

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 / 54.03.01
специальности:
Наименование направления подготовки Дизайн
/специальности:
Наименование направленности (профиля)/
специализации: Дизайн среды и интерьера
Квалификация выпускника: бакалавр
Формы обучения: очная
Срок освоения в очной/ 4 года
очно-заочной/
заочной
формах обучения:
Выпускающая кафедра: искусств и дизайна

Мурманск
2024

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 бакалавриата, реализуемая в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Мурманский арктический университет» по направлению подготовки/специальности 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) Дизайн среды и интерьера на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 13.08.2020 № 1015, 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 определённой 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 54.03.01 «Дизайн», направленности (профилю) Дизайн среды и интерьера - освоение обучающимися программы бакалавриата, результатом которого является формирование у выпускника универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, а также профессиональных компетенций, определяемых МАУ самостоятельно.

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

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

Задачи воспитательной работы:

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

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

3.1.2 Форма обучения

Высшее образование по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленности (профилю) Дизайн среды и интерьера в МАУ может быть получено в очной и очно-заочных формах.

ОПОП реализуется:

- с применением электронного обучения;
- с применением 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 программы бакалавриата по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн направленности (профилю) Дизайн среды и интерьера допускаются лица, имеющие среднее общее образование/среднее профессиональное образование/ высшее образование.

К освоению программ магистратуры по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн направленности (профилю) Дизайн среды и интерьера допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

3.1.4 Язык преподавания

Образовательная деятельность по программе бакалавриата по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленности (профилю) Дизайн среды и интерьера в МАУ осуществляется на государственном языке Российской Федерации - русском языке.

3.1.5 Объем программы и сроки освоения

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

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

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

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

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

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным 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 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 180</i>
<i>Б1.О Обязательная часть</i>	

<i>Б1.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	
Блок 2 «Практика»	<i>не менее 30</i>
<i>Б2.О Обязательная часть</i>	
<i>Б2.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	<i>6-9</i>
<i>Б3.О Обязательная часть</i>	
Б3.О.02 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Объем программы	<i>240</i>

Объем обязательной части ОПОП без учета ГИА составляет 60 % общего объема программы.

Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета при проведении учебных занятий по программе бакалавриата должен составлять в очной форме обучения - не менее 30 процентов, в очно-заочной форме обучения - от 10 процентов до 20 процентов общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей).

Образовательная деятельность при освоении компонентов ОПОП по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленности (профилю) Дизайн среды и интерьера 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 54.03.01 Дизайн, направленности (профилю) Дизайн среды и интерьера 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 бакалавриата по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленности (профилю) Дизайн среды и интерьера в МАУ, включают:

01 Образование и наука (в сферах: дошкольного, начального общего, основного общего образования, профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований);

04 Культура, искусство (в сферах: дизайна; культурно-просветительской и художественно-творческой деятельности; изобразительного искусства);

10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере дизайна);

11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия (в сфере дизайна);

21 Легкая и текстильная промышленность (в сфере дизайна);

31 Автомобилестроение (в сфере дизайна);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности (в сфере дизайна).

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 бакалавриата по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленности (профилю) Дизайн среды и интерьера в МАУ, выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- художественный;
- проектный;
- информационно-технологический;
- организационно-управленческий;

Задачи профессиональной деятельности выпускников:

Художественная деятельность:

- выполнение художественного моделирования и эскизирования;
- владение навыками композиционного формообразования и объемного макетирования;
- владение информационными технологиями, различных видов изобразительных искусств и проектной графики;

Проектная деятельность:

- выполнение комплексных дизайн-проектов, изделий и систем, предметных и информационных комплексов на основе методики ведения проектно-художественной деятельности;
- выполнение инженерного конструирования;
- владение технологиями изготовления объектов дизайна и макетирования;
- владение методами эргономики и антропометрии;

Информационно-технологическая деятельность:

- знание основ промышленного производства;
- владение современными информационными технологиями для создания графических образов, проектной документации, компьютерного моделирования;

Организационно-управленческая деятельность:

- готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности;
- готовностью принимать управленческие решения на основе нормативно-правовых актов;
- готовностью организовывать проектную деятельность.

Научно-исследовательская деятельность

- применение методов научных исследований при создании дизайн-проектов;

3.3 Результаты освоения ОПОП

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленности (профилю) Дизайн среды и интерьера у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

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

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

Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.

Выпускник, освоивший ОПОП бакалавриата, должен обладать:

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи. ИД-2 _{УК-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3 _{УК-1} Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-4 _{УК-1} Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. ИД-5 _{УК-1} Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.
	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	ИД-1 _{УК-2} Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. ИД-2 _{УК-2} Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. ИД-3 _{УК-2} Проектирует решение конкретной задачи, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. ИД-4 _{УК-2} Публично представляет результаты решения конкретной задачи.
	УК-3 Способен осуществлять социальное	ИД-1 _{УК-3} Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет

	<p>взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.</p>	<p>свою роль в команде. ИД-2_{УК-3} Учитывает и понимает в своей деятельности особенности поведения групп людей, с которыми работает / взаимодействует. ИД-3_{УК-3} Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата. ИД-4_{УК-3} Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.</p>
	<p>УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).</p>	<p>ИД-1_{УК-4} Выбирает на государственном и иностранном(ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами. ИД-2_{УК-4} Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном(ых) языках. ИД-3_{УК-3} Умеет коммуникативно и культурно приемлемо вести устные деловые разговоры на государственном и иностранном(ых) языках. ИД-4_{УК-3} Выполняет перевод профессиональных (в т.ч. деловых) текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации и с государственного языка Российской Федерации на иностранный.</p>
	<p>УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.</p>	<p>ИД-1_{УК-5} Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. ИД-2_{УК-5} Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения. ИД-3_{УК-5} Умеет конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.</p>

	<p>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.</p>	<p>ИД-1_{УК-6} Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.</p> <p>ИД-2_{УК-6} Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста.</p> <p>ИД-3_{УК-6} Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста.</p> <p>ИД-4_{УК-6} Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития.</p>
	<p>УК-7 Способность поддержать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p>	<p>ИД-1_{УК-7} Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма.</p> <p>ИД-2_{УК-7} Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.</p> <p>ИД-3_{УК-7} Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.</p>
	<p>УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>ИД-1_{УК-8} Обеспечивает безопасные и / или комфортные условия труда на рабочем месте.</p> <p>ИД-2_{УК-8} Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.</p> <p>ИД-3_{УК-8} Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте.</p> <p>ИД-4_{УК-8} Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p>
	<p>УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.</p>	<p>ИД-1_{УК-9} Оперирует понятиями инклюзивной компетентности, ее компонентами и структурой; понимает особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах.</p> <p>ИД-2_{УК-9} Планирует профессиональную деятельность совместно с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.</p> <p>ИД-3_{УК-9} Взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.</p>

	<p>УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.</p>	<p>ИД-1_{УК-10} Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.</p> <p>ИД-2_{УК-10} Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.</p> <p>ИД-3_{УК-10} Знаком с основными документами, регламентирующими экономическую деятельность; источниками финансирования профессиональной деятельности; принципами планирования экономической деятельности.</p>
	<p>УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.</p>	<p>ИД-1_{УК-10} Знаком с действующими правовыми нормами, обеспечивающими борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; со способами профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней.</p> <p>ИД-2_{УК-10} Предупреждает коррупционные риски в профессиональной деятельности; исключает вмешательство в свою профессиональную деятельность в случаях склонения к коррупционным правонарушениям.</p> <p>ИД-3_{УК-10} Взаимодействует в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции.</p>

Общепрофессиональные компетенции выпускника.

