Аннотация ОПОП

Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) магистратуры, реализуемая федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» по направлению подготовки 04.04.01 «Химия», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО).

Направленность ОПОП ориентирована на:

область (области) профессиональной деятельности и (или) сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников:

- 01 Образование и наука (в сфере основного общего и среднего общего образования, профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);
- 26 Химическое, химико-технологическое производство (в сфере оптимизации существующих и разработки новых технологий, методов и методик получения и анализа продукции, в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, в сфере паспортизации и сертификации продукции);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-технических, опытно-конструкторских разработок и внедрения химической продукции различного назначения, в сфере метрологии, сертификации и технического контроля качества продукции).

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;

тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников:

научно-исследовательская;

организационно-управленческая;

педагогическая;

на объекты профессиональной деятельности выпускников:

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.

Направленность программы определяет предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения ОПОП. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: магистр.

собой представляет комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационнопедагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде аннотации образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, программы ГИА, включающих оценочные средства и методические сведений o фактическом ресурсном материалы, обеспечении образовательного процесса, а также рабочую программу воспитания, календарного плана воспитательной работы.

Нормативная база для разработки ОПОП

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 04.04.01 «Химия» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 13.07.2017 № 655;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 г. «Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказ от 5 августа 2020 года о практической подготовке обучающихся Минобрнауки России № 885 Минпросвещения России № 390
- профессиональные стандарты, утвержденные приказами
 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации;
- приказ Рособрнадзора от 14.08.2020 № 831 "Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2020 N 60867);
- приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»);
- нормативные документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Министерство образования и науки Российской Федерации), Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки;
 - Устав и локальные нормативные акты и документы ДВФУ.

Термины, определения, обозначения, сокращения

ВО – высшее образование;

ВСП – выпускающее структурное подразделение;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

НИР – научно-исследовательская работа;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОС ВО ДВФУ – образовательный стандарт высшего образования, самостоятельно устанавливаемый ДВФУ;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПК – профессиональные компетенции;

ПООП – примерная основная профессиональная программа;

ПСК – профессионально-специализированные компетенции;

РПД – рабочая программа дисциплины;

СПК – специальные профессиональные компетенции;

УК – универсальные компетенции;

УПК – универсальные профессиональные компетенции;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

Цели и задачи основной профессиональной образовательной программы

Образовательная цель программы направления 04.04.01 «Химия», магистерская программа «Аналитическая химия и химическая экспертиза (совместно с ДВГИ ДВО РАН и ТИБОХ ДВО РАН)».

Задача (задачи) ОПОП ВО по направлению подготовки 04.04.01 «Химия», магистерская программа «Аналитическая химия и химическая экспертиза (совместно с ДВГИ ДВО РАН и ТИБОХ ДВО РАН)» состоит в развитии у студентов личностных качеств, формировании универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО 3++, определяющих способность выпускника (магистра) к активной общественной и профессиональной деятельности.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

научно-исследовательская;

организационно-управленческая;

педагогическая.

Специфика данной образовательной программы заключается в подготовке выпускника к решению проблем, требующих применения фундаментальных знаний в области химии, смежных наук и реальном секторе экономики (при производстве различных видов продукции с использованием химических реагентов, добыче и переработке природных ископаемых). Выпускники осуществляют научно-исследовательскую деятельность в составе научного коллектива, занимаются практическим применением фундаментальных знаний в области химии с целью получения новых знаний, разработки новых методов анализа и экспертизы веществ и материалов, направленных на оптимизацию технологических процессов.

Трудоемкость ОПОП по направлению подготовки

Нормативный срок освоения ОПОП по направлению подготовки 04.04.01 «Химия», магистерская программа «Аналитическая химия и химическая экспертиза (совместно с ДВГИ ДВО РАН и ТИБОХ ДВО РАН)» составляет 2 года для очной формы обучения.

Общая трудоемкость освоения основной образовательной программы для очной формы обучения составляет 120 зачетных единиц (60 зачетных единиц за учебный год).

Область профессиональной деятельности

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере основного общего и среднего общего образования, профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного образования, в сфере научных исследований);
- 26 Химическое, химико-технологическое производство (в сфере оптимизации существующих и разработки методов и методик анализа продукции, в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, в сфере паспортизации и сертификации продукции);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-технических, опытно-конструкторских разработок и внедрения химической продукции различного назначения, в сфере метрологии, сертификации и технического контроля качества продукции).

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.

Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, 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.

К объектам профессиональной деятельности могут быть также отнесены и различные области химии (например, неорганическая, органическая, аналитическая, физическая и т.д.) и смежных с ней наук (например, биохимия, химическая физика, биотехнология и т.п.).

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
---	--	--	--

	Педагогический;	Разработка и реализация	Образовательные
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	образовательных	программы и
		программ высшей	образовательный
		школы, СПО, ДО;	процесс в высшей
		, ,,,,	школе, системе СПО
	научно-	осуществление научно-	и ДО;
	исследовательский;	исследовательской	химические
		деятельности по	вещества, материалы,
		решению	химические процессы
		фундаментальных и	и явления, источники
		прикладных задач	профессиональной
		химической	информации,
		направленности в	профессиональное
	организационно-	составе научного	оборудование;
01.07	управленческий	коллектива;	различные области
01 Образование и		,	химии и смежных
наука		организация	наук
		прикладных НИР и	документация
		НИОКР;	профессионального
		участие в финансовом	назначения,
		обеспечении работ в	человеческие и
		области химии,	материальные
		химической технологии	ресурсы
		и смежных с химией	организации
		наук;	
		организация и	
		проведение различных	
		мероприятий в	
		профессиональной	
		сфере деятельности	
26 Химическое,	научно-	разработка новых	химические
химико-	исследовательский,	технологий, методов и	вещества,
технологическое		методик получения и	материалы,
производство		анализа продукции,	сырьевые ресурсы,
	технологический		источники
	организационно-	оптимизация	профессиональной
	управленческий	существующих	информации,
		технологий, методов и	химические
		методик получения и	процессы и
		анализа продукции,	явления,
		контроль качества	профессиональное
		сырья, полуфабрикатов	оборудование;
		и готовой продукции,	документация
		паспортизация и	профессионального
		сертификация	И
		продукции	производственного
			назначения

