

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

УТВЕРЖДЕНА Ученым советом ДВФУ Выписка из протокола от 04.03.2021 г. № 03-21

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 04.04.01 ХИМИЯ ПРОФИЛЬ ХИМИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (СОВМЕСТНО С СИБУР)

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

Школа естественных наук

ХТВЕРЖДАЮ

А.В. Огнев

под

«05» марта 2021 г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 04.04.01 Химия Программа магистратуры Химическая инженерия (совместно с СИБУР)

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения: *очная* Нормативный срок освоения программы (очная форма обучения) 2 года

Владивосток 2021

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Основной профессиональной образовательной программы Наименование

Основная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 04.04.01 «Химия» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 13.07.2017 № 655.

Рассмотрена и утверждена на заседании УС Школы естественных наук <05> февраля 2021 г. (протокол № 67-02-04/09)

Разработчик(и):	Mul	Красицкая С.Г., доцент
	The state of the s	
		гамента химии и материалов
	подпись	должность, ФИО
Руководитель ОПОП	Aut	Красицкая С.Г., доцент
	лепар	гамента химии и материалов
		должность, ФИО
	подпись	должность, ФИО
И.о. директора Школы	Den	Огнев А.В.
	подпись	должность, ФИО
Представители работода Международный институ «ДАЛЬРЫБВТУЗ»	ут ФГБОУ ВПО Св.	ва С.А., директор, к.х.н., доцен
ФГБУН Тихоокеанский и биоорганической химии	им. Г.Б. Елякова ДВО	ЭРАН ок П.С., директор, к.х.н.
ПАО «Дальприбор»		Г.Т., директор по кадрам и
		социальным вопросам.

Содержание

Аннотация основной профессиональной образовательной программы

- 1. Документы, регламентирующие организацию и содержание учебного процесса
 - 1.1 Учебный план
 - 1.2 Календарный график учебного процесса
 - 1.3 Сборник аннотаций рабочих программ дисциплин (РПД)
 - 1.4 Рабочие программы дисциплин (РПД)
 - 1.5 Сборник рабочих программ практик
 - 1.6 Программа государственной итоговой аттестации
 - 2. Фактическое ресурсное обеспечение реализации ОПОП
 - 2.1 Сведения о кадровом обеспечении ОПОП
- 2.2 Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по ОПОП
 - 2.3 Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП
 - 2.4 Сведения о результатах научной деятельности преподавателей
 - 2.5 Финансовые условия реализации образовательной программы
- 2.6 Условия применения механизма оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе Приложения

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:

- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, в сфере паспортизации и сертификации продукции, в сфере оптимизации существующих и разработки новых технологий переработки нефти и газа);
- 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; технологическая. 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.

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

собой ОПОП 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 материалы, сведений фактическом ресурсном 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 «Химическая инженерия (совместно с СИБУР)».

Задача (задачи) ОПОП ВО по направлению подготовки 04.04.01 «Химия», магистерская программа «Химическая инженерия (совместно с СИБУР)» 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;

технологическая.

образовательной программы Специфика данной заключается 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 Выпускники осуществляют ископаемых). научно-исследовательскую деятельность в составе научного коллектива, занимаются практическим применением фундаментальных знаний в области химии с целью получения новых знаний, разработки новых методов получения веществ и материалов, оптимизации технологических процессов.

Трудоемкость ОПОП по направлению подготовки

Нормативный срок освоения ОПОП по направлению подготовки 04.04.01 «Химия», магистерская программа «Химическая инженерия (совместно с СИБУР)» 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 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.

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.

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)
---	--	--	--

	научно-	осуществление научно-	химические
19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	научно- исследовательский; организационно- управленческий	осуществление научно- исследовательской деятельности по решению фундаментальных и прикладных задач химической направленности в составе научного коллектива; организация прикладных НИР и НИОКР; участие в финансовом обеспечении работ в области химии, химической технологии и смежных с химией наук; организация и проведение различных мероприятий в профессиональной сфере деятельности	химические вещества, материалы, химические процессы и явления, источники профессиональной информации, профессиональное оборудование; различные области химии и смежных наук документация профессионального назначения, человеческие и материальные ресурсы организации
26 Химическое, химико- технологическое производство	научно- исследовательский, технологический организационно- управленческий	разработка новых технологий, методов и методик получения и анализа продукции, оптимизация существующих технологий, методов и методик получения и анализа продукции, контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, паспортизация и сертификация продукции	химические вещества, материалы, сырьевые ресурсы, источники профессиональной информации, химические процессы и явления, профессиональное оборудование; документация профессионального и 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:

- 19.002 Профессиональный стандарт «Специалист по химической переработке нефти и газа», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 926н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 декабря 2014 г., регистрационный № 35271)
- 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).

Образовательная программа утверждена приказом ректора ДВФУ «О подготовке к реализации программ высшего образования в 2021/2022 учебном году» от 14.12.2020 №12-13-1595; приказом ректора ДВФУ «О внесении изменений в приказ от 14.12.2020 №12-13-1595 «О подготовке к реализации программ высшего образования в 2021/2022 учебном году»» от 22.012021 №12-13-41.

