МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

документ подписан электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 4F 8F 1C 4C E7 85 32 45 02 D5

Владелец: Шадрина Ирина Михайловна

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

Основная профессиональная образовательная программавысшего образования

Код направления подготовки / 21.03.01

специальности:

Наименование направления подготовки Нефтегазовое дело

/специальности:

Наименование направленности (профиля)/ Эксплуатация и обслуживание объектов

специализации: нефтегазового комплекса Арктического

шельфа

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Срок освоения в очной форме обучения: 4 года

Выпускающая кафедра: Морского нефтегазового дела

Мурманск 2023

ОПОП рассмотрена на заседан (протокол от		нефтегазового дела
Заведующий кафедрой _	Подпись	Васеха Михаил Викторович ФИО
Руководитель структурного подразделения _	Подпись	Федорова Ольга Анатольевна ФИО
Начальник Учебно-методическо управления _	го Подпись	<u>Кизима Евгения Ивановна</u> ФИО
Проректор по образовательной деятельности _	Подпись	<u>Яценко Виктория Владимировна</u> ФИО

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 – программа бакалавриата, реализуемая в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Мурманский арктический университет» по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание нефтегазового комплекса Арктического шельфа») основе Федерального на государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 96, представляет собой комплекс основных характеристик образования, организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного 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 «МАУ».

ПК - профессиональные компетенции.

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

ПС - профессиональный стандарт.

УК - универсальные компетенции.

УМУ – учебно-методическое управление МАУ.

УГСН - укрупненная группа специальностей и направлений.

УП - учебный план.

ФГОС 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 ЗЕТ = 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 (TCP) 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 $\Phi \Gamma AO Y$ BO «МАУ».

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья - физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-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 направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленности/профилю «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа» — освоение обучающимися программы бакалавриата, результатом которого является формирование у выпускника компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки, и компетенций, установленных Университетом самостоятельно.

Задачами реализации ОПОП являются формирование умений и навыков, опыта профессиональной деятельности в рамках изучения отдельных дисциплин (модулей), а также прохождения практик, необходимых для конкретного (конкретных) вида (видов) 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 направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленности (профилю) «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа» в МАУ может быть получено в очной форме обучения.

ОПОП реализуется:

- с применением электронного обучения;
- с применением дистанционных образовательных технологий;

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами Университета.

3.1.3 Требования, предъявляемые к поступающим

К освоению программы бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленности (профилю) «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа» допускаются лица, имеющие среднее общее образование/среднее профессиональное образование.

3.1.4 Язык преподавания

Образовательная деятельность по программе бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленности (профилю) «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа» в МАУ осуществляется на государственном языке Российской Федерации - русском языке.

3.1.5 Объем программы и сроки освоения

Объем программы бакалавриата составляет 240 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, 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 4 года (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 программы и её блоков (в з.е.)
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	не менее 180
Б1.О Обязательная часть	
Б1.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Блок 2 «Практика»	не менее 18
Б2.О Обязательная часть	
Б2.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	не менее 9
Б3.О Обязательная часть	

Б3.О.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Объем программы	240

Объем обязательной части ОПОП без учета ГИА составляет не менее 40~% общего объема программы.

Образовательная деятельность при освоении компонентов ОПОП по направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленности (профилю) «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа» 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 направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленности (профилю) «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа» 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 дисциплины.

3.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.2.1 Область, сфера и объекты профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленности (профилю) «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа» в МАУ, включают добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; выполнения работ по проектированию, контролю безопасности и управлению работами при бурении скважин; организации работ по геонавигационному сопровождению бурения нефтяных и газовых скважин, ремонту и восстановлению скважин; оперативного сопровождения технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата; организации ведения технологических процессов и выполнения работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа; технологического сопровождения потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли; выполнения комплекса работ по геолого-промысловым исследованиям скважин подземных хранилищ газа; обеспечения контроля и технического обслуживания линейной части магистральных газопроводов;

выполнения работ ПО эксплуатации газотранспортного оборудования; обеспечения газораспределительных станций; организации работ эксплуатации диагностике газотранспортного оборудования; разработки технической и технологической документации при выполнении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса; эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов).

