

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

### «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)



#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 04.03.01 Химия Программа бакалавриата Фундаментальная химия

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы

(очная форма обучения) 4 года

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 04.03.01 **Химия**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 г. № 671.

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

февраля 2021 г. (протокол № 67-02-04/09)
Разработчик:
Капустина А.А., заведующая кафедрой общей, неорганической и элементоорганической химии, к.х.н, доцент
Руководитель ОПОП
Капустина А.А., заведующая кафедрой общей, неорганической и элементоорганической химии, к.х.н, доцент
И.о. директора Школы естественных наук
д.м.н., профессор
Представители работодателей: Международный институт ФГБОУ ВПО «ДАЛЬРЫБВТУЗ»  Каткова С.А., директор, к.х.н., доцент
ФГБУН Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН Дмитренок П.С., Врио директора, к.х.н.
ПАО «Дальприбор» Дончак 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) бакалавриата реализуемая федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» по направлению подготовки 04.03.01 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:

области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников;

типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;

на объекты профессиональной деятельности выпускников или области знания (при необходимости).

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

ОПОП представляет собой 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, включающих программы ГИА. 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 04.03.01 Химия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.07.2017 № 671;

- 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 подготовки 04.03.01 Химия, профиль «Фундаментальная химия» - формирование способности выпускников при выполнении профессиональных задач принимать научнообоснованные решения в условиях неопределенности.

Задачи ОП ВО по направлению подготовки 04.03.01 Химия, профиль «Фундаментальная химия»

состоят в подготовке к решению следующих профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности:

#### научно-исследовательская деятельность:

выполнение вспомогательных профессиональных функций в научной деятельности (подготовка объектов исследований, выбор технических средств и методов испытаний, проведение экспериментальных исследований по заданной методике, обработка результатов эксперимента, подготовка отчета о выполненной работе);

#### технологическая деятельность:

выполнение профессиональных функций в отраслях экономики, связанных с химией (управление высокотехнологичным химическим оборудованием, работа с информационными системами, подготовка отчетов о выполненной работе);

#### педагогическая деятельность:

подготовка учебных материалов и проведение теоретических и лабораторных занятий в образовательных организациях общего, среднего профессионального и дополнительного образования. Воспитательная деятельность.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников: научно-исследовательская, технологическая, педагогическая.

Специфика данной образовательной программы заключается в учете особенностей ДВ региона, связанных с наличием двух академических институтов химического направления (ТИБОХ ДВО РАН и ИХ ДВО РАН), существующими научными школами в области химии, промышленными предприятиями, относящимися к областям профессиональной деятельности выпускников. Высокой востребованностью выпускников высшей квалификации в области синтеза соединений, получения материалов на их основе, исследования качественного и количественного состава различных объектов на современном оборудовании (ведомственные лаборатории силовых ведомств, лаборатории и цеха промышленных предприятий ). Необходимостью подготовки педагогических кадров в области химии.

#### Трудоемкость ОПОП по направлению подготовки

Нормативный срок освоения ОПОП по направлению подготовки 04.03.01 Химия, профиль «Фундаментальная химия» составляет 4года для очной формы обучения.

Общая трудоемкость освоения основной образовательной программы для очной формы обучения составляет 240 зачетных единиц (60 зачетных единиц за учебный год).

#### Область профессиональной деятельности

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата 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);
- 02 Здравоохранение (в сфере разработки новых лекарственных препаратов, в сфере контроля качества сырья и готовой продукции фармацевтической отрасли, в сфере химико-токсикологических исследований);

- 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);
- 20 Электроэнергетика (в сфере разработки новых функциональных материалов, в сфере диагностики материалов и оборудования с использованием методов химического и физико-химического анализа);
- 23 Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство (в сфере контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, в сфере паспортизации и сертификации продукции, в сфере разработки новых видов химических реактивов для нужд деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности);
- 24 Атомная промышленность (в сфере разработки новых функциональных и конструкционных материалов, в сфере контроля состава и свойств сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов, включая работу с радиоактивными веществами);
- 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 бакалавриата являются химические элементы, вещества, материалы, сырьевые ресурсы, химические процессы и явления; профессиональное оборудование: профессиональной источники информации, документация профессионального И производственного назначения; образовательные программы и образовательный процесс. А также различные области химии ( неорганическая, органическая, аналитическая, физическая и т.д.) и смежных с ней наук (биохимия, биотехнология и т.п.).

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
01 Образование и наука	Педагогический	Разработка и реализация образовательных программ общей средней школы, СПО и программ ДО	Образовательные программы по химии, образовательный и воспитательный процессы в области химии в средней школе, системе СПО и ДО;
02 Здравоохранение	Научно- исследовательский	разработка новых лекарственных препаратов, химикотоксикологические исследования; контроль качества сырья и готовой продукции фармацевтической отрасли; А/01.6 материальнотехническое сопровождение НИР и НИОКР в области фармации	химические вещества, материалы, химические процессы и явления, источники профессиональной информации, профессиональное оборудование; сырьевые ресурсы, профессиональное оборудование; документация профессионального и производственного назначения
19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	Научно- исследовательский Технологический	Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа Обеспечение бесперебойной работы технологического оборудования Обеспечение технологии производства продукции	химические вещества, сырьевые ресурсы, химические процессы и явления источники профессиональной информации, химические процессы и явления, профессиональное оборудование; сырьевые ресурсы, документация профессионального и производственного

		D	
20 Электроэнергетика	Технологический	Выполнение подготовительных и вспомогательных работ по диагностике электросетевого оборудования методами химического анализа; Техническое обслуживание электролизной установки; Документационное сопровождение работ по диагностике электросетевого оборудования методами химического анализа; Контроль качества трансформаторных масел в целях диагностики электросетевого оборудования методами химического анализа Проведение количественных анализов в рамках функциональной ответственности (аккредитации) химической лаборатории с целью диагностики электросетевого оборудования методами	химические вещества, материалы, источники профессиональной информации, химические процессы и явления, профессиональное оборудование; документация профессионального и производственного назначения
23. Деревообрабатываю щая и целлюлозно- бумажная промышленность, мебельное производство	Технологический	аппаратах для приготовления многокомпонентных химических растворов; Очистка многокомпонентных химических растворов фильтрацией; Контроль качества многокомпонентных химических растворов; разработка новых видов химических реактивов для	химические вещества, химические процессы и явления, источники профессиональной информации,  химические процессы и явления, профессиональное оборудование; сырьевые ресурсы, документация профессионального и производственного назначения

24 Атомная промышленность	Технологический	Подготовка к проведению химико-технологических процессов по переработке, разделению и очистке химических соединений металлов Ведение технологического процесса выделения соединений ядерных материалов под руководством инженернотехнических работников разработка новых функциональных и конструкционных материалов; контроль качества сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, включая работу с	химические вещества, материалы, источники профессиональной информации, химические процессы и явления, профессиональное оборудование; документация профессионального и производственного назначения
26 Химическое, химико- технологическое производство	Научно- исследовательский Технологический	Подготовка лабораторной посуды, оборудования и реактивов для контроля качества отобранных проб сырья, материалов, объектов производственной среды, наноструктурированных лекарственных средств и пробоподготовка образцов для дальнейших исследований  Проведение контроля качества отобранных проб сырья, материалов, объектов производственной среды, наноструктурированных лекарственных средств	химические вещества, материалы, источники профессиональной информации, химические процессы и явления, профессиональное оборудование; документация профессионального и производственного назначения
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	Научно- исследовательский Технологический	Ппанирование разработки	химические вещества, материалы, сырьевые ресурсы, источники профессиональной информации, химические процессы и явления, профессиональное оборудование; документация профессионального и производственного назначения

