## 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>8</u>
от «29» марта 2024 г.
Председатель Ученого совета, ректор МАУ
И.М. Шадрина

## Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Код направления подготовки /

специальности: 15.03.02

Наименование направления подготовки Технологические машины и оборудование

/специальности:

Наименование направленности (профиля)/ Инжиниринг технологического оборудования

специализации:

Квалификация выпускника: бакалавр

Формы обучения: очная

Срок освоения в очной/ 4 года

заочной 4 года 10 месяцев

формах обучения:

Выпускающая кафедра: Технологическое и холодильное оборудование

Мурманск 2024

# ОПОП рассмотрена на заседании кафедры Технологического и холодильного оборудования (протокол № 4 от 18 марта 2024 г.)

Заведующий кафедрой		Похольченко В.А.
	Подпись	ФИО
Руководитель		
структурного подразделения		
	Подпись	ФИО
Начальник		
учебно-методического		
управления		
	Подпись	ОИФ
Проректор по образовательной		
деятельности		
	Подпись	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 реализуемая в Федеральном государственном автономном программа бакалавриата, образовательном учреждении высшего образования «Мурманский арктический университет» по 15.03.02 Технологические машины и оборудование на основе направлению подготовки Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утвержденного Приказом Минобрнауки России № 728 от 09.08.2021, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационнопедагогических 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 «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 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.

**Институт (филиал) -** Естественно-технологический институт, Институт «Морская Академия», Институт арктических технологий, Апатитский филиал ФГАОУ ВО «МАУ».

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 ФГАОУ ВО «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 <u>15.03.02</u> <u>Технологические машины и оборудование</u>, направленности (профилю) <u>Инжиниринг технологического оборудования</u> - освоение обучающимися программы бакалавриата, результатом которого является формирование у выпускника универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, 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 индивидуальноличностной 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 <u>15.03.02</u> <u>Технологические машины и оборудование</u>, направленности (профилю) <u>Инжиниринг технологического оборудования</u> в МАУ может быть получено в <u>очной и заочной формах</u> обучения.

#### ОПОП реализуется:

- без применения электронного обучения;
- без применения дистанционных образовательных технологий;
- полностью в онлайн-формате;
- без использования сетевой формы реализации образовательной программы.

#### 3.1.3 Требования, предъявляемые к поступающим

К освоению программы бакалавриата по направлению подготовки <u>15.03.02</u> Технологические машины и оборудование, направленности (профилю) Инжиниринг

<u>технологического оборудования</u> допускаются лица, имеющие среднее общее образование/среднее профессиональное образование/ высшее образование.

#### 3.1.4 Язык преподавания

Образовательная деятельность по программе бакалавриата по направлению подготовки <u>15.03.02</u> Технологические машины и оборудование, направленности(профилю) <u>Инжиниринг технологического оборудования</u> в МАУ осуществляется на государственном языке Российской Федерации - русском языке.

#### 3.1.5 Объем программы и сроки освоения

Объем программы бакалавриата составляет <u>240</u> 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 <u>4</u> года;
- в заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет <u>4 года 10 месяцев</u>

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, 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)»	210
Б1.О Обязательная часть	147
Б1.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений	63
Блок 2 «Практика»	21
Б2.О Обязательная часть	6
Б2.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений	15

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	9
БЗ.О Обязательная часть	9
БЗ.О.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3
Б3.О.02 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	6
Объем программы	240

Объем обязательной части ОПОП без учета ГИА составляет  $\underline{63,8}$  % общего объема программы.

Образовательная деятельность при освоении компонентов ОПОП по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, направленности(профилю) Инжиниринг технологического оборудования 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 15.03.02 Технологические машины и оборудование, направленности(профилю) Инжиниринг технологического оборудования может быть 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.

#### 3.2 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 15.03.02 Технологические машины и оборудование, направленности(профилю) Инжиниринг технологического оборудования в МАУ, включают:

- <u>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере наладки и испытаний технологического оборудования машиностроительных и перерабатывающих</u> производств);
- <u>22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере технического обслуживания и ремонта технологических линий по производству продуктов питания).</u>

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 (или областями знания) профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, направленности(профилю) Инжиниринг технологического оборудования в МАУ, являются: диагностика, ремонт, монтаж, пусконаладочные работы, техническое обслуживание и эксплуатация технологического оборудования; нормативнотехническая документация, системы стандартизации и сертификации; технические испытания и контроль качества продукции машиностроительных и перерабатывающих производств; средства автоматизации и механизации технологических процессов; методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов

#### 3.2.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата по направлению подготовки <u>15.03.02</u> <u>Технологические машины и оборудование</u>, направленности(профилю) <u>Инжиниринг технологического оборудования</u> в МАУ, выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический.