40 Сквозные виды	научно-	научно-технические	химические
профессиональной	исследовательский;	разработки;	вещества,
деятельности в			материалы,
промышленности			сырьевые ресурсы,
	технологический	опытно-	источники
	организационно-	конструкторские	профессиональной
	управленческий	разработки и внедрение	информации,
		химической продукции	химические
		различного назначения,	процессы и явления,
		метрология,	профессиональное
		сертификация и	оборудование;
		технический контроль	документация
		качества продукции	профессионального
			И
			производственного

Перечень профессиональных стандартов:

- 01.003 Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 № 298н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 августа 2018 г., регистрационный № 52016);
- 26.003 Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2015 г. № 631н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2015 г., регистрационный № 39116)
- 40.005 Профессиональный стандарт «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03 февраля 2014 г. № 73н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2014 г., регистрационный № 31667);
- 40.008 Профессиональный стандарт «Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 февраля 2014 г. № 86н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный № 31696)

- 40.011 Профессиональный стандарт «Специалист по научноисследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. № 121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный № 31692)

ОПОП может быть реализована как самостоятельно, так и посредством сетевых форм, а также с частичным применением электронного обучения (далее ЭО).

Рассмотрена и утверждена на заседании УС Института наукоёмких технологий и передовых материалов (Школы) «23» декабря 2021г. (протокол № N0 67-02-06/02)

Рассмотрена и утверждена на заседании УС ДВФУ «27» января 2022 г. (протокол № 01-22)

Требования к результатам освоения ОПОП

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

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	Результаты обучения по дисциплинам (модулям), практикам
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Знать современное состояние выявленной проблемы в анализе продукции и материалов Уметь организовать решение поставленной задачи Владеть способностями в решении и организации задач в области анализа сырья, продукции и материалов

УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению;	Знать тенденции в развитии основных методов анализа Уметь применять н практике современные подход к решению аналитических задач Владеть основными приемами проектирования процессов и устранению проблемных ситуаци
УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников	Знать источники информации по изучаемой проблеме Уметь критически оценивать информацию, полученную из различных источников Владеть современными средствами поиска информации по изучаемой проблеме
УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного	Знать основные путрешения проблемных ситуаций Уметь аргументировать стратегию решения проблемной ситуации Владеть

философского и социального характера в своей			УК-1.5. Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области	
--	--	--	--	--

ук-2.3. Планирует необходимые ресурсы, в том числе, с учетом их заменяемости Уктана ресурсной базы необходимой ресурсной базы Владеть основами планирования решения ресурсных задач Ук-2.4. Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования планирования уметь планирования ресурсных задач Знать особенности планирования в области решения поставленной задачи уметь планировать деятельность, направленную на решение поставленной задачи Владеть инструментами	УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Знать способы разработки концепций проблемы Уметь формулировать цель и актуальность проблемы Владеть способностью обозначать перспективы и возможные сферы применения результатов решения поставленной задачи
Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планировать планирования в области решения поставленной задачи Уметь планировать деятельность, направленную на решение поставленной задачи Владеть инструментами	необходимые ресурсы, в том числе, с учетом их	базу для решения поставленной проблемы Уметь планировать использования необходимой ресурсной базы Владеть основами планирования решения ресурсных
планирования	Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов	планирования в области решения поставленной задачи Уметь планировать деятельность, направленную на решение поставленной задачи Владеть

		УК-2.5. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	Знать пути осуществления мониторинга реализации проекта Уметь критически оценивать итоги реализации проекта Владеть способностью определять зоны ответственности участников проекта
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	Знать основы выработки стратегии сотрудничества. Уметь организовывать отборчленов команды для решения конкретной задачи Владеть способностью организации командных решений поставленной задачи
		УК-3.2. Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов	Знать основы планирования командной работы Уметь учитывать интересы и мнения членов команды Владеть способностью организации участников команды
		УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех стором:	Знать пути разрешения конфликтных ситуаций Уметь учитывать интересы членов команды

		УК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует УК-4.1. Устанавливает и	Знать способы установления
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для	развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия отбор членов команды для достижения поставленной пели	профессиональных контактов Уметь развивать профессиональные контакты, включая обмен информацией Владеть способностью отбора членов команды для решения профессиональных задач
	профессионального взаимодействия	УК-4.2. Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.),	Знать основы написания научных статей, эссе и переводов Уметь составлять академические тексты по итогам работы Владеть правилами написания статей, отчетов и протоколов испытанрий продукции

УК-4.3.	Знати правина
	Знать правила
Представляет	написания научны
результаты	статей и рефератов
академической и	Уметь представлять
профессиональной	результаты научной
деятельности на	деятельности в виде
различных	научных и
публичных	практических отчетов
мероприятиях,	Владеть техникой
включая	написания научных и
международные,	практических
выбирая наиболее	публикаций
подходящий формат;	
УК-4.4.	
Аргументированно	
и конструктивно	
отстаивает свои	
позиции и идеи в	
академических и	
профессиональных	
дискуссиях на	
государственном	
языке РФ и	
иностранном языке	
оппонентов	
разработанным	

Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии	Знать основные идеологические ценности Уметь анализировать обосновывать актуальность идеологических ценностей Владеть способностью использовать основные идеологические ценности в профессиональной деятельности
---------------------------------	--	--	--

		УК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	Знать основы научного и религиозного мировоззрения Уметь осуществлять взаимодействие с представителями различных этнических групп и конфессий Владеть культурой общения с представителями различных групп и конфессий конфессий
		УК.5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач;	Знать основы создания недискриминационной среды Уметь осуществлять недискриминационное взаимодействие Владеть культурой общения при выполнении профессиональных задач
Самоорганизация и саморазвитие (в том	УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	Знать Уметь Владеть
числе здоровье сбережение)	деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	Знать ососбенности профессионального роста Уметь осуществлять мероприятия, направленные на совершенствование деятельности коллектива Владеть способностью самосовершенствования

гибкую осуществления профессиональную непрерывного траекторию, используя образования инструменты Уметь применя	
профессиональную непрерывного траекторию, используя образования	
инструменты Уметь применя	
	ГЬ
непрерывного накопленный опы	
образования, с учетом профессионально	ой
накопленного опыта деятельности в	
профессиональной процессе непреры	ывного
деятельности и образования	
динамично Владеть способ	ностью
изменяющихся к получению нов	ых
требований рынка знаний и опыта в	
труда решении проблем	иных
задач	

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения по дисциплинам (модулям), практикам
Общепрофессиональные навыки	ОПК-1 Способен выполнять комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования в избранной области химии или смежных наук с использованием современных приборов, программного обеспечения и баз	разрабатывает новые методики получения и характеризации веществ и материалов для решения задач в избранной области	Знать современные методы анализа Уметь разрабатывать и применять новые методики анализа Владеть современной техникой анализа
; ; ;	данных профессионального назначения	ОПК-1.2 Использует современное оборудование, программное обеспечение и профессиональные базы данных для решения задач в избранной области химии или смежных наук	

		ОПК-1.3 Использует современные расчетно- теоретические методы химии для решения профессиональных задач	современные расчетные методы Уметь использовать современные расчетные методы в решении аналитических задач Владеть основными приемами представления аналитических данных
Общепрофессиональные навыки	ОПК-2 Способен анализировать, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных назначения	результатов собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ, корректно интерпретирует их	Знать способы корректного представления полученных данных Уметь представлять данные аналитических работ Владеть способностью обработки и представления данных
		заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук и профессиональные базы данных для решения задач в избранной области химии или смежных наук	Знать особенности представления расчетных задач в выбранной области исследований и смежных областях науки Уметь представлять способами решения расчетно- теоретических задач Влалеть навыками

Сомпьютерная грамотность при решении задач профессиональной деятельности Современных приборов, программные профессионального назначения ОПК-3.1 Использует современные Птехнологии при сборе, анализе и представлении информации
решении задач профессиональной деятельности вычислительные методы и адаптировать существующие программные продукты для решения задач профессиональной деятельности современных приборов, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения обеспечения и баз данных прорграммные программные программн
профессиональной деятельности и адаптировать существующие программные продукты для решения задач профессиональной деятельности современных приборов, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения ОПК-3.2 Использует стандартные и оригинальные программные продукты, при необходимости адаптируя и для решения задач профессиональной стандартные и оригинальные программные
существующие программные продукты для решения задач профессиональной деятельности современных приборов, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения ОПК-3.2 Использует стандартные и оригинальные программные продукты, при необходимости адаптируя их для решения задач профессиональной стандартные и оригинальные программные продукты использовать стандартные и оригинальные программные продукты деятельности профессиональной стандартные и оригинальные программные продукты деятельности оригинальные программные продукты в решении конкретных аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
программные продукты для решения задач профессиональной деятельности современных приборов, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения ОПК-3.2 Использует стандартные и оригинальные программные продукты, при необходимости адаптируя их для уметь решения задач профессиональной деятельности профессиональной деятельности программные продукты программные продукты продукты профессиональной стандартные и оригинальные программные продукты в решении конкретных аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
для решения задач профессиональной деятельности современных приборов, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения ОПК-3.2 Использует стандартные и оригинальные программные программные программные программные программные профессиональной деятельности деятельности ОПК-3.2 Использует стандартные и оригинальные программные продукты, при необходимости адаптируя их для решения задач использовать стандартные и оригинальные программные программные программные продукты в решении конкретных аналитических задач Владеть технологии
профессиональной деятельности современных приборов, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения ОПК-3.2 Использует стандартные и оригинальные программные продукты, при необходимости адаптируя их для решения задач использовать стандартные и оригинальные программные программные программные продукты Уметь решения задач использовать стандартные и оригинальные программные продукты в решении конкретных аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
деятельности современных приборов, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения ———————————————————————————————————
современных приборов, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения профессионального назначения программные продукты, при необходимости адаптируя их для решения задач профессиональной деятельности программные продукты оригинальные продукты использовать стандартные и оригинальные программные продукты в решении конкретных аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
программного обеспечения и баз данных профессионального назначения Профессионального назначения ОПК-3.2 Использует стандартные и оригинальные программные программные программные программные продукты уметь использовать стандартные и оригинальные профессиональной деятельности ОПК-3.2 Использует стандартные и оригинальные программные программные программные продукты в решения задач профессиональной деятельности ОПК-3.2 Использует стандартные и оригинальные программные программные продукты в решении конкретных аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
обеспечения и баз данных профессионального назначения стандартные и оригинальные программные программные продукты, при необходимости адаптируя их для уметь решения задач профессиональной стандартные и оригинальные программные программные программные программные продукты в решении конкретных аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
профессионального назначения оригинальные продукты, при необходимости продукты уметь решения задач использовать профессиональной стандартные и деятельности оригинальные продукты оригинальные программные программные программные продукты в решении конкретных аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
программные продукты, программные продукты программные продукты программные продукты адаптируя их для уметь решения задач использовать профессиональной стандартные и деятельности оригинальные программные продукты в решении конкретных аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
при необходимости продукты уметь решения задач использовать профессиональной стандартные и деятельности оригинальные программные программные продукты в решении конкретных аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
адаптируя их для решения задач использовать профессиональной стандартные и деятельности оригинальные программные продукты в решении конкретных аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
решения задач использовать профессиональной стандартные и деятельности оригинальные программные продукты в решении конкретных аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
профессиональной стандартные и деятельности оригинальные программные продукты в решении конкретных аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
деятельности оригинальные программные продукты в решении конкретных аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
программные продукты в решении конкретных аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
продукты в решении конкретных аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
решении конкретных аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
конкретных аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
аналитических задач Владеть технико использования стандартных и
задач Владеть технико использования стандартных и
Владеть технико использования стандартных и
использования стандартных и
стандартных и
оригинальных
программных
продуктов
ОПК-3.3 Использует Знать
современные современные
вычислительные методы вычислительные
для обработки данных методы
химического Уметь применят
эксперимента, современные
моделирования свойств вычислительные
веществ (материалов) и методы
процессов с их участием Владеть
профессиональных задач современными
вычислительным
методами
Harrier Court A 1 H
Представление ОПК-4 Способен ОПК-4.1 Представляет Знать правила
результатов готовить публикации, результаты работы в виде написания
профессиональной участвовать в научной публикации научных
деятельности профессиональных (тезисы доклада, статья, публикаций по
дискуссиях, обзор) на русском и выбранной
представлять английском языке проблеме
результаты Уметь
профессиональной представлять
деятельности в виде данные работ в
научных и научно-
популярных докладов практических
публикациях