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.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленности (профилю) «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа» в МАУ, являются:

- техника и технологии строительства, ремонта, реконструкции и восстановления нефтяных и газовых скважин на суше и на море;
- техника и технологии добычи нефти и газа, сбора и подготовки скважинной продукциина суше и на море;
- техника и технологии промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов;
- техника и технологии трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа:
 - техника и технологии хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов;
- оборудование и инструмент для строительства, ремонта, реконструкции и восстановления нефтяных и газовых скважин на суше и на море;
- технологические процессы строительства, ремонта, реконструкции и восстановления нефтяных и газовых скважин;
- оборудование для добычи нефти и газа, сбора и подготовки скважинной продукции на суше и на море;
 - технологические процессы нефтегазового производства;
 - оборудование для промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов;
- оборудование для трубопроводного транспорта нефти и газа, хранения газа (в том числе подземного и подводного);
- оборудование для хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и газов (в том числе сжиженных);
 - техническая, технологическая и нормативная документация.

3.2.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленности (профилю) «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа» в МАУ, выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский; проектный.

Задачи профессиональной деятельности выпускников

1. Научно-исследовательский: участие в проведении прикладных научных исследований в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности; участие в работе научных конференций и семинаров; анализ информации по технологическим процессам и техническим устройствам в области бурения скважин, добычи нефти и газа, промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов на суше и на море,

трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов; участие в проведении регламентированных методиками экспериментальных исследованиях технологических процессов и технических устройств в области бурения скважин, добычи нефти и газа, промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов; выполнение статистической обработки результатов экспериментов, составление отчетной документации.

2. Проектный: выполнение работ по проектированию технологических процессов нефтегазового производства; выполнение работ по составлению проектной, служебной документации; выполнение работ по проектированию безопасности работ нефтегазового производства; сбор и представление по установленной форме исходных данных для разработки проектной документации на бурение скважин, добычу нефти и газа, промысловый контроль и регулирование извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводный транспорт нефти и газа, подземное хранение газа, хранение и сбыт нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов; выполнение с помощью прикладных программных продуктов расчетов по проектированию бурения скважин, добычи нефти и газа, промысловому контролю и регулированию извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводному транспорту нефти и газа, подземному хранению газа, хранению и сбыту нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов.

3.3 Результаты освоения ОПОП

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленности (профилю) «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа» 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 достижения¹.

Выпускник, освоивший ОПОП бакалавриата, должен обладать:

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование
универсальных компетенций	универсальной компетенции	индикатора достижения
		универсальной компетенции
Системное и критическое	УК-1. Способен	ИД-1УК-1 Знать: методики
мышление	осуществлять поиск,	поиска, сбора и обработки
	критический анализ и синтез	информации; актуальные
	информации, применять	российские и зарубежные
	системный подход для	источники информации в
	решения поставленных задач	сфере профессиональной
		деятельности; метод
		системного анализа.

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

_

		ИД-2 УК-1 Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;
		применять системный подход для решения поставленных задач ИД-3 УК-1 Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой
		системного подхода для решения поставленных
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ид-1 УК-2 Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность. ИД-2 УК-2 Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности. ИД-3 УК-2 Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с

			нормативно-правовой
TC		YHC 2	документацией.
	работа и		ИД-1 УК-3 Знать: основные
лидерство		осуществлять социальное	приемы и нормы
		взаимодействие и	социального
		реализовывать свою роль в	взаимодействия; основные
		команде	понятия и методы конфликтологии,
			технологии межличностной
			и групповой коммуникации
			в деловом взаимодействии. ИД-2 УК-3 Уметь:
			устанавливать и
			поддерживать контакты,
			обеспечивающие успешную
			работу в коллективе;
			применять основные методы
			и нормы социального
			взаимодействия для
			реализации своей роли и
			взаимодействия внутри
			команды.
			ИД-3 УК-3 Владеть:
			простейшими методами и
			приемами социального
			взаимодействия и работы в
V		УК-4. Способен	команде.
Коммуникация			ИД-1 УК-4 Знать:
		осуществлять деловую коммуникацию в устной и	принципы построения устного и письменного
		письменной формах на	высказыванияна русском и
		государственном языке	иностранном языках;
		Российской Федерации и	правила и закономерности
		иностранном(ых) языке(ах)	деловой устной и
		()	письменной
			коммуникации.
			ИД-2 УК-4 Уметь:
			применять на практике
			деловую коммуникацию в
			устной и письменной
			формах, методыи навыки
			делового общения на
			русском и иностранном
			языках.
			ИД-3 УК-4 Владеть:
			навыкамичтения и перевода
			текстов на иностранном
			языке в профессиональном
			общении; навыками
			деловых коммуникаций в
			устной и письменной форме
			на русском и иностранном