Задачи профессиональной деятельности выпускников: проведение пусконаладочных и экспериментальных работы по освоению новых технологических процессов; осуществление технического обслуживания и ремонта технологического оборудования машиностроительных и перерабатывающих производств; выявление неисправностей технологического оборудования; применение нормативно-технической документации, систем стандартизации и сертификации; выбор средств и методов испытаний качества продукции машиностроительных и перерабатывающих производств; организация внедрения прогрессивных технологических процессов, оборудования и оснастки

#### 3.3 Результаты освоения ОПОП

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, направленности(профилю) Инжиниринг технологического оборудования 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.

Выпускник, освоивший ОПОП бакалавриата, должен обладать:

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование	
универсальных компетенций универсальной		индикатора достижения	
	компетенции	универсальной компетенции	
Системное и критическое	УК -1	ИД-1 ук-1	
мышление	Способен осуществлять поиск,	Выполняет поиск необходимой	
	критический анализ и синтез	информации, ее критический анализ	
	информации, применять	и обобщает результаты анализа для	
	системный подход для решения	решения поставленной задачи	

	поставленных задач	ИД-2 ук-1
	поставленных зада г	Использует системный подход для
		решения поставленных задач,
		предлагает способы их решения
Разработка и реализация	УК-2	ИД-1 ук-2
проектов	Способен определять круг задач	Формулирует в рамках
	в рамках поставленной цели и	поставленной цели совокупность
	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из	задач, обеспечивающих ее достижение
	действующих правовых норм,	ИД-2 ук-2
	имеющихся ресурсов и	Выбирает оптимальный способ
	ограничений	решения задач, учитывая
		действующие правовые нормы,
		имеющиеся условия, ресурсы и
Командная работа и лидерство	УК-3	ограничения ИД-1 ук-3
Командная работа и лидерство	Способен осуществлять	Определяет формы, средства и
	социальное взаимодействие и	методы социального взаимодействия
	реализовывать свою роль в	ИД-2 ук-3
	команде	Реализовывает свою роль в команде,
		исходя из стратегии сотрудничества
		ИД-3 ук-3
		Взаимодействует с другими членами команды для достижения
		команды для достижения поставленной цели
Коммуникация	УК-4	ИД-1 ук-4
	Способен осуществлять деловую	Использует различные формы, виды
	коммуникацию в устной и	устной и письменной деловой
	письменной формах на	коммуникации на государственном
	государственном языке Российской Федерации и	языке Российской Федерации
	иностранном(ых) языке(ах)	ИД-2 ук-4 Осуществляет коммуникацию,
		основываясь на системе норм
		изучаемого иностранного языка,
		используя коммуникативно
		приемлемый стиль в соответствии с
		целью и ситуацией общения ИД-3 ук-4
		Выполняет для личных целей
		перевод официальных и
		профессиональных текстов с
		иностранного языка на русский, с
Monary my my a	VIC 5	русского языка на иностранный
Межкультурное	<b>УК-5</b> Способен воспринимать	ИД-1 ук-5 Анализирует и интерпретирует
взаимодействие	Способен воспринимать межкультурное разнообразие	Анализирует и интерпретирует межкультурное разнообразие
	общества в социально-	современного общества на основе
	историческом, этическом и	знания истории
	философском контекстах	ИД-2 ук-5
		Учитывает при социальном и
		профессиональном общении историческое наследие и
		социокультурные традиции
		различных социальных групп,
		этносов и конфессий, включая
		мировые религии, философские и
		этические учения
		ИД-3 ук-5
		Придерживается принципов
	l .	I F Mehamman in

		недискриминационного взаимодействия в процессе коммуникации в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции
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	ИД-1ук-6 Использует инструменты и методы управления собственным временем при выполнении конкретных задач ИД-2 ук-6 Планирует траекторию своего саморазвития, профессионального роста, выявляя личные ресурсы, возможности и ограничения для ее реализации
	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 жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИД-1ук-8 Выявляет и анализирует природные и техногенные факторы вредного влияния на среду обитания, на социальную сферу в повседневной жизни и профессиональной деятельности, доводит информацию до компетентных структур ИД-2ук-8 Создает и поддерживает безопасные условия жизни и профессиональной деятельности, соблюдает требования безопасности в ЧС, в том числе, при угрозе и возникновении военного конфликта ИД-3ук-8 При возникновении чрезвычайных ситуаций экологического, техногенного и социального характера в мирное и военное время действует в соответствии с имеющимися знаниями, опытом, инструкциями и рекомендациями; способен оказать первую помощь пострадавшим на производстве и в ЧС
Инклюзивная компетентность	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	ИД-1ук-9 Имеет базовое представление о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья ИД-2ук-9 Проявляет толерантное отношение к людям с ограниченными возможностями здоровья и

