МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический университет» (ФГАОУ ВО « МАУ»)

> **УТВЕРЖДЕНО** Ученым советом ФГАОУ ВО «МАУ» Протокол № <u>14</u> от «30» <u>августа 2023г</u>. Председатель Ученого совета, И,о, ректора МАУ И.М. Шадрина

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Код направления подготовки / 21.05.03

специальности:

Наименование направления подготовки
Технология геологической разведки

/специальности:

Наименование направленности (профиля)/ Геофизические методы поиска и разведки ме-

специализации: сторождений полезных ископаемых

Квалификация выпускника: горный инженер-геофизик

Формы обучения: очная

Срок освоения в очной 5 лет форме обучения:

Выпускающая кафедра: Морского нефтегазового дела

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Используемые определения и сокращения
- 2. Нормативные документы
- 3. Описательная часть ОПОП
- 3.1 Основные характеристики образовательной программы
 - 3.1.1 Цели и задачи реализации ОПОП
 - 3.1.2 Форма образования
 - 3.1.3 Требования, предъявляемые к поступающим
 - 3.1.4 Язык преподавания
 - 3.1.5 Объем программы и сроки освоения
 - 3.1.6 Содержание (структура) ОПОП
- 3.2 Характеристика профессиональной деятельности выпускников
 - 3.2.1 Область, сфера и объекты профессиональной деятельности выпускников
 - 3.2.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников
- 3.3 Результаты освоения ОПОП
- 3.4 Условия реализации ОПОП
 - 3.4.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП
- 3.4.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП
 - 3.4.3 Требования к кадровым условиям реализации ОПОП
 - 3.4.4 Требования к финансовым условиям реализации ОПОП
- 3.4.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП.

4. Компоненты ОПОП

- 4.1 Учебный план (базовый учебный план)
- 4.2 Календарный учебный график (базовый календарный учебный график)
- 4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей) (базовые рабочие программы дисциплин (модулей))
- 4.4 Рабочие программы практики (базовые рабочие программы практики)
- 4.5 Рабочая программа воспитания
- 4.6 Календарный план воспитательной работы
- 4.7 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации
- 4.8 Фонды оценочных средств
- 4.9 Методические материалы
- 4.10 Рецензии на ОПОП от работодателей или их объединений

Приложение 1 Сведения об условиях реализации ОПОП

Приложение 2 Перечень локальных нормативных актов ФГАОУ ВО «МАУ»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – реализуемая в Федеральном государственном программа специалитета, автономном образовательном учреждении высшего образования «Мурманский арктический университет» по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 12.08.2020г. № 977, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в предусмотренных Федеральным законом от 29.12. 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» случаях в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

1. Используемые определения и сокращения

ВКР - выпускная квалификационная работа.

ГИА - государственная итоговая аттестация.

ГЭК - государственная экзаменационная комиссия.

ЗЕТ, з.е. - зачетная единица.

ИА - итоговая аттестация.

ИПРА - индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида.

КУГ - календарный учебный график.

ОВЗ - ограниченные возможности здоровья.

ОПК - общепрофессиональные компетенции.

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа.

ОТФ - обобщенная трудовая функция.

НИР - научно-исследовательская работа обучающегося.

НПР - научно-педагогические работники ФГАОУ ВО «МГТУ».

ПК - профессиональные компетенции.

ППС - профессорско-преподавательский состав ФГАОУ ВО «МГТУ».

ПС - профессиональный стандарт.

УК - универсальные компетенции.

УО - Управление образования МГТУ.

УГСН - укрупненная группа специальностей и направлений.

УП - учебный план.

 Φ ГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования с учетом профессиональных стандартов (3++).

ФОС - фонд оценочных средств.

ЭИОС - электронная информационно-образовательная среда.

ФГАОУ ВО «МАУ», МАУ, Университет - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический университет».

Адаптационная дисциплина (адаптационный модуль) - элемент адаптированной образовательной программы, направленный на минимизацию и устранение влияния ограничений здоровья при формировании необходимых компетенций обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, а также индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений, способствующих освоению образовательной программы, социальной и профессиональной адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ,

Адаптированная образовательная программа - образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей

их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Высшее образование - образование на базе среднего общего или среднего профессионального образования, осуществляемое по основной профессиональной образовательной программе, отвечающее требованиям, установленным федеральным государственным образовательным стандартом, завершающееся итоговой аттестацией и выдачей выпускнику диплома о высшем образовании.

Воспитание - деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Выпускающая кафедра - структурное подразделение университета, содержательно и организационно ответственное за разработку и реализацию закрепленных за ней образовательных программ, а также за качество подготовки и выпуск обучающихся по данным программам.

Выпускная квалификационная работа - работа, выполненная обучающимся, демонстрирующая уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. ВКР выполняются в формах, соответствующих определенным уровням высшего образования.

Государственная итоговая аттестация - итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ. Проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта или образовательного стандарта.

Государственная экзаменационная комиссия - временный орган, полномочный проводить оценку уровня подготовки выпускника Университета к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта и принимать решение о присвоении выпускнику квалификации по направлению подготовки/специальности с выдачей диплома о высшем образовании.

Дистанционные образовательные технологии - образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Зачетная единица - унифицированная единица измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом (в том числе аудиторную и самостоятельную работу), практику (1 3ET = 36 академическим часам).

Инвалид - лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектов, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

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

Инклюзивное образование - обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

Индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида - это комплекс оптимальных для инвалида реабилитационных мероприятий, технических средств

реабилитации (ТСР) и услуг, направленных на устранение или компенсацию ограничений жизнедеятельности вследствие стойкого нарушения функций организма.