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:

категории (группы) универсальных	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплинам (модулям), практикам
компетенций	компетенции	универсальной	
	выпускника	компетенции	
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 УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы	Знать методы выявления и анализа проблемных ситуаций. Уметь выявлять составляющие проблемной ситуации и проводить их анализ Владеть навыками анализа проблемной ситуации как системы, и методами выявления ее составляющих и связей между ними Знать процессы по устранению пробелов в информации, необходимой для решения проблемной ситуации. Уметь проектировать

ı		
		пробелов в информации,
		необходимой для
		решения проблемной
		ситуации
		Владеть навыками
		определения пробелов в
		информации,
		необходимой для
		решения проблемной
		ситуации, и
		проектирования
		процессов по их
		устранению
	УК-1.3. Критически	Знать критерии оценки
	оценивает надежность	надежности источников
		информации.
	информации, работает	Уметь критически
		оценивать надежность
	информацией из	источников информации,
	разных источников	работать с
	Pasinon nero minicon	противоречивой
		информацией из разных
		информациси из разных источников
		Владеть навыками
		работы с противоречивой
		информацией из разных
-		источников.
	УК-1.4. Разрабатывает	Знать
	и содержательно	методологический
	аргументирует	инструментарий
	стратегию решения	разработки стратегии
	проблемной ситуации	решения проблемной
		ситуации на основе
	междисциплинарного	системного и
	подходов	междисциплинарного
		подходов.
		Уметь аргументировать
		стратегию решения
		проблемной ситуации на
		основе системного и
		междисциплинарного
		подходов.
		Владеть навыками
		разработки и
		аргументации стратегии
		решения проблемной
		ситуации на основе
		системного и
		междисциплинарного
		-
	УК-1.5. Использует	подходов
	УК-1.5. Использует	подходов Знать
	логико-	подходов Знать методологический
	логико- методологический	подходов Знать методологический инструментарий для
	логико- методологический инструментарий для	подходов Знать методологический инструментарий для критической оценки
	логико- методологический инструментарий для критической оценки	подходов Знать методологический инструментарий для критической оценки современных концепций
	логико- методологический инструментарий для	подходов Знать методологический инструментарий для критической оценки

	ĺ	философского и	химии
		социального характера	Уметь пользоваться
		в своей предметной	логико-
		области	методологический
			инструментарием для
			критической оценки
			современных концепций
			философского и
			социального характера
			Владеть навыками
			использования логико-
			методологический
			инструментарий для
			критической оценки
			•
			современных концепций философского и
			социального характера в
			своей предметной
			области
		УК-2.1. Формулирует	Знать проблемы
		на основе	проектной задачи и
		поставленной	способ ее решения через
		проблемы проектную	реализацию проектного
		задачу и способ ее	управления
		решения через	Уметь решат
		реализацию	проблемы проектной
		проектного	задачи
		управления	Владеть способами
			решения проблемных
			задач через реализацию
	VIC 2 Cassifica		проектного управления
	УК-2. Способен	УК-2.2. Разрабатывает	Знать цель и задачи
Разработка и	управлять	концепцию проекта в	проекта, основные
реализация проектов	проектом на всех	рамках обозначенной	ожидаемые результаты и
	этапах его	проблемы:	возможное сферы их
	жизненного цикла	формулирует цель,	применения.
		задачи, обосновывает	Уметь сформулировать
		актуальность,	цель и задачи проекта,
		значимость,	основные ожидаемые
		ожидаемые	результаты и возможное
			сферы их применения
		возможные сферы их	Владеть способностью
		применения	сформулировать цель и
		_	задачи проекта, основны
			ожидаемые результаты и
			возможное сферы их
			применения
		УК-2.3 . Планирует	Знать способы
		необходимые ресурсы,	планирования ресурсов, і
		в том числе, с учетом	том числе с учетом их
		их заменяемости	заменяемости
l l			Уметь планировать
		i	_
			ресурсы, в том числе с
			ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости
			учетом их заменяемости
			r

1	1	_	<u></u>
			заменяемости
		УК-2.4. Разрабатывает	Знать способы
		план реализации	планирования
		проекта с	эксперимента.
		использованием	Уметь планировать
		инструментов	эксперимент
		планирования	Владеть способами
		•	планирования
			эксперимента
		УК-2.5. Осуществляет	Знать способы
		мониторинг хода	осуществления
		реализации проекта,	мониторинга хода
			_
		корректирует	реализации проекта и
		отклонения, вносит	корректировки
		дополнительные	отклонений.
		изменения в план	Уметь осуществлять
		реализации проекта,	мониторинг хода
		уточняет зоны	реализации проекта,
		ответственности	корректировать
		участников проекта	отклонения, вносить
			дополнительные
			изменения в план
			реализации проекта,
			уточнять зоны
			ответственности
			участников проекта
			Владеть навыками
			осуществления
			мониторинга хода
			реализации проекта,
			корректировки
			отклонений, внесения
			· ·
			дополнительных изменений в план
			реализации проекта,
			уточнять зонами
			ответственности
			участников проекта
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1.	Знает способы
лидерство	организовать и	Вырабатывает	выработки стратегии
	руководить	стратегию	сотрудничества и отбора
	работой команды,	сотрудничества и на	членов команды для
	вырабатывая	ее основе организует	достижения
	командную	1 -	поставленной цели
	стратегию для	отбор членов	Умеет выбирать
	достижения	команды для	способы выработки
	поставленной цели	достижения	стратегии
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	поставленной цели	сотрудничества и отбора
			членов команды для
			достижения
			поставленной цели
			· ·
			Владеет способами
			выработки стратегии
			сотрудничества и отбора
			членов команды для
			достижения
1			поставленной цели