		gay yyayy. 1/2=2=
		языках; методикой
		составления суждения в
		межличностном деловом
		общении на русском и
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	иностранном языках. ИД-1 УК-5 Знать: закономерности и особенности социально- исторического развития различных культур в этическом и философском контексте. ИД-2 УК-5 Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах. ИД-3 УК-5 Владеть: простейшими методами адекватноговосприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мирекультурного многообразия с использованием этических
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	норм поведения. ИД-1 УК-6 Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни. ИД-2 УК-6 Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения. ИД-3 УК-6 Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний,

		умений и навыков;
		методиками саморазвития и
		самообразования в течение
		всей жизни
	УК-7. Способен	ИД-1 УК-7 Знать: виды
	поддерживать должный	физических упражнений;
	уровень физической	роль и значение физической
	подготовленности для	культуры в жизни человека
	обеспечения полноценной	и общества; научно-
	социальной и	практические основы
	профессиональной	физической культуры,
	деятельности	профилактики вредных
	Acutembricati	привычек и здорового
		образа и стиля жизни
		ИД-2 УК-7. Уметь:
		применять на практике
		разнообразные средства
		физической культуры,
		спорта и туризма для
		сохранения и укрепления
		здоровья и психофизической
		подготовки; использовать
		средства и методы
		физического воспитания для
		профессионально-
		личностного развития,
		физического
		самосовершенствования,
		формирования здорового
		образа и стиля жизни.
		ИД-3 УК-7 Владеть:
		средствами и методами
		укрепления
		индивидуального здоровья
		для обеспечения
		полноценной социальной и
		профессиональной
		деятельности.
	УК-8. Способен создавать и	ИД-1 УК-8 Знать:
	поддерживать в	классификацию и источники
	повседневной жизни и в	чрезвычайных ситуаций
	профессиональной	природного и техногенного происхождения; - причины
	деятельности безопасные	признаки и последствия
	условия жизнедеятельности	опасностей, способы защиты
Безопасность	для сохранения природной	от чрезвычайных ситуаций; принципы организации
жизнедеятельности	среды, обеспечения	безопасности труда на
misited with the state of the s	устойчивого развития	предприятии, технические
	общества, в том числе при	средства защиты людей в
	угрозе и возникновении	условиях чрезвычайной ситуации.
	чрезвычайных ситуаций и	ид-2 УК-8 Уметь:
	военных конфликтов	поддерживать безопасные
	1	условия жизнедеятельности;
		выявлять признаки,причины

Экономическая культура, в	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	и условиявозникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. ИД-3 УК-8 Владеть: методамипрогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. ИД-1 УК-9 Воспринимает и анализирует информацию, необходимую для принятия экономических решений ИД-2 УК-9 Обосновывает экономические решения в различных областях жизнедеятельности, используя методы
том числе финансовая грамотность		экономического анализа и
		планирования для достижения поставленных целей
		ИД-3 УК-9 Применяет экономические знания при
		технико-экономическом обосновании инженерных
	УК-10. Способен	решений ИД-1 УК-10 Формирует
	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма,	основанную на нормативных актах социально-правовую позицию по неприятию идеологии экстремизма,
	коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной	терроризма и коррупционного поведения ИД-2 УК-10 Понимает и способен толковать правовые
	деятельности	нормы, предусматривающие юридическую
		ответственность за проявления экстремизма, терроризма и коррупционного
Гражданская позиция		поведения ИД-3 УК-10 Осознает социальные факторы
		(детерминанты) экстремистской, террористической и
		коррупционной преступности и владеет навыками профилактики указанных
		явлений ИД-4 УК-10 Демонстрирует
		способность активно
		противодействовать в профессиональной
		деятельности проявлениям
		экстремизма, терроризма и