Итоговая аттестация - форма оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

Календарный учебный график (базовый календарный учебный график) - основной документ планирования образовательной деятельности на весь период реализации основной профессиональной образовательной программы с указанием периодов осуществления видов учебной деятельности и периодов каникул по календарным периодам учебного года: даты начала и окончания учебного года, продолжительности учебного года и каждого семестра, сроков и продолжительности каникул, сроков проведения промежуточных аттестаций и итоговой (государственной итоговой) аттестации. Применяется для формирования рабочих календарных учебных графиков для каждого года набора для каждой формы обучения.

Каникулы - плановые перерывы при получении образования для отдыха и иных социальных целей в соответствии с законодательством об образовании и календарным учебным графиком.

Качество образования - комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и (или) 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 компетенции, характеризующий подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности.

Компетенция - способность применять знания, умения и навыки для успешной трудовой деятельности.

Конвенция ПДНВ - Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками.

Модуль - совокупность частей учебной дисциплины (курса) или учебных дисциплин (курсов), имеющая определенную логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам воспитания и обучения.

Направление подготовки/специальность - узкая предметная область в рамках широкой предметной области, соответствует утвержденному Правительством Российской Федерации государственному заданию на подготовку специалистов с профессиональным образованием.

Направленность (профиль) образования - 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.

Независимая оценка качества образования - получение сведений об образовательной деятельности, о качестве подготовки обучающихся и реализации образовательных программ. Включает в себя: независимую оценку качества подготовки обучающихся и независимую оценку качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность.

Обеспечивающая кафедра - структурное подразделение университета, которое в согласованном и соподчиненном взаимодействии с выпускающей кафедрой отвечает за преподавание конкретной дисциплины (модуля) или родственных дисциплин (модулей) учебного плана по конкретной специальности/направлению подготовки.

Образование - единый целенаправленный процесс воспитания и обучения, являющийся общественно значимым благом и осуществляемый в интересах человека, семьи, общества и государства, а также совокупность приобретаемых знаний, умений, навыков, ценностных установок, опыта деятельности и компетенции определенных объема и сложности в целях интеллектуального, духовно-нравственного, творческого, физического и (или)

профессионального развития человека, удовлетворения его образовательных потребностей и интересов.

Образовательная деятельность - деятельность по реализации образовательных программ.

Образовательная организация - некоммерческая организация, осуществляющая на основании лицензии образовательную деятельность в качестве основного вида деятельности в соответствии с целями, ради достижения которых такая организация создана.

Образовательная программа - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в предусмотренных Федеральным законом от 29.12. 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» случаях в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Обучающийся - физическое лицо, осваивающее образовательную программу в ФГАОУ ВО «МАУ».

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

Обучение - целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности, развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни.

Педагогический работник - физическое лицо, которое состоит в трудовых, служебных отношениях с организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и выполняет обязанности по обучению, воспитанию обучающихся и (или) организации образовательной деятельности.

Порядок - Порядок разработки, согласования и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в ФГАОУ ВО «МАУ».

Практика - вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (в соответствии с профессиональными стандартами).

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.

Профессионально-общественная аккредитация основных профессиональных образовательных программ - признание качества и уровня подготовки выпускников, освоивших такие образовательные программы в конкретной организации, осуществляющей образовательную деятельность, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам, рабочим и служащим соответствующего профиля.

Профессиональное образование - вид образования, который направлен на приобретение обучающимися в процессе освоения основных профессиональных образовательных программ знаний, умений, навыков и формирование компетенции определенных уровня и объема, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретным профессии или специальности.

Профильная организация - организация, осуществляющая деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Программное обеспечение «Планы» (ПО «Планы») - программное обеспечение, правообладателем которой является ООО «Лаборатория математического моделирования и информационных систем» (г. Шахты, Ростовской области).

Просветительская деятельность - осуществляемая вне рамок образовательных программ деятельность, направленная на распространение знаний, опыта, формирование умений, навыков, ценностных установок, компетенции в целях интеллектуального, духовнонравственного, творческого, физического и (или) профессионального развития человека, удовлетворения его образовательных потребностей и интересов и затрагивающая отношения, регулируемые Федеральным законом от 29.12. 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Рабочая программа дисциплины - документ, определяющий результаты обучения, критерии, способы и формы их оценки, а также содержание обучения и требования к условиям реализации учебной дисциплины.

Рабочий учебный план - конкретизация учебного плана (базового учебного плана) отдельно для каждого года набора на каждый учебный год.

Результаты обучения - социально и профессионально значимые характеристики качества подготовки выпускников Университета, выраженные в сформированности компетенций, приобретенном опыте профессиональной деятельности, опыте применения знаний в повседневной жизни и развитии у выпускников мотивации получения образования в течение всей жизни.

Средства обучения и воспитания - приборы, оборудование, включая спортивное оборудование и инвентарь, инструменты (в том числе музыкальные), учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимые для организации образовательной деятельности.

Уровень образования - завершенный цикл образования, характеризующийся определенной единой совокупностью требований.

Укрупненная группа специальностей и направлений - перечень направлений подготовки в высшем образовании, включающий близкие по направленности или области подготовки образовательные направления.

Учебный план (базовый учебный план) - 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 законом от 29.12. 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», формы промежуточной аттестации обучающихся.

Факультативная дисциплина - дисциплина, избираемая обучающимся из перечня, предлагаемого ФГАОУ ВО «МАУ», и необязательная для освоения.