Перечень профессиональных стандартов:

- 01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 № 544 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06 декабря 2013 г., регистрационный № 30550);
- 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);
- 01.005 Специалист в области воспитания, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 № 10 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2017 г., регистрационный № 45406);
- 02.010 Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.05.2017 № 432 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2017 г., регистрационный № 47554);
- 02.011 Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.05.2017 № 434 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2017 г., регистрационный № 47345);
- 19.002 Специалист по химической переработке нефти и газа, Министерства утвержденный приказом труда социальной защиты И  $N_{\underline{0}}$ Российской 21.11.2014 926 Федерации OT Н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 декабря 2014 г., регистрационный № 35271);
- 20.027 Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами химического анализа, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.12.2015 № 1161 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40848);
- 23.041 Инженер-технолог целлюлозно-бумажного производства, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.02.2015 № 110 н (зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2015 г., регистрационный № 36516);

- 24.020 Дозиметрист судов с ядерной энергетической установкой, атомно-технического обслуживания (инженер всех категорий), утвержденный приказом Министерства труда социальной защиты И  $N_{\underline{0}}$ Российской Федерации 31.10.2014 858 Н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 ноября 2014 г., регистрационный № 34978);
- 26.001 Специалист ПО обеспечению контроля комплексного наноструктурированных производства композиционных материалов, труда защиты утвержденный приказом Министерства социальной И 07.09.2015 No 589н Российской Федерации (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2015 г., регистрационный № 38985);
- 26.003 Специалист по проектированию изделий из наноструктурированных композиционных материалов, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2015 № 631н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2015 г., регистрационный № 39116);
- 26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2015 № 604 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2015 г., регистрационный № 38984);
- 26.009 Специалист-технолог по производству моющих и чистящих средств биотехнологическим методом, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1049 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 января 2016 г., регистрационный № 40697);
- 26.013 Специалист по контролю качества биотехнологического производства препаратов для растениеводства, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1043н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный № 40672);
- 26.014 Специалист в области разработки, сопровождения интеграции технологических процессов И производств области биотехнических технологий, утвержденный приказом систем Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от

28.12.2015 № 1157 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40864);

- 26.021- Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированных лекарственных средств, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2019 № 599 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2019 г., регистрационный № 56038);
- 40.001- Специалист по патентоведению, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.10.2013 № 370 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2013 г., регистрационный № 30435);
- 40.011-Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный № 31692);
- 40.043- Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктурированных пленок, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.07.2014 № 451 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2014 г., регистрационный № 33628);
- 40.044- Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктурированных пленок, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.07.2014 № 447 н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 августа 2014 г., регистрационный № 33736);
- 40.085- Специалист по качеству термического производства, утвержденный приказом Министерства труда И социальной защиты Российской 14.09.2020  $N_{\underline{0}}$ 605н Федерации ОТ (зарегистрирован юстиции Российской Федерации 07 октября Министерством 2020 г., регистрационный № 60275).

Образовательная программа утверждена на заседании Ученого Совета Дальневосточного федерального университета 04 марта 2021 года.

#### Требования к результатам освоения ОПОП

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

#### 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	УК-1 Способен	УК-1.1 Определят методы	Знает: основные
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Определят методы структурирования библиотек файлов, содержащих различную информацию	Знает: основные методы структурирования библиотек файлов, содержащих различную информацию Умеет: структурировать полученную информацию, работать с файлами, рационально настраивать файловую структуру, применять физические принципы хранения информации Владеет: навыками структурирования информации с использованием информационных моделей разного типа, структурирования библиотек файлов для облегчения восприятия и поиска информации, выявления
			закономерностей

УК-1.2 Выбирает основные Знает: современные методы современные информационных гехнические технологий программные программные средства средства получения, поиска, сбора, обработки, обработки, хранения научной и передачи научной передачи информации для решения информации стандартных задач способы решения стандартных задач в профессиональной деятельности Умеет: правильно использовать современные программные средства для решения поставленных задач Владеет: навыками правильного применения современных методов информационных технологий программных средств поиска, анализа, систематизации научной передачи информации ДЛЯ решения стандартных задач УК-1.3 Знает: Применяет основные методики поиска, сбора и методы поиска, сбора обработки информации с обработки помощью современных информации, основы системного анализа компьютерных технологий, системный **Умеет:** осуществлять поиск, обработку и подход, современные анализ информации с программные средства для решения поставленных помощью задач современных программых средств, методов и технологий Владеет: навыками поиска и сортировки информации, применения современных компьютерных технологий решения конкретных задач

Разработка и реализация	УК-2. Способен	УК-2.1 Определяет круг	Знать . основные
проектов	определять круг задач в		этапы работы над
	рамках поставленной	поставленной цели, определяет связи между	проектом. Уметь
	1	ними	формулировать цель
	цели и выбирать		проекта
	оптимальные способы		Владеть навыками
	их решения, исходя из		определения
	действующих правовых		проблемы, на решение которой
	норм, имеющихся		направлен проект
		УК-2.2 Планирует	Знает: требования к
	ресурсов и ограничений	реализацию задач в зоне	реализации задач в
		своей ответственности с	зоне своей
		учетом имеющихся	ответственности с
		ресурсов и ограничений, действующих правовых	учетом имеющихся ресурсов и
		норм	ограничений,
			действующих
			правовых норм
			Умеет: планировать реализацию задач в
			зоне своей
			ответственности с
			учетом имеющихся
			ресурсов и ограничений,
			действующих
			правовых норм
			Владеть навыками
			планирования реализации задач в
			зоне своей
			ответственности с
			учетом имеющихся
			ресурсов и ограничений,
		УК-2.3 Представляет	Знает: основные
			требования
		предлагает возможности их использования и/или	1 * ' '
		совершенствования	результатам проекта, предлагает
		1	возможности их
			использования и/или
			совершенствования Умеет: правильно
			намечать
			возможности по
			достижению
			результатов проекта, предлагать
			возможности их
			совершенствования
			Владеет: навыками
			выделения результатов проекта,
			предлагает
			возможности их
			использования и/или
			совершенствования
I	I		

УК-2.4 Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, a также способы профилактики коррупции формирования нетерпимого отношения к ней

Знает: сущность коррупционного поведения его И взаимосвязь c социальными, экономическими, политическими И иными условиями. Умеет: анализировать действующие нормы, правовые обеспечивающие борьбу коррупцией различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции формирования нетерпимого отношения к ней. Владеет: навыками работы законодательными другими нормативными правовыми актами, регулирующих борьбу c коррупцией В различных областях жизнедеятельности.

