

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 № 8
от «29» марта 2024 г.
Председатель Ученого совета,
ректор МАУ
_____ И.М. Шадрина

**Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования**

Код направления подготовки / 44.04.01
специальности:
Наименование направления подготовки Педагогическое образование
/специальности:
Наименование направленности (профиля)/
специализации: Художественное образование и дизайн
архитектурной среды
Квалификация выпускника: магистратура
Формы обучения: очная
Срок освоения в очной/ 2 года
очно-заочной/
заочной
формах обучения:
Выпускающая кафедра: искусств и дизайна

Мурманск
2024

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Подпись

Терещенко Е.Ю.

ФИО

ОПОП рассмотрена на заседании кафедры искусств и дизайна

(протокол 7 от 29 марта 2024 г.)

Заведующий кафедрой

Подпись

Терещенко Е.Ю.

ФИО

Руководитель

структурного подразделения

Подпись

Белевских Т.В.

ФИО

Начальник

учебно-методического

управления

Подпись

ФИО

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 – программа магистратуры, реализуемая в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Мурманский арктический университет» по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки Художественное образование и дизайн архитектурной среды, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 № 126, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в предусмотренных Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» случаях в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

1. Используемые определения и сокращения

ВКР - выпускная квалификационная работа.

ГИА - государственная итоговая аттестация.

ГЭК - государственная экзаменационная комиссия.

ЗЕТ, з.е. - зачетная единица.

ИА - итоговая аттестация.

ИПРА - индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида.

КУГ - календарный учебный график.

ОВЗ - ограниченные возможности здоровья.

ОПК - общепрофессиональные компетенции.

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа.

ОТФ - обобщенная трудовая функция.

НИР - научно-исследовательская работа обучающегося.

НПР - научно-педагогические работники ФГАОУ ВО «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, духовно-нравственных 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 (ТСР) и услуг, направленных на устранение или компенсацию ограничений жизнедеятельности вследствие стойкого нарушения функций организма.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Направленность (профиль) образования - ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности, определяющая ее предметно-тематическое 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 конкретной 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, духовно-нравственного, 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 - завершённый 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 44.04.01 Педагогическое образование, направленности (профилю) Художественное образование и дизайн архитектурной среды- освоение обучающимися программы магистратуры, результатом которого является формирование у выпускника универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки/специальности (выбрать), а также профессиональных компетенций, определяемых МАУ самостоятельно.

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

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

Задачи воспитательной работы:

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

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

3.1.2 Форма обучения

Высшее по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, по направленности (профилю) Художественное образование и дизайн архитектурной среды в МАУ может быть получено в формах в очной, очно-заочной и заочной формах. ОПОП реализуется:

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

3.1.3 Требования, предъявляемые к поступающим

К освоению программ магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, по направленности (профилю) Художественное образование и дизайн архитектурной среды допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

3.1.4 Язык преподавания

Образовательная деятельность по программе магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, по направленности (профилю) Художественное образование и дизайн архитектурной среды в МАУ осуществляется на государственном языке Российской Федерации - русском языке.

3.1.5 Объем программы и сроки освоения

Объем программы магистратуры составляет 120 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану.

Объем программы магистратуры, 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 2 года;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ 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	Объем программы и её блоков (в з.е.)
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	<i>не менее 50</i>
<i>Б1.О Обязательная часть</i>	
<i>Б1.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	
Блок 2 «Практика»	<i>не менее 40</i>
<i>Б2.О Обязательная часть</i>	

<i>Б2.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	<i>не менее 9</i>
<i>Б3.О Обязательная часть</i>	
<i>Б3.О.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена – при наличии</i>	
<i>Б3.О.02 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы/Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы и т.п. (выбрать в зависимости от требований и формулировки в ФГОС ВО)</i>	
Объем программы	<i>120</i>

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

Образовательная деятельность при освоении компонентов ОПОП по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, по направленности (профилю) Художественное образование и дизайн архитектурной среды 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 44.04.01 Педагогическое образование, по направленности (профилю) Художественное образование и дизайн архитектурной среды 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.