ОПИ 4 2 П	2
ОПК-4.2 Представляет	Знать английский
результаты своей работы	язык и правила
в устной форме на	представления
русском и английском	устных докладов
языке	на
	международных м
	всероссийских
	конференциях
	Уметь
	докладывать
	результаты
	исследований в
	устной и
	письменной
	формах
	Владеть
	способностью в
	изложении
	результатов
	работы в
	выбранной
	области

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код ПС (при наличии	Код трудовой функции (при	Индикаторы достижения компетенции
профессиональн	ПС) или	наличии ПС)	
ой компетенции	ссылка на		
,	иные		
	основания		
Тип зад	ач профессион	альной деятельно	сти: Научно-исследовательский
ПК-1 - Способен	, 1		
планировать			
работу и		A/01.6	ПК-1.1. Составляет общий план исследования и
выбирать		7001.0	детальные планы отдельных стадий
адекватные			
методы решения			
научно-	40.008		
исследовательски			ПК-1.2. Выбирает экспериментальные и
х задач в области		1/02 (расчетно-теоретические методы решения
анализа объектов		A/03.6	поставленной задачи исходя из имеющихся
производства и			материальных и временных ресурсов
окружающей			
среды			
ПК-2 Способен			ПК-2.1. Проводит поиск специализированной
проводить			информации в патентно-информационных
патентно-			базах данных
информационные	40.011	B/01.6	HIC 2.2. A
исследования в			ПК-2.2. Анализирует и обобщает результаты
выбранной области химии и/или			патентного поиска по тематике проекта в
			выбранной области химии
смежных наук			

основе критического анализа результатов НИР и НИОКР оценивать перспективы их		B/02.6	ПК-3.1. Систематизирует и критически оценивает информацию, полученную в ходе НИР и НИОКР, анализирует ее и сопоставляет с литературными данными
практического применения в решении задач химического, экологического и токсикологическог о анализа и аналитических задач в смежных с химией науках	40.011	C/02.6	ПК-3.2. Определяет возможные направления развития работ и перспективы практического применения полученных результатов в области химического и экологического анализа
Тип задач	ч профессиональ	ьной деятельности	: Организационно-управленческий
ПК-4. Способен организовывать работу коллектива		B/01.66	ПК-4.1. Планирует и организует работу коллектива для обеспечения СМК лаборатории
по решению задач в обеспечении системы		B/01.66	ПК-4.2. Осуществляет оперативный контроль за выполнением работ и состоянием рабочих мест
менеджмента качества испытательной и	40.008 40.005	B/01.6	ПК-4.3. Анализирует результаты деятельности коллектива и вносит предложения по ее совершенствованию
исследовательской аналитической лаборатории,		C/01.77 C/02.77	ПК-4.4. Разрабатывает, внедряет и осуществляет меры по обеспечению выполнения требований СМК
готовить нормативную и отчетную документацию		C/01.77	ПК-4.5. Проводит анализ достижений в области химического анализа и организует обучение подчиненных работников современным аналитическим методам
ПК-5 Способен готовить документацию и материалы рекламного характера для		B/01.6	ПК-5.1. Готовит материалы информационного и рекламного характера о деятельности организации, направленной на решение научно-исследовательских и прикладных задач в области аналитической химии и аналитической службы.
привлечения финансирования со стороны заинтересованных организаций	26.003	D/01.7	ПК-5.2. Собирает информацию о возможности финансирования деятельности аналитической испытательной лаборатории
ПК-6 Способен организовывать и проводить различные мероприятия в профессиональной сфере деятельности	Анализ опыта и результатов проверок соответствия компетентности испытательной лаборатории	B/01.6	ПК-6.1. Участвует в работе локальных оргкомитетов научных и научно-практических конференций, семинаров и курсов по повышению квалификации работников испытательных лабораторий
	Тип задач проф	ессиональной дея	тельности: Педагогический
ПК-7 Способен осуществлять педагогическую деятельность в рамках программ ВО, СПО и ДО	Анализ опыта 01.003	A/05.6 B/02.6	ПК-7.1 Проводит теоретические и практические занятия по профилю программы в рамках программ ВО (уровень бакалавриат), СПО и ДО ПК-7.2 Организует и управляет проектной деятельностью обучающихся ПК-7.3 Применяет в своей деятельности

	обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности
777.0.0	* *
ПК-8 Способен	ПК-8.1 Анализирует имеющиеся
осуществлять	нормативные документы по
организационно-	сопровождению образовательного
методическое	процесса
сопровождение	
образовательного	ПК-8.2 Планирует и осуществляет
процесса по	научную составляющую работ по
программам ВО,	разработке методических материалов
СПО и ДО	

Специфические особенности ОПОП

Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с утвержденной образовательной программой, включающей документы и материалы, обновляемые ежегодно с учетом изменения законодательства, развития образовательных технологий, науки и потребностей работодателей.

Магистерская программа направлена на подготовку высококлассных специалистов в области химии, владеющих современными методами синтеза и исследования веществ и материалов различной природы, способных заниматься научной, практической и педагогической деятельностью. Выбор магистерской программы определялся в соответствии с особенностями ДВ региона, наличием двух академических институтов химического направления (ТИБОХ ДВО РАН и ИХ ДВО РАН), существующими научными школами в области химии, а также высокой востребованностью выпускников высшей квалификации в области синтеза и анализа новых функциональных материалов, синтеза и выделения из природных объектов новых химических соединений, исследования ИХ строения, свойств И применения практических целях, а также в области разработки высокочувствительных и экспрессных методик аналитического контроля водных и биологических объектов и новых материалов.

Выбор дисциплин и практик обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, обеспечивает необходимые компетенции выпускника с учетом запросов работодателей, как в области научных исследований, синтеза новых веществ, так и в области контроля качества продукции с учетом запросов таких работодателей как Институт химии ДВО РАН, Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН, заводские лаборатории, ДВГИ ДВО РАН, испытательные лаборатории и центры региона и страны, правоохранительные органы, экспертные и сертификационные центры.

Выбор дисциплин базовой части программы обеспечивает формирование необходимых универсальных и общепрофессиональных компетенций выпускника и требований современного рынка труда:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного пикла
- УК-3 Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ОПК-1 Способен выполнять комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования в избранной области химии или смежных наук с использованием современных приборов, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения
- ОПК-2 Способен анализировать, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук
- ОПК-3 Способен использовать вычислительные методы и адаптировать существующие программные продукты для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-4 Способен готовить публикации, участвовать в профессиональных дискуссиях, представлять результаты профессиональной деятельности в виде научных и научно-популярных докладов

К дисциплинам базовой части относятся: Английский язык для специальных целей, Научно-исследовательское проектирование, Методология научных исследований в химии, Статистическая обработка и анализ экспериментальных данных, Методы исследования веществ и материалов, Цифровые технологии в химии и химических производствах.

Выбор дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений, обеспечивает формирование необходимых профессиональных компетенций выпускника и требований современного рынка труда:

- ПК-1. Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в области анализа объектов производства и окружающей среды
- ПК-2 Способен проводить патентно-информационные исследования в выбранной области химии и/или смежных наук
- ПК-3 Способен на основе критического анализа результатов НИР и НИОКР оценивать перспективы их практического применения в решении задач химического, экологического и токсикологического анализа и аналитических задач в смежных с химией науках
- ПК-4 Способен организовывать работу коллектива по решению задач в обеспечении системы менеджмента качества испытательной и исследовательской аналитической лаборатории, готовить нормативную и отчетную документацию
- ПК-5 Способен готовить документацию и материалы рекламного характера для привлечения финансирования со стороны заинтересованных организаций
- ПК-6 Способен организовывать и проводить различные мероприятия в профессиональной сфере деятельности
- ПК-7 Способен осуществлять педагогическую деятельность в рамках программ ВО, СПО и ДО
- ПК-8 Способен осуществлять организационно-методическое сопровождение образовательного процесса по программам ВО, СПО и ДО

К дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений относятся: Супрамолекулярная химия, Зеленая химия для устойчивого развития, Нанохимия и нанотехнология, Методика преподавания химии в вузе, Общая технология органических веществ и основы промышленной экологии, Химия и физика полимеров, Актуальные проблемы современной химии, Система управления качеством, Руководство научным коллективом в сфере профессиональной деятельности.

Выпускники данной образовательной программы могут трудоустраиваться в академических институтах таких, как ИХ ДВО РАН, ТОИ ДВО РАН, ДВГИ ДВО РАН, ДВФУ, на кафедрах химии вузов (Дальрыбвтуз, МГУ им. адм. Г.И. Невельского, ТГМУ), в ведомственных и заводских лабораториях: Экспертно-криминалистическая служба региональный филиал Центрального экспертно-криминалистического Управление ФСКН России по ПК, ООО таможенного управления, «Инновационный лабораторно-аналитический центр», химические лаборатории таких предприятий, как ОАО «Дальприбор», ОАО «Кока-Кола», АО «Центр судоремонта «Дальзавод», ЦЛАТИ по ДФО и других.

Структура и содержание ОПОП

Структура и объем программы магистратуры:

	Структура программы	Объем программы и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	72 з.е.
	Обязательная часть	24 з.е.
	Часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений	48 3.e.
Блок 2	Практика	42 з.е.
	Обязательная часть	00 з.е.
	Часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений	42 3.e.
Блок 3	Государственная итоговая аттестация:	6 з.е.
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	6 з.е.
Объем про	ограммы	120 з.е.

