

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректоров А.И. Вокин 2023 _ г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

> Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

> > Направление подготовки

04.04.01 Химия

Направленность подготовки Химия и химическое производство

Квалификация выпускника - МАГИСТР

Форма обучения Очно-заочная

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) магистратуры 04.04.01 Химия, направленность Химия и химическое производство
 - 1.2. Используемые определения, термины и сокращения
- 1.3. Нормативные документы, регламентирующие разработку образовательной программы магистратуры

РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
- 2.1.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника
 - 2.1.2. Тип (типы) задач профессиональной деятельности выпускников
 - 2.1.3. Объекты (или области знаний) профессиональной деятельности выпускников
- 2.2. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)
 - 2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС
- 2.4. Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом (при наличии ΠK)

РАЗДЕЛ З. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 04.04.01 Химия

- 3.1.Цель (миссия) и задачи программы магистратуры по направлению подготовки 04.04.01 Химия
- 3.2. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 04.04.01 Химия
- 3.3. Направленность (профиль) образовательной программ в рамках направления подготовки
 - 3.4. Объем программы
 - 3.5. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ
 - 3.6. Формы обучения
 - 3.7. Срок получения образования
 - 3.8. Язык реализации программы
- 3.9. Использование сетевой формы реализации образовательной программы (*при наличии*)
- 3.10. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (при наличии)
- 3.11. Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии)

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части
 - 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
 - 4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:
 - 4.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП
 - 4.3. Реализация практической подготовки

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП ВО МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 04.04.01 Химия, направленность научно — технологический

- 5.1. Структура и объем программы
- 5.2. Объем обязательной части образовательной программы
- 5.3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса ОПОП ВО 04.04.01 Химия
 - 5.3.1. Учебный план
 - 5.3.2. Календарный учебный график
 - 5.3.3. Рабочие программы дисциплин
 - 5.3.4. Программы практик
- 5.3.5.Фонды оценочных средств (материалов) для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) и практике
 - 5.3.6. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам
 - 5.3.7 Программа государственной итоговой аттестации

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ 04.04.01 Химия

- 6.1. Характеристика общесистемных условий осуществления образовательной деятельности по ОПОП
- 6.2.Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы магистратуры
 - 6.2.1. Материально-технические условия реализации ОПОП ВО магистратуры
 - 6.2.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации образовательной программы магистратуры
 - 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы магистратуры
- 6.4. Финансовые условия реализации программы магистратуры (объем средств на реализацию ОПОП ВО) $04.04.01~{\rm Xumus}$
- 6.5. Характеристика применяемых механизмов оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры 04.04.01 Химия
- 6.5.1 Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся
 - 6.6.2 Система внешней оценки качества образовательной деятельности.
- 7. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮШИХСЯ
- 8. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ

9. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы магистратуры по направлению подготовки 04.04.01 Химия

Приложение 2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ООП

Приложение 3. Рабочие программы дисциплин

Приложения 4,5 Рабочие программы практик

Приложение 6. Программы ГИА

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования магистратуры 04.04.01 Химия, направленность - научно-технологический

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

(ОПОП ВО) магистратуры, реализуемая ФГБОУ ВО «ИГУ» по направлению подготовки 04.04.01 Химия, направленность (профиль) Химия и химическое производство представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Иркутский государственный университет» с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по соответствующему направлению подготовки (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 июля 2017 г. № 655), с учетом требований профессионального стандарта 02.013 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ФАРМАЦИИ ОБЛАСТИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА В ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ».

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО), в соответствии с п. 9 ст. 2 гл. 1 Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (уровень магистратуры) по направлению 04.04.01 Химия и направленности (профилю) Химия и химическое производство включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей), программы практик и научно-исследовательской работы (НИР), программу государственной итоговой аттестации (ГИА) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также оценочные и методические материалы.

1.2. Используемые определения, термины и сокращения

В основной профессиональной образовательной программе используются следующие термины и определения:

Задача профессиональной деятельности - цель, заданная в определенных условиях, которая может быть достигнута при реализации определенных действий над объектом (объектами) профессиональной деятельности.

Индивидуальный учебный план — учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Индикаторы достижения компетенций являются обобщенными характеристиками, уточняющими и раскрывающими формулировку компетенции в виде конкретных действий, выполняемых выпускником, освоившим данную компетенцию.

Индикаторы достижения компетенций должны быть измеряемы с помощью средств, доступных в образовательном процессе, и являются основой для разработки оценочных средств промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Качество образования комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия образовательным федеральным государственным стандартам, образовательным (или) стандартам, федеральным государственным требованиям и потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.

Квалификация — уровень знаний, умений, навыков и компетенций, характеризующий подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности.

Компетенция — способность успешно действовать в профессиональной ситуации на основе профессиональных знаний и умений; готовность личности к выполнению

определенного рода профессиональных задач;

Направленность (профиль) программы — ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности, определяющая ее предметнотематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы.

Область профессиональной деятельности — совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении.

Объект профессиональной деятельности – системы, предметы, явления, процессы или их отдельные стороны, существующие в реальной действительности, на которые направлена деятельность. Объектами профессиональной деятельности могут выступать:

- сырьё и ресурсы, в т.ч. различные типы обеспечения деятельности и технологических процессов;
 - средства труда, в т.ч. инструменты, машины, механизмы, их комплексы и системы;
 - технологии и технологические процессы;
 - документация;
 - объекты культуры, произведения искусства и др.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — система основных нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, объем, содержание, условия, технологии организации и реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников;

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы;

Сфера профессиональной деятельности - предел распространения какого-либо действия, границы применения профессиональной деятельности. Как правило, выделяется в рамках областей профессиональной деятельности;

Учебный илан — документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено федеральным законодательством, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Универсальная компетенция — это инструмент унификации образовательных результатов и обеспечения преемственности уровней высшего образования, который отражает ожидания современного общества в части социально-личностного позиционирования в нем выпускника образовательной программы высшего образования соответствующего уровня и потенциальной готовности его к самореализации и саморазвитию.

Федеральный государственный образовательный стандарт — совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Сокрашения

ВО – высшее образование;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

з.е. – зачетная единица;

ИДК – индикатор достижения компетенции;

ИУП – индивидуальный учебный план;

КУГ – календарный учебный график;

ЛА и МО – отдел лицензирования, аккредитации и методического обеспечения;

ЛНА – локальный нормативный акт;

НИР – научно-исследовательская работа;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОКВЭД – общий классификатор видов экономической деятельности;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОП – образовательная программа;

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ПД – профессиональная деятельность;

ПК – профессиональная компетенция;

ПООП ВО – примерная основная образовательная программа высшего образования;

ПС – профессиональный стандарт;

РПД – рабочая программа дисциплины;

РПП – рабочая программа практик;

СПК – самостоятельно установленная профессиональная компетенция (компетенция, устанавливаемая ФГБОУ ВО «ИГУ» исходя из направленности программы);

УК – универсальная компетенция

УМУ – учебно-методическое управление;

УП – учебный план;

 $\Phi \Gamma O C \ B O \ - \$ федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ФОМ (ФОС) – фонд оценочных материалов или фонд оценочных средств;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда.

2. Нормативные документы, регламентирующие разработку образовательной программы магистратуры

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО магистратуры составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 04.04.01 Химия, уровень магистратура, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «13» июля 207 г. №655, зарегистрированный в Минюсте России «03» августа 207г. №47665;
 - Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021
- № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"(вступает в силу с 01.09.2022г.)
- Профессиональный стандарт «02.013 СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ФАРМАЦИИ В ОБЛАСТИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» мая 2017 г. № 431н.
 - Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным

программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 №636 (с изм. 27.03.2020 №490);

- Положение о практической подготовке, утвержденное Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020г. №885/390;
 - Иные нормативно-методические акты Минобрнауки России;
- Устав ФГБОУ ВО «ИГУ», утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.11.2018 №1071;
- Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность по образовательным программам магистратуры http://old.isu.ru/ru/about/umo/perehod VO/norm prav baza.html

РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

- 2.1.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника
- Область (области) и сфера (сферы) профессиональной деятельности, в которых могут работать выпускники, освоившие программу магистратуры 04.04.01 Химия.