Выпускник, освоивший ОПОП бакалавриата, должен обладать:

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций ¹	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	<p>ОПК-1 Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и</p>	<p>ИД-1_{ОПК-1} Понимает произведения искусства, дизайна и техники в культурно-историческом контексте</p> <p>ИД-2_{ОПК-1} Применяет знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности;</p> <p>ИД-3_{ОПК-1} Демонстрирует методы поиска оптимальных решений в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода</p>

¹ Если указана во ФГОС ВО

	эстетическими идеями конкретного исторического периода.	
	ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях.	ИД-1 _{ОПК-2} Понимает специфику научно-исследовательской работы в сфере дизайна ИД-2 _{ОПК-2} Применяет научные знания в разработке дизайн-проектов ИД-3 _{ОПК-3} Демонстрирует способность к самостоятельной научно-исследовательской работе, умение оценивать полученную информацию
	ОПК-3 Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления).	ИД-1 _{ОПК-3} Понимает утилитарные и эстетические потребности людей для решения дизайнерских задач ИД-2 _{ОПК-3} Применяет творческий подход к решению дизайнерских задач ИД-3 _{ОПК-3} Демонстрирует способность выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики
	ОПК-4 Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно -	ИД-1 _{ОПК-4} Создает коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна ИД-2 _{ОПК-4} Применяет линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную

	пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики.	шрифтовую культуру и способы проектной графики ИД-3опк-4 Демонстрирует способность проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы
	ОПК-5 Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях.	ИД-1опк-5 Проявляет знания о специфике организации мероприятий в сфере дизайна ИД-2опк-5 Владеет методами организации конкурсов, фестивалей, выставок ИД-3опк-5 Демонстрирует навыки подготовки творческих мероприятий
	ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ИД-1опк-6 Владеет профессиональными программами дизайнерского проектирования и информационными технологиями в целом ИД-2опк-6 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры ИД-3опк-6 Демонстрирует знание основных требований информационной безопасности
	ОПК-7 Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования.	ИД-1опк-7 Определяет права и обязанности участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ, в том числе в урочной деятельности, внеурочной деятельности, коррекционной работе ИД-2опк-7 Умеет выстраивать конструктивное общение с коллегами и родителями по вопросам индивидуализации образовательного процесса
	ОПК-8 Способен ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации.	ИД-1опк-8 Демонстрирует знание содержания культурной политики РФ ИД-2опк-8 Разрабатывает проекты в соответствии с принципами культурной политики РФ ИД-3опк-8 Владеет методами разработки культурных программ в соответствии с культурной политикой РФ

Профессиональные компетенции выпускника.

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

Задача профессиональной деятельности ²	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:				
<ul style="list-style-type: none"> – выполнение художественного моделирования и эскизирования; – владение навыками композиционного формообразования и объемного макетирования; – владение информационными технологиями, различных видов изобразительных искусств и проектной графики; 	художественная деятельность	ПК-1 Способен создавать эскизы и оригиналы элементов объектов среды и интерьера.	ИД-1ПК-1 Понимает специфику эскизирования и дизайн-проектирования ИД-2ПК-1 Применяет методы коммуникации ИД-3ПК-1 Демонстрирует способность к созданию эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации	
<ul style="list-style-type: none"> – готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности; 	организационно-управленческая деятельность	ПК-2 Способен организовывать работу по выполнению дизайн-проектов объектов среды и интерьера.	ИД-1ПК-2 Понимает особенности выполнения дизайн-проектов объектов и систем	

²Задачи устанавливаются разработчиком ОПОП самостоятельно в рамках приведенных типов задач и в соответствии с обобщенными трудовыми функциями, установленными в профессиональных стандартах

<ul style="list-style-type: none"> – готовностью принимать управленческие решения на основе нормативно-правовых актов; – готовностью организовывать проектную деятельность. 			<p>визуальной информации, идентификации и коммуникации ИД-2ПК-2 Применяет необходимые методы дизайн-проектирования ИД-3ПК-2 Демонстрирует способность организовать работу по дизайн-проектированию</p>	
<ul style="list-style-type: none"> – выполнение комплексных дизайн-проектов, изделий и систем, предметных и информационных комплексов на основе методики ведения проектно-художественной деятельности; – выполнение инженерного конструирования; – владение технологиями изготовления объектов дизайна и макетирования; – владение методами эргономики и антропометрии; 	<p>проектная деятельность</p>	<p>ПК-3 Способен осуществлять художественно-техническую разработку дизайн-проектов объектов среды и интерьера.</p>	<p>ИД-1ПК-3 Понимает особенности художественно-технической разработки дизайн-проектов ИД-2ПК-3 Применяет методы художественно-технической разработки дизайн-проектов ИД-3ПК-3 Демонстрирует способность проектирования объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации</p>	
<ul style="list-style-type: none"> – применение методов научных исследований при создании дизайн-проектов; 	<p>научно-исследовательская деятельность</p>	<p>ПК-4 Способен проводить предпроектные дизайнерские исследования.</p>	<p>ИД-1ПК-4 Знает методы предпроектного дизайнерского исследования ИД-2ПК-4 Применяет</p>	

			методику предпроектного дизайнерского исследования ИД-3пк-4 Демонстрирует способность проводить предпроектные дизайнерские исследования	
<ul style="list-style-type: none"> – знание основ промышленного производства; – владение современными информационными технологиями для создания графических образов, проектной документации, компьютерного моделирования; 	информационно-технологическая деятельность	ПК-5 Способен составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта.	ИД-1пк-5 Проявляет знания о полном наборе документации по дизайн-проекту ИД-2пк-5 Применяет методы подготовки документации по дизайн-проекту с основными экономическими расчетами для реализации проекта ИД-3пк-5 Демонстрирует способность составлять подробную спецификацию требований к дизайн-проекту и готовить полный набор документации	

3.4 Условия реализации ОПОП

Условия реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленности (профилю) Дизайн среды и интерьера в МАУ соответствуют требованиям, определяемым ФГОС ВО по данному направлению подготовки. Требования к условиям реализации включают:

- общесистемные требования;
- требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению;
- требования к кадровым условиям реализации программы;
- требования к финансовым условиям реализации программы;

- требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

3.4.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП

ФГАОУ ВО «МАУ» для реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленности (профилю) Дизайн среды и интерьера по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом, располагает необходимым материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), принадлежащем ему на праве собственности или ином законном основании.

Обучающиеся по программе бакалавриата по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленности (профилю) Дизайн среды и интерьера 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 бакалавриата включает характеристику условий реализации образовательного процесса, в том числе наличие и оснащенность помещений для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, помещений для самостоятельной работы обучающихся, наличие комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, библиотечного фонда (при использовании в образовательном процессе печатных изданий), доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

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

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

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 5 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

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

Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях представлены в Приложении 1 и актуализируются ежегодно по младшему курсу. На момент начала реализации ОПОП исходят из планируемого состава научно-педагогических работников. В случае изменения состава ННР, привлекаемых к реализации программы бакалавриата/специалитета/магистратуры вносятся соответствующие корректировки в ОПОП.

3.4.4 Требования к финансовым условиям реализации ОПОП

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

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

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

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

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

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

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

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программам бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными

национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

4. Компоненты ОПОП (прилагаются в виде отдельных документов)

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	Философия	<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. 15
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 15

		Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	
2	История	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. 15
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 15
3	Экономика	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.

		<p>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; Windows 10 Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader. FlashPlayer; Google Chrome; Mozilla FireFox; Notepad++; Skype</p>	16
4	Правоведение	<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. 15
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 15

		<p>производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	
5	История архитектуры	<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
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	183038, Мурманская обл., МО

		учебного оборудования Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет	Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
6	Введение в профессиональную деятельность дизайнера	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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	183038, Мурманская обл., МО

		учебного оборудования Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет	Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
7	История и теория дизайна	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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	183038, Мурманская обл., МО

		учебного оборудования Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет	Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
8	Архитектурно-дизайнерское материаловедение	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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
9	Технический дизайн и эргономика	<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
10	Основы теории и методологии проектирования 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: 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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		зарубежного производства: Adobe Reader	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
11	Черчение и начертательная геометрия	<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		зарубежного производства: Adobe Reader	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
12	Инженерная графика с основами 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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		зарубежного производства: Adobe Reader	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
13	Конструирование и макетирование	<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		зарубежного производства: Adobe Reader	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
14	Предпринимательство в креативных индустриях	<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		зарубежного производства: Adobe Reader	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
15	История искусств	<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		зарубежного производства: Adobe Reader	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
16	Культурология	<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		зарубежного производства: Adobe Reader	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
17	Академический рисунок	<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Художественная мастерская</p> <p>Столы ученические</p> <p>Стулья жесткие</p> <p>Подиум</p> <p>Офортный станок</p> <p>Мольберты</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16, ауд. 212
18	Основы композиции	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель</p>	183038, Мурманская обл., МО 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>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
19	Академическая живопись	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ</p>	183038, Мурманская обл., МО 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: 7Zip</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Художественная мастерская</p> <p>Столы ученические</p> <p>Стулья жесткие</p> <p>Подиум</p> <p>Офортный станок</p> <p>Мольберты</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16, ауд. 212,214
20	Цветоведение	<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</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox	
		<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт)::</p> <p>CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz</p> <p>RAM - 4 ГБ</p> <p>VGA - Intel UHD Graphics</p> <p>SSD - 128 ГБ</p> <p>HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
21	Ландшафтное проектирование среды	<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</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox	
		<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
22	Колористика	<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</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox	
		<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
23	Типографика	<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</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox	
		<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
24	Искусство шрифта	<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</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox	
		<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
25	Малый бизнес и стартап	<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</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox	
		<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
26	Компьютерная графика	<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</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		программирования: RGui (R), RStudio (R), IDLE (Python), Jupyter (Python), Браузеры: Mozilla Firefox	
		<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Компьютерный класс</p> <p>Столы ученические</p> <p>Стулья офисные</p> <p>Компьютеры</p> <p>Ноутбук</p> <p>Шкаф металлический</p> <p>Телевизор SAMSUNG</p> <p>Телефон</p> <p>Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional, Adobe Creative Cloud</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16, ауд. 414
27	Полиграфический дизайн и реклама	<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>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16, ауд. 414
28	Основы бизнес-планирования	Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		<p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	
		<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
29	Конструирование объектов доступной 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: 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,</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		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>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
30	Трехмерная компьютерная графика	<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет	
		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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16, ауд. 414
31	Авторские проекты северного дизайна	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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		<p>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>	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
32	Основы дизайна среды	<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель</p> <p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		<p>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>	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
33	Основы дизайна интерьера	<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель</p> <p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		<p>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>	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
34	Основы проектной графики	<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель</p> <p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		<p>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>	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
35	Перспектива	<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель</p> <p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		<p>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>	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
36	Иностранный язык	<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. Коммуны, д. 9
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель</p> <p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Коммуны, д. 9