УК-3.2 . Планирует и	Знает основы
корректирует работу	планирования и
команды с учетом	корректировки работы
интересов,	команды с учетом
особенностей	интересов, особенностей
поведения и мнений	поведения и мнений ее
ее членов	членов
	Умеет планировать и
	корректировать работу
	команды с учетом
	интересов, особенностей поведения и мнений ее
	членов
	Владеет способами
	планирования и
	корректировки работы
	команды с учетом
	интересов, особенностей
	поведения и мнений ее
	членов
УК-3.3. Разрешает	Знает принципы
конфликты и	решения конфликтов и
противоречия при	противоречий при
деловом общении на	деловом общении на
основе учета	основе учета интересов
=	всех сторон
интересов всех	Умеет разрешать
сторон;	конфликты и
	противоречия при
	деловом общении на
	основе учета интересов
	всех сторон
	Владеет способами
	решения конфликтов и
	противоречий при
	деловом общении на
	основе учета интересов
VIC 2.4 Opposysysys	всех сторон
УК-3.4 . Организует	Знает способы и пути
дискуссии по	организации дискуссии по заданной теме и
заданной теме и	обсуждения результатов
обсуждение	работы команды с
результатов работы	привлечением
команды с	оппонентов
привлечением	разработанным идеям
оппонентов	Умеет организовывать
разработанным	дискуссии по заданной
идеям	теме и обсуждения
	результатов работы
	команды с привлечением
	оппонентов
	разработанным идеям
	Владеет принципами
	ведения дискуссии по
	заданной теме и
	обсуждения результатов

работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды УК-4.1. УК-4.1. УСТанавливает и развивает профессиональные команды и делегии и делегии и делегии и делети и делети и деледелять поручения членам командной работы и распределения поручений членам команды умеет планировать командную работу и распределять поручения членам коллектива Владеет навыками командной работы и делема коллектива выработки единой стратегии взаимодействия и принципы отбора членой принципы отбора членой стратегии профессиональные контакты в
оппонентов разработанным идеям УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды Команды УК-4.1. Ук-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в
ук-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды Уж-4.1. Ук-4.1. Уук-4.1.
УК-3.5. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды Умеет планировать командную работу и распределять поручения членам коллектива Владеет навыками командной работы УК-4.1. Знать методы Устанавливает и развивает стратегии профессиональные контакты в принципы отбора членой принципы отбора членой
командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды Умеет планировать команды Умеет планировать команды умеет планировать команды и распределять поручения членам коллектива Владеет навыками командной работы УК-4.1. Знать методы Устанавливает и развивает стратегии профессиональные взаимодействия и контакты в принципы отбора членов
распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды Умеет планировать командную работу и распределять поручения членам коллектива Владеет навыками командной работы УК-4.1. Знать методы устанавливает и развивает профессиональные контакты в
поручения и делегирует полномочия членам команды Умеет планировать команды Умеет планировать командную работу и распределять поручения членам коллектива Владеет навыками командной работы УК-4.1. Знать методы выработки единой стратегии профессиональные контакты в принципы отбора членов
поручения и делегирует полномочия членам команды Умеет планировать команды Умеет планировать командную работу и распределять поручения членам коллектива Владеет навыками командной работы УК-4.1. Знать методы выработки единой стратегии профессиональные взаимодействия и контакты в принципы отбора членов
делегирует полномочия членам команды Умеет планировать командную работу и распределять поручения членам коллектива Владеет навыками командной работы УК-4.1. Знать методы устанавливает и развивает стратегии профессиональные взаимодействия и контакты в принципы отбора членов
полномочия членам командную работу и распределять поручения членам командной работы УК-4.1. Знать методы Устанавливает и развивает стратегии профессиональные взаимодействия и контакты в принципы отбора членов
команды командную расоту и распределять поручения членам коллектива Владеет навыками командной работы УК-4.1. Знать методы Устанавливает и выработки единой развивает стратегии профессиональные взаимодействия и контакты в принципы отбора членов
ук-4.1. Знать методы Ук-анавливает и выработки единой развивает стратегии профессиональные взаимодействия и контакты в принципы отбора членов
Владеет навыками командной работы УК-4.1. Знать методы Устанавливает и выработки единой развивает стратегии профессиональные взаимодействия и контакты в принципы отбора членов
командной работы УК-4.1. Знать методы Устанавливает и выработки единой развивает стратегии профессиональные взаимодействия и контакты в принципы отбора членов
УК-4.1. Знать методы Устанавливает и выработки единой развивает стратегии профессиональные взаимодействия и контакты в принципы отбора членов
Устанавливает и выработки единой развивает стратегии профессиональные взаимодействия и контакты в принципы отбора членов
развивает стратегии профессиональные взаимодействия и контакты в принципы отбора членог
профессиональные взаимодействия и контакты в принципы отбора членов
профессиональные взаимодействия и контакты в принципы отбора членов
соответствии с команды для достижения
потребностями поставленной цели.
совместной Уметь устанавливать и
деятельности, включая развивать
обмен информацией и профессиональные
выработку единой контакты в соответствии
стратегии с потребностями
взаимодействия отбор совместной деятельност
членов команды для Владеть навыками
достижения выработки единой
УК-4. Способен поставленной цели стратегии
І ВЗАИМОЛЕИСТВИЯ И
применять принципы отбора членог
современные команды для достижени:
коммуникативные поставленной цели
У съодиническия и на при на п
Коммуникация числе на ук-4.2. Составляет, Знать особенности
иностранном (ых) языке (ах), для
академического и различные академических текстов
профессионального (под 1 профессионального профе
разимолействия (рефераты, эссе, оозоры, статьи)
статьи и т.д.), Уметь составлять,
переводить и
редактировать различны
академические тексты.
Владеть навыками
составления, перевода и
редактирования
различных
академических текстов
УК-4.3. Представляет Знать форматы
результаты представления
академической и результатов
профессиональной академической и
деятельности на профессиональной
различных публичных деятельности на
мероприятиях, включая различных публичных