Здравоохранение (в сфере разработки новых лекарственных препаратов, в сфере контроля качества сырья и готовой продукции фармацевтической отрасли, в сфере химико-токсикологических исследований);

Вместе с тем, согласно п.1.11., 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.

- 2.1.2. Тип (типы) задач профессиональной деятельности выпускников научно- технологический
- 2.1.3. Объекты (или области знаний) профессиональной деятельности выпускников химические элементы, вещества, материалы, сырьевые ресурсы, химические процессы и явления;

профессиональное оборудование;

источники профессиональной информации, документация профессионального и производственного назначения;

2.2. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

Область профессиональной	Типы задач* профессиональной	Задачи профессиональной деятельности**	Объекты профессиональной деятельности (или области	
деятельности	деятельности		знания)	
(по Реестру				
Минтруда)				
02	научно-	разработка новых	химические вещества,	
Здравоохранение	технологический;	лекарственных препаратов,	материалы, химические процессы	
		химико-токсикологические исследования; контроль качества сырья и готовой продукции фармацевтической отрасли;	и явления, источники профессиональной информации, профессиональное оборудование; сырьевые ресурсы, профессиональное оборудование; документация профессионального и производственного назначения	

2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО (при наличии)

02.013 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ФАРМАЦИИ В ОБЛАСТИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» мая 2017 г. № 431н,

2.4. Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ магистратуры по направлению подготовки 04.04.01 «Химия», представлен в Приложении 1.

РАЗДЕЛ З ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 04.04.01 Химия

3.1. Цель (миссия) и задачи программы магистратуры по направлению подготовки 04.04.01 Химия.

Главной целью ОПОП ВО магистратуры является подготовка квалифицированных кадров в области здравоохранения, посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 04.04.01 Химия направленность (профиль) Химия и химическое производство, а также развитие профессионально важных качеств личности, позволяющих реализовать сформированные компетенции в эффективной профессиональной деятельности по профилю подготовки.

В области воспитания целью ОПОП ВО по направлению подготовки 04.04.01 Химия направленность (профиль) Химия и химическое производство является формирование социально-личностных качеств: толерантность, дружелюбие, ответственность, гражданственность, развитие общей культуры у обучающихся;

В области обучения целью ОПОП ВО по направлению подготовки 04.04.01 Химия направленность (профиль) Химия и химическое производство является:

- -формирование у выпускников компетенций, установленных ФГОС ВО и настоящей ОПОП, необходимых для успешного выполнения профессиональной деятельности в области здравоохранения;
- -формирование способности приобретать новые знания, готовности к самосовершенствованию и непрерывному профессиональному образованию и саморазвитию;
 - -обеспечение многообразия образовательных возможностей обучающихся;
- -обеспечение подготовки выпускников, способных активно простраивать гибкую индивидуальную траекторию профессиональной карьеры, учитывающую специфику и изменчивость условий рынка труда для областей деятельности магистра по направлению подготовки 04.04.01 Химия.

ОПОП ВО 04.04.01 Химия основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- -направленность на многоуровневую систему образования и непрерывность профессионального развития;
- -обеспечение обучающимися выбора индивидуальной образовательной траектории; практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки 04.04.01 Химия, учитывающие требования профессионального стандарта 02.013 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ КАЧЕСТВА ФАРМАЦИИ В ОБЛАСТИ КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ».

формирование готовности выпускников Университета к активной профессиональной и социальной деятельности.

3.2. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 04.04.01 Химия

Абитуриент должен иметь документ установленного (установленного государством) образца о высшем образовании (любого уровня). Прием на обучение по программам магистратуры осуществляется по результатам вступительных испытаний, проводимых образовательной организацией самостоятельно. Порядок поступления в магистратуру регламентируется Правилами приема по программам магистратуры в Университет

При поступлении на программу 04.04.01 Химия при необходимости ее адаптации или частичной адаптации, инвалид предъявляет индивидуальную программу реабилитации или реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной профессии/специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на программу 04.04.01 Химия при необходимости ее адаптации или частичной адаптации, предъявляет заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендациями об обучении по данной профессии/специальности, содержащие информацию о необходимых специальных условиях обучения.

3.3. Направленность (профиль) образовательной программ в рамках направления подготовки (специальности)

Направленность (профиль) программы 04.04.01 Химия — Химия и химическое производство установлена в соответствии с типами задач профессиональной деятельности ($\Phi FOC\ BO\ n.1.13$), соответствует направлению подготовки в целом и ориентирована на область профессиональной деятельности выпускников: — 02.013 Здравоохранение — в сфере контроля качества сырья и готовой продукции фармацевтической отрасли, в сфере химико-токсикологических исследований.

Тип задач: научно- технологический.

Объекты профессиональной деятельности выпускников: химические вещества, материалы, химические процессы и явления, источники профессиональной информации, профессиональное оборудование; сырьевые ресурсы, профессиональное оборудование.

Формирования перечня обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы, представлен в Приложении 1 к ОПОП.

3.4. Объем программы

Объем образовательной программы составляет **120** з.е. (в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ BO n.1.9) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану и включает все виды контактной (аудиторной, практики, НИР и др.) и самостоятельной работы обучающихся и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП ВО.

3.5. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы 04.04.01 Химия — магистр (на основании Приказа Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»).

3.6. Формы обучения

Форма обучения по образовательной программе направления подготовки магистратуры 04.04.01. Химия – очно-заочная

Дистанционны образовательные технологии применяются по необходимости в период пандемии.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с OB3 предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

3.7. Срок получения образования

Срок получения образования (вне зависимости от применяемых образовательных технологий): по очно-заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет два года 4 месяца. (в соответствии с $\Phi \Gamma OC\ BO\ n.\ 1.8$).

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок обучения может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования, установленным $\Phi\Gamma$ OC BO для соответствующей формы обучения. (n.1.8- $\Phi\Gamma$ OC BO)

3.8. Язык реализации программы

Программа магистратуры 04.04.01. Химия реализуется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

- 3.9. Использование сетевой формы реализации образовательной программы –не предусмотрено
- **3.10. Применение** электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Дистанционные образовательные технологии используются для лекционных курсов.
- 3.11. Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии) нет таких студентов

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы все компетенции, установленные программой магистратуры: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Совокупность компетенций, установленных образовательной программой магистратуры, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в области профессиональной деятельности здравоохранение, сфера профессиональной деятельности - разработка новых лекарственных препаратов, контроль качества сырья и готовой продукции фармацевтической отрасли, сфера химикотоксикологических исследований,

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	ИДК _{УК1.1} Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
	действий	ИДК _{УК1.2} Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников
		ИДК _{УК1.3} Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Разрабатывает концепцию проекта, в рамках обозначенной проблемы ИДК _{УК2.2} Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами ИДК _{УК2.3} Осуществляет мониторинг хода реализации проекта (исследования), вносит дополнительные изменения (при необходимости) в план и предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта

I/	VIIC 2	или
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИДК _{УКЗ.1} Вырабатывает стратегию сотрудничества и, на ее основе, организует отбор членов команды для достижения поставленной цели ИДК _{УКЗ.2} Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы с привлечением оппонентов разработанным идеям ИДК _{УКЗ.3} Планирует командную
		работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИДКук4.1 Применяет современные коммуникативные технологии для установления и развития профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия ИДКук4.2 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИДК _{УК5.1} Анализирует и учитывает социокультурные особенности в межкультурном взаимодействии с субъектами профессиональной деятельности

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИДК _{УК5.2} Обеспечивает создание толерантной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач ИДК -ук6.1 Определяет приоритеты профессионального развития способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям ИДК-ук6.2 Оценивает рынок труда и предложения рынка образовательных услуг с целью реализации приоритетов профессиональной деятельности и
		деятельности и профессионального развития