К обязательной части ОПОП относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а так же профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных. Формирование универсальных компетенций обеспечивают дисциплины (модули) и практики, включенные в обязательную часть программы и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 20 % процентов общего объема программы.

Особенности организации образовательного процесса по образовательной программе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ДВФУ реализуется организационная модель инклюзивного образования — обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом различных особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей студентов. Модель позволяет лицам, имеющим ограниченные возможности здоровья (ОВЗ), использовать образование как наиболее эффективный механизм развития личности, повышения своего социального статуса. В целях создания условий по обеспечению инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ОВЗ структурные подразделения Университета выполняют следующие задачи:

- Департамент ПО работе с абитуриентами организует профориентационную работу среди потенциальных абитуриентов, в том среди инвалидов и ЛИЦ OB3: ДНИ c открытых профориентационное тестирование, вебинары для выпускников школ, учебных заведений профессионального образования, консультации для данной категории обучающихся и их родителей по вопросам приема и обучения, готовит рекламно-информационные материалы, организует взаимодействие с образовательными организациями;
- отделы внеучебной работы школ, совместно с департаментом стипендиальных и грантовых программ, осуществляют сопровождение обучения инвалидов, решение вопросов инклюзивного развития обслуживания информационно-технологической базы инклюзивного элементов дистанционного обучения инвалидов, безбарьерной среды, сбор сведений об инвалидах и лицах с ОВЗ, обеспечивает их систематический учет на этапах их поступления, обучения, трудоустройства;
- Департамент внеучебной работы ДВФУ обеспечивает адаптацию инвалидов и лиц с ОВЗ к условиям и режиму учебной деятельности, проводит мероприятия по созданию социокультурной толерантной среды, необходимой для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.

Содержание высшего образования по образовательным программам и условия организации обучения лиц с ОВЗ определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации, которая разрабатывается Федеральным учреждением медико-социальной экспертизы. Адаптированная образовательная программа разрабатывается при наличии заявления обучающегося (родителей, законных представителей) co стороны и медицинских показаний. Обучение по образовательным программам инвалидов и обучающихся с ОВЗ осуществляется организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор методов обучения в каждом отдельном случае обуславливается целями обучения, содержанием обучения, профессиональной подготовки педагогов, методического и материальнотехнического обеспечения, наличием времени на подготовку, с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся.

Университет обеспечивает обучающимся лицам с OB3 и инвалидам возможность освоения специализированных адаптационных дисциплин, включаемых в вариативную часть ОПОП. Преподаватели, курсы которых требуют выполнения определенных специфических действий и представляющих собой проблему или действие, невыполнимое для обучающихся, испытывающих трудности с передвижением или речью, обязаны учитывать эти особенности и предлагать инвалидам и лицам с OB3 альтернативные методы закрепления изучаемого материала. Своевременное информирование преподавателей об инвалидах и лицах с OB3 в конкретной группе осуществляется ответственным лицом, установленным приказом директора школы.

В читальных залах научной библиотеки ДВФУ рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения текстов, сканирующими плоскопечатных И читающими видеоувеличителем c возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами ультразвуковыми И маркировщиками.

При необходимости для инвалидов и лиц с OB3 могут разрабатываться индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики обучения. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с OB3 при желании может быть увеличен, но не более чем на год.

При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций Федерального учреждения медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Для осуществления мероприятий текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации инвалидов и лиц с ОВЗ применяются фонды оценочных средств, адаптированные для таких обучающихся и позволяющие оценить достижение ими результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации для студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом

индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумажном носителе, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Руководитель ОП канд. хим. наук, доцент

Соколова Л. И.

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

Красицкая С.Г. (Подпись, Ф.И.О.)

1. Документы, регламентирующие организацию и содержание учебного процесса

1.1. Календарный график учебного процесса

Календарный график учебного процесса по направлению подготовки 04.04.01 Химия, программа «Фундаментальная химия (совместно с ИХ ДВО PAH ТИБОХ ДВО PAH)» устанавливает последовательность продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул. График разработан в соответствии с требованиями образовательного стандарта, рекомендациями примерной ОПОП (при необходимости) и составлен по форме, определенной Департаментом организации образовательной деятельности («Методические разработке учебных рекомендации планов ПО образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, реализуемым в ДВФУ в 2021-2022 учебном году и календарного учебного графика»), согласован и утвержден вместе с учебным планом. Календарный график учебного процесса представлен в Приложении 1.

1.2. Учебный план

Учебный план по образовательной программе по направлению подготовки 04.04.01 Химия, программа «Фундаментальная химия (совместно с ИХ ДВО РАН и ТИБОХ ДВО РАН)» составлен в соответствии с требованиями к структуре ОПОП, сформулированными в разделе VI ФГОС ВО по направлению подготовки, ПО форме, определенной департаментом образовательной деятельности и по форме, разработанной Информационнометодическим центром анализа (г. Шахты), одобрен решением Ученого согласован дирекцией школы (филиала), департаментом совета вуза, образовательной организации деятельности И утвержден первым проректором. В учебном плане указан перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) самостоятельной работы обучающихся. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма промежуточной аттестации обучающихся, а также некоторые формы текущего контроля: указываются конкретные формы (курсовые работы / проекты, контрольные работы и т.п.) Содержание учебного плана ОПОП определяется образовательным стандартом, на основании которого реализуется программа.

Учебный план представлен в Приложении 2.

1.3. Сборник аннотаций рабочих программ дисциплин

Сборник аннотаций рабочих программ дисциплин (модулей) представлен в Приложении 3.