3.2 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 магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, по направленности (профилю) Художественное образование и дизайн архитектурной среды в МАУ, включают *(выбрать из п. 1.11 ФГОС ВО):*

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

3.2.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, по направленности (профилю) Художественное образование и дизайн архитектурной среды в МАУ, выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов

- педагогический;
- проектный;
- методический;
- организационно-управленческий;
- культурно-просветительский;
- научно-исследовательский;
- сопровождения.

3.3 Результаты освоения ОПОП

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, по направленности (профилю) Художественное образование и дизайн архитектурной среды 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 магистратуры, должен обладать:

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИД-1 _{УК-1} Выбирает достоверные источники информации, адекватные исходным данным о проблеме, поставленным задачам для стратегических решений ИД-2 _{УК-1} Демонстрирует умение рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу с учетом методологии научного поиска, критических оценок и непротиворечивых выводов ИД-3 _{УК-1} Формулирует рациональные идеи для решения выявленных проблем с учетом приоритетов, прогноза развития ситуации и специфики задач профессиональной деятельности
	УК-2 Способен	ИД-1 _{УК-2} Выявляет и оценивает запросы

	<p>управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	<p>потенциальных потребителей для формулирования ценностей и задач проекта ИД-2_{УК-2} Способен применять стандарты и модели проектного управления на этапах подготовки и реализации проекта ИД-3_{УК-2} Демонстрирует навык оценки достижения промежуточных и итоговых результатов проекта</p>
	<p>УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	<p>ИД-1_{УК-3} Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде ИД-2_{УК-3} Демонстрирует высокий уровень социальных компетенций, психологических качеств для командной работы ИД-3_{УК-3} Демонстрирует готовность согласования действий в проектировании результата, продуктивного для развития партнерских отношений, достижения выгод участников команды</p>
	<p>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>ИД-1_{УК-4} Способен грамотно и выразительно строить речь для коммуникаций на государственном языке РФ и иностранном языке ИД-2_{УК-4} Формулирует содержание коммуникации в стиле научного изложения, доказательной аргументации с опорой на профессиональную лексику ИД-3_{УК-4} Демонстрирует владение современными технологиями для деловых коммуникаций</p>
	<p>УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>ИД-1_{УК-5} Проявляет широкий кругозор, интерес к научным гуманитарным исследованиям культурного разнообразия ИД-2_{УК-5} Способен к эффективному межкультурному сотрудничеству в поликультурной и полиэтнической среде ИД-3_{УК-5} Проявляет навык анализа культурных текстов различных типов для подготовки научных и практико-ориентированных исследований, обоснований проектов</p>
	<p>УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>	<p>ИД-1_{УК-6} Определяет свои личные ресурсы, возможности и ограничения для достижения поставленной цели ИД-2_{УК-6} Создает и достраивает индивидуальную траекторию получения профессионального образования ИД-3_{УК-6} Способен применять междисциплинарные связи в научной и проектной деятельности</p>

Общепрофессиональные компетенции выпускника:

Выпускник, освоивший ОПОП магистратуры, должен обладать:

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	ОПК-1 Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ИД-1 _{ОПК-1} Знает нормативно-правовые акты в сфере образования и норм профессиональной этики. ИД-2 _{ОПК-1} Строит образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности ИД-3 _{ОПК-1} Организует образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности
	ОПК-2 Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации	ИД-1 _{ОПК-2} Демонстрирует знание компонентов основных и дополнительных образовательных программ. ИД-2 _{ОПК-2} Осуществляет разработку программ отдельных образовательных предметов, в том числе программ дополнительного образования и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации ИД-3 _{ОПК-2} Разрабатывает программу формирования образовательных результатов
	ОПК-3 Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	ИД-1 _{ОПК-3} Умеет определять и формулировать цели и задачи учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями ФГОС ИД-2 _{ОПК-3} Применяет различные приемы мотивации и рефлексии при организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями ИД-3 _{ОПК-3} Применяет формы и методы, приемы и средства организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями
	ОПК-4 Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-	ИД-1 _{ОПК-4} Демонстрирует знание духовно-нравственных ценностей личности и модели нравственного