4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора*
	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
категории	компетенции	компетенции
(группы)	компетенции	компетенции
общепрофес-		
сиональных		
компетенций		
Общепрофессионал	ОПК-1	ИДК _{ОПК1.1}
ьные навыки	Способен выполнять комплексные	Использует существующие и разрабатывает
	экспериментальные и расчетно-	новые методики получения веществ и
	теоретические исследования в	материалов для решения задач в избранной
	избранной области химии или	области химии или смежных наук
	смежных наук с использованием	ИДК _{ОПК1.2}
	современных приборов,	Использует современное оборудование,
	программного обеспечения и баз	программное обеспечение и
	данных профессионального	профессиональные базы данных для решения
	назначения	задач в избранной области химии или
		смежных наук
		ИДК ОПК1.3
		Использует современные расчетно-
		теоретические методы химии для решения
		профессиональных задач
	ОПК-2	ИДК _{ОПК2.1}
	Способен анализировать,	Проводит критический анализ результатов
	интерпретировать и обобщать	собственных экспериментальных и расчетно-
	результаты экспериментальных и	теоретических работ, корректно
	расчетно-теоретических работ в	интерпретирует их
	избранной области химии или	

	смежных наук	ИДК _{ОПК2.2} Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетнотеоретических работ в избранной области химии или смежных наук
Компьютерная грамотность при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен использовать вычислительные методы и адаптировать существующие программные продукты для решения	ИДК _{ОПКЗ.1} Использует современные ІТ-технологии при сборе, анализе и представлении информации химического профиля ИДК _{ОПКЗ.2}
	задач профессиональной деятельности	Использует стандартные и оригинальные программные продукты, при необходимости адаптируя их для решения задач профессиональной деятельности ИДК опкз.з Использует современные вычислительные методы для обработки данных химического эксперимента, моделирования свойств веществ (материалов) и процессов с их участием
Представление результатов профессиональной деятельности	ОПК-4 Способен готовить публикации, участвовать в профессиональных дискуссиях, представлять результаты профессиональной деятельности в виде научных и научно-популярных докладов	ИДК _{ОПК4.1} Представляет результаты работы в виде научной публикации (тезисы доклада, статья, обзор) на русском и английском языке ИДК _{ОПК4.2} Представляет результаты своей работы в письменной форме на русском и английском языке
		ИДК _{ОПК4.3} Представляет результаты своей работы в устной форме на русском языке. Представляет результаты своей работы в устной форме на русском языке

4.1.3.Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объекты* или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
	Ha	учно-технологически	ий тип задач	
Осуществление	химические	ПК-1	ИДК _{ПК1.1}	Анализ опыта,
научно-	элементы,	Способен проводить	Собирает информацию	ПС:
исследовательской	вещества,	сбор, анализ и	по тематике научного	02.013
деятельности по	материалы,	обработку	проекта в выбранной	
решению	сырьевые ресурсы,	литературных данных	области химии с	
фундаментальных и	химические	по тематике	использованием	
прикладных задач	процессы и	исследования в	открытых источников	
химической	явления;	выбранной области	информации и	
направленности в	профессиональное	химии и/или смежных	специализированных	
составе научного	оборудование;	наук	баз данных	

			шшс	
коллектива	источники		ИДК _{ПК1.2}	
	профессиональной		Анализирует и	
	информации,		обрабатывает	
	документация профессионального		литературные данные по тематике	
	И		исследования в	
	производственного		выбранной области	
	назначения;		химии	
	назначения,	ПК-2	ИДК _{ПК2.1}	A 110 THE OTH 1770
				Анализ опыта, ПС:
		1		02.013
		патентно- информационные	специализированной информации в	02.013
		* *	информации в патентно-	
		исследования в выбранной области	информационных базах	
		химии и/или смежных	данных	
			ИДК _{ПК2.2}	
		наук		
			1 1	
			патентного поиска по	
			тематике проекта в выбранной области	
			выбранной области химии (химической	
			`	
		ПК-3	технологии)	A 110 HH2 2-11 1772
		ПК-3 Способен планировать	ИДК _{ПК3.1} Составляет общий план	Анализ опыта, ПС:
		работу и выбирать		02.013
			исследования и	02.013
		адекватные методы	детальные планы	
		решения научно-	отдельных стадий	
		исследовательских	ИДК _{ПК3.2}	
		задач в выбранной области химии,	Выбирает	
		области химии, химической	экспериментальные и	
			расчетно-теоретические	
		технологии или смежных с химией	методы решения поставленной задачи	
			исходя из имеющихся	
		науках	материальных и	
			*	
			временных ресурсов ИДК _{ПК3.3}	
			Планирование и	
			проведение научно-	
			исследовательских	
			работ по разработке и	
			внедрению	
			нормативных	
			документов по	
			системам	
			стандартизации,	
			разработки и	
			постановки продукции	
			на производство	
		ПК-4	ИДК $_{\Pi K4.1}$	Анализ опыта,
		Способен проводить	Проводит	ПС:
		экспериментальные и	экспериментальные	02.013
		расчетно-	исследования по	·-··-
		теоретические	заданной теме в	
		исследования по	выбранной области	
		заданной теме в	химии	
		выбранной области	ИДК _{ПК4.2}	
		химии, химической	Проводит расчетно-	
		технологии или	теоретические	
		смежных с химией	исследования по	
		науках	заданной теме в	
		<i>y</i>	выбранной области	
			2210Pullion Obluction	

			химии.	
		ПК-5 Способен на основе критического анализа результатов НИР оценивать перспективы их практического применения и продолжения работ в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	ИДК _{ПК5.1} Критически анализирует полученные результаты исследований в выбранной области химии, выявляет достоинства и недостатки и сопоставляет с литературными данными ИДК _{ПК5.2} Определяет возможные направления развития работ и перспективы практического применения полученных результатов ИДК _{ПК5.4} Формулирует рекомендации по продолжению исследования в выбранной области химии	Анализ опыта, ПС: 02.013
Разработка новых веществ и материалов, создание инновационной химической продукции; Оптимизация существующих технологий	химические элементы, вещества, материалы, сырьевые ресурсы, химические процессы и явления; профессиональное	ПК-2 Способен проводить патентно- информационные исследования в выбранной области химии и/или смежных наук	ИДК _{ПК2.2} Анализирует и обобщает результаты патентного поиска по тематике проекта в выбранной области химии (химической технологии)	Анализ опыта, ПС: 02.013
TOAROJOI PE	профессиональное оборудование; источники профессиональной информации, документация профессионального и производственного назначения;	ПК-4 Способен проводить экспериментальные и расчетно- теоретические исследования по заданной теме в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	ИДК _{ПК4.3} Управляет высокотехнологичным химическим оборудованием ИДК _{ПК4.4} Проводит испытания новых образцов продукции ИДК _{ПК4.5} Разрабатывает новые методики контроля сырья, прекурсоров и	Анализ опыта, ПС: 02.013
		ПК-5 Способен на основе критического анализа результатов НИР оценивать перспективы их практического	готовой продукции ИДК _{ПК5.3} Анализирует результаты испытаний сырья, прекурсоров, готовой продукции; оценивает степень их соответствия	Анализ опыта, ПС: 02.013

применения и	нормативным
продолжения работ в	документам
выбранной области	
химии, химической	технологическим
· ·	
технологии или	регламентам)
смежных с химией	ИДК _{ПК5.5}
науках	Разрабатывает
	техническую
	документацию и
	регламенты
	ИДК _{ПК5.6}
	Анализирует
	полученные результаты
	и формулирует
	предложения по
	оптимизации отдельных
	стадий
	технологического
	процесса

4.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП

Матрица компетенций – обязательный элемент ОПОП, соединяющий образовательную программу и ФГОС ВО в части результатов освоения образовательной программы.

Матрица компетенций отражает процесс реализации универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника при реализации дисциплин (модулей), практик и государственной аттестации.

Матрица компетенций представлена в Приложении 2.

4.3 Реализация практической подготовки

Освоение ОПОП предусматривает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки.

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

При освоении ОПОП образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации дисциплин, практики, предусмотренных учебным планом.

Объем практической подготовки (количество часов на реализацию дисциплин, практик, устанавливается в учебном плане исходя из содержания и направленности образовательной программы и ее компонентов и возможности их реализации в форме практической подготовки.

Содержание практической подготовки при реализации дисциплин, практики регламентируется рабочей программой.

Практическая подготовка при реализации дисциплин организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практики непосредственно относятся к практической подготовке обучающихся по ОПОП, т.к. именно практика направлена на выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, способствующих

формированию, закреплению и развитию практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка при проведении практики направлена на формирование умений и навыков в соответствии с трудовыми действиями и трудовыми функциями по профилю образовательной программы.