УК-2.5 Планирует,	Знает: методь
организует и проводит	способы и средств
мероприятия,	воздействия н
обеспечивающие	участников
формирование	общественных
гражданской позиции и	отношений п
предотвращение	формированию
коррупции в обществе	нетерпимого
FF)	отношения
	проявлениям
	правового нигилизма
	в том числе
	проявлениям экстремизма,
	*
	терроризма,
	коррупции и др.
	Умеет: реализовыват
	мероприятия,
	обеспечивающие
	формирование
	гражданской позици
	и мероприятия п
	правовому
	воспитанию
	профилактике
	правового нигилизма
	в том числе в част
	противодействия
	коррупции,
	экстремизму,
	терроризму и др.
	Владеет: навыками
	формирования
	гражданской
	позиции и
	правосознания,
	обеспечивающие
	предотвращение
	правового
	нигилизма,
УК-2.6 Соблюдает	Знает:
правила общественного	действующее
взаимодействия на основе	законодательство и
нетерпимого отношения к	нормы,
коррупции	регулирующие
коррупции	общественное
	взаимодействие на
	основе нетерпимого отношения к
	коррупции.
	Умеет: участвовать
	в общественных
	отношениях на
	основе нетерпимого
	отношения к
	коррупции.
	Владеет: навыками
	общественного
	взаимодействия на
	основе нетерпимого
	-
	отношения к

	УК-2.7 Интерпретирует поведение субъектов	Знает основные закономерности,
		_
	экономики в терминах	лежащие в основе
	экономической теории	деятельности
		экономических
		субъектов и их роль в
		функционировании
		экономики
		Умеет обобщать и
		анализировать
		необходимую
		экономическую
		информацию для
		решения конкретных
		теоретических и
		_
		практических задач
		Владеет понятийным
		аппаратом
		дисциплины и
		важнейшими
		экономическими
УК-2.8	Собирает,	Знает основные
анализи	_	тенденции развития
	ретирует	•
информаци		микро-, так и на
	неских процессах	макроуровне
на микро	о- и макроуровне	Умеет анализировать
		во взаимосвязи
		экономические
		явления и процессы
		на на микро- и
		макроуровне
		Владеет навыками
		поиска и
		использования
		информации об
		экономических
		явлениях, событиях и
		проблемах
		1
	9 Применяет модели	
эконо	омической теории для	построения моделей
реш	ения задач в	экономической
различ	_	
_	деятельности	Умеет строить
		стандартные
		теоретические модели
		экономической
		теории,
		-
		интерпретировать
		полученные
		результаты
		Владеет основными
		методами и
		теоретическим
		горстическим
		_
		инструментарием
		_

Команлная п	работа и	УК-3 Способен	VK-3.1 Оппеленяет свою	Внает поль в
Командная р лидерство	абота и	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели  УК-3.2 Осуществляет	Знает: роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели Умеет: организовать деятельность в рамках роли в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели Владеет: навыками реалазации роли в Знает: структуру
			УК-3.2 Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды	Знает: структуру процесса обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды Умеет: умением осуществлять обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды Владеет: навыками обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды
			УК-3.3 Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат	нормам и

Коммуникация	<b>УК-4</b> . Способен осуществлять деловую	УК-4.1 Способность использовать изученные лексические единицы в	Знать основные лексические единицы Уметь
	коммуникацию в устной и письменной	ситуациях повседневно- бытового, социально- культурного и делового общения на английском	использовать изученные
	формах на государственном языке	языке	лексические единицы Владеть навыками
	Российской Федерации и иностранном(ых)		использования изученных лексических единиц
	языке(ах)	УК-4.2 Способность распознавать и употреблять изученные грамматические категории и конструкции для осуществления межкультурного общения на английском языке	Знает основные грамматические категории и конструкции Умеет распознавать изученные грамматические категории и конструкции Владеет навыками употребления изученных грамматических
		УК-4.3 Способность строить высказывания, применяя изученные лексико-грамматические единицы в соответствии с правилами английского языка	Знает основные принципы построения высказываний Умеет строить высказывания, применяя изученные лексико-грамматические единицы :Владеет навыками построения высказываний, применяя изученные лексико-грамматические единицы в соответствии с правилами английского языка

УК-4.4 Способность Знает основные составлять и представлять принципы в письменной форме в составления И соответствии оформления требованиями академических оформлению официальнотекстов И деловые и академические официальных тексты на русском языке: документов .. Умеет реферат, аннотацию, эссе, создавать резюме, письменный текст в заявление, деловое письмо соответствии коммуникативными целями и задачами, оформлять его соответствии нормами современного русского литературного языка, формальными требованиями структуре и жанру Владеет навыками составления письменных текстов различных жанров: реферата, аннотации, эссе, резюме, заявления, делового письма

Межкультурное	<b>УК-5</b> . Способен	основе полученных знаний и умений участвовать в дискуссии, создавать и представлять аудитории публичные устные	Знает: основные положения риторики и правила подготовки устного выступления, основные принципы и законы эффективной коммуникации. Умеет: оформлять устный текст в соответствии с нормами современного русского литературного языка, формальными требованиями и риторическими принципами, свободно пользоваться речевыми средствами книжных стилей современного русского языка Владеет: основными навыками ораторского языка Владеет: основными навыками ораторского мастерства: подготовки и осуществления устных публичных выступлений различных типов и жанров
взаимодействие	воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	обременное состояние общества на основе научного исторического знания  УК-5.2 Объясняет особенности культурного многообразия общества в соответствии с научным историческим знанием	пере пеласт основные теории исторического процесса;  • называет основные этапы истории;  • характеризует причины исторических процессов на выделяет основные этапы исторического пути России, способен обосновать как общеисторические закономерности, так и особенные черты развития России на разных этапах истории;  • характеризует роль и место России в мировой истории;  • анализирует и сопоставляет исторические факты, процессы, явления

TITC # 0	_
УК-5.3 Отмечает и	• объясняет роль
анализирует особенности	исторических знаний
межкультурного	в жизни современного
взаимодействия в	общества,
историческом контексте	уважительно
	относится к историко-
	культурному
	наследию России и
	мира;
	• ведет
	аргументированную
	дискуссию с опорой
	на исторические
	примеры;
	• находит и
	использует
	информацию об
	историческом
	разнообразии и
УК-5.4 Воспринимает	Знает философские
межкультурное	основания и историю
разнообразие общества и	становления
особенности	системного
взаимодействия в нем в	рефлексивного
социально-историческом,	мышления,
этическом и философском	позволяющего
контекстах	воспринимать
	межкультурное
	разнообразие
	общества.
	Умеет использовать
	техники системного
	рефлексивного
	мышления для
	восприятия и
	описания
	межкультурного
	разнообразия
	общества.
	Владеет навыками для
	восприятия
	социально-
	исторического,
	этического и
	философского
	контекста ситуации
	межкультурного
	взаимодействия.