	<p>нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей</p>	<p>поведения в профессиональной деятельности ИД-2_{ОПК-4} Осуществляет отбор диагностических средств для определения уровня сформированности духовно-нравственных ценностей ИД-3_{ОПК-4} Применяет способы формирования и оценки воспитательных результатов в различных видах учебной и внеучебной деятельности</p>
	<p>ОПК-5 Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении</p>	<p>ИД-1_{ОПК-5} Демонстрирует знание планируемых образовательных результатов в соответствии с образовательными стандартами: формируемых в преподаваемом предмете предметных и метапредметных компетенций; личностных результатов образования на конкретном уровне образования ИД-2_{ОПК-5} Осуществляет отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся с целью их применения ИД-3_{ОПК-5} Выявляет трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов.</p>
	<p>ОПК-6 Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями</p>	<p>ИД-1_{ОПК-6} Демонстрирует знания психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями ИД-2_{ОПК-6} Применяет психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями</p>
	<p>ОПК-7 Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений</p>	<p>ИД-1_{ОПК-7} Определяет права и обязанности участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ, в том числе в урочной деятельности, внеурочной деятельности, коррекционной работе ИД-2_{ОПК-7} Умеет выстраивать конструктивное общение с коллегами и</p>

		родителями по вопросам индивидуализации образовательного процесса
	ОПК-8 Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ИД-1 _{ОПК-8} Осуществляет трансформацию специальных научных знаний в соответствии с психофизическими, возрастными, познавательными особенностями обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями ИД-2 _{ОПК-8} Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области ИД-3 _{ОПК-8} Владеет методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки

Профессиональные компетенции выпускника.

Выпускник, освоивший ОПОП магистратуры, 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 профессиональной деятельности ¹	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (профстандарт и его реквизиты, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип задач профессиональной деятельности:				
	педагогический	ПК-1 Способен к преподаванию по дополнительным и общеобразовательным программам в сфере художественного образования и дизайна архитектурной среды	ИД-1 _{ПК-1} Демонстрирует знание содержания организационных моделей дополнительных образовательных программ ИД-2 _{ПК-1} Разрабатывает программы	

¹Задачи устанавливаются разработчиком ОПОП самостоятельно в рамках приведенных типов задач и в соответствии с обобщенными трудовыми функциями, установленными в профессиональных стандартах

			дополнительного образования для достижения планируемых результатов ИД-3ПК-1 Осуществляет реализацию дополнительных образовательных программ для достижения планируемых результатов и оценки их результативности	
	проектный	ПК-2 Способен к проектной деятельности в сфере креативных индустрий	ИД-1ПК-2 Совместно с учащимися формулирует тематику учебного проекта ИД-2ПК-2 Определяет содержание и требования к результатам индивидуальной и совместной проектной деятельности ИД-3ПК-2 Планирует и осуществляет руководство действиями обучающихся в индивидуальной и совместной проектной деятельности в сфере дизайна архитектурной среды.	
—	методический	ПК-3 Способен к научно-методическому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательных	ИД-1ПК-3 Знает современные методики и технологии организации учебно-производственного процесса при	

		<p>программ в сфере художественного образования и дизайна архитектурной среды</p>	<p>реализации образовательных программ, диагностики и оценивания качества образовательного процесса ИД-2ПК-3 Умеет применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образования в процессе реализации программ профессионального обучения ИД-3ПК-3 Владеет методами разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов</p>	
	<p>организационно-управленческий</p>	<p>ПК-4 Способен к организации учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) образовательных программ в сфере художественного образования и дизайна архитектурной среды</p>	<p>ИД-1ПК-4 Понимает современные методики и технологии по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения в сфере дизайна архитектурной среды ИД-2ПК-4 Применяет современные методики и технологии</p>	