		<p>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>	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
37	Русский язык и культура речи	<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. Коммуны, д. 9
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Мебель</p> <p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Коммуны, д. 9

		<p>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>	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
38	Теория цвета и света	<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 по темам: Цифровая образовательная среда.</p> <p>Цифровые технологии для организации учебного процесса</p> <p>Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus</p> <p>Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: Mathematica, MathType, MS Office, Statistica</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: DJVuReader</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader, Mozilla FireFox</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, проспект Ленина, д.57
		<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</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		<p>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>	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
39	Компьютерное проектирование предметной среды и интерьера	<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Компьютерный класс</p> <p>Столы ученические</p> <p>Стулья офисные</p> <p>Компьютеры</p> <p>Ноутбук</p> <p>Шкаф металлический</p> <p>Телевизор SAMSUNG</p> <p>Телефон</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional, Adobe Creative Cloud	
40	Проектирование визуальных коммуникаций	<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Компьютерный класс</p> <p>Столы ученические</p> <p>Стулья офисные</p> <p>Компьютеры</p> <p>Ноутбук</p> <p>Шкаф металлический</p> <p>Телевизор SAMSUNG</p> <p>Телефон</p> <p>Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional, Adobe Creative Cloud</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Лаборатория анатомии и физиологии</p> <p>Учебное оборудование и приборы: желудок – 1 шт. кисть*3 – 1 шт. кишка толстая и тонкая – 1 шт.</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Коммуны, д. 9

		<p> ключица – 1 шт. кость бедренная – 1 шт. кость берцовая большая – 1 шт. кость берцовая малая – 1 шт. кость височная – 2 шт. кость затылочная – 1 шт. кость клиновидная – 2 шт. кость лобная – 1 шт. кость локтевая – 1 шт. кость лучевая – 2 шт. кость плечевая – 1 шт. кость решетчатая – 2 шт. кость скуловая – 1 шт. кость теменная – 1 шт. крестец с копчиком – 2 шт. лопатка – 1 шт. мозг позвоночных демонстрационный – 1 шт. почка – 1 шт. ростомер со стулом РМ -2 – 1 шт. сердце – 2 шт. скелет таза женского – 1 шт. скелет таза женского – 1 шт. стопа – 1 шт. строение почки человека – 1 шт. челюсть верхняя – 1 шт. челюсть нижняя – 1 шт. яблоко глазное – 1 шт. яблоко глазное* – 1 шт. </p>	
41	Безопасность жизнедеятельности	<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, </p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Коммуны, д. 9

		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>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. Коммуны, д. 9
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт): CPU - Intel(R) Core(TM) i5-8250U CPU @ 1.60 GHz RAM - 8 ГБ VGA - GeForce GTX 1050 SSD - 128 ГБ HDD - 1 ТБ</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Коммуны, д. 9
42	Физическая культура и спорт	<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,</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Коммуны, д. 9

		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>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. Коммуны, д. 9
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт): CPU - Intel(R) Core(TM) i5-8250U CPU @ 1.60 GHz RAM - 8 ГБ VGA - GeForce GTX 1050 SSD - 128 ГБ HDD - 1 ТБ</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Коммуны, д. 9
		<p>Гимнастический зал</p> <p>Спортивное оборудование и инвентарь: обруч пласт.разных р-р – 15 шт. коврик гимнастический – 20 шт. мат гимнастический – 28 шт. палка гимнастическая – 30 шт. скакалка 3,80 0029 – 26 шт. скамейка гимнастическая 2 м – 1 шт. скамейка гимнастическая – 3 шт. скамейка гимнастическая 3 м – 1 шт. мостик гимнастический – 1 шт. стенка шведская – 4 шт.</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 15
		Зал спортивных игр	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16

		<p>Спортивное оборудование и инвентарь: секундомер – 2 шт. шагомер – 4 шт. сетка для бадминтона – 1 шт. ракетка для бадминтона Nano Speed 9900 – 1 шт. ракетка для бадминтона Yonex ArcSaber Z-Slesh – 1 шт. конус пластиковый – 19 шт. ракетка для н/т DOBEST BR01 2 звезды – 4 шт. мяч баскетбольный – 19 шт. сетка баскетбольная – 4 шт. клюшка для флорбола 2 шт. – 10 шт. мяч волейбольный – 4 шт. мяч волейбольный Mikasa №5 New (MVA300) – 1 шт. мяч волейбольный Mikasa №5 New (MVA300) – 3 шт. мяч волейбольный Mikasa №5 New (MVA200) официальный – 5 шт. тренажер для отработки нападающего удара в волейболе – 1 шт. щит баскетбольный – 2 шт. насос "TORRES" двойного действия, 15см – 2 шт.</p>	
		<p style="text-align: center;">Тренажерный зал</p> <p>Спортивное оборудование и инвентарь: турник навесной на гимнастическую стенку – 1 шт. часы шахматные (кварцевые) – 1 шт. бодибар 4кг (неопрен) – 12 шт. бодибар 6кг (неопрен) – 5 шт. доска-флипчарт 60*90 магнитная, PROFF Flipchart на треноге, регулируемая по высоте – 1 шт. ДН-8156 Многофункциональный тренажер HouseFit Тотал Тренер – 2 шт. НМ-221 Силовой тренажер Тренажер Разгибание ног сидя/сгибание ног лежа – 1 шт. силовой тренажер Hardman НМ-207 2в1 Сведение/разведение ног сидя (серый) – 1 шт. гантель обрезиненная с обрезиненной ручкой (7 кг) – 2 шт. диск "Олимпийский" 1,25 кг. обрезиненный цветной с ручками – 4 шт. гиря – 10 шт. гантель неопрен.Lite weights 2кг – 30 шт. гиперэкстензия горизонтальная- 2 шт. рамка для приседаний – 1 шт.</p>	<p>183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16</p>

		<p> скамейка для жима горизонтальная – 1 шт. стойка для гантелей фитнес MB 1.01 белый – 1 шт. диск обрезиненный, черный Евроклассик (20 кг.) – 2 шт. гриф усиленный (сложный) L-2200 до 350 кг – 1 шт. блочная рамка – 1 шт. крепление потолочное универсальное – 4 шт. гантель 1,0 кг – 16 шт. ручка для тяги дельта (бицепс, трицепс) – 2 шт. диск обрезиненный, черный Евроклассик (5 кг) – 2 шт. гиря 8 кг – 2 шт. ручка для тяги прямая короткая – 1 шт. гриф Z-образный d-50мм – 1 шт. диск обрезин. d-50 мм 5 кг – 2 шт. штанга – 8 шт. диск обрезин. d-50 мм 2,5 кг – 2 шт. стеллаж для гант.и блинов – 2 шт. гантель обрезиненная с обрезиненной ручкой (9 кг) – 2 шт. диск обрезиненный, черный Евроклассик (10 кг) – 4 шт. гантель обрезиненная с обрезиненной ручкой (5 кг) – 2 шт. гантель неопрен.Lite weights 1,5кг – 20 шт. гантель обрезиненная с обрезиненной ручкой (3 кг) – 2 шт. гантель – 25 шт. тренажер спортивный (2 штуки в комплекте) – 1 шт. гриф до 400 кг – 1 шт. гантель 30 кг – 2 шт. велозргометр – 1 шт. амортизаторы эластичные – 15 шт. </p>	
		<p>Спортивный зал</p> <p>Спортивное оборудование и инвентарь: мяч для настольного тенниса – 25 шт. ракетка для н/тенниса – 16 шт. сетка для настольного тенниса – 3 шт. ракетка для н/т DOBEST BR01 2 звезды – 4 шт.</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16
43	Организация архитектурно-дизайнерской деятельности	<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</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.15