межкультурное взаимодействие с	Знает принципь общих и специальных философских методов построения межкультурной коммуникации на основании рефлексивного мышления. Умеет применять общие и специальных философские методь для построения межкультурной коммуникации в рамках современного общества. Владеет навыками межкультурной коммуникации общих и специальных методов восприятия иного культурного опыта.
поддерживает способы интеграции участников межкультурного взаимодействия с учетом оснований их различий и общности, этического и	

Самоорганизация и	УК-6.	Способен	УК-6.1 Формул	пирует	Знает: особенности
саморазвитие (в том	управлять	СВОИМ	основные приг самоорганизации	нципы и	самоорганизации г саморазвития
числе	временем, в	ыстраивать и		деляет	личности; сущності
здоровьесбережение)	реализовыва	ТЬ	основные этапы образовательной	своей	образовательной деятельности
	траекторию	саморазвития	деятельности		Умеет: определят
	на основе	принципов			основные принципь самоорганизации и
	образования	в течение			самоорганизации
	всей жизни				Владеет: навыками
					формулировки этапог своей
					образовательной
				нирует	Знает: особенності
			определяет	время;	стратегических, тактических
			стратегические,		оперативных задач
			тактические оперативные задачи	И	специфику программы
			1		образовательной
					деятельности Умеет: планироват
					собственное время
					Владеет: навыкам создания программы
					образовательной
					деятельности
			УК-6.3 Проект	гирует	Знает: особенност
			траекторию личности профессионального	ного и	личностного ипрофессионального
			развития		развития; сущност
					траектории развити
					личности Умеет: выделят
					этапы личностного
					профессионального развития
					Владеет: навыкам
					проектирования
					личностного профессионального
					развития

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-7.1. Понимает роль физической культуры и спорта в современном обществе, жизни человека, подготовке его к социальной профессиональной деятельности, значение физкультурно-спортивной активности в структуре здорового образа жизни и особенности планирования оптимального двигательного режима с учетом условий будущей профессиональной деятельности

Знает: значение физической роли культуры и спорта в современном обществе, в жизни человека, подготовке его к социальной и профессиональной деятельности, значение физкультурноспортивной активности структуре здорового образа жизни особенности планирования оптимального лвигательного режима учетом c условий будущей профессиональной деятельности. Умеет: организовать самостоятельные занятия физической культуре. навыками Владеет: планирования двигательного режими с учетом профессиональной деятельности

УК-7.2 Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности

Знает: средства и методы самоконтроля лля определения уровня здоровья физической подготовленности Умеет: применять основные методы самоконтроля процессе занятий физической культурой и спортом Владеет: способностью определять самочувствие, развития уровень физических качеств и двигательных навыков

		физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно	положения теории и методики физической культуры и спорта
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	факторы, прогнозируя возможные последствия их воздействия в повседневной жизни, в производственной	Знает опасные и вредные факторы и воздействие на человека и окружающую среду Умеет прогнозировать возможные последствия их воздействия в повседневной жизни, в производственной деятельности, в условиях чрезвычайных ситуаций Владеет навыками прогнозирования воздействия опасных факторов в повседневной жизни, в производственной деятельности, в условиях чрезвычайных ситуаций в производственной деятельности, в условиях чрезвычайных ситуаций

УК-8.2 Предлагает	Знает: принципы,
средства и методы	методы и средства для
профилактики опасностей	поддержания
и поддержания	безопасных условий
безопасных условий	жизнедеятельности и
жизнедеятельности для	профилактики
сохранения природной	опасностей
среды и обеспечения	Умеет: выбирать и
устойчивого развития	применять
общества	конкретные средства
	и методы защиты для
	обеспечения
	безопасности в
	различных заданных
	ситуациях.
	Владеет:
	инструментами и
	методами
	предупреждения
	воздействия
	опасностей и
	поддержания
	безопасных условий
	жизнедеятельности

1	VIICO 2 D C	h
	УК-8.3 Разрабатывает	
		мероприятия,
	*	необходимые для
	условиях реализации	
		опасных и вредных
		производственных
		факторов, а также
	военных конфликтов	при возникновении
		чрезвычайных
		ситуаций природного,
		техногенного
		характера и военных
		конфликтов
		Умеет: разрабатывать
		мероприятия,
		необходимые для
		обеспечения
		безопасности объекта
		защиты в условиях
		реализации
		опасностей.
		Владеет:
		способностью
		самостоятельно
		разработать и
		обосновать
		мероприятия для
		защиты человека в
		конкретных условиях
		реализации
		опасностей, в том
		числе и при
		возникновении
		чрезвычайных
		ситуаций и военных
		конфликтов
		T

## Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование	Код и наименование	Результаты
общепрофессионально	индикатора	обучения по
й компетенции	достижения	дисциплинам
выпускника	общепрофессионально	(модулям),
-	й компетенции	практикам
		_
	общепрофессионально й компетенции	общепрофессионально индикатора достижения выпускника общепрофессионально

Общепрофессиональные	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1. Знать .мето	оды
1 1	анализировать и	Систематизирует и химического	1
навыки	интерпретировать	анализирует результаты анализа свой	іств
	результаты химических	химических веществ	И
	экспериментов,	экспериментов, материалов	
	наблюдений и измерений	наблюдений, измерений, аУметь	
	,,,,	также результаты расчетовсистематизирова	ать
		свойств веществ ии анализиров	
		материалов результаты	Juil
		химических	
		экспериментов,	
		наблюдений,	
		измерений	И
		расчетов	Y1
		<u></u>	
		Владеть навы	
		систематизации	И
		анализа результ	атов
		экспериментов,	
		наблюдений,	0.145140
		измерений, а т	
		результаты расч	
		свойств вещест	ви
		материалов.	
		ОПК-1,2. ПредлагаетЗнать ост	
		1	новы
			мии,
		результатов собственных необходимые	для
		экспериментов и расчетно- интерпретации	
		теоретических работ с результатов использованием собственных	
			7.7
		теоретических основ экспериментов	И
		традиционных и новых расчетно-	
		разделов химии теоретических работ	
		<u>  -</u> _	MIGTI
		<b>Уметь</b> приме теоретические	лить
		основы химии	ппа
		интерпретации	дли
		результатов экспериментов	11
		расчетов	И
		расчетов <b>Владеть</b> навыка	эми
			aww
		интерпретации результатов	
		* *	7.7
		расчетов.	И
		экпериментов.	

	ОПК-1.3. Формулирует	Знать
	заключения и выводы по	.литературу .по
	результатам анализа	тематике
	литературных данных,	исследовний
	собственных	Уметь
	экспериментальных и	формулировать
	расчетно-теоретических	выводы из
	работ химической	результатов
	направленности	расчетов и
		экспериментов на
		основе анализа
		литературных
		данных.
		Владеть
		навыками
		формулирования
		выводов по
		результатам
		анализа
		литературных
		данных, собственных
		экспериментальны
		х и расчетно-
		теоретических
		работ химической
		направленности.
ОПК-2 Способен	<b>ОПК-2.1</b> . Работает с	Знать правила
проводить с соблюдением		работы.с
норм техники	с соблюдением норм	химическими
безопасности химический	техники безопасности	веществами
эксперимент, включая		Уметь работать с
синтез, анализ, изучение		химическими
структуры и свойств		веществами с
веществ и материалов,		соблюдением
исследование процессов с		правил техники
их участием		безопасности
		Владеть
		навыками
		безопасного
		обращения с
		веществами и
		материалами.
	ОПК-2.2. Проводит синтез	Знать методики
	веществ и материалов	синтеза веществ и
	разной природы с	материалов разной
	использованием	природы
	имеющихся методик	Уметь проводить
		синтез веществ с
		использованием
		имеющихся
		методик
		Владеть
		навыками синтеза
		веществ и
		веществ и материалов с
		веществ и
		веществ и материалов с