			<p>реализации художественно-дизайнерских решений, готов к принятию профессиональных и управленческих решений ИД-3_{ПК-4} Демонстрирует навыки по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) образовательных программ в сфере художественного образования и дизайна архитектурной среды</p>	
	сопровождения	<p>ПК-5 Способен к организационно-педагогическому обеспечению развития социального партнерства и продвижения образовательных и культурно-просветительских услуг в сфере художественного образования и дизайна архитектурной среды</p>	<p>ИД-1_{ПК-5} Демонстрирует знания в профессиональной сфере архитектуры и дизайна ИД-2_{ПК-5} Способен к продвижению образовательных и культурно-просветительских услуг в сфере дизайна архитектурной среды ИД-3_{ПК-5} Проявляет навыки к организационно-педагогическому обеспечению развития социального партнерства и продвижения образовательных и культурно-просветительских услуг в сфере дизайна архитектурной</p>	

			среды	
--	--	--	-------	--

3.4 Условия реализации ОПОП

Условия реализации программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, по направленности (профилю) Художественное образование и дизайн архитектурной среды 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 магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, по направленности (профилю) Художественное образование и дизайн архитектурной среды 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 программы магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, по направленности (профилю) Художественное образование и дизайн архитектурной среды в течение всего периода обучения обеспечиваются индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде МАУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная 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 соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

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

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

Материально-техническое обеспечение программы магистратуры 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 магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

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

Сведения о материально-технических условиях реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата/специалитета/магистратуры (выбрать) 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 ОВЗ 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 10 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 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), 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).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником МАУ, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты/участвующим в осуществлении таких проектов по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

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 НПП, 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 магистратуры 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 магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

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

Сведения об условиях реализации ОПОП

Таблица 1. Материально-технические условия реализации образовательной программы

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Методология и методы научного исследования	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
2	Иностранный язык в профессиональной сфере	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Коммуны, д. 9

		<p>Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	
3	Управление проектами в профессиональной сфере	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
4	Технология самоорганизации и планирования карьеры	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета:</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox	
5	Современные проблемы науки и художественного образования	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
6	Технологии проведения исследований в дизайне	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

7	Теория и методика обучения изобразительному искусству и дизайну	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
8	Теория архитектуры и градостроительства	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
9	Двухмерная компьютерная графика	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		<p>ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	
10	Трехмерная компьютерная графика	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
11	Теория и методика обучения проектированию архитектурной среды	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		<p>Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	
12	Арктическая урбанистика	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
13	Поликультурное образование	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		<p>производства: DJVuReader</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	
14	Основы архитектурного проектирования	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
15	Визуальные коммуникации в организации пространственной среды	<p>Компьютерный класс Столы ученические Стулья офисные Компьютеры Ноутбук Шкаф металлический Телевизор SAMSUNG Телефон Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional, Adobe Creative Cloud</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
16	Компьютерные технологии в архитектурном проектировании	<p>Компьютерный класс Столы ученические Стулья офисные Компьютеры</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		<p>Ноутбук Шкаф металлический Телевизор SAMSUNG Телефон Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional, Adobe Creative Cloud</p>	
17	Культурное пространство Арктики: методы исследования и проектирования	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
18	Северный дизайн	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета:</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox	
19	Теория архитектурных форм	Компьютерный класс Столы ученические Стулья офисные Компьютеры Ноутбук Шкаф металлический Телевизор SAMSUNG Телефон Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional, Adobe Creative Cloud	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
20	История архитектуры	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
21	Дизайн среды делового события	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		<p>Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus</p> <p>Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	
22	Проектирование среды и дизайн событий	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель</p> <p>ПК, оборудование для демонстрации презентаций</p> <p>Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины</p> <p>Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus</p> <p>Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
23	Учебная практика, ознакомительная практика	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель</p> <p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ</p> <p>Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus</p> <p>Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	
24	Учебная практика, научно-исследовательская работа	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель</p> <p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ</p> <p>Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus</p> <p>Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
25	Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель</p> <p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ</p> <p>Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus</p> <p>Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
26	Производственная практика, педагогическая практика	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель</p> <p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ</p> <p>Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus</p> <p>Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	
27	Производственная практика, научно-исследовательская работа	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель</p> <p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ</p> <p>Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus</p> <p>Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
28	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель</p> <p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ</p> <p>Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus</p> <p>Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
29	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель</p> <p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ</p> <p>Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus</p> <p>Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	
30	Арт-менеджмент креативных пространств	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
31	Историко-культурная экспертиза	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель ПК, оборудование для демонстрации презентаций Наглядные пособия, соответствующие разделам рабочей учебной программы дисциплины Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw), Тек-стовые редакторы: Notepad ++, Графические редакторы: InkScape, Gimp, Системы программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
32	Компьютерные технологии	Компьютерный класс	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск,