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

Фонд оценочных средств - комплект методических материалов, предназначенный для установления в ходе систематического контроля учебных достижений обучающихся факта соответствия/несоответствия уровня их подготовки целям и требованиям образовательных программ, рабочих программ по отдельным дисциплинам.

Экстерны - лица, зачисленные в организацию, осуществляющую образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, для прохождения промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Элективная дисциплина - дисциплина, избираемая обучающимся из перечня,

предлагаемого ФГАОУ ВО «МАУ», и обязательная для освоения.

Электронное обучение - организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

2. Нормативные документы

ОПОП разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245:
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636;
- Приказа Минобрнауки России «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» от 12.09.2013 № 1061;
- Приказа Минобрнауки России, Минпросвещения России «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020 № 885/390;
- Приказа Минобрнауки России, Минпросвещения России «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» от 05.08.2020 г. № 882/391;
 - Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования;
- Приказов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации об утверждении профессиональных стандартов;
 - Устава ФГАОУ ВО «МАУ»;
- Действующих локальных нормативных актов ФГАОУ ВО «МАУ», регламентирующих организацию образовательного процесса (Приложение 2).

3. Описательная часть ОПОП

3.1 Основные характеристики образовательной программы

3.1.1 Цели и задачи реализации ОПОП

Цель реализации ОПОП по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, специализации «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых» - освоение обучающимися программы специалитета, результатом которого является формирование у выпускника универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по данной специальности, а также профессиональных компетенций, определяемых МАУ самостоятельно.

Задачами реализации ОПОП являются формирование умений и навыков, опыта профессиональной деятельности в рамках изучения отдельных дисциплин (модулей), практики, необходимых для решения конкретного (конкретных) типа (типов) задач профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

Целью воспитательной работы в рамках ОПОП является создание условий для приобщения обучающихся к социокультурным, духовно-нравственным и этическим ценностям, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации, а также повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда в современных социально-экономических условиях.

Задачи воспитательной работы:

- становление личности, развитие мировоззрения и актуализация гуманистических ценностей;
- удовлетворение потребностей личности в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии;
- приобщение к академическим традициям и этическим нормам профессиональной деятельности,
 - создание условий для самоопределения и позитивной социализации;
 - развитие активной гражданской позиции и социальной ответственности;
- вовлечение в процессы саморазвития и самореализации, стимулирование к раскрытию творческого потенциала;
- развитие внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, формирование экологического сознания;
 - повышение уровня культуры безопасного поведения.

Поставленные цель и задачи воспитания решаются в рамках учебной и внеучебной деятельности обучающихся по образовательной программе.

3.1.2 Форма обучения

Высшее образование по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, специализации «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых» в МАУ может быть получено в очной, очно-заочной, заочной формах.

ОПОП реализуется:

- без применения электронного обучения;
- без применения дистанционных образовательных технологий;
- не содержит отдельные дисциплины (модули) в формате онлайн-курсов;
- без использования сетевой формы реализации образовательной программы.

3.1.3 Требования, предъявляемые к поступающим

К освоению программы специалитета по специальности 21.05.03 Технология геологическо й разведки, специализации «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полез-

ных ископаемых» допускаются лица, имеющие среднее общее образование/среднее профессиональное образование/ высшее образование.

3.1.4 Язык преподавания

Образовательная деятельность по программе специалитета 21.05.03 Технология геологической разведки, специализации «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых» в МАУ осуществляется на государственном языке Российской Федерации - русском языке.

3.1.5 Объем программы и сроки освоения

Объем программы специалитета составляет 300 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану.

Объем программы специалитета, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

Срок получения образования (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет;

в очно-заочной, заочной форме обучения, увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным ФГОС ВО для соответствующей формы обучения.

3.1.6 Содержание (структура) ОПОП

В соответствии с нормативно-правовыми документами, перечисленными в разделе 2 настоящей ОПОП, содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП регламентируется учебным планом (базовым учебным планом), календарным учебным графиком (базовым календарным учебным графиком), рабочими программами дисциплин (модулей), практики, оценочными и методическими материалами, программой государственной итоговой аттестации.

Таблица 1 - Структура и объем ОПОП

Наименование элемента программы	Объём програм- мы и её блоков (в з.е.)
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	225
Б1.О Обязательная часть	
Б1.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Блок 2 «Практика»	55
Б2.О Обязательная часть	
Б2.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений	

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	9
БЗ.О Обязательная часть	
БЗ.О.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.	
Б3.О.02 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.	
Объем программы	300

Объем обязательной части ОПОП без учета ГИА составляет 50 % общего объема программы.

Образовательная деятельность при освоении компонентов ОПОП по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, специализации «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых» организуется в форме практической подготовки, которая является обязательной. Организуется при реализации учебных дисциплин (модулей) 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. Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, специализации «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых» может быть адаптирована/частично адаптирована для обучающихся с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Адаптированная образовательная программа разрабатывается по личному заявлению обучающегося с инвалидностью и ОВЗ на основе данной ОПОП с учетом индивидуальной программы реабилитации или абилитации, в учебный план включаются специальные адаптационные диспиплины.

3.2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.2.1 Область, сфера и объекты профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности выпускн-

ков, освоивших программу специалитета по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, специализации «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых» в МАУ, включают:

- 01 Образование и наука (в сферах: реализации основных профессиональных образовательных программ и дополнительных образовательных программ; научных исследований и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ);
- 18 Добыча, переработка угля, руд и других полезных ископаемых (в сфере обеспечения полного комплекса работ при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы специалитета по специальности 21.05.03 Технология геоло гической разведки, специализации «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых» в МАУ, выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- педагогический.