OHIC 2
ОПК-2.4.
исследова
веществ
использов
серийного
оборуд
Occepta

Физико-математическая и	ОПК-3 Способен	ОПК-3.1. Применяет Знать
компиотария	применять расчетно-	теоретические и теоретические и
компьютерная	теоретические методы	полуэмпирические моделиполуэмпирические
грамотность при решении	для изучения свойств	при решении задачмодели решения
задач профессиональной	веществ и процессов с их	химической задач в области
задач профессиональной	участием с	направленности химии
деятельности	использованием	Уметь применять
	современной	теоретические и
	вычислительной техники	полуэмпирические
		модели решения
		задач в области
		химии
		Владеть
		навыками
		применения
		теоретических и
		полуэмпирических
		моделей решения
		задач химической
		направленности.
		ОПК-3.2. Использует Знать
		стандартное программное программные
		обеспечение при решении средства и способы
		задач химической решения задач в
		направленности области химии
		Уметь
		использовать
		стандартное
		программное
		обеспечение при
		решении задач в
		области химии
		Владеть навыками
		применения
		стандартного
		программного обеспечение при
		1
		решении задач
		химической

OHICA C. C.	OHIC 4.1 H	n
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1. Использует базовые знания в области	Знать законы
планировать работы химической	математики и физики при	физики и их
направленности, обрабатывать и	планировании работ химической	роль в профессиональной
обрабатывать и интерпретировать		профессиональной деятельности;
	направленности	Уметь
полученные результаты с использованием		
		применять
теоретических знаний и практических навыков		базовые знания в
практических навыков решения математических		области
и физических задач		математики и
и физических задач		физики при
		планировании работ химической
		направленности;
		Владеть
		навыками
		планирования
		работ химической
		направленности
		использованием
		теоретических
		знаний и
		практических
		навыков решения
		математических и
		физических задач
		химической
		направленности.
	ОПК-4.2. Обрабатывает	знать
	данные с использованием	
		вспособы
	аппроксимации численных	
	характеристик	численных
		характеристик
		Уметь
		обрабатывать
		данные
		использованием
		стандартных
		способов
		аппроксимации
		численных
		характеристик
		Владеть навыкам
		обработки данных
		использованием
		стандартных
		способов
		аппроксимации
		численных
		характеристик.
	İ	1

	наблюдений использованием	т Знать кфизические законы уметь применять физические законы идля интерпретации результатов химических наблюдений Владеть навыками интерпретации результатов химических наблюдений с использованием физических законов и представлений.
ОПК-5 Способет использовать существующие программные продукты информационные базыданных для решени задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	современные IT- технологии при сборе, и анализе, обработке и представлении информации химического профиля	Знать современные ІТ-технологии при сборе, анализе, обработке и представлении химической информации. Уметь выбирать современные ІТ-технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации химического профиля Владеть современными ІТ-технологиями при сборе, анализе, обработке и представлении информации химического профиля Владеть современными ІТ-технологиями при сборе, анализе, обработке и представлении информации в области химии.
	ОПК-5.2. Соблюдает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности	Знать нормы информационной

Представление	ОПК-6 Способен	ОПК-6.1. Представляет	Знать .форм
результатов	представлять результаты	результаты работы в виде	представления
результатов	своей работы в устной и	отчета по стандартной	результатов работ
профессиональной	письменной форме в	форме на русском языке	в виде отчета н
деятельности	соответствии с нормами и		русском языке
деятельности	правилами, принятыми в		Уметь
	профессиональном		представлять
	сообществе		результаты работ
			в виде отчета г
			стандартной форм
			на русском языке
			Владеть
			навыками
			представления
			результатов работ
			в виде отчета і
			стандартной форм
			на русском языке.
		ОПК-6-2. Представляет	Знать прави.
		информацию химического	оформления
		содержания с учетом	информации
		требований	химического
		библиографической	содержания
		культуры	учетом требовани
			библиографическ
			й культуры
			Уметь
			представлять
			информацию
			химического
			содержания с
			учетом требовани
			библиографическо
			культуры
			Владеть навыка
			представления
			информацию
			химического
			содержания с учетом требовани
			учетом треоовани библиографическо
	l		культуры.

1	0777 ( 0 77	T
	ОПК-6.3. Представляет	Знать правила
	результаты работы в виде	оформления тезисов
	тезисов доклада на	доклада на русском
	русском и английском	и английском языке
	языке в соответствии с	в соответствии с
	нормами и правилами,	нормами и
	принятыми в химическом	правилами,
	сообществе	принятыми в
		химическом
		сообществе
		Уметь
		представлять
		результаты работы
		в виде тезисов
		доклада на русском
		и английском
		языке
		Владеть навыками
		представления
		результаты работы в
		виде тезисов доклада
		на русском и
		нглийском языке в
		соответствии с
		нормами и
		гравилами,
		тринятыми в
		кимическом
		сообществе
	<b>ОПК-6.4.</b> Готовит	Знать .правила
	презентацию по теме	презентации по
	работы и представляет ее	теме работы
	на русском и английском	Уметь готовить
	языках	презентацию по
		теме работы
		Владеть
		навыками
		презентации по
		теме работы и
		представляет ее на
		русском и
		английском
		GOT TAOM

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной	Код ПС (при наличии ПС) или		Индикатор достижения компетенции
компетенции	ссылка на иные	наличии ПС)	
Тип задач про	основания Офессиональной	деятельности:	научно-исследовательский
ПК-1 Способен	19.002-		ПК-1-1. Планирует отдельные стадии
выбирать и	Специалист по	A/03.5	исследования при наличии общего плана
использовать	химической	B/05.6	НИР
технические средства	переработке	B/08.6	ПК-1-2. Готовит элементы документации,
и методы испытаний	нефти и газа		проекты планов и программ отдельных
для решения	26.003-	A/02.5	этапов НИР
исследовательских	Специалист по	A/03.5	ПК-1-3. Выбирает технические средства и
задач химической	проектированию	B/01.6	методы испытаний (из набора

направленности, поставленных специалистом более высокой	изделий из наноструктуриро ванных композиционных		имеющихся) для решения поставленных задач НИР <b>ПК-1-4.</b> Готовит объекты исследования
квалификации	материалов  26.021- Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктуриро ванных лекарственных средств	B/01.5 B/02.5	
	40.011- Специалист по научно- исследовательски м и опытно- конструкторским разработкам	B/02.6	
	40.044- Специалист по научно- техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктуриро ванных пленок	A/01.6	
	02.010 Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств	A/02.6	
	02.011- Специалист по валидации (квалификации) фармацевтическо го производства	A/01.6	
<b>ПК-2</b> Способен оказывать	19.002- Специалист по химической переработке нефти и газа	B/05.6 B/08.6	
информационную поддержку специалистам, осуществляющим научно-исследовательские работы	26.003- Специалист по проектирован ию изделий из наноструктури рованных композиционн ых материалов	B/03.6	<b>ПК-2-1.</b> Проводит первичный поиск информации по заданной тематике (в т.ч., с использованием патентных баз данных)
	26.006- Специалист по	B/01.6	

разработке	
наноструктуриро	
ванных	
композиционных	
материалов	
26.014-	
Специалист в	
области	
разработки,	
сопровождения и	
интеграции	A/01.6
технологических	B/01.7
процессов и	
производств в	
области	
биотехнических	
систем и	
технологий	
40.001-	A/01.6
Специалист по	A/01.6 A/02.6
патентоведению	A/02.0
40.011-	
Специалист по	
научно-	
исследователь	
ским и	B/01.6
опытно-	
конструкторск	
ИМ	
разработкам	