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП ВО МАГИСТРАТУРЫ научно-технологический (указать направленность (профиль))ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 04.04.01 Химия

5.1. Структура и объем программы магистратуры 04.04.01 Химия

	Структура программы	Объем программы и блоков в з.е
БЛОК 1	Дисциплины (модули)	В соответствии с n.2.1.ФГОС ВО 04.04.01 Химия – 66 з.е.
	Обязательная часть:	15 3.e
	- компонент УК	8 3.e.
	(общеуниверситетский)	7 3.e.
	- компонент УГСН и/ или направления	
	Часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений	35 s.e
БЛОК 2	Практика	В соответствии с n.2.1.ФГОС ВО 04.04.01 Химия – 48 з.е.
	Обязательная часть	14 3.e
	Преддипломная практика	14 s.e.
	Часть ОПОП, формируемая	50 3.e
	участниками образовательных отношений	
	Ознакомительная практика	6 3.e.
	Технологическая практика	6 3.e.
	Научно-исследовательская	
	работа	38
БЛОК 3	Государственная итоговая аттестация:	В соответствии с п.2.1.ФГОС ВО 04.04.01 Химия – 6 з.е.
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	6 s.e
Объе	м программы магистратуры	В соответствии с п.1.9.ФГОС ВО 04.04.01 Химия – 120 з.е.

5.2. Объем обязательной части образовательной программы

К обязательной части ОПОП магистратуры относятся:

-дисциплины (модули), обеспечивающие формирование универсальных компетенций, указанные в Распоряжении по ФГБОУ ВО «ИГУ»:

Управление исследовательской и проектной деятельностью (2 з.е);

Иностранный язык в профессиональной деятельности (4 з.е);

Теория и практика межкультурной коммуникации (2 з.е);

– практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, указанные в Распоряжении по ФГБОУ ВО «ИГУ»:

Преддипломная практика (6 з.е)

- дисциплины (модули), обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных:

Компьютерные технологии в науке (3 з.е.)

Нанохимия (4 з.е.)

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 12,5 процентов общего объема программы магистратуры.

Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками ФГБОУ ВО «ИГУ» при проведении учебных занятий по программе магистратуры составляет при очно-заочной форме обучения 25,6 % процентов от общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин.

5.3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса ОПОП ВО 04.04.01 Химия

В соответствии с п.9 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС ВО содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП ВО 04.04.01 Химия регламентируется: учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программами практик, другими материалами, иных компонентов, включенных в состав образовательной программы по решению методического совета ФГБОУ ВО «ИГУ», обеспечивающих качество подготовки и воспитания обучающихся; а также оценочными и методическими материалами.

5.3.1. Учебный план

В ОПОП ВО представлена заверенная копия учебного плана, утвержденного УМУ.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения блоков и разделов ОП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоемкость дисциплин (модулей), практик в зачетных единицах, указываются виды учебной работы, формы промежуточной аттестации, а также объем контактной работы в аудиторных часах.

В обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули») указан перечень дисциплин (модулей), представленных в п. 5.2. ОПОП и являющихся обязательными для освоения обучающимися вне зависимости от направленности программы магистратуры.

В части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)», представлен перечень и последовательность дисциплин (модулей), направленных на формирование профессиональных и универсальных компетенций.

В соответствии с п.2.6. ФГОС ВО, обучающимся обеспечена возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Образовательная программа магистратуры 04.04.01 Химия содержит два блока элективных дисциплин (по две элективных дисциплины в каждом блоке), в объеме 7 з.е.

- В перечень элективных дисциплин включены адаптационные дисциплины (модули), предназначенные для устранения влияния ограничений здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов на формирование универсальных компетенций с целью достижения запланированных результатов освоения образовательной программы:
 - 1) Социокультурная реабилитация и адаптация инвалидов и лиц с ОВЗ 3 з.е.
 - 2) Психология личности и профессиональное самоопределение 3 з.е.

Адаптационные дисциплины не являются обязательными, их выбор осуществляется обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами в зависимости от их индивидуальных потребностей.

Образовательная программа магистратуры 04.04.01 Химия содержит факультативные дисциплины (модули), в объеме 2 з.е.

Факультативные дисциплины модули не включаются в объем программы магистратуры.

Порядок формирования элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей) регламентирует локальный нормативный акт ФГБОУ ВО «ИГУ» «Порядок освоения обучающимися в ФГБОУ ВО «ИГУ» элективных и факультативных дисциплин».

5.3.2.Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

В ОПОП представлена заверенная копия утвержденного календарного учебного графика.

5.3.3. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин (модулей), включая оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, представлены в Приложении к ОПОП.

5.3.4. Программы практик

В соответствии с п. 2.2. В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

В часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика», образовательной программы включена учебная практика:

Ознакомительная - 6 з.е., направленная на формирование ПК.

В часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика», образовательной программы включены типы производственной практики:

- 1. Технологическая 6 з.е.,
- 2. Научно-исследовательская работа 38 з.е.,

направленные на формирование ПК.

Обязательной частью программы магистратуры предусмотрены следующие типы производственной практики:

1. Преддипломная практика - 14 з.е.,

направленная на формирование ОПК и УК.

Рабочие программы практик, включая оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, представлены в Приложении 4 к ОПОП.

Рабочие программы всех видов и типов практик разработаны на основании Положения о практической подготовке, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (Положение о практической подготовке, утвержденное Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020г. №885/390), Положения о практической подготовке ФГБОУ ВО «ИГУ» и Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ФГБОУ ВО «ИГУ», утвержденного ректором.

Местом выполнения практик являются кафедры химического факультета Иркутского государственного университета:

- 1. Кафедра аналитической химии (9 сотрудников, из них 2 доктора наук, профессора; 7 к.х.н., доцентов)
- 2. Кафедра общей и неорганической химии (8 сотрудников: 1 доктор наук, профессор, 6 к.х.н., доцентов, 1 ассистент)
- 3. Кафедра физической и коллоидной химии (10 сотрудников: 7 докторов наук, профессоров; 3 к.х.н., доцента)
- 4. Кафедра теоретической и прикладной органической химии и полимеризационных процессов (11 сотрудников: 4 доктора наук, профессора; 6 к.х.н., доцентов, 1 ассистент).

Практика также проходит в научных институтах:

- 1. Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН;
- 2. Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН;
- 3. Лимнологический институт СО РАН
- 4. ФГБУН Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка.

Практика также проходит в организациях Иркутской области:

- 1. «БАЙКАЛСИ Компани», г. Иркутск
- 2. АО «Иркутский завод розлива минеральных вод», г. Иркутск
- 3. ОАО «СИВИлаб», г.Иркутск.

Рабочие программы практик приведены в Приложениях 4,5.

5.3.5.Фонды оценочных средств (материалов) для промежуточной аттестации по дисциплине и практике

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом и порядком, установленным образовательной организацией.

Промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных и окончательных результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, предусмотренных образовательной программой. Промежуточная аттестация может завершать как изучение всего объема учебного предмета, курса, отдельной дисциплины (модуля) и практики, так и их частей.

Проведение текущего контроля успеваемости направлено на обеспечение выстраивания образовательного процесса максимально эффективным образом для достижения результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик.

Текущий контроль и промежуточная аттестация служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации, регламентируются внутренними локальными актами ФГБОУ ВО «ИГУ»: «Положение о промежуточной аттестации в ФГБУ ВО «ИГУ»; «Положение о текущем контроле успеваемости в ФГБОУ ВО «ИГУ», «Порядок разработки Фондов оценочных средств» и определяются учебным планом ООП.

Разработчиком сформирован и утвержден фонд оценочных материалов (оценочных средств) для оценивания образовательных результатов достигнутых обучающимися в процессе освоения дисциплины (модуля), практики и установления соответствия их учебных достижений требованиям данной ОПОП при проведении текущего контроля и

промежуточной аттестации. Фонд оценочных материалов (оценочных средств)обязательный компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры.

Фонд оценочных средств, являясь частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы высшего образования, позволяет оценить достижение запланированных результатов обучения, способствует реализации гарантии качества образования.