Задачи профессиональной деятельности выпускников:

- 1. Производственно-технологический:
- выполнение и контроль за выполнением всех этапов проекта, согласно технологии геологоразведочных работ;
- понимание сущности геофизических полей, сбор геолого-геофизических данных из геофизических полей;
- разработка технологии геофизической разведки согласно геолого-техническим условиям и поставленным задачам;
- обработка и интерпретация геофизических данных отдельно и в комплексе с геолого-геофизическими данными;
- выполнение математическое моделирование и изучение геофизических процессов с применением современных геофизических информационных систем.

2. Педагогический:

- понимание о геофизике в целом и ее фундаментальных разделах;
- использование в профессиональной деятельности, в том числе педагогической, знания о геофизике.

3.3 Результаты освоения ОПОП

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, специализации «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых» у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Университет самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практике, которые соотносятся с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов по дисциплинам (модулям), практике и иным компонентам образовательной программы обеспечивают формирование у выпускника всех компетенций, установленных ОПОП.

Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения 1. Выпускник, освоивший ОПОП специалитета, должен обладать:

Категория (группа) универ-	Код и наименование универ-	Код и наименование индика-
сальных компетенций	сальной компетенции	тора достижения универ-
		сальной компетенции
Системное и критическое	УК-1. Способен осуществ-	ИД-1УК-1
мышление	лять критический анализ	Применяет системный под-
	проблемных ситуаций на ос-	ход в поисковой и аналити-
	нове системного подхода,	ческой деятельности для ре-
	вырабатывать стратегию	шения поставленных задач
	действий.	ИД-2УК-1
		Осуществляет сбор, система-
		тизацию и критический ана-

 $^{^{1}}$ Должны быть учтены все УК из n. 3.2 ФГОС ВО

_

	I	
		лиз информации, необходи-
		мой для выработки стратегии
		действий по разрешению
		проблемной ситуации
		ИД-3УК-1
		Оценивает практические по-
		следствия возможных реше-
		ний поставленных задач
Разработка и реализация	УК-2. Способен управлять	ИД-1УК-2
проектов	проектом на всех этапах его	Понимает основы проектного
	жизненного цикла.	управления, учитывает тре-
		бования к проектам и их ре-
		зультатам
		ИД-2УК-2
		Разрабатывает и управляет
		проектом в избранной про-
		фессиональной сфере на всех
		этапах его жизненного цикла
		с учетом рисков проекта
		ИД-3УК-2
		Обосновывает практическую
		значимость проектных реше-
		ний
Командная работа и	УК-3. Способен организовы-	ИД-1УК-3
лидерство	вать и руководить работой	Вырабатывает стратегию со-
	команды, вырабатывая ко-	трудничества и на ее основе
	мандную стратегию для до-	организует работу команды
	стижения поставленной цели.	для достижения поставлен-
		ной цели
		ИД-2УК-3
		Планирует командную рабо-
		ту, распределяет поручения и
		делегирует полномочия чле-
		нам команды; организует об-
		суждение различных идей и
		мнений
		ИД-3УК-3
		Преодолевает возникающие в
		команде разногласия и кон-
		фликты на основе учета ин-
		тересов всех сторон
Коммуникация	УК-4. Способен применять	ИД-1УК-4
,	современные коммуникатив-	Использует современные
	ные технологии, в том числе	коммуникативные техноло-
	на иностранном(ых) язы-	гии для установления и осу-
	ке(ах), для академического и	ществления академических и
	профессионального взаимо-	профессиональных контактов
	действия.	ИД-2УК-4
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Осуществляет обмен инфор-
		мацией в устной и письмен-
		ной форме на государствен-
		ном языке Российской Феде-
	1	пол изыке т осеннекон феде-

		рации для академического и профессионального взаимодействия ИД-3УК-4
		осуществляет обмен информацией в устной и письменной форме на иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессиональ-
		ного взаимодействия
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	ИД-1УК-5 Понимает, анализирует и толерантно воспринимает межкультурное разнообразие общества ИД-2УК-5 Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их культурных, этнических, конфессиональных особенностей в целях успешного выполнения социальных и профессиональных задач ИД-3УК-5 Ориентируется в различных ситуациях межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.	ИД-1УК-6 Устанавливает цели и приоритеты собственной деятельности при планировании и реализации траектории профессионального развития ИД-2УК-6 Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	ИД-1 УК-7 Осознает роль и значение физической культуры, спорта в жизни человека и общества ИД-2 УК-7 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для сохранения и укрепления здоровья, обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	ИД-1УК-8