1			1
		международные,	мероприятиях.
		выбирая наиболее	Уметь выбирать
		подходящий формат;	наиболее подходящий
			формат для
			представления
			результатов
			академической и
			профессиональной
			деятельности на
			различных публичных
			мероприятиях
			Владеть навыками
			представления
			результатов
			академической и
			профессиональной
			деятельности на
			различных публичных
			мероприятиях, включая
			мероприятиях, включая международные, выбирая
			наиболее подходящий
		УК-4.4.	формат Знать способы ведения
		Аргументированно и	дискуссии, подготовки
		конструктивно	аргументов для
		отстаивает свои	отстаивания своей
		позиции и идеи в	позиции и идей, в том
		академических и	числе на иностранном
		профессиональных	языке.
		дискуссиях на	Уметь
		государственном	аргументированно и
		языке РФ и	конструктивно
		иностранном языке	отстаивать свои позиции
		оппонентов	и идеи в академических и
		разработанным идеям	профессиональных
			дискуссиях на
			государственном языке
			РФ и иностранном языке
			оппонентов
			разработанным идеям
			Владеть навыками
			аргументированно и
			конструктивно
			отстаивать свои позиции
			и идеи в академических и
			профессиональных
			дискуссиях на
			государственном языке
			РФ и иностранном языке
			оппонентов
			разработанным идеям
	УК-5. Способен	УК-5.1. Анализирует	Знать важнейшие
	анализировать и	важнейшие	идеологические и
Межкультурное	учитывать	идеологические и	ценностные системы
взаимодействие	разнообразие	ценностные системы,	разнообразных культур.
	культур в процессе	сформировавшиеся в	Уметь обосновывать
1			0.14mm 10.111 110.0mm
	межкультурного	ходе исторического	актуальность

взаимодействия	развития;	использования
,7	обосновывает	идеологических и
	актуальность их	ценностных системы
	использования при	разнообразных культур
	социальном и	при социальном и
	профессиональном	профессиональном
	взаимодействии	взаимодействии
	2041111074111111111111111111111111111111	Владеть навыками
		анализа важнейших
		идеологических и
		ценностных систем,
		сформировавшихся в
		ходе исторического
		развития
	УК-5.2. Выстраивает	Знать особенности
	социальное и	основных форм научного
		1 1
	профессиональное взаимодействие с	и религиозного сознания, деловой и общей
	3	культуры представителей
	основных форм	других этносов и
	научного и	конфессий, различных
	религиозного сознания,	
	деловой и общей	Уметь выстраивать социальное и
	культуры	
	представителей других	
	этносов и конфессий,	взаимодействие с учетом особенностей основных
	-	
	групп	форм научного и
		религиозного сознания
		Владеть навыками
		социального и
		профессионального
		взаимодействия с учетом особенностей основных
		форм научного и
		религиозного сознания,
		деловой и общей
		культуры представителей
		других этносов и
		конфессий, различных
-	УК.5.3. Обеспечивает	социальных групп
	создание	Знать виды
	недискриминационной	дискриминации в
		ооласти профессиональной
	среды взаимодействия при выполнении	профессиональнои деятельности.
	•	
	профессиональных	Уметь создавать
	задач;	недискриминационную среды взаимодействия
		_
		при выполнении
		профессиональных задач
		в области химии.
		Владеть навыками
		создания
		недискриминационной
		среды взаимодействия
		при выполнении

			профессиональных задач
		УК-6.1. Оценивает	Знает способы оценки
		свои ресурсы и их	своих ресурсов для
			успешного выполнения
		пределы (личностные, ситуативные,	
		временные),	порученного задания Умеет использовать
		* /:	
		оптимально их	свои ресурсы для
		использует для	решения поставленной
		успешного	задачи
		выполнения	Владеет техникой
		порученного задания	использования своих
			ресурсов для решения
		VIII () (поставленной задачи
		УК-6.2. Определяет	Знает приоритеты
			профессионального роста
		* *	и способы
		роста и способы	совершенствования
		совершенствования	собственной
		собственной	деятельности на основе
		деятельности на основе	
		самооценки по	выбранным критериям
		выбранным критериям	Умеет акцентировать
			приоритеты
			профессионального роста
	УК-6. Способен		и организовывать
	определить и		совершенствование
	реализовать		собственной
Самоорганизация и	приоритеты		деятельности на основе
саморазвитие (в том	собственной		самооценки по
числе	деятельности и		выбранным критериям
здоровьесбережение)	способы ее		Владеет приемами и
	совершенствования		способами
	на основе		совершенствования
	самооценки		собственной
			деятельности на основе
			самооценки по
			выбранным критериям
		УК-6.3. Выстраивает	Знает способы
		гибкую	использования
		профессиональную	инструментов
		* *	непрерывного
		инструменты	образования, с учетом
		непрерывного	накопленного опыта
		* *	профессиональной
		накопленного опыта	деятельности и
		профессиональной деятельности и	динамично
			изменяющихся требований рынка труда
		динамично	
		изменяющихся	для выстраивания гибкой
		требований рынка	профессиональной
		труда	траектории
			Умеет выстраивать
			гибкую траекторию для
			использования
			инструментов
			непрерывного
			образования, с учетом