1.4. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы разработаны для всех дисциплин (модулей) учебного плана.

В структуру РПД входят следующие разделы:

- титульный лист;
- аннотация;
- структура и содержание теоретической и практической части курса;
- учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся;
- контроль достижения целей курса (фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине; описание оценочных средств для текущего контроля);
- список учебной литературы и информационное обеспечение дисциплины (перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);
 - методические указания по освоению дисциплины;
 - перечень информационных технологий и программного обеспечения;
 - материально-техническое обеспечение дисциплины.

РПД по направлению подготовки 04.04.01 Химия, программа «Фундаментальная химия (совместно с ИХ ДВО РАН и ТИБОХ ДВО РАН)» составлены с учетом последних достижений в области Химии и отражают современный уровень развития науки и практики.

Фонды оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) являются неотъемлемой частью РПД, в которые входят:

- описание индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- перечень контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

– описание процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В рабочие программы также включено описание форм текущего контроля по дисциплинам.

Рабочие программы дисциплин (модулей) представлены в Приложении 4.

1.5. Рабочие программы практик

Учебным планом ОПОП ДВФУ по направлению подготовки 04.04.01 Химия, программа «Фундаментальная химия (совместно с ИХ ДВО РАН и ТИБОХ ДВО РАН)» предусмотрены следующие следующие виды и типы практик:

1. Учебная практика. Ознакомительная практика.

Целями учебной практики являются:

- приобретение первичных профессиональных навыков в будущей профессиональной деятельности;
- развитие и накопление специальных навыков в области научных исследований;
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных экспериментальных исследований;
- развитие и накопление специальных навыков в области педагогической деятельности.

Вид практики – учебная практика.

Тип практики – ознакомительная.

Способ проведения – стационарная.

Форма проведения – концентрированно, путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени в неделях для проведения практики в 1 семестре на 1 курсе (трудоемкость по учебному плану 3 зачетные единицы).

Ознакомительная практика является составной частью основной профессиональной образовательной программы, входит в блок Б2. «Практика» учебного плана (индекс Б2.В.01 (У)) и является обязательной.

2. Производственная практика. Научно-исследовательская работа.

Цель научно-исследовательской работы — подготовка магистранта к самостоятельному осуществлению научно-исследовательской деятельности в области синтеза, выделения и исследования свойств органических, элементоорганических и биоорганических соединений и материалов на их

основе, исследование электроаналитических свойств металлоксидных электродов; исследование химических равновесий при кондиционировании опресненной морской воды, электрохимическое формирование наноструктурированных функциональных композитов и изучение их свойств, синтез, морфология и свойства пленочных гетероструктур на основе оксидов переходных металлов.

Вид практики – производственная.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Способ проведения – стационарная.

Научно-исследовательская работа проводится концентрированно, путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени в неделях для проведения практики во 2 и 4 семестрах (1-й и 2-й курсы), трудоемкость по учебному плану 15 зачетных единиц, и в рассредоточенной форме в течение 3 семестра обучения на 2 курсе, трудоемкость по учебному плану 12 зачетных единиц.

Научно-исследовательская работа является составной частью основной профессиональной образовательной программы, входит в блок Б2. «Практика» учебного плана (индексы Б2.В.02 (П), Б2.В.05 (П)) и является обязательной.

3. Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-педагогической деятельности.

Целью производственной практики является приобретение практических навыков и компетенций в области научно-педагогической деятельности, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в вузе или образовательном учреждении среднего профессионального образования.

Вид практики – производственная.

Тип практики – практика по получению профессиональных умений и опыта научно-педагогической деятельности.

Способ проведения – стационарная.

Форма проведения – концентрированно, путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени в неделях для проведения практики в 4 семестре на 2 курсе (трудоемкость по учебному плану 3 зачетные единицы).

Практика по получению профессиональных умений и опыта научнопедагогической деятельности является составной частью основной профессиональной образовательной программы, входит в блок Б2. «Практика» учебного плана (индекс Б2.В.03 (П)) и является обязательной.

4. Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности.

Целями производственной практики являются:

- формирование и развитие практических навыков и компетенций;
- приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности;
- закрепление и углубление полученных теоретических знаний по изученным дисциплинам, применение этих знаний на практике для решения научно-исследовательских задач.

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности.

Способ проведения – стационарная.

Форма проведения – концентрированно, путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени в неделях для проведения практики в 4 семестре на 2 курсе (трудоемкость по учебному плану 3 зачетных единицы).

Практика по получению профессиональных умений и опыта научноисследовательской деятельности является составной частью основной профессиональной образовательной программы, входит в блок Б2. «Практика» учебного плана (индекс Б2.В.04 (П)) и является обязательной.

5. Производственная практика. Преддипломная практика.

Целями преддипломной практики являются:

- освоение магистрантами теоретических разделов и приобретение экспериментальных навыков по теме будущей выпускной квалификационной работы;
 - получение экспериментального задела для ВКР.

Вид практики – производственная.

Тип практики – преддипломная.

Способ проведения – стационарная.

Форма проведения – концентрированно, путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени в неделях для проведения практики в 4 семестре на 2 курсе (трудоемкость по учебному плану 12 зачетных единиц).

Преддипломная практика является составной частью основной профессиональной образовательной программы, входит в блок Б2. «Практика» учебного плана (индекс Б2.В.06 (П)) и является обязательной.

Основой целью каждой практики является систематизация полученных знаний, формирование навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой, а также развитие практических навыков работы с вычислительной техникой, прикладным программным обеспечением и специальным оборудованием, повышение общей и профессиональной эрудиции обучающегося. Так же прохождение практик направлено на приобретение более углубленных профессиональных умений и навыков и подготовку к написанию и защите выпускной квалификационной работы.