мириопологи пости	полнаминать в повержие	Bugniage is outdistantian trave
жизнедеятельности	поддерживать в повседневной жизни и в профессио-	Выявляет и анализирует природные и техногенные фак-
	нальной деятельности без-	торы вредного влияния на
	опасные условия жизнедея-	среду обитания, на социаль-
	тельности для сохранения	ную сферу в повседневной
	природной среды, обеспече-	жизни и профессиональной
	ния устойчивого развития	деятельности, доводит ин-
	общества, в том числе при	формацию до компетентных
	угрозе и возникновении	структур.
	чрезвычайных ситуаций и	ИД-2УК-8
	военных конфликтов.	Создает и поддерживает без-
	_	опасные условия жизни и
		профессиональной деятель-
		ности, соблюдает требования
		безопасности в ЧС, в том
		числе, при угрозе и возник-
		новении военного конфликта. ИД-3УК-8
		При возникновении чрезвы-
		чайных ситуаций экологиче-
		ского, техногенного и соци-
		ального характера в мирное и
		военное время действует в
		соответствии с имеющимися
		знаниями, опытом, инструк-
		циями и рекомендациями;
		способен оказать первую по-
		мощь пострадавшим на про-изводстве и в ЧС
Инклюзивная	УК-9. Способен использовать	ИД-1УК-9
компетентность	базовые дефектологические	Имеет базовое представление
ROMITETERTHOCTS	знания в социальной и про-	о нозологиях, связанных с
	фессиональной сферах	ограниченными возможно-
	фессиональной сферах	стями здоровья
		ИД-2УК-9
		Проявляет толерантное от-
		ношение к людям с ограни-
		ченными возможностями
		здоровья и готовность к кон-
		структивному сотрудниче-
		ству с ними в социальной и
		профессиональной сферах ИД-3УК-9
		Учитывает индивидуальные
		особенности лиц с ограни-
		ченными возможностями
		здоровья при осуществлении
		социальных и профессио-
		нальных контактов
Экономическая культура, в	УК-10. Способен принимать	ИД-1УК-10
том числе финансовая	обоснованные экономиче-	Воспринимает и анализирует
грамотность	ские решения в различных	информацию, необходимую

	областях жизнедеятельности	для принятия экономических
		решений
		ИД-2УК-10
		Обосновывает экономиче-
		ские решения в различных
		областях жизнедеятельности,
		используя методы экономи-
		ческого анализа и планиро-
		вания для достижения по-
		ставленных целей
		ИД-3УК-10
		Применяет экономические
		знания при технико-
		экономическом обосновании
		инженерных решений
Гражданская позиция	УК-11. Способен формиро-	ИД-1УК-11
	вать нетерпимое отношение к	Анализирует факторы фор-
	коррупционному поведению	мирования коррупционного
		поведения и его виды, осно-
		вываясь на знании правовых
		норм в сфере противодей-
		ствия коррупции в Россий-
		ской Федерации, приоритет-
		ных задач государства в
		борьбе с коррупцией
		ИД-2УК-11
		Выбирает инструменты и ме-
		тоды формирования нетер-
		пимого отношения к корруп-
		ционному поведению и его
		пресечения

Общепрофессиональные компетенции выпускника². Выпускник, освоивший ОПОП специалитета, должен обладать:

Категория (группа) обще-	Код и наименование обще-	Код и наименование индика-
профессиональных компе-	профессиональной компе-	тора достижения общепро-
тенций ³	тенции	фессиональной компетенции
Применение	ОПК-1. Способен применять	ИД-1ОПК-1
фундаментальных знаний	правовые основы геологиче-	Знает содержание норматив-
	ского изучения недр и	но-правовых актов в сфере
	недропользования, обеспече-	профессиональной деятель-
	ния экологической и про-	ности, основные техносфер-
	мышленной безопасности и	ные опасности, характер воз-
	уметь их учитывать при по-	действия вредных факторов
	исках, разведке и эксплуата-	на человека и природную
	ции месторождений полез-	среду
	ных ископаемых, а также	
	строительстве	ИД-20ПК-1
		Использует информацию,

 $^{^{2}}$ Должны быть учтены все ОПК из $n.~3.3~\Phi \Gamma OC~BO$ 3 Если указана во $\Phi \Gamma OC~BO$

содержащуюся в нормативно-правовых актах, прогнозирует развитие процессов окружающей среды и техносферы, способных привести к чрезвычайным ситуациям естественного и техногенного происхождения ИД-3ОПК-1 Идентифицирует основные опасности среды обитания человека, оценивает риск их реализации, выбирает методы защиты от опасностей ИД-10ПК-2 ОПК-2. Способен применять методы и способы геолого-Знает способы геологоэкономической оценки минеэкономической оценки, оснорально-сырьевой базы и мевы экономической деятельсторождений полезных исконости предприятий минерально-сырьевой базы паемых ИД-2 ОПК-2 Применяет методы геологоэкономических оценок и анализа хозяйственной деятельности производственных предприятий ИД-3 ОПК-2 Использует навыки геологоэкономической оценки месторождений полезных ископаемых. ОПК-3. Способен применять ИЛ-10ПК-3 основные положения фунда-Знает фундаментальные заментальных естественных коны математики и наук и научных теорий при ственных наук, использует их проведении научнопрофессиопри решении исследовательских работ по нальных задач, в том числе изучению и воспроизводству при ведении научноминерально-сырьевой базы исследовательской деятельности ИД-2ОПК-3 Использует методы математики и естественных наук проведении научно-

исследовательских работ по

изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы ИД-3ОПК-3 Применяет навыки комплексного анализа научнотехнической информации в области изучения и воспроизводства минеральносырьевой базы, а также навыки выбора методов математики, естественный наук применительно к конкретному направлению профессиональной деятельности, в том числе при проведении научных исследований ОПК-4. Способен применять ИД-1ОПК-4 обеспечения Знает теоретические, правометоды безопасности жизнедеятельнонормативности, в том числе в условиях технические и организациончрезвычайных ситуаций, при ные основы безопасности производстве работ по геоложизнедеятельности, мерогическому изучению недр, приятия уменьшению поискам, разведке, добыче и опасных взаимодействий переработке полезных исковзрыва на окружающую среду и охраняемые объекты паемых. промышленногражданскому строительству ИД-2ОПК-4 Применяет средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем, безопасные приемы поведения в чрезвычайных ситуациях ИД-3ОПК-4 Использует навыки действий в аварийных и чрезвычайных ситуациях, оказания первой помощи пострадавшим Техническое проектирование ОПК-5. Способен применять ИД-1ОПК-5 анализа горно-Знает механизмы происхожнавыки дения месторождений твергеологических условий при поисках, оценке, разведке и дых полезных ископаемых, добыче полезных ископаесвойства горных пород и условия их залегания, физимых, а также при гражданском строительстве ко-механические и технологические свойства горных пород и массивов, основные характеристики геологических условий при