			технологический
' ' <b>1</b> .	1	7 1	

ПК-3 Способен	19.002-	
выбирать технические	Специалист по	B/07.6
средства и методы	химической	B/10.6
испытаний для	переработке	
решения	нефти и газа	
технологических	7- Работник по	
задач, поставленных	диагностике	
специалистом более	оборудования	D/01.6
высокой	электрических	D/01.6 D/02.6
квалификации	сетей методами	D/02.0
	химического	
	анализа	
	1- Инженер-	A/02.6
	технолог	A/02.6 A/04.6
	целлюлозно-	B/02.6
	бумажного	D/02.0
	производства	
	24.020-	
	Дозиметрист	
	судов с ядерной	
	энергетической	
	установкой,	B/01.6
	судов атомно-	C/04.6
	технического	
	обслуживания	
	(инженер всех	
	категорий)	
	26.001-	
	Специалист по	A/06.6
	обеспечению	B/03.6
	комплексного	

**ПК-3-1.** Планирует отдельные стадии исследования при наличии общего плана НИОКР

**ПК-3-2** Готовит элементы документации, проекты планов и программ отдельных этапов НИОКР

**ПК-3-3.** Выбирает технические средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для решения поставленных задач НИОКР

ПК-3-4. Готовит объекты исследования

1	1		
	контроля		
	производства		
	наноструктуриро		
	ванных		
	композиционных		
	материалов		
	26.009-		
	Специалист-		
	технолог по		
	производству	A/01.6	
	моющих и	11,01.0	
	чистящих средств		
	биотехнологичес		
	ким методом		
	40.044-		
	Специалист по		
	научно-		
	техническим		
	разработкам и	B/04.6	
	испытаниям		
	полимерных		
	наноструктуриро		
	ванных пленок		
ПК-4 Способен	19.002-		
осуществлять	Специалист по	A /02 5	
контроль качества	химической	A/03.5	
сырья, компонентов и	переработке	B/09.6	
выпускаемой	нефти и газа		
продукции	20.027-		
химического	Работник по		
назначения, проводить	диагностике		
паспортизацию	оборудования	C/02.6	
товарной продукции	электрических	D/01.6	
товарной продукции	сетей	D/01.0 D/02.6	
		D/02.0	
	методами		
	химического		
	анализа		TTT 4.4 D
	26.001-		ПК-4-1. Выполняет стандартные операции
	Специалист по		на высокотехнологическом оборудовании
	обеспечению		для характеристики сырья,
	комплексного	A/01.6	промежуточной и конечной продукции
	контроля	A/05.6	химического производства
	производства	B/06.6	ПК-4-2. Составляет протоколы
	наноструктури	<i>5</i> /00.0	испытаний, паспорта химической
	рованных		продукции, отчеты о выполненной работе
	композиционн		по заданной форме
	ых материалов		
	6-Специалист по		
	разработке		
	наноструктуриро	A/02.6	
	ванных	A/04.6	
	композиционных	13/01.0	
	· ·		
	материалов		
	26.013-		
	Специалист по		
	контролю	A /01 C	
	качества	A/01.6	
	биотехнологичес	A/03.6	
	кого		
	производства		
	препаратов для		
	растениеводства		
•			<u>'</u>

	40.010- Специалист по техническому контролю качества продукции	B/01.6	
	40.043- Специалист по внедрению и управлению производством полимерных наноструктуриро ванных пленок	A/05.6 A/06.6	
	Специалист по качеству термического производства	C/02.6 C/03.6 C/04.6	
ПК-5 Способен оказывать информационную поддержку специалистам,	19.002- Специалист по химической переработке нефти и газа	B/10.6	
осуществляющим научно- конструкторские работы и технологические испытания	26.001- Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктури рованных композиционных материалов	B/02.6	<b>ПК-5-1.</b> Владеет навыками поиска необходимой информации в профессиональных базах данных (в т.ч., патентных)
	26.006- Специалист по разработке наноструктури рованных композиционн ых материалов	B/01.6 B/06.6	<b>ПК-5-2.</b> Составляет обзор литературных источников по заданной теме, оформляет отчеты о выполненной работе по заданной форме
	40.044- Специалист по научно- техническим разработкам и испытаниям полимерных наноструктуриро ванных пленок	A/02.6	
Тип зад	ач профессиона	льной деятель	ности: педагогический
ПК-6 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии юридическими и морально-этическими нормами профессиональной этики	01.001-Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования)	A/01.6 A/02.6	ПК-6-1. Понимает и применяет на практике требования законов и иных нормативно-правовых документов в сфере образования (в т.ч., содержащие санитарно-гигиенические требования к образовательному процессу и нормы безопасности жизни) ПК-6-2. Применяет в своей деятельности нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о

	(воспитатель, учитель) 01.003 - Педагог дополнительного образования детей и взрослых	A/01.6 A/04.6	субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности
	01.005 - Специалист в области воспитания	A/01.6 A/02.6	
ПК-7 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ)	01.001- Педагог (педагогическ ая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)	B/03.6	<ul> <li>ПК-7-1. Разрабатывает программы учебных предметов в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования</li> <li>ПК-7-2. Проектирует индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов в соответствии с образовательными потребностями обучающихся</li> <li>ПК-7-3. Осуществляет отбор</li> </ul>
	01.003 - Педагог дополнительн ого образования детей и взрослых 01.005 -	A/05.6	ПК-7-3. Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных при разработке основных и дополнительных образовательных программ
	Специалист в области воспитания	A/03.6	
ПК-8 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями ФГОС	01.001- Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)	A/03.6	ПК-8-1. Использует педагогически обоснованные содержание, формы методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. ПК-8-2. Формирует позитивный психологический климат в группе и условия для доброжелательных отношений между обучающимися с учетом их принадлежности к разным этнокультурным, религиозным общностям и социальным слоям, а также различных (в том числе ограниченных) возможностей
	01.003 - Педагог дополнительн ого образования детей и взрослых	B/02.6 C/02.6	(в том числе ограниченных) возможностей здоровья.  ПК-8-3. Осуществляет педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся.

01.005 -	
Специалист в	C/03.6
области	B/03.6
воспитания	

# 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.

Выбор программы бакалавриата определялся в соответствии с особенностями ДВ региона, наличием двух академических институтов (ТИБОХ ДВО РАН и ИХ ДВО РАН), химического направления существующими научными школами в области химии, промышленными предприятиями, относящимися к областям профессиональной деятельности Высокой востребованностью выпускников. выпускников высшей квалификации в области синтеза соединений, получения материалов на их основе, исследования качественного и количественного состава различных объектов на современном оборудовании (ведомственные лаборатории силовых ведомств, лаборатории и цеха промышленных предприятий ). А также необходимостью подготовки педагогических кадров для средних учебных заведений региона.

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 биоогранической химии ДВО РАН, ПАО «Дальприбор».

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

Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач формируется при изучении таких дисциплин, как «Информатика», «Методика преподавания химии», «История и методология химии», а также прохождение учебной, технологической, педагогической, преддипломной практик.