		готовность к конструктивному сотрудничеству с ними в социальной
		и профессиональной сферах
		ИД-Зук-9
		Учитывает индивидуальные
		особенности лиц с ограниченными
		возможностями здоровья при
		осуществлении социальных и
		профессиональных контактов
Экономическая культура, в	УК-10	ИД-1ук-10
том числе финансовая	Способен принимать	Воспринимает и анализирует
грамотность	обоснованные экономические	информацию, необходимую для
Трамотноств	решения в различных областях	принятия экономических решений
	жизнедеятельности	ИД-2ук-10
		Обосновывает экономические
		решения в различных областях
		жизнедеятельности, используя
		методы экономического анализа и
		планирования для достижения
		поставленных целей
		ИД-3ук-10
		Применяет экономические знания
		при технико-экономическом
		обосновании инженерных решений
Гражданская позиция	УК-11	ИД-1ук-11
,	Способен формировать	Формирует основанную на
	нетерпимое отношение к	нормативных актах социально-
	проявлениям экстремизма,	правовую позицию по неприятию
	терроризма, коррупционному	идеологии экстремизма, терроризма
	поведению и противодействовать	и коррупционного поведения
	им в профессиональной	ИД-2ук-11
	деятельности	Понимает и способен толковать
		правовые нормы,
		предусматривающие юридическую
		ответственность за проявления
		экстремизма, терроризма и
		коррупционного поведения
		ИД-3ук-11
		Осознает социальные факторы
		(детерминанты) экстремистской,
		террористической и коррупционной
		преступности и владеет навыками
		профилактики указанных явлений
		ИД-4ук-11
		Демонстрирует способность активно
		противодействовать в
		профессиональной деятельности
		проявлениям экстремизма,
		терроризма и коррупционного
		поведения

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

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции	
компетенции		
ОПК-1	ИД-1 опк-1	
Способен применять естественнонаучные	Знает методы математического анализа и моделирования при	
и общеинженерные знания, методы	решении задач профессиональной деятельности	

математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ИД-2 опк-1 Умеет применять естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности
	ИД-3 опк-1 Владеет навыками моделирования технических объектов и технологических процессов, проведения экспериментов по заданным методикам с обработкой и анализом результатов.
ОПК-2 Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности	ИД-10пк-2 Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, уметь использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях.  ИД-2 опк-2 Умеет пользоваться новыми знаниями с использованием
	современных образовательных и информационных технологий.  ИД-3 опк-2 Владеет навыками работы с персональным компьютером достаточными для профессиональной деятельности.
ОПК-3  Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня	ИД-1 опк-3 Знает систему показателей, характеризующих эффективность работы предприятия, стандарты нормы и правила, регламентирующие деятельность машиностроительных и перерабатывающих производств ИД-2 опк-3 Умеет работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. ИД-3 опк-3 Владеет навыками анализа технических решений с точки зрения рационального природопользования, применения нормативноправовой базы, регулирующей финансово-хозяйственную деятельность предприятия
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 опк-4 Воспринимает и анализирует информацию, необходимую для понимания принципы работы современных информационных технологий, применяемых в профессиональной деятельности ИД-2 опк-4 Демонстрирует знание областей применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности ИД-3 опк-4 Применяет знания современных информационных технологий при решении конкретных профессиональных задач
ОПК-5 Способен работать с нормативно- технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ИД-1 опк-5 Знает стандарты нормы и правила, регламентирующие деятельность машиностроительных и перерабатывающих производств ИД-2 опк-5 Умеет использовать нормативно-техническую документацию для решения задач профессиональной деятельности ИД-3 опк-5 Владеет навыками работы со стандартами, нормами и правилами, регламентирующими профессиональную деятельность

