организации и проверяются на объём заимствования. Порядок размещения текстов выпускных квалификационных электронно-библиотечной организации, системе проверки заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований устанавливается организацией.

Защита ВКР происходит на заседании ГЭК публично в форме научной дискуссии. Для представления работы студенту представляется до 10 минут, общая продолжительность защиты одной работы, как правило, не должна превышать 25-30 мин. Продолжительность государственного аттестационного испытания по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья, поданному до начала проведения государственного аттестационного испытания, может быть увеличена по отношению ко времени проведения соответствующего государственного аттестационного испытания для обучающихся, не имеющих ограниченных возможностей здоровья, но не более чем на 15 минут.

При проведении государственных аттестационных испытаний для инвалидов обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении ГИА;

- присутствие 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 председателем и членами ГЭК);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей.

Результаты защиты ВКР объявляются в день его проведения.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях, перечень которых устанавливается организацией самостоятельно), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Обучающийся, не прошедший одно государственное аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего государственного аттестационного испытания (при его наличии).

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации установленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации образца (далее документа о высшем образовании и о квалификации).

Оценка ВКР в итоге производится по пятибалльной шкале с учетом параметров оценки и требований к уровню профессиональной подготовки выпускника.

Качество выпускной работы оценивается по ряду критериев:

- актуальность и новизна исследования;
- теоретическая и практическая значимость работы;
- обоснованность теоретико-методической базы;
- структурированность работы, стиль и логичность изложения;
- глубина анализа;
- соответствие между целями, содержанием и результатами работы;
- степень самостоятельности и творчества студента;
- представление работы к защите и качество защиты.

При определении окончательной оценки по защите ВКР, членами комиссии учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу ВКР,
- ответы на вопросы,
- отзыв руководителя.

## Критерии оценки результатов защиты ВКР

Результаты любого ИЗ видов государственных аттестационных испытаний, включенных в ГИА, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение ГИА. Результаты защиты ВКР объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний соответствующих комиссий.

**Оценка** «отлично» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, в ней представлено освещение избранной темы в тесной взаимосвязи с практикой, а ее автор показал свою способность и умение, опираясь на полученные знания, умения сформированные универсальные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать в составе научного коллектива на современном профессиональной поставленные НИМ задачи своей уровне перед деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно зрения. Работа аргументировать защищать свою точку положительные отзывы научного руководителя. При защите ВКР студентвыпускник показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, а во время использует наглядные пособия (таблицы, схемы, раздаточный материал и т.п.) легко отвечает на поставленные вопросы, убедительно доказал сформированность компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по данному направлению.

Оценка «хорошо» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами,

однако с не вполне обоснованными предложениями. Студент показывает свою способность и умение, опираясь на полученные углубленные знания, умения сформированные общекультурные И профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагает специальную информацию, научно аргументирует и защищает свою точку зрения. Работа имеет положительный отзыв научного руководителя и рецензента. При защите ВКР студент-выпускник показывает хорошее знание вопросов темы, данными исследования, вносит предложения оперирует исследования, во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы, но не на все из них дает исчерпывающие и аргументированные ответы, при этом демонстрирует сформированность компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

«удовлетворительно» Оиенка выставляется за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет анализ и недостаточно критический поверхностный просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения. В отзывах имеются замечания содержанию работы и методике исследования. При защите ВКР студентвыпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, допускает существенные недочеты, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы, вызвал сомнения о сформированности некоторых компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

**Оценка** «неудовлетворительно» выставляется за квалификационную (дипломную) работу, которая не отвечает требованиям, изложенным в Положении о ВКР. В работе нет выводов, либо они носят декларативный характер. В отзыве научного руководителя имеются серьезные критические замечания. При защите работы студент-выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. К защите не подготовлены наглядные пособия или раздаточный материал. При определении оценки принимается во внимание уровень теоретической и практической подготовки студентов, самостоятельность суждения полученных результатах, качество 0 оформления работы и ход ее защиты, не доказал сформированность некоторых компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

Оценка	Критерии оценки результатов защиты ВКР
ОТЛИЧНО	а) представлено освещение избранной темы в тесной взаимосвязи с практикой; б) продемонстрированы способность и умение, опираясь на