Дисциплина «Добровольческая деятельность и волонтерское движение», дисциплины модуля проектной деятельности обеспечивают формирование способности определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,

имеющихся ресурсов и ограничений. Закрепляется эта компетенция при прохождении всех видов практик. Модуль дисциплин проектной деятельности формирует способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

Выпускник бакалавриата способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) благодаря усвоению дисциплин коммуникативного модуля.

Формированию способности воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах происходит при изучении истории и философии.

Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни появляется благодаря изучению модулей педагогических дисциплин, модулю проектной деятельности, всем видам практик.

Бакалавр способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, освоив нормативы физической культуры и спорта, элективных курсов по физической культуре и спорту.

Важная для химика способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций формируется при изучении дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Биология с основами экологии» и ряда других.

Формирование общепрофессиональной компетенции «Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов» происходит при освоении дисциплин, включенных в модули: «Химия неорганических веществ и материалов», «Анализ химических объектов», «Физические основы химии», «Химия органических веществ и материалов».

Дисциплины этих модулей формируют и другие общепрофессиональные компетенции: «Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием»; «Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники», «Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач».

Дисциплины «Высшая математика» и «Физика» формируют способность применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники; способность планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с

использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач.

Все универсальные и общепрофессиональные компетенции закрепляется в ходе выполнения выпускной квалификационной работы.

относятся: дисциплинам базовой части Иностранный Английский язык для профессиональных / специфических целей (English for Specific Purposes / ESP), Русский язык в профессиональной коммуникации, История, Философия, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура и спорт, Информатика, Экономика, Добровольческая деятельность и волонтерское движение, Правоведение, Высшая математика, Физика, Общая Экология, Неорганическая биология основами экологии, элементоорганических соединений, Кристаллохимия, Химия Химия координационных соединений, Аналитическая химия, Физические методы исследования, Физическая химия, Коллоидная химия, Строение вещества с основами квантовой химии и квантовой механики, Органическая химия, биологических процессов, Высокомолекулярные Химические основы соединения, Механизмы реакций и стереохимия, История и методология химии.

Выбор дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений, обеспечивает формирование необходимых профессиональных компетенций выпускника и требований современного рынка труда. Формирование профессиональных компетенций обусловлено как содержанием дисциплин, так и применяемыми методами обучения.

Выпускник способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации (ПК-1), благодаря изучению дисциплин модуля проектной деятельности, перечня: «Элементоорганические одной дисциплин ИЗ высокомолекулярные соединения», «Современные проблемы коллоидной химии», «Химическая экспертиза объекта», а также таких дисциплин, как «Хроматография», «Методы разделения и концентрирования в химическом анализе», «Практикум по химии элементоорганических соединений», «Практикум по физической химии», «Практикум по аналитической химии», модулю проектной деятельности, ряду других дисциплин, научно-исследовательской работы, выполнению прохождению преддипломной ознакомительной И практики, защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Бакалавр обретает способность оказывать информационную поддержку специалистам, осуществляющим научно-исследовательские работы (ПК-2), благодаря включению в учебный план как названных выше дисциплин «Практикумы по химии элементоорганических соединений», «Практикум по физической химии», «Практикум по аналитической химии», так и таких

дисциплины, как «Метрологическое обеспечение аналитических работ в химии», «Методология научных исследований и их статистическая обработка» и других, прохождению научно-исследовательской работы и преддипломной практики, защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Способность выбирать технические средства и методы испытаний для решения технологических задач, поставленных специалистом более высокой квалификации (ПК-3) формируется, благодаря дисциплинам «Химическая технология», «Методы разделения и концентрирования в химическом анализе», «Хроматография» и других. Компетенция полностью реализуется при прохождении технологической практики, преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

Способностью осуществлять контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции химического назначения, проводить паспортизацию товарной продукции (ПК-4) бакалавр обладает благодаря навыкам, дисциплин, полученным при освоении таких как «Химическое материаловедение», а также выбранных им дисциплин из части программы, формируемой участниками образовательных отношений, таких «Хроматография», «Спектральные методы исследования», «Методы разделения и концентрирования в химическом анализе» и благодаря изучению факультативной дисциплины «Основы радиационной химии». Компетенция полностью реализуется при прохождении технологической практики, преддипломной практики И выполнении выпускной квалификационной работы.

Способность оказывать информационную поддержку специалистам, осуществляющим научно-конструкторские работы и технологические испытания (ПК-5) формируется при изучении дисциплин «Химическая технология», «Химическое материаловедение», при усвоении таких дисциплин, как «Метрологическое обеспечение аналитических работ в химии», «Специальные главы физической и аналитической химии» и других, при прохождении технологической практики и подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Способность осуществлять профессиональную деятельность В соответствии юридическими морально-этическими нормами способствует профессиональной ЭТИКИ  $(\Pi K-6)$ освоение дисциплин «Методика преподавания химии в школе», прохождение педагогической процедуре защиты и практики и подготовка к защита квалификационной работы.

Способность участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ) (ПК-7) формируется в результате освоения дисциплин «Методика преподавания химии в школе», прохождение педагогической практики и подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Способность организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями ФГОС (ПК-8) формируется при изучении дисциплин «Психология и педагогика», «Методика преподавания химии в школе», прохождение педагогической практики и подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Закрепляются и контролируются профессиональные компетенции в ходе государственной итоговой аттестации.

К дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений относятся: «Химическая технология», «Методика преподавания химии в школе», «Психология и педагогика», «Методология научных исследований и их статистическая обработка», «Проект по неорганических соединений», «Проект по анализу объекта», «Проект по синтезу органических соединений», «Научно-исследовательский проект», «Элективные физической курсы ПО культуре «Элементоорганические высокомолекулярные соединения», «Современные проблемы коллоидной химии», «Химическая экспертиза объекта», «Синтез и исследование координационных соединений», «Сорбционные процессы», «Физико-химические анализа», «Практикум методы элементоорганических соединений», «Практикум по аналитической химии», физической химии», «Синтез «Практикум элементоорганических соединений», «Методы разделения и концентрирования в химическом анализе», «Теоретическая электрохимия», «Метрологическое обеспечение аналитических работ в химии», «Химическое материаловедение», «Процессы и аппараты химической технологии», «Специальные главы физической и аналитической химии», «Химия окружающей среды», «Хроматография», «Спектральные методы исследования».

Блок 2 включает следующие виды практик: Учебная практика. Ознакомительная практика. Производственная практика. Научно-исследовательская работа. Производственная практика. Технологическая практика. Производственная практика. Педагогическая практика. Производственная практика. Преддипломная практика.

Выпускники данной образовательной программы могут трудоустраиваться в академических институтах, на кафедрах химии вузов, в ведомственных и заводских лабораториях, таких как ТИБОХ ДВО РАН, ИХ

ДВО РАН, ТОИ ДВО РАН, ДВГИ ДВО РАН, ШЕН ДВФУ, Дальрыбвтуз, Экспертно-криминалистическая служба — региональный филиал Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления, Управление ФСКН России по ПК, ООО «Инновационный лабораторно-аналитический центр», химические лаборатории таких предприятий, как ОАО «Дальприбор», ОАО «Кока-Кола», АО «Центр судоремонта «Дальзавод», ЦЛАТИ по ДФО и другие.