ОПК-6	ИД-1 опк-6
Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
	ИД-2 опк-6 Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в	ИД-1 опк-7 Знает способы рационального и экологически безопасного использования природных ресурсов В перерабатывающих и машиностроительных производствах ИД-2 опк-7
машиностроении	Умеет применять схемы малоотходных и экологически чистых перерабатывающих и машиностроительных производств  ИД-3 опк-7  Владеет навыками обеспечения экологической чистоты технологических процессов технического обслуживания и ремонта технологического оборудования предприятий
ОПК-8  Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	ИД-1 опк-8 Знает состав производственных и непроизводственных затрат действующих и модернизируемых информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования и процессов в организации ИД-2 опк-8 Умеет применять современные экономические методы,
	способствующие повышению эффективности использования ресурсов для обеспечения производства  ИД-3 опк-8  Владеет навыками проведения расчетов по определению экономической эффективности деятельности производственных подразделений и анализа эффективности техники и технологии машиностроительных и перерабатывающих производств
ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	ИД-1 опк-9 Знает порядок проведения работ по освоению и внедрению новых технологий, технологического оборудования и процессов ИД-2 опк-9 Умеет проводить стандартные и сертификационные испытания технологий технического обслуживания и ремонта технологического оборудования и процессов в организации ИД-3 опк-9
OWW 10	Владеет методами организации труда при внедрении новых технологий технического обслуживания и ремонта технологического оборудования и процессов в организации
ОПК-10 Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	ИД-1 опк-10 Знает показатели промышленной и экологической безопасности на рабочих местах ИД-2 опк-10
	Умеет организовывать работы по промышленной безопасности, профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений и соблюдению экологической чистоты технологических процессов в организации  ИД-3 опк-10

	Владеет навыками обеспечения и контроля производственной и экологической безопасности на рабочих местах
ОПК-11  Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	ИД-1 опк-11 Знает методы контроля качества технологических машин и оборудования ИД-2 опк-11 Умеет применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, разрабатывать мероприятия по предупреждению нарушений их работоспособности ИД-3 опк-11 Владеет навыками анализа причин нарушений работоспособности и технологических машин и оборудования разрабатывать
ОПК-12  Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации	мероприятия по их предупреждению  ИД-1 опк-12  Демонстрирует базовые знания проектной и нормативнотехнической документации при проектировании, изготовлении и эксплуатации технологических машин и оборудования  ИД-2 опк-12  Умеет выбирать оптимальный способ повышения надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации  ИД-3 опк-12  Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования, изготовления и эксплуатации технологических машин и
ОПК-13  Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования	оборудования  ИД-1 опк-13  Знает стандартные методы расчета деталей и узлов технологических машин и оборудования  ИД-2 опк-13  Умеет рассчитывать и проектировать детали и узлы технологических машин и оборудования с использованием стандартных методов, выполнять деталировочные чертежи  ИД-3 опк-13  Владеет навыками проектирования деталей и узлов технологического оборудования в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных методов расчета
ОПК-14  Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	ИД-1 ОПК-14 Умеет использовать специальное программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства для проведения испытаний и внедрения технологического оборудования  ИД-1 ОПК-14 Знает методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ в производственной деятельности  ИД-1 ОПК-14 Владеет навыками разработки управляющих программ обработки образца изделия

### 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.

Sugar in Superior in the Superior in the Superior Superio	Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование	Основание
--	--------	------------	--------------------	--------------------	-----------

профессиональной деятельности	область знания	профессиональной компетенции	индикатора достижения профессиональной компетенции	(профстандарт и его реквизиты, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
	Тип зада	и профессиональной дея	тельности:	DDIII y CKIIII Kuiii y
- проведение индивидуальных испытаний и комплексного опробования технологического оборудования; - методическое обеспечение пуска, наладки и эксплуатации технологического оборудования механосборочных и перерабатывающих производств; - обеспечения бесперебойной и безаварийной работы технологического оборудования и технологических линий - внедрение прогрессивных технологических процессов, видов оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации, управляющих программ, оптимальных режимов производства - техническое диагностирование, выявление неисправностей технологического оборудования и его отдельных механизмов и систем определение причин их возникновения	- нормативно- технические, справочные и руководящие документы по организации пуска, наладки, технического диагностирования ремонта технологического оборудования механосборочных и перерабатывающих производств;	ПК-1 Способен производить пусконаладочные и экспериментальные работы по освоению новых технологических процессов, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования машиностроительных и перерабатывающих производств  ПК-2 Способен диагностировать техническое состояние и выявлять неисправности технологического оборудования машиностроительных и перерабатывающих производств	ИД-1 пк-1 Знает порядок проведения пусконаладочных и экспериментальных работ по освоению и внедрению новых технологий технического обслуживания и премонта технологического оборудования и процессов в организации ИД-2 пк-1 Показывает умения производить пусконаладочные и экспериментальные работы по освоению новых технологических процессов технического обслуживания и ремонта технологического обслуживания и процессов ИД-3 пк-1 Владеет навыками работы с нормативнотехническим, справочным и руководящими документами по организации пусконаладочных и ремонтных работ ИД-1 пк-2 Показывает знания нормативнотехнических, справочных и руководящих документов по организации технического диагностирования технологического оборудования механосборочных и перерабатывающих и перерабатывающих	40.069 Профессиональный стандарт «Специалист по наладке и испытаниям технологического оборудования механосборочного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 05 октября 2020 № 698н  22.009 Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 02 сентября 2020 № 558н