Рабочие программы практик разработаны в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в школах ДВФУ, утверждённым приказом ректора от 14.05.2018 № 12-13-870, с приказом от 5 августа 2020 года о практической подготовке обучающихся Минобрнауки России N 885 Минпросвещения России № 390, и включают в себя:

- указание вида, типа практики, способа и формы (форм) её проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объёма практики в зачетных единицах и её продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
- выделенный объем практической подготовки, предусматривающий участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
 - содержание практики, в том числе практической подготовки;
 - указание форм отчётности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Программы практик и сопутствующие документы представлены в Приложении 5.

1.6. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника ДВФУ по направлению подготовки 04.04.01 Химия, программа «Фундаментальная химия (совместно с ИХ ДВО РАН и ТИБОХ ДВО РАН)» является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы, если иное не предусмотрено стандартом. В случаях, предусмотренных стандартом, по решению ученого совета школы ДВФУ в состав государственной итоговой аттестации может быть также введен государственный экзамен. Перечень конкретных форм ГИА по реализуемым ОП ВО ежегодно утверждается Ученым советом ДВФУ по представлению Ученых советов школ (советов филиалов).

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации, утвержденной приказом ректора «О введении в действие Положения о государственной итоговой аттестации по ОП ВО» от 24.05.2019 № 12-13-1039.

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации, а также определяет требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание индикаторов достижения компетенций, шкалу оценивания;
 - описание результатов освоения образовательной программы;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 6.

2. Фактическое ресурсное обеспечение реализации ОПОП 2.1 Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Требования к кадровому обеспечению ОПОП определены в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 04.04.01 Химия, программа «Фундаментальная химия (совместно с ИХ ДВО РАН и ТИБОХ ДВО РАН)».

Реализация ОПОП обеспечивается руководящими научнопедагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на условиях гражданско-правового договора. Доля педагогических работников организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущим учебно-методическую И (или) практическую работу, научную, преподаваемой (модуля), соответствующую профилю дисциплины составляет не менее 70 процентов.

работников организации, педагогических участвующих реализации программы магистратуры, и лиц привлекаемых к реализации магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), составляет не менее 60 процентов. Доля педагогических работников организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) из числа руководителей и работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, к которой готовятся выпускники, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет, в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее 10 процентов.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры определенной направленности осуществляется научно-педагогическим работником организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении

таких проектов) ПО направлению подготовки, имеющим ежегодные результатам публикации указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных международных И конференциях.

Сведения о кадровом обеспечении образовательной программы включают в себя информацию о преподавателях, реализующих дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом, представлены в виде таблицы в Приложении 7.

2.2 Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по ОПОП

Требования к обеспеченности ОПОП учебно-методической документацией определены в соответствии с ФГОС ВО.

Все дисциплины обеспечены печатными и электронными изданиями основной учебной литературы, изданными в течение последних 5 лет для гуманитарных, социальных и экономических дисциплин, и 10 лет для технических, математических и естественнонаучных дисциплин. Все издания основной литературы доступны студентам в печатном виде в библиотеке ДВФУ либо электронно-библиотечных (электронных системах библиотеках), сформированных на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) информационно-образовательная электронная среда обеспечивают одновременный 100 процентный доступ обучающихся по программе магистратуры. Обучающимся обеспечен доступ (в том числе удаленный) к современным профессиональным базам данных И информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов, необходимых для обеспечения учебного процесса, представлены в виде таблицы в Приложении 8.

2.3 Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП

Требования к материально-техническому обеспечению ОПОП по направлению подготовки 04.04.01 Химия, программа «Фундаментальная химия (совместно с ИХ ДВО РАН и ТИБОХ ДВО РАН)» определены в соответствии с ФГОС ВО.

ДВФУ располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение занятий лекционного занятий типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации, a также помещения самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Аудитории для проведения занятий лекционного типа оснащены Перечень мультимедийным оборудованием. материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (перечень определен в рабочих программах дисциплин). Все помещения соответствуют действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП, включая информацию о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий и самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования, объектов физической культуры и спорта, программного обеспечения представлены в виде таблицы в Приложении 9.

2.4 Сведения о результатах научной деятельности преподавателей

Требования к организации и проведению научных исследований в рамках реализуемой ОПОП по направлению подготовки 04.04.01 Химия, программа «Фундаментальная химия (совместно с ИХ ДВО РАН и ТИБОХ ДВО РАН)» определены в соответствии с ФГОС ВО.

Преподаватели участвуют в реализации научных проектов, имеют ежегодные публикации в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также доклады по тематике исследований на национальных и международных конференциях.

Сведения о результатах научной деятельности преподавателей включают в себя информацию об изданных штатными преподавателями за последние 3 года учебниках и учебных пособиях, монографиях, научных публикациях, разработках и объектах интеллектуальной собственности, НИР и ОКР и представлены в виде таблицы в Приложении 10.

2.5 Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

2.6. Условия применения механизма оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по данной программе определяется в рамках системы внутренней и внешней оценки.

В целях совершенствования образовательной программы проводится внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся с привлечением работодателей и их объединений. Также в рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности образовательной программе осуществляется В рамках процедуры государственной аккредитации c целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП. Внешняя оценка осуществляется в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, соответствия требованиям профессиональных

стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Руководитель ОП канд. хим. наук, доцент

Уч. степень, уч. звание, Ф.И.О.

ay

Соколова Л. И.

ОПОП ВО СОГЛАСОВАНА:

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

Кра

Красицкая С.Г. $(\Phi.И.О., подпись)$