добыче полезных ископаемых

ИД-2ОПК-5

Выбирает оптимальную систему изучения месторождения геофизическими методами с учетами геоморфологических особенностей формирования залежи, гражданского строительства

ИД-3ОПК-5

Использует навыки анализа горно-геологических условий месторождения с целью обоснования применения технических средств при эксплуатационной разведке и добыче полезных ископаемых, гражданском строительстве

ОПК-6. Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения, в том числе моделировать горные и геологические объекты

ИД-1ОПК-6

Знает современное программное обеспечение общего и специального назначения, том числе для моделирования горных и геологических объектов

ИД-2ОПК-6

Работает с основными программными и информационными продуктами в своей профессиональной деятельности, составляет алгоритмы обработки, интерпретации геофизических данных и моделирования геологических объектов

ИД-3ОПК-6

Использует навыки автоматизации процессов обработки, интерпретации геофизических данных и моделирования горных и геологических объектов с применением программного обеспече-

ОПК-7. Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	ния ИД-1ОПК-7 Знает права и обязанности руководителя первичного подразделения геологоразведочного предприятия ИД-2ОПК-7 Распределяет обязанности между работниками ИД-3ОПК-7 Использует методы отбора и оценки технологических рисков профессионального отбора, обучения и проверки знаний
ОПК-8. Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации, используя навыки работы с компьютером как средством управления информацией	ИД-1ОПК-8 Знает методы сбора, хранения, обработки и оценки информации, виды поисковых систем, знает способы работы с программными средствами ИД-2ОПК-8 Работает с компьютером как средством управления информацией, осуществляет сбор, хранение, обработку и
	оценку информации ИД-3ОПК-8 Применяет навыки создания текстовых документов, использует электронные таблицы для работы с данными, облачные технологии, навыки работы с персональным компьютером
ОПК-9. Способен ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	ИД-1ОПК-9 Знает основные понятия и задачи, решаемые в геодезии, использует методы и средства геодезических измерений ИД-2ОПК-9 Решает геодезические задачи по картам, определяет пространственно-геометрическое

положение объектов с использованием геодезических приборов и инструментов

ИД-3ОПК-9

Использует терминологию и основные понятия в области геодезии, методы и средства пространственно-геометрических измерений и обработки результатов измерений, принимает решения на основании результатов геодезических измерений

ОПК-10. Способен планировать, проектировать организовывать геологоразведочные и горные работы, вести учет и контроль выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства, оперативно устранять нарушения производственных процессов

ИД-10ПК-10

Знает основы планирования и проектирования геологоразведочных и горных работ, методы контроля и анализа геологоразведочных работ

ИД-2ОПК-10

Ведет учет и контроль геофизических работ, разрабатывает предложения по совершенствованию методики геофизических работ, в том числе численными методами

ИД-ЗОПК-10

Использует навыки планирования, проектирования и контроля качества геофизических работ, устранения нарушений производственных процессов

ОПК-11. Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов стандартов, требованиям техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения поисковых, геологоразведочных, горных и взрывных работ

ИД-10ПК-11

Знает методы контроля и анализа качества геофизических работ, требования стандартов, технических условий и документов промышленности

ИД-20ПК-11

Ведет оценку и контроль геофизических работ, разрабатывает методические документы, определяющие порядок, качество и безопасность выполнения геофизических работ

Исследование	ОПК-12. Способен проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвовать в научных исследованиях объектов профессиональной деятель-	ИД-3ОПК-11 Использует методы оценки эффективности геофизических исследований и их контроля на соответствие требованиям стандартов ИД-1ОПК-12 Использует методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований ИД-2ОПК-12 Применяет методы анализа
	ности и их структурных элементов	научно-технической информации, оформляет результаты научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ
		ИД-3ОПК-12 Применяет навыки сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний как самостоятельно, так и в составе группы
	ОПК-13. Способен изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископа-	ИД-1 ОПК-13 Знает условия образования горных пород и руд и геологопромышленные типы месторождений полезных ископаемых
	емых при решении задач по рациональному и комплексному освоению минеральносырьевой базы	ИД-2 ОПК-13 Может решать задачи по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы.
		ИД-3 ОПК-13 Владеет методами исследования и анализа вещественного состава горных пород и руд и геологопромышленных и генетических типов месторождений полезных ископаемых.
	ОПК-14. Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации процессов геолого-	ИД-1ОПК-14 Знает основы экономических знаний в различных сферах деятельности, основные понятия и модели микроэконо-