накопленного опыта
профессиональной
деятельности и
динамично
изменяющихся
требований рынка труда
Владеет техникой
выстраивания гибкой
траектории для
использования
инструментов
непрерывного
образования, с учетом
накопленного опыта
профессиональной
деятельности и
динамично
изменяющихся
требований рынка труда

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование	Результаты	
категории		индикатора достижения	обучения по	
(группы)	компетенции	общепрофессиональной	дисциплинам	
общепрофессионал	· ·	компетенции	(модулям), практикам	
ьных компетенций	выпускника	компетенции	(модулям), практикам	
· ·	OHIC 1 Crossfer	OUV 1.1 Harary aver	2	
Общепрофессиона	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Использует		
льные навыки	выполнять		методики получения и	
	комплексные		характеризации	
·	экспериментальные и	методики получения и	*	
	расчетно-	характеризации веществ	*	
	теоретические	•	избранной области	
	исследования в	1 *	химии или смежных	
	избранной области	избранной области	1 -	
	химии или смежных	химии или смежных	Уметь разрабатывать	
	наук с использованием	наук	новые методики	
	современных		получения и	
	приборов,		характеризации	
	программного		веществ и материалов	
	обеспечения и баз		для решения задач в	
	данных		избранной области	
	профессионального		химии или смежных	
	назначения	·	наук	
			Владеть способами	
			использования	
			существующих и	
			разработки новых	
			методик анализа	
		ОПК-1.2 Использует	Знать современное	
	·	современное	оборудование,	
		оборудование,	программное	
		программное	обеспечение и	
			профессиональные	
		профессиональные базы		

		данных для решения задач в избранной области химии или смежных наук	решения задач в избранной области химии или смежных наук Уметь использовать современное оборудование, программное обеспечение и профессиональные
			базы данных для решения задач в избранной области химии или смежных наук Владеть техникой работы на современном оборудовании, с использованием программного обеспечения и
		ОПК-1.3 Использует современные расчетно-	обеспечения и профессиональных баз данных для решения задач в избранной области химии или смежных наук Знать современные расчетно-теоретические
		теоретические методы	методы химии для решения профессиональных задач Уметь решать профессиональные задачи по химии с использованием современных расчетно-
			теоретических методов Владеть навыками использования современных расчетнотеоретических методов химии для решения профессиональных задач
Общепрофессиона льные навыки	ОПК-2 Способен анализировать, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук назначения	ОПК-2.1 Проводит критический анализ результатов собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ, корректно интерпретирует их	Знать методики интерпретации результатов собственных экспериментальных и

	Ţ		
			расчетно-
			теоретических работ
			Владеть навыками
			критического анализа
			результатов
			собственных
			экспериментальных и
			расчетно-
			теоретических работ
		ОПК-2.2 Формулирует	Знать
		заключения и выводы по	профессиональные
		результатам анализа	базы данных для
		литературных данных,	решения задач в
		собственных	избранной области
		экспериментальных и	химии или смежных
		расчетно-теоретических	наук
		работ в избранной	Уметь
		области химии или	Формулировать
		смежных наук и	заключения и выводы
		_	по результатам анализа
		данных для решения	литературных данных,
		задач в избранной	собственных
		области химии или	экспериментальных и
		смежных наук	расчетно-
			теоретических работ в
			избранной области
			химии или смежных
			наук
			Владеть навыками
			анализа литературных
			данных, собственных
			экспериментальных и
			расчетно-
			теоретических работ в
			избранной области
			химии или смежных
			наук и формулирования
			выводов и заключений
			на их основе
Компьютерная	ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Использует	Знать современные
грамотность при	использовать	современные IT-	ІТ-технологии,
решении задач	вычислительные методы	технологии при сборе,	применяемые для
профессиональной	и адаптировать	анализе и представлении	
деятельности	существующие	информации	представлении
долгольности	программные продукты	химического профиля	информации
	для решения задач	лимического профили	химического профиля.
	профессиональной		Уметь использовать
	деятельности		современные ІТ-
			1
	1 1 1		технологии при сборе,
	программного		анализе и
	обеспечения и баз		представлении
	данных		информации
	профессионального		химического профиля
	назначения		Владеть навыками
			применения
			современных ІТ-
1	1		технологий, для сбора,

		1		T
				анализа и
				представлении
				информации
				химического профиля.
			ОПК-3.2 Использует	Знать стандартные и
			стандартные и	оригинальные
			оригинальные	программные продукты
			•	для решения задач
			при необходимости	профессиональной
			адаптируя их для	деятельности.
			решения задач	['
			•	Уметь, при необходимости
			профессиональной	
			деятельности	адаптировать
				стандартные и
				оригинальные
				программные продукты
				для решения задач
				профессиональной
				деятельности
				Владеть навыками
				использования
				стандартных и
				оригинальных
				программные
				продуктов для решения
				задач
				профессиональной
				деятельности
			ОПК-3.3 Использует	
			•	Знать современные
			современные	вычислительные
			вычислительные методы	_
			для обработки данных	
			химического	эксперимента.
			эксперимента,	Уметь использовать
			моделирования свойств	современные
			веществ (материалов) и	
			процессов с их участием	методы для обработки
			профессиональных	данных химического
			задач	эксперимента,
				моделирования свойств
				веществ (материалов) и
				процессов с их
				участием
				профессиональных
				задач
				Владеть навыками
	i			обработки данных
				*
				химического
				химического эксперимента,
				химического эксперимента, моделирования свойств
				химического эксперимента, моделирования свойств веществ (материалов) и
				химического эксперимента, моделирования свойств
				химического эксперимента, моделирования свойств веществ (материалов) и
				химического эксперимента, моделирования свойств веществ (материалов) и процессов с
				химического эксперимента, моделирования свойств веществ (материалов) и процессов с использованием
				химического эксперимента, моделирования свойств веществ (материалов) и процессов с использованием современных
Представление	ОПК-4	Способен	ОПК-4.1 Представляет	химического эксперимента, моделирования свойств веществ (материалов) и процессов с использованием современных вычислительных