# Структура и содержание ОПОП

Структура и объем программы бакалавриата:

	Структура программы	Объем программы и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	219 з. е.
	Обязательная часть	160 з. е.
	Часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений	59 з. е.
Блок 2	Практика	15 з. е.
	Обязательная часть	00 з. е.
	Часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений	15 з. е.
Блок 3	Государственная итоговая аттестация:	6 3. e.
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	6 3. e.
Объем пр	оограммы	240 з. е.

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

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 66 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 (OB3), использовать образование как наиболее эффективный механизм развития личности, повышения своего социального статуса. В целях создания условий по обеспечению инклюзивного обучения инвалидов и лиц с OB3 структурные подразделения Университета выполняют следующие задачи:

- Департамент ПО работе  $\mathbf{c}$ абитуриентами организует профориентационную работу среди потенциальных абитуриентов, в том OB3: среди инвалидов и ЛИЦ c 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 инклюзивного обучения инвалидов, решение вопросов развития информационно-технологической обслуживания 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 при наличии программа co обучающегося (родителей, законных представителей) 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, 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 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 плоскопечатных текстов, сканирующими И читающими возможностью видеоувеличителем c 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		
К.х.н., доцент	Капустина А.А.	
(Под	пись.)	
Заместитель директо	рра школы	
по учебной и воспит	Красицкая С.Г.	
-	(Подпись)	

# 1. Документы, регламентирующие организацию и содержание учебного процесса

# 1.1. Календарный график учебного процесса

Календарный график учебного процесса по направлению подготовки 04.03.01 Химия, «Фундаментальная химия» устанавливает последовательность И продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул. График разработан В соответствии c 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 – 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 образовательной программе план ПО направлению ПО подготовки 04.03.01 Химия, «Фундаментальная химия» составлен 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 Информационно-методическим центром (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 единицах, указанием ИΧ объема В 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 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 04.03.01 Химия, «Фундаментальная химия» 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 04.03.01 Химия, «Фундаментальная химия» предусмотрены следующие виды и типы практик:

# 1. Учебная практика. Ознакомительная практика.

Целями ознакомительной практики являются:

- 1. Знакомство обучающихся с химическими процессами, лежащими в основе технологических схем предприятий, с методами химического и физико-химического контроля, проводимых в лабораториях научно-исследовательских институтов, химических и иных предприятий;
- 2. Закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в ходе обучения;
- 3. Приобретение обучающимися практических навыков и умений, общекультурных и профессиональных компетенций, а также опыта приобщения к самостоятельной профессиональной деятельности;
- 4. Формирование у обучающихся способности работать самостоятельно и в составе команды, готовности к сотрудничеству, принятию решений, способности к профессиональной и социальной адаптации.
- 5. Знакомство обучающихся с тематикой и организацией научных исследований, проводимых в научно-исследовательских лабораториях научно-исследовательских институтов и лабораторий, химических предприятий;
- 6. Приобретение обучающимися первоначальных исследовательских навыков и умений, необходимых для формирования профессиональных компетенций, а также приобретение первичного опыта самостоятельной исследовательской деятельности;
- **7.** Создание условий для осознанного выбора студентами младших курсов направления своей дальнейшей профильной подготовки.

Вид практики – учебная практика.

Тип практики – ознакомительная

Способ проведения – стационарная, в виде экскурсий.

Форма проведения – концентрированно, путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени в неделях для проведения практики во 2 семестре на 1 курсе (трудоемкость по учебному плану 3 зачетные единицы).

# 2. Производственная практика. Научно-исследовательская работа

Целями практики являются:

- 1. Приобретение компетенций в области научно-исследовательской деятельности;
- 2. Освоение бакалаврами теоретических разделов и приобретение экспериментальных навыков научно-исследовательской работы в различных областях химии.

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – научно-исследовательская работа

Способ проведения – стационарная.

Научно-исследовательская работа проводится в рассредоточенной форме в течение восьмого семестра обучения (4-й курс), трудоемкость по учебному плану 3 зачетные единицы.

# 3. Производственная практика. Технологическая практика

Целями технологической практики являются:

- 1. Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- 2. ознакомление с реальным химико-технологическим процессом путем непосредственного участия студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации;
- 3. закрепление теоретических знаний, полученных в ходе обучения;
- 4. приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – технологическая

Способ проведения – стационарная

Форма проведения – концентрированно, путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени в неделях для проведения практики во 7 семестре на 4 курсе (трудоемкость по учебному плану 3 зачетные единицы).

# 4. Производственная практика. Педагогическая практика

Целями педагогической практики являются:

1. Приобретение практических навыков и компетенций в области педагогической деятельности, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в образовательном учреждении общего среднего или среднего профессионального образования;

2. Приобщение обучающегося к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – педагогическая

Способ проведения – стационарная

Форма проведения – концентрированно, путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени в неделях для проведения практики в 8 семестре на 4 курсе (трудоемкость по учебному плану 3 зачетные единицы).

# 5. Преддипломная практика

Целями преддипломной практики являются:

- 1. Освоение бакалаврами теоретических разделов и приобретение экспериментальных навыков по теме будущей выпускной квалификационной работы.
  - 2. Получение экспериментального задела для ВКР.

Вид практики – производственная практика.

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 8 семестре на 4 курсе (трудоемкость по учебному плану 3 зачетные единицы).

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 № 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 04.03.01 Химия, «Фундаментальная химия» 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 по направлению подготовки 04.03.01 Химия, «Фундаментальная химия».

Реализация ОПОП обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих бакалавриата, составляет 100 процентов.

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 83 процентов.

Доля научно-педагогических работников из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы бакалавриата, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет, в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 67 процентов.

Общее руководство содержанием направления бакалавриата осуществляться штатным научно-педагогическим работником организации, имеющим ученую степень и/или ученое звание соответствующего профиля или степень PhD, прошедшую установленную процедуру признания и эквивалентности соответствии установления В  $\mathbf{c}$ законодательством Российской Федерации, при наличии у него рекомендации от работодателя (работодателей), представляющего (представляющих) основные возможности потенциального трудоустройства выпускников по направлению подготовки.

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 основании договорных на прямых отношений с правообладателями.

система Электронно-библиотечная (электронная библиотека) информационно-образовательная электронная среда обеспечивают одновременный 100 процентный доступ обучающихся по программе магистратуры. Обучающимся обеспечен доступ (в том числе удаленный) к профессиональным базам информационным современным данных И 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 04.03.01 Химия, профиль «Фундаментальная химия» определены в соответствии с ФГОС ВО.

ДВФУ располагает достаточной материально-технической обеспечивающей проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего промежуточной контроля аттестации, также помещения a самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического учебного оборудования. Специальные обслуживания укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Аудитории для проведения занятий лекционного типа оснащены мультимедийным оборудованием. Перечень 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 04.03.01 Химия, «Фундаментальная химия» 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 ПО образовательной программе осуществляется В рамках процедуры государственной аккредитации подтверждения  $\mathbf{c}$ целью 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 (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам стандартов соответствующего профиля.

Руководитель ОП к.х.н., доцент Капустина А.А. Уч. степень, уч. звание, Ф.И.О. (подпись)

#### ОПОП ВО СОГЛАСОВАНА:

Заместитель директора ШЕН по учебной и воспитательной работе Красицкая С.Г. — (Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)