	строительной графики	Столы ученические Стулья офисные Компьютеры Ноутбук Шкаф металлический Телевизор SAMSUNG Телефон Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional, Adobe Creative Cloud	ул. Капитана Егорова, д. 16
--	----------------------	--	-----------------------------

Таблица 2. Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Методология и методы научного исследования	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологии, доцент, зав. кафедрой	Высшее – специалитет, Культурология, учитель культурологии	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022052 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной	0		20	-

						образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512403043393 - курс Современные проблемы психологии развития и образования человека 2016г.;				
2	Иностранный язык в профессиональной сфере	Лобовская Татьяна Васильевна	по основному месту работы	доцент, кандидат филол. наук, доцент	высшее – специалист, Учитель английского и немецкого языков	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408021974 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.			32	9
3	Управление проектами в профессиональной сфере	Тропникова Надежда Лазаревна	по основному месту работы	Доцент, канд. экон. наук	Высшее – магистратура; Политолог. Преподаватель социально-политических дисциплин в высших и средних учебных заведениях	Мурманская академия экономики и управления, Удостоверение серия № 001894 - курс Современные методы преподавания финансово-экономических дисциплин 2019г.; Мурманская академия экономики и управления, Удостоверение серия № 512408261677 - курс Организация обучения лиц с ограниченными			18	

						<p>возможностями и инвалидами 2019г.;</p> <p>Мурманская академия экономики и управления, Удостоверение серия № 001882 - курс Современные методы преподавания исторических дисциплин 2019г.;</p> <p>Мурманская академия экономики и управления, Удостоверение серия № 001899 - курс Современные методы преподавания управленческих дисциплин 2019г.;</p> <p>ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100858176 - курс Оказание первой помощи 2020г.;</p> <p>ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022172 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации, 2019г.</p>				
4	Технология самоорганизации и планирования	Тропникова Надежда Лазаревна	по основному месту работы	Доцент, канд. экон. наук	Высшее – магистратура; Политолог.	Мурманская академия экономики и управления, Удостоверение серия №			18	

	карьеру				<p>Преподаватель социально-политических дисциплин в высших и средних учебных заведениях</p>	<p>001894 - курс Современные методы преподавания финансово-экономических дисциплин 2019г.; Мурманская академия экономики и управления, Удостоверение серия № 512408261677 - курс Организация обучения лиц с ограниченными возможностями и инвалидами 2019г.; Мурманская академия экономики и управления, Удостоверение серия № 001882 - курс Современные методы преподавания исторических дисциплин 2019г.; Мурманская академия экономики и управления, Удостоверение серия № 001899 - курс Современные методы преподавания управленческих дисциплин 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100858176 - курс Оказание первой помощи 2020г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022172 - курс</p>				
--	---------	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации, 2019г.				
5	Современные проблемы науки и художественного образования	Захаренко Валентина Степановна								
6	Технологии проведения исследований в дизайне	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологии, доцент, зав. кафедрой	Высшее – специалитет, Культурология, учитель культурологии	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022052 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512403043393 - курс Современные проблемы психологии развития и образования человека 2016г.;	0		20	-
7	Теория и методика обучения изобразительному искусству и	Ваганов Михаил Сергеевич	на условиях внешнего совместительства	Старший преподаватель	Высшее специалитет. специальность Профессиональное обучение (дизайн)	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет",	54		29	