	разведочного производства в целом	мической теории, макроэко- номики и мировой экономи- ки, основные макроэкономи- ческие показатели и принци- пы их расчета
		ИД-2ОПК-14 Применяет основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности, анализирует основные экономические события, находит и использует информацию, необходимую для ориентирования в основных текущих проблемах экономики
		ИД-3ОПК-14 Выполняет маркетинговые исследования, проводит экономический анализ затрат для реализа-
		ции технологических процес-
Интеграция науки и образо-	ОПК-15. Способен участво-	сов и производства в целом ИД-1ОПК-15
вания	вать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя профессиональные знания	Знает технологию обучения, задачи воспитания и развития обучающихся, основные формы и методы учебной и внеучебной деятельности
		ИД-2ОПК-15 Разрабатывает и проводить образовательные мероприятия самостоятельно и совместно с коллегами
		ИД-3ОПК-15 Использует современные методы и технологии организации образовательных мероприятий
Информационно-коммуника- ционные технологии для профессиональной деятель- ности	ОПК-16. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-10ПК-16 Знает современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, основы работы с геоинформационными системами «ПАРК»
		онными системами «ПАРК» и «ИНТЕГРО», программ-

ным комплексом анализа и
обработки геофизических
данных «КОСКАД 3 Д»
ИД-2ОПК-16
Работает с различными си-
стемами управления, ресурс-
но-информационными база-
ми на продвинутом уровне, в
том числе с геоинформаци-
онными системами «ПАРК»
и «ИНТЕГРО», программ-
ным комплексом анализа и
обработки геофизических
данных «КОСКАД 3 Д»
ИД-3ОПК-16
Использует навыки работы с
различными системами
управления, информацион-
ными системами и техноло-
гиями, в том числе автомати-
зации действий при работе с
большими объемами данных
на продвинутом уровне на
примере геонформационных
системам «ПАРК» и «ИНТЕ-
ГРО», программным ком-
плексом анализа и обработки
геофизических данных «КО-
СКАД 3 Д»

Профессиональные компетенции выпускника.

Выпускник, освоивший ОПОП специалитета, должен обладать профессиональными компетенциями, определенными Университетом, а также при необходимости на основе анализа иных требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

Задача профес- сиональной дея- тельности ⁴	Объект или об- ласть знания	Код и наимено- вание професси- ональной ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (профстандарт и его реквизиты, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип задач профессиональной деятельности:				

 $^{^4}$ Задачи устанавливаются разработчиком ОПОП самостоятельно в рамках приведенных типов задач и в соответствии с обобщенными трудовыми функциями, установленными в профессиональных стандартах

T	T			
Выполнение и	18 Добыча, пе-	ПК-1 - Способен	ИД-1ПК-1	Действующие
контроль за вы-	реработка угля,	выполнять и	Формирует навы-	единые квали-
полнением всех	руд и других	осуществлять	ки разработки и	фикационные
этапов проекта,	полезных иско-	контроль за вы-	корректировки	справочники,
согласно техно-	паемых (в сфере	полнением всех	технологических	анализ рынка
логии геолого-	обеспечения	этапов проекта,	процессов геоло-	труда, консуль-
разведочных ра-	полного ком-	согласно техно-	горазведочных	тации с работо-
бот	плекса работ	логии геолого-	работ, применяе-	дателями
001	при поисках и	разведочных ра-	мых в геофизике.	датолими
	*		мых в геофизике.	
	разведке место-	бот, а также раз-	ил эпи 1	
	рождений по-	рабатывать и	ИД-2ПК-1	
	лезных ископа-	адаптировать	Разрабатывает	
	емых)	технологические	этапы геологораз-	
		процессы в зави-	ведочных работ и	
		симости от за-	контролирует их	
		данных целей в	выполнение в за-	
		изменяющихся	висимости от за-	
		технических	данных целей и	
		условиях	технических	
			условий.	
Понимание сущ-		ПК-2 – Способен	ИД-1ПК-2	
ности геофизиче-		понимать физи-	Определяет ос-	
ских полей, сбор		ческую сущность	новные виды и	
геолого-		геофизических	физическую сущ-	
		±		
геофизических		полей, находить	ность геофизиче-	
данных из геофи-		решение для сбо-	ских полей, физи-	
зических полей		ра геолого-	ческие свойства	
		геофизических	пород и руд, ха-	
		данных из геофи-	рактер изменения	
		зических полей.	физических	
			свойств пород и	
			руд под воздей-	
			ствием изменяю-	
			щихся факторов.	
			ИД-2ПК-2	
			Рассчитывает ба-	
			зовые параметры	
			основных видов	
			геофизических	
			полей с учетом	
			_	
			изменяющихся	
			физических	
			свойств пород и	
			руд, обрабатывает	
			геофизические	
			данные.	
Разработка тех-		ПК-3 – Знает со-	ИД-1ПК-3	
нологии геофи-		временную мето-	Знает основные	
зической развед-		дику и техноло-	виды геофизиче-	
ки согласно гео-		гию геофизиче-	ского оборудова-	
	I	T		

лого-	ских исследова-	l =	
техническим	ний, механизм	-	
условиям и	работы совре-	•	
поставленным	менного геофи-	•	
задачам	зического обору-	работе в соответ-	
	дования, а также	ствии с инструк-	
	разрабатывает	циями по эксплу-	
	технологию гео-	атации.	
	физической раз-		
	ведки согласно	, ,	
	геолого-	Проектирует ос-	
	техническим	новные этапы ре-	
	условиям и по-	-	
	ставленным зада-	зических работ,	
	чам.	использует навы-	
		ки выбора подхо-	
		дящих геофизиче-	
		ских методов для	
		решения геологи-	
		ческих и техниче-	
		ских задач.	
Обработка и ин-	ПК-4 – Способен	' '	
терпретация гео-	обрабатывать и		
физических дан-	интерпретиро-	способы и алго-	
ных отдельно и в	вать геофизиче-		
комплексе с гео-	ские данные от-		
ЛОГО-	дельно	данных, формы	
геофизическими	и в комплексе с	* '	
данными	геолого- геофи-	* *	
	зическими дан-	терпретации гео-	
	ными.	физических дан-	
		ных, факторы, от	
		которых зависит	
		достоверность и	
		точность интер-	
		претации.	
		ИД-2ПК-4	
		Составляет алгоритмы обработки	
		и интерпретации	
		геофизических	
		данных; применя-	
		ет классификаци-	
		онные алгоритмы	
		обработки, мето-	
		ды распознания	
		образов и компо-	
		нентный анализ	
		при обработке и	
		интерпретации	
		многопризнако-	
		or onprishano	<u> </u>