разун тотор	готовить публикации,	negyuu roru noforu s	пранстарнация
результатов профессиональной	•	2 2	представления
* *	участвовать в		результатов работы в
деятельности	профессиональных	публикации (тезисы	устной форме на
	дискуссиях,		русском и английском
	представлять	на русском и английском	
	результаты	языке	Умеет представлять
	профессиональной		результаты работы в
	деятельности в виде		устной форме на
	научных и научно-		русском и английском
	популярных докладов		языке
			Владеет
			способностью
			представления
			результатов работы в
			устной форме на
			русском и английском
			языке
		ОПК-4.2 Представляет	Знает приемы
		результаты своей работы	представления
		в устной форме на	результатов работы в
		русском и английском	виде научной
		языке	публикации на русском
			и английском языке
			Умеет представлять
			результаты работы в
			виде научной
			публикации на русском
			и английском языке
			Владеет
			способностью
			представления
			результатов работы в
			виде научной
			публикации на русском
			и английском языке

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Код и наименование профессиональн ой компетенции	Код ПС (при наличии ПС) или ссылка на иные основания	Код трудовой функции (при наличии ПС)	Индикаторы достижения компетенции
Тип зад		альной деятельно	сти: Научно-исследовательский
ПК-1 Способен планировать работу и выбирать адекватные	40.008	A/01.6	ПК-1.1 Составляет общий план исследования и детальные планы отдельных стадий
методы решения научно- исследовательс		A/03.6	ПК-1.2 Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных

ких задач в			ресурсов
выбранной			
области химии, химической			
технологии или			
смежных с			
химией науках ПК-2 Способен			ПИ 2.1 Постоятия жазгач
			ПК-2.1 Проводит поиск
проводить			специализированной информации в
патентно-			патентно-информационных базах данных
информационные		B/01.6	ПК 2.2 Аматичити и обобинат
исследования в	40.011	B/01.0	ПК-2.2 Анализирует и обобщает
выбранной			результаты патентного поиска по темати
области химии			проекта в выбранной области химии
и/или смежных			(химической технологии)
наук			
ПК-3 Способен			THE A.L. C.
на основе			ПК-3.1 Систематизирует информацию,
критического		B/02.6	полученную в ходе НИР и НИОКР,
анализа		2, 02.0	анализирует ее и сопоставляет с
результатов НИР			литературными данными
и НИОКР			
оценивать			
перспективы их			
практического	40.011		
применения и	10.011		
продолжения			ПК-3.2 Определяет возможн
работ в		C/02.6	направления развития работ
выбранной		0/02.0	перспективы практического применен
области химии,			полученных результатов
химической			
технологии или			
смежных с			
химией науках			
Тип зада	ч профессиона	льной деятельност	и: Организационно-управленческий
			ПК-4.1 Планирует и организует рабо
		B/01.6	коллектива в рамках научных и научн
			технических проектов
			ПК-4.2 Осуществляет оперативни
ПК-4 Способен		A/03.6	контроль за выполнением работ
организовывать			состоянием рабочих мест
работу			ПК-4.3 Анализирует результа
	I	1	Posymbia
коллектива по		B/01.6	деятельности коллектива и внос
решению задач	40.000	B/01.6	* *
решению задач НИР и НИОКР	40.008	B/01.6	предложения по ее совершенствованию
решению задач НИР и НИОКР химической	40.008 40.005	B/01.6	предложения по ее совершенствованию ПК-4.4 Разрабатывает, внедряет
решению задач НИР и НИОКР химической направленности,		B/01.6	предложения по ее совершенствованию ПК-4.4 Разрабатывает, внедряет осуществляет меры контроля
решению задач НИР и НИОКР химической направленности, готовить			предложения по ее совершенствованию ПК-4.4 Разрабатывает, внедряет осуществляет меры контроля соблюдением подчиненными работника
решению задач НИР и НИОКР химической направленности, готовить нормативную и		B/01.6	предложения по ее совершенствованию ПК-4.4 Разрабатывает, внедряет осуществляет меры контроля соблюдением подчиненными работника производственной дисциплин
решению задач НИР и НИОКР химической направленности, готовить			предложения по ее совершенствованию ПК-4.4 Разрабатывает, внедряет осуществляет меры контроля соблюдением подчиненными работника производственной дисциплин выполнением трудовых функци
решению задач НИР и НИОКР химической направленности, готовить нормативную и			предложения по ее совершенствованию ПК-4.4 Разрабатывает, внедряет осуществляет меры контроля соблюдением подчиненными работника производственной дисциплин выполнением трудовых функци регламентов, эксплуатационны
решению задач НИР и НИОКР химической направленности, готовить нормативную и отчетную			предложения по ее совершенствованию ПК-4.4 Разрабатывает, внедряет осуществляет меры контроля соблюдением подчиненными работника производственной дисциплин выполнением трудовых функци регламентов, эксплуатационни инструкций
решению задач НИР и НИОКР химической направленности, готовить нормативную и отчетную		B/03.6	предложения по ее совершенствованию ПК-4.4 Разрабатывает, внедряет осуществляет меры контроля соблюдением подчиненными работника производственной дисциплин выполнением трудовых функци регламентов, эксплуатационни инструкций ПК-4.5 Организует обучен
решению задач НИР и НИОКР химической направленности, готовить нормативную и отчетную			предложения по ее совершенствованию ПК-4.4 Разрабатывает, внедряет осуществляет меры контроля соблюдением подчиненными работника производственной дисциплин выполнением трудовых функци регламентов, эксплуатационни инструкций ПК-4.5 Организует обучен подчиненных работников безопасне
решению задач НИР и НИОКР химической направленности, готовить нормативную и отчетную документацию		B/03.6	предложения по ее совершенствованию ПК-4.4 Разрабатывает, внедряет осуществляет меры контроля соблюдением подчиненными работника производственной дисциплин выполнением трудовых функци регламентов, эксплуатационни инструкций ПК-4.5 Организует обучен подчиненных работников безопасны приемам и методам труда
решению задач НИР и НИОКР химической направленности, готовить нормативную и отчетную		B/03.6	предложения по ее совершенствованию ПК-4.4 Разрабатывает, внедряет осуществляет меры контроля соблюдением подчиненными работникам производственной дисциплин выполнением трудовых функци регламентов, эксплуатационны инструкций ПК-4.5 Организует обучен подчиненных работников безопаснь