		<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>	
		<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.15
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт)::</p> <p>CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz</p> <p>RAM - 4 ГБ</p> <p>VGA - Intel UHD Graphics</p> <p>SSD - 128 ГБ</p> <p>HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16
44	Макетирование объектов доступной среды	<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>	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>	
		<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
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт)::</p> <p>CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz</p> <p>RAM - 4 ГБ</p> <p>VGA - Intel UHD Graphics</p> <p>SSD - 128 ГБ</p> <p>HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16
45	Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений	<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>	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>	
		<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
46	Инженерные системы и оборудование средовых комплексов	<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,</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16

		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>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
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт)::</p> <p>CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz</p> <p>RAM - 4 ГБ</p> <p>VGA - Intel UHD Graphics</p> <p>SSD - 128 ГБ</p> <p>HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16
47	История северного искусства и дизайна	<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,</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16

		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>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
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт)::</p> <p>CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz</p> <p>RAM - 4 ГБ</p> <p>VGA - Intel UHD Graphics</p> <p>SSD - 128 ГБ</p> <p>HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16
48	История северного пленара	<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,</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16

		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>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
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт)::</p> <p>CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz</p> <p>RAM - 4 ГБ</p> <p>VGA - Intel UHD Graphics</p> <p>SSD - 128 ГБ</p> <p>HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16
49	Основы декоративно-прикладного искусства	<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,</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16

		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>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
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт)::</p> <p>CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz</p> <p>RAM - 4 ГБ</p> <p>VGA - Intel UHD Graphics</p> <p>SSD - 128 ГБ</p> <p>HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16
50	Северный дизайн	<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,</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16

		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>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
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт)::</p> <p>CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz</p> <p>RAM - 4 ГБ</p> <p>VGA - Intel UHD Graphics</p> <p>SSD - 128 ГБ</p> <p>HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16
51	Академическая скульптура и пластическое моделирование	<p>Учебная мастерская (керамика)</p> <p>Печь электрическая фронтальной загрузки KE 55L с терморегулятором TC 304+ фурнитура тип 24</p> <p>Круг гончарный "Shimpo" RK-3D (RK-Vhisper)</p> <p>Круг гончарный Fome 3413, S-4802</p> <p>Столы ученические</p> <p>Стулья жесткие</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16, ауд. 104
		<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</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16

		производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	
52	Керамика	Учебная мастерская (керамика) Печь электрическая фронтальной загрузки KE 55L с терморегулятором TC 304+ фурнитура тип 24 Круг гончарный "Shimpo" RK-3D (RK-Vhisper) Круг гончарный Fome 3413, S-4802 Столы ученические Стулья жесткие	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16, ауд. 104
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16
53	Проектирование визуальных коммуникаций	Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Ноутбук (2 шт)::	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		<p>CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	
		<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>	<p>183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16, ауд. 414</p>
54	Проектирование интерьера	<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>	<p>183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ</p>	<p>183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16</p>

		Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.16
55	Компьютерные технологии в проектировании среды	Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16, ауд. 414
56	Средовые инсталляции	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Компьютерный класс Столы ученические Стулья офисные Компьютеры Ноутбук Шкаф металлический Телевизор SAMSUNG Телефон Лицензионное программное обеспечение зарубежного</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16, ауд. 414

		производства: MS Office, Windows 7 Professional, Adobe Creative Cloud	
57	Типология форм архитектурной среды	<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Компьютерный класс</p> <p>Столы ученические</p> <p>Стулья офисные</p> <p>Компьютеры</p> <p>Ноутбук</p> <p>Шкаф металлический</p> <p>Телевизор SAMSUNG</p> <p>Телефон</p> <p>Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional, Adobe Creative Cloud</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16, ауд. 414
58	Фирменный стиль	<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</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16

		<p>производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16, ауд. 414
59	Сервис-дизайн	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д.

		Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет	16
		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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16, ауд. 414
60	Проектирование рекламного комплекса	Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		Компьютерный класс Столы ученические Стулья офисные	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16, ауд. 414

		<p>Компьютеры Ноутбук Шкаф металлический Телевизор SAMSUNG Телефон Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional, Adobe Creative Cloud</p>	
61	Введение в проектную деятельность	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16, ауд. 414

62	Декорирование интерьера	Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		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 Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16, ауд. 414
63	Общая физическая подготовка	Гимнастический зал Спортивное оборудование и инвентарь: обруч пласт.разных р-р – 15 шт. коврик гимнастический – 20 шт. мат гимнастический – 28 шт. палка гимнастическая – 30 шт. скакалка 3,80 0029 – 26 шт. скамейка гимнастическая 2 м – 1 шт.	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 15

		<p>скамейка гимнастическая – 3 шт. скамейка гимнастическая 3 м – 1 шт. мостик гимнастический – 1 шт. стенка шведская – 4 шт.</p>	
		<p style="text-align: center;">Тренажерный зал</p> <p>Спортивное оборудование и инвентарь: турник навесной на гимнастическую стенку – 1 шт. часы шахматные (кварцевые) – 1 шт. бодибар 4кг (неопрен) – 12 шт. бодибар 6кг (неопрен) – 5 шт. доска-флипчарт 60*90 магнитная, PROFF Flipchart на треноге, регулируемая по высоте – 1 шт. ДН-8156 Многофункциональный тренажер HouseFit Тотал Тренер – 2 шт. НМ-221 Силовой тренажер Тренажер Разгибание ног сидя/сгибание ног лежа – 1 шт. силовой тренажер Hardman НМ-207 2в1 Сведение/разведение ног сидя (серый) – 1 шт. гантель обрезиненная с обрезиненной ручкой (7 кг) – 2 шт. диск "Олимпийский" 1,25 кг. обрезиненный цветной с ручками – 4 шт. гиря – 10 шт. гантель неопрен.Lite weights 2кг – 30 шт. гиперэкстензия горизонтальная- 2 шт. рамка для приседаний – 1 шт. скамейка для жима горизонтальная – 1 шт. стойка для гантелей фитнес MB 1.01 белый – 1 шт. диск обрезиненный, черный Евроклассик (20 кг.) – 2 шт. гриф усиленный (сложный) L-2200 до 350 кг – 1 шт. блочная рамка – 1 шт. крепление потолочное универсальное – 4 шт. гантель 1,0 кг – 16 шт. ручка для тяги дельта (бицепс, трицепс) – 2 шт. диск обрезиненный, черный Евроклассик (5 кг) – 2 шт. гиря 8 кг – 2 шт. ручка для тяги прямая короткая – 1 шт. гриф Z-образный d-50мм – 1 шт. диск обрезин. d-50 мм 5 кг – 2 шт. штанга – 8 шт. диск обрезин. d-50 мм 2,5 кг – 2 шт.</p>	<p>183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16</p>

		<p>стеллаж для гант.и блинов – 2 шт. гантель обрезиненная с обрезиненной ручкой (9 кг) – 2 шт. диск обрезиненный, черный Евроклассик (10 кг) – 4 шт. гантель обрезиненная с обрезиненной ручкой (5 кг) – 2 шт. гантель неопрен.Lite weights 1,5кг – 20 шт. гантель обрезиненная с обрезиненной ручкой (3 кг) – 2 шт. гантель – 25 шт. тренажер спортивный (2 штуки в комплекте) – 1 шт. гриф до 400 кг – 1 шт. гантель 30 кг – 2 шт. велозргометр – 1 шт. амортизаторы эластичные – 15 шт.</p>	
		<p>Спортивный зал</p> <p>Спортивное оборудование и инвентарь: мяч для настольного тенниса – 25 шт. ракетка для н/тенниса – 16 шт. сетка для настольного тенниса – 3 шт. ракетка для н/т DOBEST BR01 2 звезды – 4 шт.</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16
64	Лечебная физическая культура	<p>Гимнастический зал</p> <p>Спортивное оборудование и инвентарь: обруч пласт.разных р-р – 15 шт. коврик гимнастический – 20 шт. мат гимнастический – 28 шт. палка гимнастическая – 30 шт. скакалка 3,80 0029 – 26 шт. скамейка гимнастическая 2 м – 1 шт. скамейка гимнастическая – 3 шт. скамейка гимнастическая 3 м – 1 шт. мостик гимнастический – 1 шт. стенка шведская – 4 шт.</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 15
		<p>Тренажерный зал</p> <p>Спортивное оборудование и инвентарь: турник навесной на гимнастическую стенку – 1 шт. часы шахматные (кварцевые) – 1 шт. бодибар 4кг (неопрен) – 12 шт. бодибар 6кг (неопрен) – 5 шт. доска-флипчарт 60*90 магнитная, PROFF Flipchart на треноге, регулируемая по высоте – 1 шт.</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16