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

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование
общепрофессиональных	общепрофессиональной	индикатора достижения
компетенций ³	компетенции	общепрофессиональной
компетенции	компетенции	компетенции
Применение	ОПК-1. Способен решать	ИД-1 ОПК-1 Использует
-	1	
фундаментальных знаний	задачи, относящиеся к	основные законы дисциплин
	профессиональной	инженерно-механического
	деятельности, применяя	модуля.
	методы моделирования,	ИД-2 ОПК-1 Использует
	математического анализа,	основные законы
	естественнонаучные и	стественнонаучных
	общеинженерные знания	дисциплин, правила
		построения технических схем
		и чертежей.
		ИД-3 ОПК-1 Владеет
		основными методами геологической разведки,
		интерпретации данных
		геофизических исследований,
		технико-экономического
		анализа, навыками
		составлениярабочих проектов в составе
		творческой команды
		ИД-4 ОПК-1 Знает
		принципиальные
		особенности моделирования
		математических, физических
		и химических процессов, предназначенные для
		конкретных технологических
		процессов
		ИД-5 ОПК-1 Участвует, со
		знанием дела, в работах по
		совершенствованию
		производственных процессов
		с использованием
		экспериментальных данных
		и результатов моделирования
		ИД-6 ОПК-1 Владеет
		навыками делового
		взаимодействия с сервисной
		службой и оценивать их
		рекомендации с учетом
		экспериментальной работы
		технологического отдела
		предприятия
Техническое проектирование	ОПК-2. Способен	ИД-1 ОПК-2 Определяет
телпическое проектирование	OTIK-2. CHOCOUCH	тід-і Отік-2 Определяет

 2 Должны быть учтены все ОПК из n. 3.3 ФГОС ВО 3 Если указана во ФГОС ВО

участвовать потребность в промысловом проектировании технических материале, необходимом объектов, систем ДЛЯ составления рабочих технологических процессов с проектов ИД-2 ОПК-2 Участвует в **учетом** экономических, экологических, социальных и обработке сборе И других ограничений п первичных материалов по заданию руководства проектной службы ИД-3 ОПК-2 Осуществляет работу В контакте супервайзером ИД-4 ОПК-2 Владеет оперативного навыками требований выполнения рабочего проекта ИД-5 ОПК-2 Определяет принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов ИД-6 ОПК-2 Анализирует ходреализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции носит корректировку в проектные данные ИД-7 ОПК-2 Оценивает сходимость результатов расчетов, получаемых по различным методикам. ОПК-2 ИД-8 Обладает навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ. ОПК-3. Способен ИД-1 ОПК-3 Использует участвовать в управлении основылогистики, профессиональной применительно к деятельностью, нефтегазовому используя знания в области проектного предприятию, когда менеджмента основные технологические операции совершаются в Когнитивное управление условиях неопределенности ИД-2 ОПК-3 Применяет на практике элементы производственного менелжмента ИД-3 ОПК-3 Обладает навыками управления персоналом в небольшом

		производственном
		подразделении
		ИД-4 ОПК-3 Использует
		возможности осуществления
		предпринимательской
		деятельности на вверенном
		объекте и ее
		законодательное
		регулирование
		ИД-5 ОПК-3 Находит возможность сочетания
		выполнения основных
		обязанностей с элементами
		предпринимательства
		ИД-6 ОПК-3 Владеет
		навыками принципиальной
		оценкиприменяемых видов
		предпринимательской
		деятельности на
		предприятии
	ОПК-4. Способен проводить	ИД-1 ОПК-4 Сопоставляет
	измерения и наблюдения,	технологию проведения
	обрабатывать и представлять	типовых экспериментов на
	экспериментальные данные	стандартном оборудовании
		в лаборатории и на
		производстве
11		ИД-2 ОПК-4 Обрабатывает результаты научно-
Использование инструментов		исследовательской
и оборудования		деятельности,используя
		стандартное оборудование,
		приборы и материалы
		ИД-3 ОПК-4 Владеет
		техникой
		экспериментирования с
		использованием пакетов
	OHV 5 C5	программ
	ОПК-5. Способен понимать	ИД-1 ОПК-5 Использует по
	принципы работы	назначению пакеты
	современных	компьютерных программ
	информационных технологий	ИД-2 ОПК-5 Использует
	и использовать их для	компьютер для решения
	решения задач	несложных инженерных
Исследование	профессиональной	расчетов
	деятельности	ИД-3 ОПК-5 Владеет
		методамиоценки риска и
		управления качеством
		исполнения
		технологических операций
		ИД-4 ОПК-5 Использует
		основные технологии
		поиска, разведки и
		организации нефтегазового
		производства в России и за