	1
	сформированные универсальные,
	общепрофессиональные и и
	профессиональные компетенции,
	самостоятельно решать в составе
	научного коллектива на современном
	уровне поставленные задачи своей
	профессиональной деятельности;
	в) способность профессионально
	излагать специальную информацию
	по теме ВКР;
	г) способность научно
	аргументировать и защищать свою
	точку зрения.
хорошо	а) представлено освещение
1	избранной темы в тесной
	взаимосвязи с практикой;
	б) продемонстрированы способность
	и умение, опираясь на
	сформированные универсальные,
	общепрофессиональные и и
	профессиональные компетенции,
	самостоятельно решать в составе
	научного коллектива на современном
	уровне поставленные задачи своей
	профессиональной деятельности;
	в) способность профессионально
	излагать специальную информацию
	по теме ВКР;
	г) способность научно
	аргументировать и защищать
	свою точку зрения.
	д) без особых затруднений отвечает
	на поставленные вопросы, но не на
	все из них дает исчерпывающие и
	аргументированные ответы, при этом
	демонстрирует сформированность
	компетенций, предусмотренных
	ФГОС ВО.
удовлетворительно	а) представлено освещение
)	избранной темы в тесной
	взаимосвязи с практикой;
	б) продемонстрированы способность
	и умение, опираясь на
	и умение, опиралов на
	сформированные универсальные,

	٠
	общепрофессиональные и
	профессиональные компетенции,
	самостоятельно решать в составе
	научного коллектива на современном
	уровне поставленные задачи своей
	профессиональной деятельности;
	в) способность профессионально
	излагать специальную информацию
	по теме ВКР;
	г) при защите ВКР выпускник
	проявляет неуверенность, показывает
	слабое знание отдельных вопросов
	темы, допускает существенные
	недочеты, не всегда дает
	исчерпывающие аргументированные
	ответы на заданные вопросы.
неудовлетворительно	а) работа не отвечает требованиям,
	изложенным в Положении о ВКР;
	б) выпускник затрудняется отвечать
	на поставленные вопросы по теме
	ВКР, не знает теоретических основ
	вопроса, при ответе допускает
	существенные ошибки.

## Рекомендуемая литература для подготовки к государственной итоговой аттестации

## Основная литература (печатные и электронные издания)

- 1. Каминский, В. А. Органическая химия : учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям : [в 2 ч.] / В. А. Каминский // М. : Юрайт, 2017.- ч. 1 287с <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836819&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836819&theme=FEFU</a>
- Y. 2 314 c <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836801&copies-page=0&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836801&copies-page=0&theme=FEFU</a>
- 2. Органическая химия: учебник: в 4-х кн. / О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин // М.: Лаборатория знаний, 2017 570 с. Кн.1-4 <a href="https://e.lanbook.com/book/94167#authors">https://e.lanbook.com/book/94167#authors</a>
- 3. Харитонов, Ю.Я. Физическая химия: учебник для высшего профессионального образования / Ю. Я. Харитонов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 608с.

## http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695584&theme=FEFU

- 4. Металлоорганическая химия [Электронный ресурс] / К. Эльшенбройх ; пер. с нем. -2-е изд. (эл.). -М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.- 746 с. : ил. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996313327.html
- 5. Федотов М.А. Ядерный магнитный резонанс в неорганической и координационной химии. Растворы и жидкости. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. -

- 384 c. ISBN 978-5-9221-1202-4 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112024.html
- 6. Биоорганическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 416 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431887.html

## Дополнительная литература (печатные и электронные издания)

- 1. Основы органической химии : учебное пособие для вузов / М. А. Юровская, А. В. Куркин //М.: Лаборатория знаний, 2015 239 с. https://e.lanbook.com/book/66365#book name
- 2. Физическая и коллоидная химия. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие/Под ред. А.П. Беляева 2012. 320 с.: ил <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422076.html</a>
- 3. Химия элементов [Электронный ресурс] : в 2 т. Т. 2 / Н. Гринвуд, А. Эрншо ; пер. с англ.-2-е изд. (эл.). Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 684 с.). М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 <a href="http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html">http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785996313297-SCN0004.html</a>
  Биоорганическая химия: учебник / И.В. Романовский, В.В. Болтромеюк, Л.Г. Гидранович и др. М.: НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. 504 с. <a href="http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%B8%D0%B0%D0%B0%D0%B0%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B8%D

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- 2. http://www.studentlibrary.ru/
- 3. <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
- 4. <a href="http://www.nelbook.ru/">http://www.nelbook.ru/</a>
- 5. Платформа электронного обучения Blackboard ДВФУ. <a href="https://bb.dvfu.ru/webapps/blackboard/content/listContentEditable.jsp?content\_id="159675">https://bb.dvfu.ru/webapps/blackboard/content/listContentEditable.jsp?content\_id="159675">18course id= 4959</a> 1