		<p> DN-8156 Многофункциональный тренажер HouseFit Тотал Тренер – 2 шт. NM-221 Силовой тренажер Тренажер Разгибание ног сидя/сгибание ног лежа – 1 шт. силовой тренажер Hardman NM-207 2в1 Сведение/разведение ног сидя (серый) – 1 шт. гантель обрезиненная с обрезиненной ручкой (7 кг) – 2 шт. диск "Олимпийский" 1,25 кг. обрезиненный цветной с ручками – 4 шт. гиря – 10 шт. гантель неопрен.Lite weights 2кг – 30 шт. гиперэкстензия горизонтальная- 2 шт. рамка для приседаний – 1 шт. скамейка для жима горизонтальная – 1 шт. стойка для гантелей фитнес MB 1.01 белый – 1 шт. диск обрезиненный, черный Евроклассик (20 кг.) – 2 шт. гриф усиленный (сложный) L-2200 до 350 кг – 1 шт. блочная рамка – 1 шт. крепление потолочное универсальное – 4 шт. гантель 1,0 кг – 16 шт. ручка для тяги дельта (бицепс, трицепс) – 2 шт. диск обрезиненный, черный Евроклассик (5 кг) – 2 шт. гиря 8 кг – 2 шт. ручка для тяги прямая короткая – 1 шт. гриф Z-образный d-50мм – 1 шт. диск обрезин. d-50 мм 5 кг – 2 шт. штанга – 8 шт. диск обрезин. d-50 мм 2,5 кг – 2 шт. стеллаж для гант.и блинов – 2 шт. гантель обрезиненная с обрезиненной ручкой (9 кг) – 2 шт. диск обрезиненный, черный Евроклассик (10 кг) – 4 шт. гантель обрезиненная с обрезиненной ручкой (5 кг) – 2 шт. гантель неопрен.Lite weights 1,5кг – 20 шт. гантель обрезиненная с обрезиненной ручкой (3 кг) – 2 шт. гантель – 25 шт. тренажер спортивный (2 штуки в комплекте) – 1 шт. гриф до 400 кг – 1 шт. гантель 30 кг – 2 шт. велозргометр – 1 шт. амортизаторы эластичные – 15 шт. </p>	
65	Баскетбол	Зал спортивных игр	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16

		<p>Спортивное оборудование и инвентарь: секундомер – 2 шт. шагомер – 4 шт. сетка для бадминтона – 1 шт. ракетка для бадминтона Nano Speed 9900 – 1 шт. ракетка для бадминтона Yonex ArcSaber Z-Slesh – 1 шт. конус пластиковый – 19 шт. ракетка для н/т DOBEST BR01 2 звезды – 4 шт. мяч баскетбольный – 19 шт. сетка баскетбольная – 4 шт. клюшка для флорбола 2 шт. – 10 шт. мяч волейбольный – 4 шт. мяч волейбольный Mikasa №5 New (MVA300) – 1 шт. мяч волейбольный Mikasa №5 New (MVA300) – 3 шт. мяч волейбольный Mikasa №5 New (MVA200) официальный – 5 шт. тренажер для отработки нападающего удара в волейболе – 1 шт. щит баскетбольный – 2 шт. насос "TORRES" двойного действия, 15см – 2 шт.</p>	
66	Волейбол	<p style="text-align: center;">Зал спортивных игр</p> <p>Спортивное оборудование и инвентарь: секундомер – 2 шт. шагомер – 4 шт. сетка для бадминтона – 1 шт. ракетка для бадминтона Nano Speed 9900 – 1 шт. ракетка для бадминтона Yonex ArcSaber Z-Slesh – 1 шт. конус пластиковый – 19 шт. ракетка для н/т DOBEST BR01 2 звезды – 4 шт. мяч баскетбольный – 19 шт. сетка баскетбольная – 4 шт. клюшка для флорбола 2 шт. – 10 шт. мяч волейбольный – 4 шт. мяч волейбольный Mikasa №5 New (MVA300) – 1 шт. мяч волейбольный Mikasa №5 New (MVA300) – 3 шт. мяч волейбольный Mikasa №5 New (MVA200) официальный – 5 шт. тренажер для отработки нападающего удара в волейболе – 1 шт. щит баскетбольный – 2 шт. насос "TORRES" двойного действия, 15см – 2 шт.</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16

67	Настольный теннис	<p style="text-align: center;">Зал спортивных игр</p> <p>Спортивное оборудование и инвентарь: секундомер – 2 шт. шагомер – 4 шт. сетка для бадминтона – 1 шт. ракетка для бадминтона Nano Speed 9900 – 1 шт. ракетка для бадминтона Yonex ArcSaber Z-Slesh – 1 шт. конус пластиковый – 19 шт. ракетка для н/т DOBEST BR01 2 звезды – 4 шт. мяч баскетбольный – 19 шт. сетка баскетбольная – 4 шт. клюшка для флорбола 2 шт. – 10 шт. мяч волейбольный – 4 шт. мяч волейбольный Mikasa №5 New (MVA300) – 1 шт. мяч волейбольный Mikasa №5 New (MVA300) – 3 шт. мяч волейбольный Mikasa №5 New (MVA200) официальный – 5 шт. тренажер для отработки нападающего удара в волейболе – 1 шт. щит баскетбольный – 2 шт. насос "TORRES" двойного действия, 15см – 2 шт.</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16
		<p style="text-align: center;">Спортивный зал</p> <p>Спортивное оборудование и инвентарь: мяч для настольного тенниса – 25 шт. ракетка для н/тенниса – 16 шт. сетка для настольного тенниса – 3 шт. ракетка для н/т DOBEST BR01 2 звезды – 4 шт.</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16
68	Фитнес-аэробика	<p style="text-align: center;">Гимнастический зал</p> <p>Спортивное оборудование и инвентарь: обруч пласт.разных р-р – 15 шт. коврик гимнастический – 20 шт. мат гимнастический – 28 шт. палка гимнастическая – 30 шт. скакалка 3,80 0029 – 26 шт. скамейка гимнастическая 2 м – 1 шт. скамейка гимнастическая – 3 шт. скамейка гимнастическая 3 м – 1 шт. мостик гимнастический – 1 шт. стенка шведская – 4 шт.</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 15

		<p style="text-align: center;">Тренажерный зал</p> <p>Спортивное оборудование и инвентарь: турник навесной на гимнастическую стенку – 1 шт. часы шахматные (кварцевые) – 1 шт. бодибар 4кг (неопрен) – 12 шт. бодибар 6кг (неопрен) – 5 шт. доска-флипчарт 60*90 магнитная, PROFF Flipchart на треноге, регулируемая по высоте – 1 шт. DH-8156 Многофункциональный тренажер HouseFit Total Тренер – 2 шт. HM-221 Силовой тренажер Тренажер Разгибание ног сидя/сгибание ног лежа – 1 шт. силовой тренажер Hardman HM-207 2в1 Сведение/разведение ног сидя (серый) – 1 шт. гантель обрезиненная с обрезиненной ручкой (7 кг) – 2 шт. диск "Олимпийский" 1,25 кг. обрезиненный цветной с ручками – 4 шт. гиря – 10 шт. гантель неопрен.Lite weights 2кг – 30 шт. гиперэкстензия горизонтальная- 2 шт. рамка для приседаний – 1 шт. скамейка для жима горизонтальная – 1 шт. стойка для гантелей фитнес MB 1.01 белый – 1 шт. диск обрезиненный, черный Евроклассик (20 кг.) – 2 шт. гриф усиленный (сложный) L-2200 до 350 кг – 1 шт. блочная рамка – 1 шт. крепление потолочное универсальное – 4 шт. гантель 1,0 кг – 16 шт. ручка для тяги дельта (бицепс, трицепс) – 2 шт. диск обрезиненный, черный Евроклассик (5 кг) – 2 шт. гиря 8 кг – 2 шт. ручка для тяги прямая короткая – 1 шт. гриф Z-образный d-50мм – 1 шт. диск обрезин. d-50 мм 5 кг – 2 шт. штанга – 8 шт. диск обрезин. d-50 мм 2,5 кг – 2 шт. стеллаж для гант.и блинов – 2 шт. гантель обрезиненная с обрезиненной ручкой (9 кг) – 2 шт. диск обрезиненный, черный Евроклассик (10 кг) – 4 шт. гантель обрезиненная с обрезиненной ручкой (5 кг) – 2 шт.</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16
--	--	--	--