	дизайну					Удостоверение серия № 512408022177 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.				
8	Теория архитектуры и градостроительства	Татевосян Ашот Генрикович								
9	Двухмерная компьютерная графика	Батова Татьяна Романовна	Внешний совместитель	Старший преподаватель	педагог Профессионального обучения (дизайн)	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной среде образовательной организации», удостоверение № 513100587990, Мурманск, 2019 г., 72 часа; ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения	86		6	7

						<p>квалификации «Оказание первой помощи», удостоверение № 513101230347, Мурманск, 2021 г., 36 часов;</p> <p>ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные подходы к организации воспитательного процесса в вузе», удостоверение № 513101229756, Мурманск, 2021 г., 36 часов;</p> <p>ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Основы экскурсионного дела», удостоверение № 513101229724, Мурманск, 2021 г., 72 часа</p>				
10	Трехмерная компьютерная графика	Филимонова Виктория Вадимовна	на условиях внешнего совместительства	ассистент	Высшее – специалитет; Направление подготовки Дизайн		160		1	3

					архитектурной среды Высшее – аспирантура; Направление подготовки Архитектура					
11	Теория и методика обучения проектированию архитектурной среды	Филимонова Виктория Вадимовна	на условиях внешнего совместительства	ассистент	Высшее – специалитет; Направление подготовки Дизайн архитектурной среды Высшее – аспирантура; Направление подготовки Архитектура		160		1	3
12	Арктическая урбанистика	Филимонова Виктория Вадимовна	на условиях внешнего совместительства	ассистент	Высшее – специалитет; Направление подготовки Дизайн архитектурной среды Высшее – аспирантура; Направление подготовки Архитектура		160		1	3
13	Поликультурное образование	Шилова Наталья Александровна								
14	Основы архитектурного проектирования	Татевосян Ашот Гениркович								
15	Визуальные коммуникации в организации пространственной среды	Желнина Зоя Юрьевна								
16	Компьютерные	Наумова Ксения								

	технологии в архитектурном проектировании	Борисовна								
17	Культурное пространство Арктики: методы исследования и проектирования	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологии, доцент, зав. кафедрой	Высшее – специалитет, Культурология, учитель культурологии	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022052 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512403043393 - курс Современные проблемы психологии развития и образования человека 2016г.;	0		20	-
18	Северный дизайн	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологии, доцент, зав. кафедрой	Высшее – специалитет, Культурология, учитель культурологии	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022052 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации	0		20	-

						2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512403043393 - курс Современные проблемы психологии развития и образования человека 2016г.;				
19	Теория архитектурных форм	Филимонова Виктория Вадимовна	на условиях внешнего совместительства	ассистент	Высшее – специалитет; Направление подготовки Дизайн архитектурной среды Высшее – аспирантура; Направление подготовки Архитектура		160		1	3
20	История архитектуры	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологии, доцент, зав. кафедрой	Высшее – специалитет, Культурология, учитель культурологии	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022052 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512403043393 - курс Современные проблемы	0		20	-

						психологии развития и образования человека 2016г.;				
21	Дизайн среды делового события	Желнина Зоя Юрьевна								
22	Проектирование среды и дизайн событий	Желнина Зоя Юрьевна								
23	Учебная практика, ознакомительная практика	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологии, доцент, зав. кафедрой	Высшее – специалитет, Культурология, учитель культурологии	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022052 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512403043393 - курс Современные проблемы психологии развития и образования человека 2016г.;	0		20	-
24	Учебная практика, научно-исследовательская работа	Шадрина Ирина Михайловна	по основному месту работы	Профессор, Доктор педагогических наук	Высшее – специалитет, специальность Педагогика и методика начального обучения. Учитель начальных классов	АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа", Менеджмент в образовании 2019г. ФГБОУ ВО "Мурманский арктический			32	-