ФОС является сводным документом, в котором представлены единообразно разноуровневые, компетентностно-ориентированные оценочные средства по дисциплинам (модулям), практикам ОПОП, позволяющим показать взаимосвязь планируемых (требуемых) результатов образования, формируемых компетенций и результатов обучения (ИДК; 3, У, Н - компонентного состава компетенций) на этапах реализации ОПОП.

Структура фонда оценочных средств включает:

- -перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- -описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования,
 - -описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения и формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- -методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные средства включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий; лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и тестовые материалы.

Успешность выполнения заданий текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) / практике из фонда оценочных материалов обеспечивается единообразием их структуры, которая включает в себя:

- -проверяемые компетенции, индикатор(-ы) достижения компетенции, образовательные результаты;
- цель выполнения задания (четкая формулировка задания должна способствовать пониманию обучающимся необходимости выполнения задания для формирования компетенций);
- описание задания (объяснение сути выполняемого задания, его характеристика, «пошаговая» инструкция выполнения учебных действий для достижения результата, степень подробности этой инструкции зависит от сформированности учебных умений и навыков студентов);
- источники и литература, необходимые для выполнения задания (некоторые задания требуют специальных указаний и на литературу и источники);
 - критерии оценивания качества и уровня выполнения задания и шкала оценки.

Запланированные результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике соотнесены с установленными в ОПОП магистратуры индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам(модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации представлены в рабочих программах дисциплин и программах практик.

5.3.6. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам

ОПОП по направлению подготовки 04.04.01 «Химия», направленность (профиль) программы химия и химическое производство обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам, практикам и другим видам учебной деятельности.

Методические материалы доступны обучающимся в электронной информационно-образовательной среде вуза.

5.3.7. Программа государственной итоговой аттестации

В соответствии со ст. 59 Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является государственной итоговой аттестацией.

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация выпускников ФГБОУ ВО «ИГУ» является составной частью образовательной программы высшего образования. Государственная итоговая аттестация направлена на установление способности выпускника осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности и определение уровня подготовки выпускника решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа.

К проведению государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам привлекаются представители работодателя и их объединений:

- 1. доктор хим. наук, главный научный сотрудник ФГБУН Иркутского Института Химии CO РАН Белева К.В.
- 2. канд хим наук, ст. научный сотрудник ФГБУН Иркутского Института Химии СО РАН Кондрашов Е.В.
- 3. канд хим наук, ст. научный сотрудник ФГБУН Иркутского Института Химии СО РАН Мареев А.В.
- 4. канд хим наук, ведущий научный сотрудник ФГБУН Иркутского Лимнологического института Федорова Г.А.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (далее - государственные аттестационные испытания).

В соответствии с п.2.5. ФГОС ВОв Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» программы магистратуры входят:

подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

На основании Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», требований ФГОС ВО по направлению подготовки 04.04.01 «Химия» в ФГБОУ ВО «ИГУ» разработаны и утверждены соответствующие нормативные акты, регламентирующие проведение государственной итоговой аттестации:

Положение о государственной итоговой аттестации в ФГБОУ ВО «ИГУ»;

Положение о подготовке и защите выпускной квалификационной работы в ФГБОУ ВО «ИГУ»;

В результате подготовки и защиты выпускной квалификационной работы обучающийся должен продемонстрировать способность и умение решать на современном

уровне задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации выпускников ОПОП ВО магистратуры 04.04.01 «Химия» включают в себя:

перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающийся в результате освоения образовательной программы;

описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;

типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;

методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

5.3.7.1. Требования к выпускной квалификационной работе по направлению подготовки 04.04.01 «Химия» направленность – химия и химическое производство.

Выпускная квалификационная работа в соответствии с ОПОП по направлению 04.04.01 Химия представляет собой самостоятельное логически завершенное теоретическое или экспериментальное исследование по заданной методике.

Выпускная квалификационная работа предполагает: анализ и обработку информации, полученной в результате изучения широкого круга источников (ГОСТов и других документов по синтезу и испытанию свойств веществ) и научной литературы по различным разделам химии; анализ, обработку. Систематизацию данных, полученных в ходе химического эксперимента.

В процессе выполнения и защиты выпускной квалификационной работы, магистр должен, опираясь на полученные знания, умения и сформированные общекультурные и профессиональные компетенции, продемонстрировать способность самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности. Излагать информацию. Научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании Государственной аттестационной комиссии (ГАК).

ГАК допускает к защите магистранта при наличии правильно оформленной выпускной квалификационной работы и всей необходимой сопутствующей документации, а также справки деканата факультета о выполнении студентом учебного плана и полученных им оценок по теоретическим дисциплинам, научно-исследовательской работе, производственной практике. На защите присутствие руководителя обязательно, присутствие рецензента крайне желательно.

Защиты выпускных квалификационных работ проводятся по графику, утвержденному деканатом. Магистрант должен изложить цель, суть и выводы из своей работы за 10 - 15 мин. Все необходимые иллюстрации к защите должны быть выполнены заранее достаточно четко, в форме, удобной для демонстрации. Рекомендуются компьютерные презентации, необходимо также иметь бумажные копии иллюстративного материала для предоставления членам ГАК (примерно 8 экз.).

Магистрант должен уметь ответить на вопросы, касающиеся используемых в работе методик, теоретических представлений, уравнений и т.д., показать знание всех разделов химии, физики, математики, используемых в работе, в рамках общеуниверситетских курсов. После того как магистрант ответит на все заданные ему вопросы, слово предоставляется его научному руководителю. Руководитель должен охарактеризовать не работу как таковую, а магистранта и его отношение к работе. После руководителя слово предоставляется рецензенту.

Рецензия магистерской работы должна содержать краткую оценку научной работы, вскрывать имеющиеся в работе недостатки, характеризовать качество изложения и

оформления работы.

Рецензент должен указать, соответствует ли работа, с его точки зрения, требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам магистра, и указать оценку работы. В отсутствие рецензента рецензия зачитывается секретарем ГАК.

Затем предоставляется слово магистранту для ответа на замечания рецензента.

Решение об оценке, о присвоении квалификации и выдаче диплома магистра без отличия или с отличием принимается государственной экзаменационной комиссией на закрытом заседании.

При определении оценки принимается во внимание уровень теоретической и практической подготовки студента, качество выполнения эксперимента, расчетов, проведение защиты, оформление работы. ГАК также решает вопросы о рекомендации магистра в аспирантуру, направления диссертационной работы на конкурс научных работ.

Результаты рассмотрения магистерских работ объявляются в тот же день после закрытого заседания ГЭК. Результаты работы ГАК и ее рекомендации рассматриваются и утверждаются Ученым советом ИГУ.

Требования, разработанные методической комиссией химического факультета, регламентирующие данное направление работы, отражены в методических указаниях «Основные правила оформления ВКР» (на сайте chem.isu.ru).

Более подробно информация о содержании государственной итоговой аттестации представлена в программе ГИА, являющейся компонентом ОПОП ВО (Приложение 6).

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ 04.04.01 «ХИМИЯ»

Требования к условиям реализации программы магистратуры включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры.

6.1. Характеристика общесистемных условий осуществления образовательной деятельности по ОПОП

В соответствии с требованиями ФГОС ВО п.4.2.1 ФГБОУ ВО «ИГУ» располагает на материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по направлению 04.04.01 «Химия» по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом. Информация о наличии у ФГБОУ ВО «ИГУ» на праве собственности или ином законном основании строений, сооружений, территорий, необходимых ДЛЯ осуществления образовательной деятельности расположена на официальном сайте университета (http://isu.ru/sveden/objects/index.html) «Сведения об образовательной В разделе организации».

Информация о наличии у ФГБОУ ВО «ИГУ» на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, территорий, приспособленных для осуществления образовательной деятельности инвалидов и лиц с ОВЗ размещена на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» - «Доступная среда» https://isu.ru/sveden/ovz/

Материально-техническая база (помещения и оборудование), соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Заключение главного управления МЧС России по Иркутской области о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности и Санитарно-эпидемиологическое

заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области расположены на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» – «Документы». http://isu.ru/sveden/document/index.html.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов созданы условия для беспрепятственного доступа в здания университета https://isu.ru/sveden/ovz/

В соответствии с п. 4.2.2. ФГОС ВО каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «ИГУ» из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ИГУ» в соответствии с п.4.2.2. ФГОС ВО, Положением об электронно-информационной образовательной среде ФГБОУ ВО «ИГУ» и Порядком применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий обеспечивает доступ к учебнометодической документации: учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных дисциплин (модулей), программах практик.