		гантель неопрен.Lite weights 1,5кг – 20 шт. гантель обрезиненная с обрезиненной ручкой (3 кг) – 2 шт. гантель – 25 шт. тренажер спортивный (2 штуки в комплекте) – 1 шт. гриф до 400 кг – 1 шт. гантель 30 кг – 2 шт. велозргометр – 1 шт. амортизаторы эластичные – 15 шт.	
69	Футбол	Зал спортивных игр Спортивное оборудование и инвентарь: секундомер – 2 шт. шагомер – 4 шт. сетка для бадминтона – 1 шт. ракетка для бадминтона Nano Speed 9900 – 1 шт. ракетка для бадминтона Yonex ArcSaber Z-Slesh – 1 шт. конус пластиковый – 19 шт. ракетка для н/т DOBEST BR01 2 звезды – 4 шт. мяч баскетбольный – 19 шт. сетка баскетбольная – 4 шт. клюшка для флорбола 2 шт. – 10 шт. мяч волейбольный – 4 шт. мяч волейбольный Mikasa №5 New (MVA300) – 1 шт. мяч волейбольный Mikasa №5 New (MVA300) – 3 шт. мяч волейбольный Mikasa №5 New (MVA200) официальный – 5 шт. тренажер для отработки нападающего удара в волейболе – 1 шт. щит баскетбольный – 2 шт. насос "TORRES" двойного действия, 15см – 2 шт.	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16
		Спортивный зал Спортивное оборудование и инвентарь: мяч для настольного тенниса – 25 шт. ракетка для н/тенниса – 16 шт. сетка для настольного тенниса – 3 шт. ракетка для н/т DOBEST BR01 2 звезды – 4 шт.	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16
70	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения Учебная мебель	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. 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>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16
71	Учебная практика, творческая практика	<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. Кап. 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>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16
72	Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<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>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
73	Производственная практика, творческая практика	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения</p> <p>Учебная мебель</p>	183038, Мурманская обл., МО 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>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО Мурманск, ул. Капитана Егорова, д. 16
74	Производственная практика, преддипломная практика	<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. Кап. 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>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16
75	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ</p>	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16

		Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Ноутбук (2 шт):: CPU - Intel Celeron N4500 CPU @ 1.10 GHz RAM - 4 ГБ VGA - Intel UHD Graphics SSD - 128 ГБ HDD - нет	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16
76	Основы работы в электронной информационно-образовательной среде университета	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. Кап. Егорова, д. 16
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся Мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ	183038, Мурманская обл., МО г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д. 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Философия	Воронов Василий Михайлович	по основному месту работы	Доцент, кандидат философских наук, доцент	высшее – специалитет, История, Учитель истории; высшее - магистратура, Социология, магистр; Master in Borderology (магистр границеведения) NORD University (Будё, Норвегия)	- Деловые коммуникации на английском языке, ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», диплом о профессиональной переподготовке, 2018 - База данных Scopus и ее использование при подготовке публикаций в международных журналах, 7 часов, «Академия «Эко-Вектор», сертификат, 2018 - Русский язык как иностранный: специфика процесса преподавания, 72 часа, ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», удостоверение о ПК, 2019 - Academic Writing One Day Course, 8 часов, «Академия „Эко-Вектор“», сертификат, 2020 - Современные технологии непрерывного обучения, 72 часа, ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет», удостоверение о ПК, 2020 - Эффективное технологическое и социальное проектирование, 24 часа, «Мурманский арктический государственный университет», удостоверение о ПК, 2020 - Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации, 26 часов, ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», удостоверение о ПК, 2020 - Современные подходы к организации воспитательного процесса в вузе, 36 часов, ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», удостоверение о ПК, 2021	54		14 л.	-
2	История	Ильичева Мария Борисовна	по основному месту работы	Доцент, кандидат	Мурманский государственный	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»,	60		17	

				исторических наук, доцент	педагогический институт. Специальность «История и английский язык»	повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной среде образовательной организации», удостоверение № 512408021937, Мурманск, 2019 г., 16 часов				
3	Экономика	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 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 Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации, 2019г.			18	
4	Правоведение	Лобченко Людмила Николаевна	по основному месту работы	доцент, канд. ист. наук, доцент	Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева, Диплом серия ТВ № 512743-специальность История и обществоведение 1992г.;	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408021975 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде			17	

						образовательной организации 2019г.				
5	История искусств	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологи и, 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.;	48		19	3
6	Культурология	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой, Профессор, доктор культурологи и, 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.;	48		19	3
7	История архитектуры	Коляда Екатерина Михайловна	по основному месту работы	профессор, доктор культурологи и, доцент	Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена, Диплом серия АВС №00557350 - специальность Изобразительное искусство, 1997г	ФГБОУ ВО «МАГУ» г. Мурманск, Удостоверение №512408021952, курс «Информационно-коммуникационные технологии в электронной образовательной среде			24	24
8	Академический рисунок	Феденева Елена Анатольевна	по основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее – специалитет, искусствовед	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022067 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический	108		18	-

						государственный университет", Удостоверение серия № 513100857980 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.				
9	Академическая скульптура и пластическое моделирование	Федин Дмитрий Александрович	по основному месту работы		Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, специальность «Изобразительное искусство», 2005	ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Противодействие коррупции в системе образования», удостоверение			15	4
10	Основы композиции	Мурзыева Элеонора Шагабудиновна	по основному месту работы	Старший преподавател ь	Самарский государственный педагогический университет, специальность "Изобразительное искусство и черчение", 2000	ФГБОУ ВО «МАГУ» г. Мурманск, Удостоверение № 512408021990, курс «Информационно-коммуникационные технологии в электронной образовательной среде образовательной организации», 16 часов, 2019 г.	108		20	5
	Перспектива	Мурзыева Элеонора Шагабудиновна	по основному месту работы	Старший преподавател ь	Самарский государственный педагогический университет, специальность "Изобразительное искусство и черчение", 2000	ФГБОУ ВО «МАГУ» г. Мурманск, Удостоверение № 512408021990, курс «Информационно-коммуникационные технологии в электронной образовательной среде образовательной организации», 16 часов, 2019 г.	108		20	5
11	Академическая живопись	Феденева Елена Анатольевна	по основному месту работы	Старший преподавател ь	Высшее – специалитет, искусствовед	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022067 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100857980 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	108		15	-
2	Черчение и	Ваганов Михаил	на условиях	Старший	Высшее специалитет.	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический	54		29	

	начертательная геометрия	Сергеевич	внешнего совместительства	преподаватель	специальность Профессиональное обучение (дизайн)	государственный университет", Удостоверение серия № 512408022177 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.				
13	Архитектурно- дизайнерское материаловедение	Ваганов Михаил Сергеевич	на условиях внешнего совместительства	Старший преподаватель	Высшее специалитет. специальность Профессиональное обучение (дизайн)	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022177 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	54		29	
14	Ландшафтное проектировние среды	Ваганов Михаил Сергеевич	на условиях внешнего совместительства	Старший преподаватель	Высшее специалитет. специальность Профессиональное обучение (дизайн)	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022177 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	54		29	
15	Конструирование объектов доступной среды	Ваганов Михаил Сергеевич	на условиях внешнего совместительства	Старший преподаватель	Высшее специалитет. специальность Профессиональное обучение (дизайн)	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022177 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	54		29	
16	Макетирование объектов доступной среды	Ваганов Михаил Сергеевич	на условиях внешнего совместительства	Старший преподаватель	Высшее специалитет. специальность Профессиональное обучение (дизайн)	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022177 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	54		29	
17	Инженерно- технологическое обеспечение архитектурно- дизайнерских решений	Ваганов Михаил Сергеевич	на условиях внешнего совместительства	Старший преподаватель	Высшее специалитет. специальность Профессиональное обучение (дизайн)	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022177 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	54		29	

18	Инженерные системы и оборудование средовых комплексов	Ваганов Михаил Сергеевич	на условиях внешнего совместительства	Старший преподаватель	Высшее специалитет. специальность Профессиональное обучение (дизайн)	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022177 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	54		29	
19	Сервис-дизайн	Мелехина Лилия Ильдаровна	на условиях внутреннего совместительства	ассистент	Высшее – бакалавриат, специальность Дизайн	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512417121243 - курс Дизайн и проектирование интерьера 2022г.;	36		1	-
20	История и теория дизайна	Феденева Елена Анатольевна	по основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее – специалитет, искусствовед	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022067 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100857980 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	54		15	-
21	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 квалификации «Оказание первой помощи», удостоверение № 513101230347, Мурманск, 2021 г., 36 часов;	86		6	7