вспомогательную документацию и материалы для			о научной, производственной и образовательной деятельности организации
привлечения финансирования научной деятельности	26.003		ПК-5.2 Собирает информацию о проводимых конкурсах на финансирование научных исследований в выбранной области химии ПК-5.3 Готовит вспомогательную документацию для участия в конкурсах (грантах) на финансирование научной деятельности в выбранной области химии
ПК-6 Способен организовывать и проводить различные мероприятия в	Анализ опыта		ПК-6.1 Участвует в работе локальных оргкомитетов научных и научнопрактических конференций ПК-6.2 Участвует в организации и
профессионально й сфере деятельности			проведении школ молодых ученых, Фестивалей и дней науки, прочих мероприятий по популяризации науки
	Тип задач проф	ессиональной деяте.	льности: Технологический
ПК-7 Способен определять способы, методы			ПК-7.1 Готовит детальные планы отдельных стадий прикладных НИР и НИОКР ПК-7.2 Готовит документацию по
и средства решения			подготовке, проведению и результатам прикладных НИР и НИОКР
технологических задач в рамках прикладных НИР и НИОКР	Анализ опыта	A 105 (ПК-7.3 Предлагает технические средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для решения поставленных задач в рамках прикладных НИР и
	19.002	A/05.6 B/02.6	НИОКР ПК-7.4 Проводит испытания инновационной продукции
ПК-8 Способен осуществлять документальное сопровождение прикладных НИР			ПК-8.1 Анализирует имеющиеся нормативные документы по системам стандартизации, разработки и производству химической продукции ПК-8.2 Планирует и осуществляет научную составляющую работ по разработке и внедрению нормативных
и НИОКР			документов по системам стандартизации, разработки и производству химической продукции

Специфические особенности ОПОП

Магистерская программа направлена на подготовку высококлассных специалистов в области химии и нефтехимического комплекса, владеющих современными методами синтеза и исследования веществ и материалов различной природы, способных заниматься научной, практической и педагогической деятельностью с учетом современных мировых тенденций химической индустрии. Отличительной особенностью является воспитание лидерских качества у слушателей программы, с целью дать навыки для

амбиций в наиболее динамично реализации профессиональных ИХ нефтехимической развивающемся сегменте мировой промышленности. Выбор магистерской программы определялся В соответствии особенностями ДВ востребованностью региона, специалистов на предприятиях химического и нефтехимического профиля (Роснефть, СИБУР), 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 практических целях, а также в области разработки высокочувствительных и экспрессных методик аналитического контроля водных и биологических объектов и новых материалов.

В соответствии и с имеющимися на сегодняшний день направлениями магистерская программа включает следующие специализации:

- химическая технология;
- аналитическая химия;
- элементорганическая химия;
- органическая химия;
- физическая химия.

Дисциплины по выбору:

- по органической химии
 - 1. Химия карбонильных соединений,
 - 2. Целенаправленный синтез органических соединений,
 - 3. Химия гетероциклических соединений,
 - 4. Медицинская химия с элементами комбинаторики.
- по элементорганической химии
 - 1. Кремнийорганические соединения,
 - 2. Химия дендримеров,
 - 3. Твердофазный синтез элементоорганических соединений,
 - 4. Химия β-дикетонатов металлов».
- по аналитической химии
 - 1. Метрология в аналитической химии,
 - 2. Экологическая аналитическая химия,
 - 3. Анализ природных веществ,
 - 4. Биологические методы анализа;
- по физической химии

- 1. Гетерогенный фотокатализ в процессах обработки воды,
- 2. Электрохимический синтез функциональных материалов,
- 3. Физико-химия перспективных веществ и материалов,
- 4. Коллоиды и наночастицы (на англ. языке).
- по химической технологии:
 - 1. Общая технология органических веществ и основы промышленной экологии
 - 2. Полимерные композиционные материалы
 - 3. Оборудование для производства органических веществ и полимерных материалов
 - 4. Моделирование химических реакций и прикладная кинетика

Выпускник, освоивший программу магистратуры, ГОТОВ К производственной деятельности на предприятиях химического И нефтехимического профиля, готов к выполнению научно-исследовательской работы в области синтеза, выделения, анализа и исследования свойств неорганических, органических, элементоорганических и биоорганических соединений в лабораториях академических и ведомственных институтов, на фармацевтических производствах, связанных с синтезом, выделением, лекарственных препаратов, промышленных анализом предприятиях, физико-химическим производством различных веществ связанных с эколого-аналитических центрах, аналитических материалов, И криминалистических лабораториях, руководству небольшими К коллективами.