Перечисленные компоненты ОПОП ВО представлены на официальном сайте ФГБОУ ВО «ИГУ» в разделе «Образование», вкладка «Образовательные программы» и локальной сети (chem.isu.ru) химического факультета.

Электронная информационно-образовательная среда химического факультета обеспечивает формирование и хранение электронного портфолио обучающихся.

В электронном портфолио обучающегося, являющегося компонентом электронной информационно-образовательной среды в соответствии с ФГОС ВО и Порядком формирования портфолио обучающегося в ФГБОУ ВО «ИГУ», реализована возможность аккумулирования и сохранение работ обучающихся, а также оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды, соответствующей законодательству Российской Федерации, обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий квалифицированными поддерживающими специалистами научно-педагогическими работниками, использующими ее в организации и реализации образовательного процесса, прошедшими профессиональное образование и/или дополнительное специальное образование.

6.2. Требования к материально техническому и учебно-методическому обеспечению программы магистратуры

6.2.1. Материально-технические условия реализации ОПОП ВО магистратуры

В соответствии с требованиями ФГОС ВО п.4.3 ФГБОУ ВО «ИГУ» располагает на законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по направлению 04.04.01 Химия, направленности — Химия и химическое производство. Информация о наличии у образовательной организации на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, территорий, необходимых для осуществления образовательной деятельности расположена на официальном сайте университета (www.isu.ru) в разделе «Сведения об образовательной организации».

Материально-техническая база (помещения и оборудование), соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Заключение главного управления МЧС России по Иркутской области о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности и Санитарноэпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области расположены на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» – «Документы».

В соответствии с п. 4.2.2. ФГОС ВО каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «ИГУ» из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ИГУ» в соответствии с п.4.2.2. ФГОС ВО, Положением об электронно-информационной образовательной среде ФГБОУ ВО «ИГУ» и Порядком применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий обеспечивает доступ к учебнометодической документации: учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах всех учебных дисциплин, практик, включенных в учебный план.

Перечисленные компоненты ОПОП ВО представлены на официальном сайте ФГБОУ ВО «ИГУ» в разделе «Образование», вкладка «Образовательные программы» и локальной сети химического факультета: chem.isu.ru

Электронная информационно-образовательная среда факультета обеспечивает формирование и хранение электронного портфолио обучающихся.

В электронном портфолио обучающегося, являющегося компонентом электронной информационно-образовательной среды в соответствии с ФГОС ВО и Порядком формирования портфолио обучающегося в ФГБОУ ВО «ИГУ», реализована возможность аккумулирования информации о ходе обучения обучающихся, в том числе сохранение работ обучающихся (курсовых, проектных...), рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса.

Материально-техническое обеспечение реализации ОПОП ВО 04.04.01 «Химия» соответствует требованиям Φ ГОС ВО п. 4.3.

Помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО магистратуры 04.04.01 «Химия», оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, государственной итоговой аттестации:

6 специально оборудованных мультимедийными демонстрационными комплексами лекционных аудиторий;

13 аудиторий для проведения занятий семинарского типа;

1 компьютерный класс с выходом в Интернет на 12 посадочных мест;

лабораторные практикумы по неорганической, аналитической, органической, физической и коллоидной химии, высокомолекулярным соединениям и химической технологии; лабораторные практикумы по профильным дисциплинам;

лаборатории для проведения научно-исследовательской работы.

Оснащенность лабораторных помещений и условия работы в них обучающихся соответствуют требованиям техники безопасности.

Имеющаяся материальная база обеспечена аппаратурой для демонстрации иллюстративного материала: ауд. 5, 6, 303, 402, 423, 426 оборудованы мультимедийными проекторами (InFocus IN 105 (3D Ready), настенными экранами, ноутбуками Samsung NP 300T5A-A0FRU.

Выполнение лабораторных работ по базовым дисциплинам - химическими реактивами, лабораторной посудой и учебно-научным оборудованием в соответствии с программой лабораторных работ (отражено в программах дисциплин).

Выполнение лабораторных работ по профильным дисциплинам - химическими реактивами, лабораторной посудой и учебно-научным и научным оборудованием в соответствии с реализуемой научной тематикой лабораторий (отражено в программах дисциплин).

Вуз и факультет обеспечен компьютерными классами, оснащенными современным оборудованием, специально оборудованными аудиториями, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Вычислительная техника используется по определению в учебном процессе:

Компьютеры класса Pentium IV в количестве 20 шт. используются студентами в учебнонаучных лабораториях кафедры при выполнении лабораторных работ и выполнении квалификационных исследований.

По дисциплинам «Информатика» и «Информатика и вычислительная техника» используются распространяемые бесплатно:

- редактор химических формул Chem Sketch;
- визуализатор MASK, работающий в среде Windows
- 12 компьютеров IS Mechanics Crown DG 1 в сборе
- компьютер IS Mechanics Crown DG 2 в сборе
- компьютер IS Mechanics Crown DG 3 в сборе

Для презентаций при чтении лекций по многим дисциплинам широко используется табличный и формульный материал, демонстрируемый с помощью компьютера. Широко используются демонстрационные коллекции; в качестве иллюстративного материала на кафедрах используются электронно-поисковые базы данных.

Подробная информация о материально-техническом обеспечении образовательного процесса представлена на официальном сайте ФГБОУ ВО «ИГУ» в разделе «Сведения об образовательной организации» вкладка «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» http://isu.ru/sveden/objects/index.html и в справках «Материально-техническое обеспечение основной профессиональной образовательной программы», являющихся Приложением к ОПОП.

Сведения о специально оборудованных учебных кабинетах для инвалидов и лиц с OB3 представлены на сайте ФБОУ BO «ИГУ» («Сведения об образовательной организации» - «Доступная среда») https://isu.ru/sveden/ovz/

ФГБОУ ВО «ИГУ» обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1. GCMS Solution Version 2.72 (разработчик Shimadzu corporation)
- 2. NIST MS Search Version 2.0 (разработчик NIST)
- 3. Хроматэк Аналитик, версия 3.0 (разработчик СКБ Хроматэк)
- 4. Мультихром для Windows, версия 1.520 (разработчик ЗАО Амперсанд)
- 5. Сканирование для спектрофотометра СФ-2000, версия 4.4 (разработчик ОКБ Спектр).
- 6. Программное обеспечение "XPOMATЭК АНАЛИТИК" 214.00045-51 зав. № 052633 (разработчик СКБ Хроматэк)
- 7. Программное обеспечение для спектрофотометра "СФ-2000" зав. № 170085
- 8. Программное обеспечение Спектр-5 ОАО Союзцветметавтоматика (Москва) к прибору Спектр-5
- 9. Программное обеспечение NOVA к прибору Autola

Состав программного обеспечения определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости.

Полный перечень лицензионного программного обеспечения представлен на сайте ФГБОУ ВО «ИГУ» в разделе «Сведения об образовательной организации», на странице отдела лицензирования, аккредитации и методического обеспечения и в справках «Материально-техническое обеспечение основной профессиональной образовательной программы», » http://isu.ru/sveden/objects/index.html, являющихся Приложением к ОПОП.

Информация об электронных образовательных ресурсах, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья размещена на сайте $\Phi\Gamma EOY$ BO «ИГУ» в разделе «Доступная среда» https://isu.ru/sveden/ovz/

Для самостоятельной подготовки студенты обеспечены рабочим местом в компьютерном классе и в лабораториях кафедр с выходом в Интернет.

Каждый студент в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде «ИГУ». Электронная библиотека и электронная информационно-образовательная среда доступны из любой точки, где имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Электронная информационно-образовательная среда «ИГУ» обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах.