						<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>				
22	Введение в профессиональную деятельность дизайнера	Батова Татьяна Романовна	Внешний совместитель	Старший преподаватель	педагог Профессионального обучения (дизайн)	<p>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;</p> <p>ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения 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</p>	86		6	7

						дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Основы экскурсионного дела», удостоверение № 513101229724, Мурманск, 2021 г., 72 часа				
23	Полиграфический дизайн и реклама	Сергеева Анастасия Игоревна	на условиях внешнего совместительства	Доцент	высшее – специалитет, специальность Профессиональное обучение (дизайн)		90		1	-
24	Проектирование рекламного комплекса	Сергеева Анастасия Игоревна	на условиях внешнего совместительства	Доцент	высшее – специалитет, специальность Профессиональное обучение (дизайн)		90		1	-
25	Фирменный стиль	Сергеева Анастасия Игоревна	на условиях внешнего совместительства	Доцент	высшее – специалитет, специальность Профессиональное обучение (дизайн)		90		1	-
26	Технический дизайн и эргономика	Ваганов Михаил Сергеевич	на условиях внешнего совместительства	Старший преподаватель	Высшее специалитет. специальность Профессиональное обучение (дизайн)	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022177 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	54		29	
27	Конструирование и макетирование	Феденева Елена Анатольевна	по основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее – специалитет, искусствовед	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022067 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100857980 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	44		15	-
28	Трехмерная компьютерная графика и анимация	Ашутова Татьяна Вячеславовна	на условиях внутреннего совместительства	Доцент, кандидат педагогических наук	высшее – специалитет, специальность - Физика и информатика; высшее – специалитет специальность Финансы и кредит	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408021877 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной	40		17	-

						образовательной среде образовательной организации 2019г.				
29	Авторские проекты северного дизайна	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологи и, 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.;	26		20	-
30	Основы дизайна среды	Феденева Елена Анатольевна	по основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее – специалитет, искусствовед	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022067 - курс Информационно -коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100857980 - курс Информационно -коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	46		15	-
31	Основы проектной графики	Феденева Елена Анатольевна	по основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее – специалитет, искусствовед	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022067 - курс Информационно -коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100857980 - курс Информационно -коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	46		15	-

						образовательной организации 2019г.				
32	Основы промышленного дизайна	Ваганов Михаил Сергеевич	Внешний совместитель	Старший преподаватель	Высшее специалитет. специальность Профессиональное обучение (дизайн)	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022177 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	54		29	
33	Основы теории и методологии проектирования среды	Феденева Елена Анатольевна	по основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее – специалитет, искусствовед	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022067 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100857980 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	46		15	-
34	Керамика	Феденева Елена Анатольевна	по основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее – специалитет, искусствовед	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022067 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100857980 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	114		15	-
35	Теория и практика иллюстрирования книги	Беляева Ольга Олеговна	на условиях внешнего совместительства	доцент	Высшее – специалитет, специальность Профессиональное обучение (дизайн)				15	1
36	Иностранный язык	Лобовская Татьяна Васильевна	по основному месту работы	доцент, кандидат	высшее – специалитет, Учитель английского и	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет",			32	9

				филол. наук, доцент	немецкого языков	Удостоверение серия № 512408021974 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.				
37	Русский язык и культура речи	Шевченко Наталья Анатольевна	по основному месту работы	доцент, канд.филол. наук, ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, специальность – Учитель русского языка и литературы	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022293 - курс Русский язык как иностранный: специфика процесса преподавания 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022084 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной о			33	-
38	Безопасность жизнедеятельности	Троценко Алла Анатольевна	по основному месту работы	должность – доцент, ученая степень – кандидат биологических наук, ученое звание - отсутствует	СПО, сестринское дело, медицинская сестра; высшее – специалитет, специальность - Экология, квалификация – Эколог-преподаватель; Проф.переподготовка, Безопасность жизнедеятельности	Удостоверение о повышении квалификации № 512408022057 от 30.01.2019, «ИКТ в ЭИОС ОО», 16 часов, ФГБОУ ВО «МАГУ»; - 80001894262 от 05.04.2014 «Информационные технологии для преподавателей вузов»; - № 51000206 от 15.02.2017 «Современные методы использования дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в образовательном процессе» (г. Мурманск, АНО Арктический центр научных исследований и экспертиз); - № 512402759481 от 24.06.2017 «Формирование профессиональных компетенций педагога в системе современного университетского образования» (г. Мурманск, ФГБОУ ВО «МГТУ»); - 512402759481 № 240/17 от 24.06.2017 «Преподавание технической химии и биотехнологии в образовательных организациях высшего образования» (г. Мурманск, ФГБОУ ВО «МГТУ»); -512408022264 № 295-19 от 22.05.2019 «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (г. Мурманск, ФГБОУ ВО «МАГУ»)			15	-
39	Физическая культура и спорт	Васюк Вита Анатольевна	по основному месту работы	ассистент	Мурманский государственный гуманитарный университет, Диплом серия ОК № 19072-специальность Физическая культура 2012г.	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408021899 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной			6	4

						образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Байкальский государственный университет", Удостоверение серия № 382413289258 - курс Современные технологии непрерывного обучения 2020г.				
40	Колористика	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 квалификации «Оказание первой помощи», удостоверение № 513101230347, Мурманск, 2021 г., 36 часов; 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; ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Основы экскурсионного дела», удостоверение № 513101229724, Мурманск, 2021 г., 72 часа	86		6	7
41	Цветоведение	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	86		6	7

						<p>«Информационно-коммуникационные технологии в образовательной среде образовательной организации», удостоверение № 513100587990, Мурманск, 2019 г., 72 часа;</p> <p>ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения 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>				
42	Теория света и цвета	Батова Татьяна Романовна	Внешний совместитель	Старший преподаватель	педагог Профессионального обучения (дизайн)	<p>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;</p> <p>ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Оказание первой помощи», удостоверение № 513101230347,</p>	86		6	7

						Мурманск, 2021 г., 36 часов; 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; ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Основы экскурсионного дела», удостоверение № 513101229724, Мурманск, 2021 г., 72 часа				
43	Керамика	Феденева Елена Анатольевна	по основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее – специалитет, искусствовед	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022067 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100857980 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	42		15	-
44	Основы декоративно-прикладного искусства	Феденева Елена Анатольевна	по основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее – специалитет, искусствовед	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022067 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100857980 - курс Информационно - коммуникационные технологии в	62		15	-

						электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.				
45	Организация архитектурно-дизайнерской деятельности	Феденева Елена Анатольевна	по основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее – специалитет, искусствовед	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022067 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100857980 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	62		15	-
46	Средовые инсталляции	Феденева Елена Анатольевна	по основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее – специалитет, искусствовед	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022067 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100857980 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	62		15	-
47	История северного искусства и дизайна	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологии и, 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	48		19	3

						проблемы психологии развития и образования человека 2016г.;				
48	История северного пленера	Феденева Елена Анатольевна	по основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее – специалитет, искусствовед	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022067 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100857980 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	62		15	-
49	Инженерная графика с основами проектирования	Ашутова Татьяна Вячеславовна	на условиях внутреннего совместительства	Доцент, кандидат педагогических наук	высшее – специалитет, специальность - Физика и информатика; высшее – специалитет специальность Финансы и кредит	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408021877 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	40		17	-
50	Искусство шрифта	Беляева Ольга Олеговна	на условиях внешнего совместительства	доцент	Высшее – специалитет, специальность Профессиональное обучение (дизайн)		36		15	1
51	Типографика	Беляева Ольга Олеговна	на условиях внешнего совместительства	доцент	Высшее – специалитет, специальность Профессиональное обучение (дизайн)		36		15	1
52	Компьютерное проектирование предметной среды и интерьера	Ашутова Татьяна Вячеславовна	Внешний совместитель	Доцент, кандидат педагогических наук	высшее – специалитет, специальность - Физика и информатика; высшее – специалитет специальность Финансы и кредит	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408021877 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	50		17	-
53	Проектирование визуальных коммуникаций	Мелехина Лилия Ильдаровна	на условиях внутреннего совместительства	ассистент	Высшее – бакалавриат, специальность Дизайн	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512417121243 - курс Дизайн и проектирование интерьера 2022г.;	36		1	-