1	1	
	производств	
	ИД-2 пк-2	
	Умеет использовать	
	методы контроля	
	технического	
	состояния технологического	
	оборудования и его	
	отдельных	
	механизмов и систем	
	ИД-3 пк-2	
	Владеет навыками	
	использования контрольно-	
	измерительных	
	приборов и	
	инструментов,	
	необходимых для	
	технического	
	диагностирования технологического	
	оборудования, его	
	отдельных	
777.0	механизмов и систем	
ПК-3	ИД-1 пк-3	
Способен применять	Знает требования системы	
нормативно- техническую	стандартизации и	
документацию,	сертификации,	
системы	методы и средства	
стандартизации и	испытаний и	
сертификации, выбирать средства,	контроля качества	
выбирать средства, методы испытаний и	продукции машиностроительных	
контроля качества	и перерабатывающих	
продукции	производств	
машиностроительных	ИД-2 пк-3	
и перерабатывающих	Умеет использовать	
производств	нормативно-	
	технические, справочные и	
	руководящие	
	документы в	
	профессиональной	
	деятельности	
	ИД-3 пк-3 Обладает навыками	
	Обладает навыками проведения	
	стандартных и	
	сертификационных	
	испытаний, контроля	
	качества продукции	
	машиностроительных и перерабатывающих	
	производств	
ПК-4	ИД-1 ПК-4	
Способен	Знает структуру	
организовывать	технологических	
внедрение	решений и их	

Г			
	прогрессивных	корректировку при	
	технологических	проведении	
	процессов,	промышленных	
	оборудования и	испытаний	
	оснастки, средств	прогрессивных	
	автоматизации и	технологий	
	механизации	технического	
	машиностроительных	обслуживания и	
	и перерабатывающих	ремонта	
	производств	технологического	
		оборудования и	
		процессов в	
		организации	
		ИД-2 пк-4	
		Показывает умения	
		производить	
		технологические	
		расчеты при	
		проектировании	
		нового или	
		модернизации	
		существующего	
		технологического	
		оборудования и	
		процессов	
		ИД-3 пк-4	
		Владеет навыками	
		организации	
		применения	
		технологической	
		оснастки,	
		контрольно-	
		измерительных	
		приборов, средств	
		автоматизации и	
		механизации для	
		регулировки и	
		отладки отдельных	
		механизмов и систем	
		технологического	
1		оборудования	

#### 3.4 Условия реализации ОПОП

Условия реализации программы бакалавриата по направлению подготовки <u>15.03.02</u> <u>Технологические машины и оборудование</u>, направленности (профилю) <u>Инжиниринг технологического оборудования</u> в МАУ соответствуют требованиям, определяемым ФГОС 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 15.03.02 Технологические машины и оборудование, направленности(профилю) Инжиниринг технологического оборудования 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 15.03.02 Технологические машины и оборудование, направленности(профилю) Инжиниринг технологического оборудования в течение всего периода обучения обеспечиваются индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной любой точки, которой имеется доступ информационно-В 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 обеспечивается информационно-коммуникационных соответствующими средствами квалификацией работников, использующих технологий ee поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

## 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.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами. <u>В образовательном процессе используются следующие основные виртуальные аналоги: «Термодинамика, </u>

теплопередача, тепло- и массообмен», тренажер холодильной установки RPS 4000, виртуальный лабораторный практикум по курсу «Механика жидкости и газа»..

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 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 <u>70</u> 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 <u>60</u> 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 <u>5</u> 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 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 вносятся соответствующие корректировки в ОПОП.

#### 3.4.4 Требования к финансовым условиям реализации ОПОП

Финансовое обеспечение реализации программы 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)