6.2.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации образовательной программы магистратуры

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

- ЭЧЗ «БиблиоТех»
- ЭБС «Издательство «Лань»
- ЭБС «Руконт»
- ЭБС «Айбукс»
- ЭБС «ЮРАЙТ»

ЭБС (электронно-библиотечная система), реквизиты договоров с правообладателями. Информация о наличии возможности доступа всех обучающихся к фондам учебнометодической документации, в том числе доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями представлена на странице отдела лицензирования, аккредитации и методического обеспечения https://isu.ru/ru/employee/license/main/и на сайте Научной библиотеки ИГУ https://isu.ru/ru/inform.serv/For teachers/useful inform.html).

Научной библиотекой ИГУ им. В.Г. Распутина организован доступ для преподавателей и студентов к образовательным и научным электронным ресурсам, в том числе к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании договоров, государственных контрактов, информационных писем с правообладателями.

Электронно-библиотечные системы содержат издания по всем изучаемым дисциплинам, и сформированной по согласованию с правообладателем учебной и учебнометодической литературой. Фонд научной библиотеки им. В.Г. Распутина ИГУ превышает (на 01.01.2023г.) 1 513 239 полнотекстовых электронных документов в т. ч:

1 418 576 сетевых удаленных: в т. ч. научных 1 314 947 назв., учебных 74 863 назв.

128 700 сетевых локальных: в т. ч. научных 109 395 назв., учебных 19 305 назв.;

4 901 экз. электронных изданий на дисках(научных, учебных)

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории ФГБОУ ВО «ИГУ», так и вне ее.

Для обучающихся и преподавателей обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, полный список доступен http://library.isu.ru/ru/inform_serv/For_teachers/useful_inform.html.

Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных и поисковых систем при необходимости обновляется. Его состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Доступ студентов к библиотечным фондам, в том числе к изданиям по изучаемым дисциплинам, обеспечивается на абонементах, в читальных залах, также организован открытый (свободный) доступ к периодическим и справочным изданиям.

Фонд Научной библиотеки им. В.Г. Распутина ИГУ составляет **2 454 730** экз. Из них:

1 124 139 экз. научной литературы;

1 076 183 экз., в т. ч. **100 679** экз. учебно-методической литературы.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по всем дисциплинам (модулям), практикам, ГИА, указанным в учебном плане ОПОП ВО 04.03.01 Химия.

Подробная информация представлена на сайте библиотеки ИГУ http://library.isu.ru/ru/inform_serv/For_teachers/useful_inform.html

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд обеспечивает печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляров каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы магистратуры 04.04.01 «Химия»

Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками ФГБОУ ВО «ИГУ», а также лицами, привлекаемыми ФГБОУ ВО «ИГУ» к реализации программы магистратуры на иных условиях (внутреннее и внешнее совместительство, договор).

Квалификация педагогических работников ФГБОУ ВО «ИГУ», участвующих в реализации ОПОП 04.04.01 «Химия», соответствует квалификационным требованиям, установленным Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей, специалистов высшего профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011г. №1н .

К преподаванию дисциплин, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО 04.04.01 «Химия», профиль - Химия и химическое производство привлечено 38 человек.

95 % численности педагогических работников ФГБОУ ВО «ИГУ», участвующих в реализации программы магистратуры 04.04.01 Химия, и лиц, привлекаемых ФГБОУ ВО «ИГУ» к реализации программы магистратуры на иных условиях, ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

24 % численности педагогических работников ФГБОУ ВО «ИГУ», участвующих в реализации программы магистратуры 04.04.01 «Химия», и лиц, привлекаемых ФГБОУ ВО «ИГУ» к реализации программы магистратуры на иных условиях, являются руководителями и(или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной сфере не менее 3 лет.

- 1. Розенцвейг И. Б., д-р хим. наук, профессор, Иркутский институт химии имени А. Е. Фаворского СО РАН;
- 2. Федоров С. В., канд. хим. наук, Иркутский институт химии имени А. Е. Фаворского СО РАН;
- 3. Шаинян Б. А., д-р хим. наук, профессор, Иркутский институт химии имени А. Е. Фаворского СО РАН;
- 4. Пашкова Г.В., канд. хим. наук, Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН:
- 5. Финкельштейн А.Л., д-р техн. наук, профессор, Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН;
- 6. Шмидт Е. Ю, доктор хим. наук, Иркутский институт химии имени А. Е. Фаворского СО РАН;
- 7. Сокольникова Ю.В., канд хим наук, зав. лабораторией Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН

100 % численности педагогических работников ФГБОУ ВО «ИГУ» и лиц, привлекаемых ФГБОУ ВО «ИГУ» к образовательной деятельности ФГБОУ ВО «ИГУ» на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником ФГБОУ ВО «ИГУ» - доктором хим. наук., профессором Шмидтом А.Ф., имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющий самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующий в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки 04.04.01 «Химия».

Руководитель научным содержанием магистратуры имеет ежегодные публикации по указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляет ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях

(руководитель научным содержанием программы магистратуры соответствует требованиям п. 4.4.6 ФГОС ВО).

Полная информация о кадровых условиях реализации ОПОП ВО магистратуры 04.04.01 «Химия» представлена на сайте ФГБОУ ВО «ИГУ» в подразделе «Руководство. Пелагогический состав».

6.4. Финансовые условия реализации программы магистратуры (объем средств на реализацию ОПОП ВО) 04.04.01 «Химия»

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых

Сведения предоставляет ФЭУ ФГБОУ ВО «ИГУ», https://isu.ru/ru/about/license/index.html

6.5. Характеристика требований к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры 04.04.01 «Химия»

Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры содержатся в ФГОС ВО п.4.6; Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры; Методических рекомендациях по организации и проведению в образовательных организациях высшего образования внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.02.2018 № 05-436) и Положении о «Системе независимой оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ФГБОУ ВО «ИГУ»

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры 04.04.01 «Химия» определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой ФГБОУ ВО «ИГУ» принимает участие на добровольной основе.

6.5.1 Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

Основными процедурами внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры являются мониторинг качества подготовки обучающихся и внутренние проверки (аудиты) обеспечения качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся на основе установленных показателей (индикаторов).

Внутренний мониторинг подготовки обучающихся осуществляется в ходе ежегодного Интернет-тестирования с использованием банка тестовых заданий (НТЗ) по дисциплинам (модулям), разработанных преподавателями дисциплин (модулей) в системе АСТ–Конструктор.

Предметом внутреннего аудита являются качество подготовки учебно-методической документации, обеспечивающей реализацию ОПОП (например, учебные планы, включая индивидуальные, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, оценочные материалы и т.д); качество и полнота необходимой документации, представленной в ОПОП; продуктов деятельности обучающихся (например, ВКР, отчеты по практике, электронные портфолио и др.); готовность образовательных программ к процедуре внешней оценки и др.

Внутреннюю независимую оценку качества материально-технического, учебнометодического и библиотечно-информационного обеспечения ОПОП ВО 04.04.01 «Химия» ФГБОУ ВО «ИГУ» реализовывает в рамках ежегодного самообследования образовательной организации и внутренних аудитов.

В целях совершенствования программы магистратуры при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры $\Phi \Gamma EOV BO$ «ИГУ» привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников $\Phi \Gamma EOV BO$ «ИГУ».

Анализ результатов внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры 04.04.01 «Химия» осуществляется в ходе следующих мероприятий:

- оценивания профессиональной деятельности магистров работодателями в ходе прохождения практики, стажировки и осуществления реальной профессиональной деятельности;
- анкетирования выпускников предыдущих лет, а также работодателей и (или) их представителей, в том числе посредством сети «Интернет»;
- получения отзывов о деятельности обучающихся во время участия в городских, областных, национальных и международных конкурсах, олимпиадах по различным видам профессионально-ориентированной деятельности и используются для совершенствования программы магистратуры.

Системой оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры 04.04.01 «Химия» предусмотрена возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик обучающимися через участие в анонимном анкетировании (опросе) в аудитории.

6.5.2 Система внешней оценки качества образовательной деятельности.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры 04.04.01 «Химия» требованиям ФГОС ВО.