рубежом, стандарты и ТУ, источники получения информации, массмедийные и мультимедийные технологии ИД-5 ОПК-5 Использует знания о составах и свойствах нефти и газа, основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства ИД-6 ОПК-5 Способен приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии ИД-7 ОПК-5 Ориентируется в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое ИД-8 ОПК-5 Умеет осознанновоспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее ИД-9 ОПК-5 Способен критически переосмысливать накопленную информацию, вырабатывать собственное мнение, преобразовывать информацию в знание, применять информацию в решении вопросов, с использованием различных приемов переработки текста ИД-10 ОПК-5 Владеет методамисбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные

		аппаратно-программные
		средства, методами защиты,
		хранения и подачи
		информации
	ОПК-6. Способен принимать	ИД-1 ОПК-6 Использует
	обоснованные технические	принципы информационно-
	решения в профессиональной	коммуникационных
	деятельности, выбирать	технологий и основные
	эффективные и безопасные	требования
	технические средства и	информационной
	технологии	безопасности.
		ИД-2 ОПК-6 Решает
		стандартные задачи
		профессиональной
		деятельности на основе
		информационной и
		библиографической
Принятие решений		культуры с применением
Прините решении		современных технологий и
		требований информационной
		безопасности
		ИД-3 ОПК-6 Владеет
		навыками решения
		_
		стандартных задач профессиональной
		деятельности на основе
		современных
		информационных технологий и с учетом требований
		и с учетом требований информационной
		± ±
	OHK 7	безопасности. ИД-1 ОПК-7 Использует
	ОПК-7. Способен	основные виды и содержание
	анализировать, составлять и	макетовпроизводственной
	применять техническую	документации, связанных с
	документацию, связанную с	профессиональной
	профессиональной	деятельностью.
	деятельностью, в	ИД-2 ОПК-7 демонстрирует
	соответствии с	умение обобщать
Применение прикладных	действующими	информацию и заносить в
знаний	нормативными правовыми	бланки макетов в
	актами	соответствии с
		действующими
		нормативами
		ИД-3 ОПК-7 Владеет
		навыками составления
		отчетов, обзоров, справок,
		заявок и др., опираясь на
		реальную ситуацию

Профессиональные компетенции выпускника.
Выпускник, освоивший ОПОП бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями, определенными Университетом на основе профессиональных стандартов,

соответствующих профессиональной деятельности выпускников, 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 профессиональн ой деятельности ⁴	Объект или область знания	Код и наименование профессионально й компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (профстандар т и его реквизиты, анализ иных требований, предъявляем ых к выпускникам			
Тип задач профессиональной деятельности:							
Обеспечение	19.007	ПК-1.	ИД-1 ПК-1 Знает				
добычи	Специалист	Способность	методы анализа				
углеводородного	по добыче	проводить	информации по				
сырья	нефти, газа и	прикладные	технологическим				
Организационно-	газового	научные	процессами				
техническое	конденсата	исследования и	работе				
сопровождение		участвовать в	технических				
добычи		работе научных	устройств в				
углеводородного		конференций и	нефтегазовой				
сырья	10.015	семинаров по	отрасли.				
Оперативный	19.012	проблемам	ИД-2 ПК-1 Умеет				
контроль потоков	Специалист	нефтегазовой	планировать и				
углеводородного	ПО	отрасли в	проводить				
сырья и режимов	оперативно-	соответствии с	необходимые				
работы	диспетчерско	выбранной	эксперименты,				
технологических	му	сферой	обрабатывать, в				
объектов и	управлению	профессиональн	том числе с				
управление ими в	нефтегазовой	ой деятельности.	использованием				
границах зоны	отрасли		прикладных				
обслуживания			программных				
организации			продуктов,				
нефтегазовой			интерпретировать				
отрасти	10.045		результаты и				
Организация	19.045		делать				
капитального	Специалист		соответствующие				
ремонта	ПО		выводы				
нефтяных и	капитальному		ИД-3 ПК-1				
газовых скважин	ремонту нефтяных и		Владеет				
	газовых		способностью				
			использовать				
	скважин		физико-				
			математический				