Понимание о 01 Образование ПК-6 – Способен ИД-1ПК-6 Действующие
- I лом и ее фунда- I рах : реализации I профессиональ I ные — образова- I фикационные — в
лом и ее фунда- рах: реализации профессиональ- ные образова- фикационные ментальных раз- основных про- ной деятельно- тельные техноло- справочники,
ΤΙΤΟΜ ΤΙ ΔΑ ΜΥΙΙΤΙΟ ΙΝΟΥ: ΝΑΟΠΙΙΣΟΙΙΙΙΙΙ ΙΠΝΟΜΑΛΟΙΙΛΙΙΟΠΙ ΙΙΙΙΙΟ ΛΟΝΟΣΟΝΟ ΙΜΙΙΚΟΙΙΙΙΑΙΙΙΙΙΙΟ
геофизике в це- и наука (в сфе- использовать в Знает современ- единые квали-
Понимание о 01 Образование ПК-6 — Способен ИД-1ПК-6 Действующие

Использование в	образователь-	педагогической,	разования, тен-	труда, консуль-
профессиональ-	ных программ и	знания о геофи-	денции развития	тации с работо-
ной деятельно-	дополнительных	зике в целом и ее	соответствующей	дателями
сти, в том числе	образователь-	фундаменталь-	научной области	
педагогической,	ных программ;	ных разделов с	и области профес-	
знания о геофи-	научных иссле-	учетом направ-	сиональной дея-	
зике	дований и про-	ленности (про-	тельности	
	ведения научно-	филя) образова-		
	исследователь-	тельной про-	ИД-2ПК-6	
	ских и опытно-	граммы.	Формулирует ос-	
	конструктор-		новные идеи и	
	ских работ)		концепцию мето-	
			дического обес-	
			печения дисци-	
			плин (модулей)	
			ИД-3ПК-6	
			Применяет элек-	
			тронные образо-	
			вательные и ин-	
			формационные	
			ресурсы, необхо-	
			димые для реали-	
			зации дисциплин	
			(модулей), орга-	
			низации исследо-	
			вательской, про-	
			ектной или иной	
			деятельности	
			обучающихся	
		_		
2 4 Varan	ия поотиронии ОП	ΙΩΠ		

3.4 Условия реализации ОПОП

Условия реализации программы специалитета по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, специализации «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых», в МАУ соответствуют требованиям, определяемым ФГОС ВО по специальности. Требования к условиям реализации включают:

- общесистемные требования;
- требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению;
- требования к кадровым условиям реализации программы;
- требования к финансовым условиям реализации программы;
- требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

3.4.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП

ФГАОУ ВО «МАУ» для реализации программы специалитета по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, специализации «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых» по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом, располагает необходимым материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), принадлежащем ему на праве собственности или ином законном основании.

Обучающиеся по программе специалитета по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, специализации «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых» в течение всего периода обучения обеспечиваются индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде МАУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационнообразовательная среда Университета дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

При реализации программы в сетевой форме требования к ее реализации обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы в сетевой форме.

3.4.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП

Материально-техническое обеспечение программы специалитета по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки, специализации «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых» включает характеристику условий реализации образовательного процесса, в том числе наличие и оснащенность помещений для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, помещений для самостоятельной работы обучающихся, наличие комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, библиотечного фонда (при использовании в образовательном процессе печатных изданий), доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Университета.

МАУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Сведения о материально-технических условиях реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета представлена в Приложении 1.

Библиотечный фонд МАУ укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий основной и дополнительной литературы, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

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

3.4. 3 Требования к кадровым условиям реализации ОПОП

Реализация ОПОП обеспечивается научно-педагогическими работниками ФГАОУ ВО «МАУ», а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утверждённом приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., № 20237) и (или) профессиональными стандартами (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом 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).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях представлены в Приложении 1 и актуализируются ежегодно по

младшему курсу. На момент начала реализации ОПОП исходят из планируемого состава научно-педагогических работников. В случае изменения состава НПР, привлекаемых к реализации программы специалитета вносятся соответствующие корректировки в ОПОП.

3.4.4 Требования к финансовым условиям реализации ОПОП

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

3.4.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программам специалитета определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программ специалитета Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

Система обеспечения качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП в Университете, определена комплексом внутренних процессов в рамках СМК МАУ и описана в Руководстве по качеству ФГАОУ ВО «МАУ».

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности в СМК МАУ разработана схема взаимодействия процессов, определены центры ответственности за реализацию основных процессов, разработаны документированные процедуры. Ежегодно в структурных подразделениях Университета, в том числе на выпускающих кафедрах, формируется План по качеству, включающий в себя примерный перечень основных показателей (индикаторов) для внутренней оценки качества.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе специалитета обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программам специалитета осуществляется в рамках процедуры государственной аккредитации с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программам специалитета может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

4. Компоненты ОПОП (прилагаются в виде отдельных документов)