Результаты оценки и признания качества образовательной программы магистратуры (отчеты, экспертные заключения и др.) размещаются на официальном сайте $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «ИГУ»

8. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- «Положение о факультете», принято на заседании Ученого Совета ФГБОУ ВО «ИГУ» 29 апреля 2016 года, протокол №9.;
- «Положение о кафедре ИГУ», принято на заседании Ученого Совета университета 28 мая 2004 года, протокол № 7;
- «Положение об Учебно-методическом совете в ФГБОУ ВПО «ИГУ» (принято на заседании Ученого Совета ФГБОУ ВПО «ИГУ» 27.06.2014 г., протокол №8);
- «Положение об оказании платных образовательных услуг в ИГУ» (утверждено приказом ректора ФГБОУ ВПО «ИГУ» от 05.09.2014 г № 433);
- «Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся в ИГУ» (принято на заседании Ученого Совета ФГБОУ ВПО «ИГУ» 27.03.2015 г., протокол №7).
- «Положение о порядке планирования и организации дисциплин (модулей) по выбору в ИГУ» (принято на заседании Ученого Совета ФГБОУ ВПО «ИГУ» 25.08.2017 г., протокол №10).
- «Положение о промежуточной аттестации в ИГУ», (принято на заседании Ученого Совета ФГБОУ ВПО «ИГУ» 25.08.2017 г., протокол №10).
- «Положение и подготовке и защите выпускных квалификационных работ в ИГУ», (принято на заседании Ученого Совета ФГБОУ ВПО «ИГУ» 25.08.2017 г., протокол №10).
- «Положение о текущем контроле успеваемости обучающихся по программам высшего образования в ИГУ», (принято на заседании Ученого Совета ФГБОУ ВПО «ИГУ» 25.08.2017 г., протокол №10).

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 04.04.01 Химия, с учетом требований профессионального стандарта «02.013 Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» мая 2017 г. № 431н с участием представителей студенческого сообщества:

1.Вэн Д.Лстудентка 2курса, гр. 03213-ДБ,
Член профбюро
2.Кялундзюга Е.О. студентка 2 курса 03213 профорг
3. Распаев И.И. студент 2 курса, гр.3211 <u>Распаев</u>
Основная профессиональная программа высшего образования по таправлению 04.03.0 Химия, направленность (профиль) – Химия, согласована со следующими представителями работодателей: 1. Зам. директора ИрИХ СО РАН Розенцвейг И.Б.
2. Исполнительный директор ООО «СИВИдаб» Гурто Р.В.
Руководитель ОПОП ВО: Декан химического факультета, доц. Вильмс А.И.
Ответственный за разработку ОПОП ВО доц. кафедры аналитической химии <i>Д</i> Апрелкова Н.Ф.

9. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ

Изме-		Номера ли	стов (стр.)	Всего листов	Номер	Подпись	Дата	Срок
нение	заме-	новых	аннули-	(стр.) в	распоря-			введения
	ненных		рованных	документе	дительного			изменений
			1		документа			

обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы магистратуры по направлению подготовки 04.04.01 Химия Перечень

Код и наименование профессионального стандарта		Обобщенные трудовые функции	товые функции	Трудовые функции	ункции	
	код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
02.013 «Специалист по		Руководство работами по		Руководство испытаниями (лабораторными работами) лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды	B/01.7	2
промышленнои фармации в области контроля качества лекарственных средств»	В	контролю качества фармацевтического производства	7	Руководство процессами контроля качества фармацевтического производства (кроме лабораторных работ)	B/02.7	7
				Организация работы персонала отдела контроля качества	B/03.7	2
				Внедрение новых методов гидрохимического анализа	B/02.7	7

Приложение 2

Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП

Propertypy vectors Property property Property	3									. 1						
Characterial Councies Counc	Структура учеоного плана ОПОП							KOMI	HETEHL	МИ						
Marcoland No. No.			Унив	ерсальнь	те компе	генции		п9О	лепрофес	сиональн	ыe	οdΠ	фессиона	льные к	омпетен	иии
Marco state Marco Marco									компет	енции						
Market M	Б1 Дисциплины(модули)	VK-1	VK-2	yK-3	VK-4	yK-5	yK-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
MUNSACE MUNS	БІ.О Обязательная часть															
Company of the continuent of	Б1.О.01 Управление исследовательской и проектной деятельностью	ИДКук-1.1 ИДКук-1.2 ИДКук-1.3	ИДК _{УК-2.1} ИДК _{УК-2.2} ИДК _{УК-2.3}	ИДКукз.1 ИДКукз.2 ИДКукз.3			ИДК _{УК-6.1} ИДК _{УК-6.2} ИДК _{УК-6.3}									
Harring Harr	Б1.0.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности				ИДКук4.1 ИДКук4.2 ИДКук4.3											
OUTOPHAIC HURKOMEAL 2 HURKOMEAL 2 HURKOMEAL 3	Б1.О.03 Теория и практика межкультурной коммуникации					ИДК _{УК-5.2} ИДК _{УК-5.2} ИДК _{УК-5.3}										
Applies PALIMORNEAL IN PROMERTIAL IN PROMESTICAL AND MATERIAL STATES AND ADDRESS OF A	Б1.О.05 Компьютерные технологии в науке							ИДКотк-1.2 ИДКотк-1.3		ИДКопк-3.1 ИДКопк-3.2						
bλχ θράμερειαπ η μηκρειαπ Η μηκικει Η	Б1.О.07 Нанохимия							ИДКопк-1.1								
3 3 ИДК мед 1 ИДК мед 1 <td>БІ.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений</td> <td></td>	БІ.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений															
химия Сорафия ИДК пк. 2 д.	Б1.В.01 Катализ														ИДКпк4.1	
готрафия порафия ПДК пкс 1 ИДК пкс 1	Б1.В.02 Стереохимия													ИДК _{ПК-3.2}	ИДКпк4.2	ИДК _{ПК-5.2}
ические ические ические ические ические ические ические ические ические ической химина и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Б1.В.03 Хроматография														ИДК _{ПК-4.1} ИДК _{ПК-4.4}	ИДК _{пк-5,3}
	Б1.В.05 Теоретические основы органической химии													ИДКпк-3,2		
ромационные химических идКисэ.1 ИДКисэ.2 ИДКисэ.1 ИДКисэ.2 ИДКисэ	Б1.В.07 Ядерно-магнитный резонанс														ИДК _{ПК4.1} ИДКПК4.3 ИДКПК4.4	ИДКпк-5,3
пины ПДК та з на дажна на предва на	Б1.В.08 Информационные технологии в химических исследованиях												ИДКпк2.1			
исциплиы ИДК ПК-4 4	Б1.В.09 Оптическая спектроскопия														ИДК _{ПК4.1} ИДК _{ПК4.4}	ИДК _{ТК-5,1} ИДК _{ТК-5,3}
$\frac{UJK_{\Pi K \to 4}}{HJK_{\Pi K \to 3}}$	Элективные дисциплины															
	Б1.В.ДВ.01.02														ИДКпк4.4 ИДКпк4.5	ИДКпк-5.3

		ИДКик4.1 ИДКик5.3 ИДКик4.5	<u>ИДКик4.2</u> ИДКик5.1		MAKIR42 MAKIR431				ИДКукел ИДКопкел ИДКопкел		<u>ИДК пк.1.1</u> ИДК пк.2.1 ИДК пк.1.2 ИДК пк.2.2	ИДК/IRc.1.1 ИДК/IRc.2.1 ИДК/IRc.4.3 IRC.4.3 IRC.4.3<			ИДКук4.1 ИДКук4.2 ИДКук4.3 ИДКук4.4 ИДКук4.3 ИДКук4.4 ИДКук5.4
															ИДК _{УК-1.1} ИДК _{УК-2.1} ИД ИДК _{УК-1.2} ИДК _{УК-2.3} ИД ИДК _{УК-1.3} ИДК _{УК-2.3} ИД
Опганические пеагенты и	комплексные соединения в	апалитисти Б1.В.ДВ.02.01 Спектрофотометрический	метод анализа Б1.В.ДВ.03.02	Химия гетероциклических соединений	Б1.В.ДВ.04.02	Кинетика и механизмы органических реакций	Б2 Практика	Б2.О обязательная часть	Б2.О.01(Пд) Преддипломная практика	Б2.В часть, формируемая участниками образовательных отношений	Б2.В.01(У) Ознакомительная	Б2.В.02(П) Технологическая	Б2. В.03(Н) Научно-исследовательская работа	Б3. Государственная итоговая аттестация	be