Выпускники востребованы для работы на предприятиях химического и нефтехимического профиля таких, как Роснефть, СИБУР. «Дальприбор», ОАО «Кока-Кола», АО «Центр судоремонта «Дальзавод», ЦЛАТИ по ДФО, в академических институтах таких, как ТИБОХ ДВО РАН, ИХ ДВО РАН, ТОИ ДВО РАН, ДВГИ ДВО РАН, ШЕН ДВФУ, на кафедрах химии вузов (Дальрыбвтуз, МГУ им. адм. Г.И. Невельского, ТГМУ), в ведомственных и заводских лабораториях: Экспертно-криминалистическая филиал Центрального служба региональный криминалистического таможенного управления, Управление ФСКН России по ПК, ООО «Инновационный лабораторно-аналитический центр» 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 3.e.
	Обязательная часть	24 3.e.
	Часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений	48 3.e.
Блок 2	Практика	42 3.e.
	Обязательная часть	00 з.е.
	Часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений	42 s.e.
Блок 3 Государственная итоговая аттестация:		6 з.е.
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	6 з.е.
Объем про	граммы	120 з.е.

К обязательной части ОПОП относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также 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

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), образование как наиболее эффективный механизм развития личности, своего социального статуса. В целях создания повышения vсловий инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ОВЗ по обеспечению структурные подразделения Университета выполняют следующие задачи:

– Департамент по работе с абитуриентами организует профориентационную работу среди потенциальных абитуриентов, в том

числе среди инвалидов и лиц с OB3: дни открытых дверей, 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, вопросов инклюзивного решение развития обслуживания информационно-технологической базы инклюзивного обучения, элементов дистанционного обучения инвалидов, создание 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 разрабатывается программа при наличии стороны обучающегося (родителей, законных представителей) co 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 обучения, целями содержанием обучения, уровнем 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 ОВЗ 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 ОВЗ альтернативные методы закрепления изучаемого материала. Своевременное информирование преподавателей об инвалидах и лицах с ОВЗ 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 машинами видеоувеличителем c возможностью цветовых регуляции спектров; увеличивающими электронными лупами И ультразвуковыми 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

West

Красицкая С.Г.

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 «Химическая инженерия (совместно с СИБУР)» устанавливает последовательность и 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 рекомендации по разработке учебных планов по образовательным программам высшего образования – бакалавриата, программам 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 «Химическая инженерия (совместно с СИБУР)» составлен В соответствии требованиями структуре ОПОП, сформулированными в разделе VI ФГОС ВО по направлению подготовки, по форме, определенной департаментом образовательной деятельности и по форме, разработанной Информационно-методическим центром анализа (г. Шахты), одобрен решением Ученого совета вуза, согласован дирекцией образовательной школы (филиала), департаментом организации деятельности и утвержден первым проректором. В учебном плане указан практик, перечень дисциплин (модулей), аттестационных государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной зачетных указанием ИΧ объема В единицах, деятельности последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма промежуточной аттестации обучающихся, а также некоторые 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 «Химическая инженерия (совместно с СИБУР)» 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 «Химическая инженерия (совместно с СИБУР)» предусмотрены 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 химико-технологической деятельности.

Целью производственной практики является приобретение практических навыков и компетенций в области химико-технологической деятельности, опыта самостоятельной профессиональной деятельности на предприятиях с химико-технологическим циклом производства.

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 «Химическая инженерия (совместно с СИБУР)» 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 «Химическая инженерия (совместно с СИБУР)».

Реализация ΟΠΟΠ 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 магистратуры на иных условиях программы (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущим учебно-методическую (или) практическую научную, И работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), составляет не менее 70 процентов.

педагогических работников организации, участвующих Доля реализации программы магистратуры, и лиц привлекаемых к реализации магистратуры на иных условиях (исходя из количества программы 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 исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении направлению подготовки, ежегодные таких проектов) ПО имеющим

публикации по результатам 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 и международных 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 системах (электронных 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 профессиональным современным 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 «Химическая инженерия (совместно с СИБУР)» определены в соответствии с ФГОС ВО.

ДВФУ располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего промежуточной аттестации, a также помещения самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического учебного оборудования. обслуживания Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Аудитории для проведения занятий лекционного типа оснащены оборудованием. Перечень мультимедийным 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 «Химическая инженерия (совместно с СИБУР)» 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.

качества Внешняя оценка образовательной деятельности ПО образовательной осуществляется программе В рамках процедуры государственной аккредитации \mathbf{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.

(подпись)

Руководитель ОП канд. хим. наук, доцент Уч. степень, уч. звание, Ф.И.О.

Красицкая С.Г.

ОПОП ВО СОГЛАСОВАНА:

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

Красицкая С.Г. (Ф.И.О., подпись)