						<p>государственный университет" в г. Апатиты, Удостоверение серия № 512406120290 - курс Управление персоналом 2018г.;</p> <p>ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Свидетельство серия № 520-20 - курс Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма 2020г.;</p> <p>ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512406120438 - курс Противодействие коррупции в системе образования 2018г.;</p> <p>ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512406120299 - курс Система государственного и муниципального управления 2018г.;</p> <p>ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022292 - курс Русский язык как</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>иностранной: специфика процесса преподавания 2019г.; ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Удостоверение серия № 180001936227 - курс Охрана труда 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022080 - курс Информационно- коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100857929 - курс Противодействие коррупции в системе образования 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия 513100857804 № 449-19 - курс Основы</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						государственной политики в сфере профилактики терроризма 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513101229625 - курс Основы государственной политики в сфере профилактики терроризма 2020г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513101229212 - курс Противодействие коррупции в системе образования 2020г.				
25	Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологии, доцент, зав. кафедрой	Высшее – специалитет, Культурология, учитель культурологии	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022052 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет",	0		20	-

						Удостоверение серия № 512403043393 - курс Современные проблемы психологии развития и образования человека 2016г.;				
26	Производственная практика, педагогическая практика	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологии, доцент, зав. кафедрой	Высшее – специалитет, Культурология, учитель культурологии	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022052 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512403043393 - курс Современные проблемы психологии развития и образования человека 2016г.;	0		20	-
27	Производственная практика, научно-исследовательская работа	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологии, доцент, зав. кафедрой	Высшее – специалитет, Культурология, учитель культурологии	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022052 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной	0		20	-

						образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512403043393 - курс Современные проблемы психологии развития и образования человека 2016г.;				
28	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологии, доцент, зав. кафедрой	Высшее – специалитет, Культурология, учитель культурологии	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022052 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512403043393 - курс Современные проблемы психологии развития и образования человека 2016г.;	0		20	-
29	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологии,	Высшее – специалитет, Культурология, учитель	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный	0		20	-

				доцент, зав. кафедрой	культурологии	университет", Удостоверение серия № 512408022052 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512403043393 - курс Современные проблемы психологии развития и образования человека 2016г.;				
		Шадрина Ирина Михайловна	по основному месту работы	Профессор, Доктор педагогических наук	Высшее – специалитет, специальность Педагогика и методика начального обучения. Учитель начальных классов	АНО ДПО "Оренбургская бизнес-школа", Менеджмент в образовании 2019г. ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет" в г. Апатиты, Удостоверение серия № 512406120290 - курс Управление персоналом 2018г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Свидетельство серия № 520-20 - курс Гражданское население в противодействии распространению			32	

						<p>идеологии терроризма 2020г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512406120438 - курс Противодействие коррупции в системе образования 2018г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512406120299 - курс Система государственного и муниципального управления 2018г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022292 - курс Русский язык как иностраный: специфика процесса преподавания 2019г.; ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Удостоверение серия № 180001936227 - курс Охрана труда 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>государственный университет", Удостоверение серия № 512408022080 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100857929 - курс Противодействие коррупции в системе образования 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия 513100857804 № 449-19 - курс Основы государственной политики в сфере профилактики терроризма 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513101229625 - курс Основы государственной политики в сфере профилактики терроризма 2020г.; ФГБОУ ВО</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						"Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513101229212 - курс Противодействие коррупции в системе образования 2020г.				
30	Арт-менеджмент креативных пространств	Желнина Зоя Юрьевна								
31	Историко-культурная экспертиза	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологии, доцент, зав. кафедрой	Высшее – специалитет, Культурология, учитель культурологии	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022052 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512403043393 - курс Современные проблемы психологии развития и образования человека 2016г.;	0		20	-
32	Компьютерные технологии строительной графики	Филимонова Виктория Вадимовна	на условиях внешнего совместительства	ассистент	Высшее – специалитет; Направление подготовки Дизайн архитектурной среды		160		1	3

					Высшее – аспирантура; Направление подготовки Архитектура					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 3. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и другое; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 4. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее - специалисты-практики)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6

Перечень локальных нормативных актов ФГАОУ ВО «МАУ»

(перечисляются действующие локальные нормативные акты ФГАОУ ВО «МАУ», регламентирующие организацию образовательного процесса)