-

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

	T	T
		аппарат для
		решения
		расчетно-
		аналитических
		задач,
		возникающих в
		ходе
		профессионально
		й деятельности
		ИД-4 ПК-1
		Применяет знание
		онаправлениях
		научных
		исследований в
		нефтегазовой
		отрасли
		ИД-5 ПК-1 Дает
		обоснование
		актуальности и
		цели собственных
		исследований с
		последующим их
		представлением на
		конференциях и
		семинарах
		ИД-6 ПК-1 Умеет
		обоснованные
		доклады по
		проблемам в
		нефтегазовой
		отрасли.
		ИД-7 ПК-1
		Владеет методами
		представления
		результатов
		собственных
		исследований в
		виде компьютерной
		презентации
	ПК-2.	ИД-1 ПК-2 Знает
	Способность	технику и
	ВЫПОЛНЯТЬ	технологию
	работы по	проведения
	проектированию	проектирования
	технологических	технологических
	процессов	процессов,
	нефтегазового	технологических
	производства и	комплексов,
	выполнять	используемых на
	работы по	решений
	составлению	ИД-2 ПК-2 Умеет
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

проектной, анализировать служебной обобщать ОПЫТ документации в разработки соответствии технических И выбранной технологических сферой проектов, профессиональн использовать ой деятельности. стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли ИД-3 ПК-2 Владеет навыками проектирования отдельных разделов технических и технологических проектов ИД-4 ПК-2 Знает нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования в нефтегазовой отрасли ИД-5 ПК-2 Умеет разрабатывать типовые проектные, технологические и рабочиедокументы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов ИД-6 ПК-2 Владеет инновационными методамидля решения задач проектирования технологических и

		производственных	
		процессов в	
		нефтегазовой	
		отрасли.	
	ПК-3.	ИД-1 ПК-3	конденсата
	Способность	Применяет знания	
	применять	основных	
	процессный	производственные	
	подход в	процессов,	
	практической	представляющих	
	деятельности,	единую цепочку	
	сочетать теорию	нефтегазовых	
	и практику в	технологий;	
	соответствии с	функций	
	выбранной	производственных	
	сферой	подразделений	
	профессиональн	организации и	
	ой деятельности	производственных	
		связей между	
		ними; правил	
		технической	
		эксплуатации	
		технологических	
		объектов	
		нефтегазового	
		комплекса и	
		методов	
		управления	
		режимами их	
		работы	
		ИД-2 ПК-3 Умеет в	
		сочетании с	
		сервисными	
		компаниями и	
		специалистами	
		технических служб	
		корректировать	
		технологические	
		процессы с учетом	
		реальной ситуации	
		ИД-3 ПК-3 Владеет	
		навыками	
		сперативного	
		сопровождения	
		технологических	
		процессов в области	
		нефтегазового дела	
		с применением	
		феменного «борунования и	
		оборудования и	
l l		материалов.	
	ПК-4. Способен	ИД-1 ПК-4 Знает	

характеристики и обеспечивать правила безопасную И эксплуатации эффективную технологического работу оборудования, конструкций, технологических объектов, машин, процессов механизмов нефтегазовой нефтегазового промышленност производства и в соответствии ПК-4 ИД-2 выбранной Соблюдает сферой требования профессиональн нормативной ой деятельности документации по эксплуатации ИД-3 ПК-4 Имеет навыки эффективной эксплуатации технологического оборудования, конструкций, объектов, машин, механизмов нефтегазового производства

3.4 Условия реализации ОПОП

Условия реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленности (профилю) «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа» в МАУ соответствуют требованиям, определяемым Φ ГОС ВО по данному направлению подготовки. 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 бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленности (профилю) «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа» 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 бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленности (профилю) «Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса Арктического шельфа» в течение всего периода обучения обеспечиваются индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной 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 информационно-образовательная 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 информационно-коммуникационных обеспечивается соответствующими средствами квалификацией работников, поддерживающих. технологий и ее использующих И 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 бакалавриата 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 бакалавриата, 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.

Не допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

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 бакалавриата 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 60 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 5 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 бакалавриата/специалитета/магистратуры 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 бакалавриата 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 бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программ бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата 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 бакалавриата 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 бакалавриата 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 бакалавриата 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)