54	Северный дизайн	Феденева Елена Анатольевна	по основному месту работы	Старший преподаватель	Высшее – специалитет, искусствовед	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022067 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100857980 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	42		15	-
55	Основы дизайна интерьера	Агаркова Элеонора Петровна	на условиях внешнего совместительства	доцент	Высшее – специалитет, Учитель изобразительного искусства и черчения	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408021868 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	44		15	17
56	Проектирование интерьера	Агаркова Элеонора Петровна	на условиях внешнего совместительства	доцент	Высшее – специалитет, Учитель изобразительного искусства и черчения	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408021868 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	44		15	17
57	Декорирование интерьера	Агаркова Элеонора Петровна	на условиях внешнего совместительства	доцент	Высшее – специалитет, Учитель изобразительного искусства и черчения	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408021868 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	44		15	17
58	Типология форм 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

59	Компьютерные технологии в проектировании	Филимонова Виктория Вадимовна	на условиях внешнего совместительства	ассистент	Высшее – специалитет; Направление подготовки Дизайн архитектурной среды Высшее – аспирантура; Направление подготовки Архитектура		160		1	3
60	Предпринимательство в креативных индустриях	Распопова Алла Юрьевна	по основному месту работы	доцент, канд.экон. наук	Высшее – специалитет, экономист	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022018 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации, 2019г.; ЧОУ ДПО "1С-ОБРАЗОВАНИЕ", Удостоверение серия № ДК23383 - курс Ведение бухгалтерского учета в программе "1С: Бухгалтерия 8" 2019г.; Московская школа управления СКОЛКОВО, Сертификат серия № - курс Образование будущего 2019г.	46		10	11
61	Малый бизнес и стартап	Распопова Алла Юрьевна	по основному месту работы	доцент, канд.экон. наук	Высшее – специалитет, экономист	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022018 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации, 2019г.; ЧОУ ДПО "1С-ОБРАЗОВАНИЕ", Удостоверение серия № ДК23383 - курс Ведение бухгалтерского учета в программе "1С: Бухгалтерия 8" 2019г.; Московская школа управления СКОЛКОВО, Сертификат серия № - курс Образование будущего 2019г.	46		10	11
62	Основы бизнес-планирования	Распопова Алла Юрьевна	по основному месту работы	доцент, канд.экон. наук	Высшее – специалитет, экономист	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022018 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации, 2019г.; ЧОУ ДПО "1С-ОБРАЗОВАНИЕ", Удостоверение серия № ДК23383 -	46		10	11

						курс Ведение бухгалтерского учета в программе "1С: Бухгалтерия 8" 2019г.; Московская школа управления СКОЛКОВО, Сертификат серия № - курс Образование будущего 2019г.				
63	Введение в проектную деятельность	Распопова Алла Юрьевна	по основному месту работы	доцент, канд.экон. наук	Высшее – специалитет, экономист	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022018 - курс Информационно-коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации, 2019г.; ЧОУ ДПО "1С-ОБРАЗОВАНИЕ", Удостоверение серия № DK23383 - курс Ведение бухгалтерского учета в программе "1С: Бухгалтерия 8" 2019г.; Московская школа управления СКОЛКОВО, Сертификат серия № - курс Образование будущего 2019г.	46		10	11
64	Общая физическая подготовка	Васюк Вита Анатольевна	по основному месту работы	ассистент	Мурманский государственный гуманитарный университет, Диплом серия ОК № 19072-специальность Физическая культура 2012г.	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408021899 - курс Информационно -коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Байкальский государственный университет", Удостоверение серия № 382413289258 - курс Современные технологии непрерывного обучения 2020г.			6	4
65	Лечебная физическая культура	Васюк Вита Анатольевна	по основному месту работы	ассистент	Мурманский государственный гуманитарный университет, Диплом серия ОК № 19072-специальность Физическая культура 2012г.	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408021899 - курс Информационно -коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Байкальский государственный университет", Удостоверение серия № 382413289258 - курс Современные технологии непрерывного обучения 2020г.			6	4
66	Баскетбол	Васюк Вита	по основному месту работы	ассистент	Мурманский	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический			6	4

		Анатолевна	месту работы		государственный гуманитарный университет, Диплом серия ОК № 19072-специальность Физическая культура 2012г.	государственный университет", Удостоверение серия № 512408021899 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Байкальский государственный университет", Удостоверение серия № 382413289258 - курс Современные технологии непрерывного обучения 2020г.				
67	Волейбол	Васюк Вита Анатолевна	по основному месту работы	ассистент	Мурманский государственный гуманитарный университет, Диплом серия ОК № 19072-специальность Физическая культура 2012г.	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408021899 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Байкальский государственный университет", Удостоверение серия № 382413289258 - курс Современные технологии непрерывного обучения 2020г.			6	4
68	Настольный теннис	Васюк Вита Анатолевна	по основному месту работы	ассистент	Мурманский государственный гуманитарный университет, Диплом серия ОК № 19072-специальность Физическая культура 2012г.	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408021899 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Байкальский государственный университет", Удостоверение серия № 382413289258 - курс Современные технологии непрерывного обучения 2020г.			6	4
69	Фитнес-аэробика	Васюк Вита Анатолевна	по основному месту работы	ассистент	Мурманский государственный гуманитарный университет, Диплом серия ОК № 19072-специальность Физическая культура 2012г.	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408021899 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Байкальский			6	4

						государственный университет", Удостоверение серия № 382413289258 - курс Современные технологии непрерывного обучения 2020г.				
70	Футбол	Васюк Вита Анатольевна	по основному месту работы	ассистент	Мурманский государственный гуманитарный университет, Диплом серия ОК № 19072- специальность Физическая культура 2012г.	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408021899 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Байкальский государственный университет", Удостоверение серия № 382413289258 - курс Современные технологии непрерывного обучения 2020г.			6	4
71	Учебная практика, творческая практика	Феденева Елена Анатольевна	по основному месту работы	Старший преподавател ь	Высшее – специалитет, искусствовед	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022067 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.; ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 513100857980 - курс Информационно - коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации 2019г.	0		15	-
72	Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологи и, 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	-

73	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологи и, 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	-
74	Производственная практика, творческая практика	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологи и, 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	-
75	Производственная практика, преддипломная практика	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологи и, 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	-
76	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	Терещенко Елена Юрьевна	по основному месту работы	Зав. Кафедрой Профессор, доктор культурологи	Высшее – специалитет, Культурология, учитель культурологии	ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет", Удостоверение серия № 512408022052 - курс Информационно-коммуникационные технологии в	0		20	-

				и, доцент, зав. кафедрой		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.;				
		Желнина Зоя Юрьевна								
		Семенихина Варвара Алексеевна								
		Сергеева Анастасия Игоревна	на условиях внешнего совместительства	Доцент	высшее – специалитет, специальность Профессиональное обучение (дизайн)		90		1	-
		Шадринна 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 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 иностранный: специфика процесса преподавания 2019г.; ФГБОУ ВО "Московский			32	

						<p>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 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.</p>				
77	Основы работы в электронной информационно-образовательной среде университета	Ляш Ася Анатольевна	по основному месту работы	должность – доцент, ученая степень - кандидат педагогических наук, ученое звание отсутствует	высшее, специалитет, специальность – Физика, квалификация – Учитель физики и информатики	<p>– Удостоверение о повышении квалификации № 510400002805 от 27.05.2021 «Требования Федерального закона "О персональных данных" от 27.06.2006 №152-ФЗ », 24 часа, ФГБОУ ВО «МАГУ»;</p> <p>– Удостоверение о повышении квалификации №160300012582 от 27.07.2021 г. «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»;</p> <p>– Удостоверение о повышении квалификации № 513101229793 от 06.05.2021 «Современные подходы к</p>	14	0,0165	9	-

					<p>организации воспитательного процесса в вузе», 36 часов, ФГБОУ ВО «МАГУ»</p> <p>– Свидетельство № 0000001058 от 09.03.2021, компетенция «Программные решения для бизнеса», свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, выдано сроком на 2 года;</p> <p>– Диплом о профессиональной переподготовке №512408022350 от 28.05.2020 по программе "Ведение профессиональной деятельности в сфере высшего образования при реализации педагогической и проектной деятельности" ФГБОУ ВО «МАГУ»;</p> <p>– Удостоверение о повышении квалификации ПК № 046638 за 2020 г. «Анализ изображений» (в форме стажировки), 18 часов, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"» (г. Москва);</p> <p>– Удостоверение о повышении квалификации ПК № 046174 за 2020 г. «Организация проектной работы обучающихся младших курсов» (в форме стажировки), 16 часов, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"» (г. Москва);</p> <p>– Удостоверение о повышении квалификации № 383200006497 от 18.12.2019 г. «Современные технологии непрерывного обучения», 72 часа, ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» Институт повышения квалификации, г. Иркутск;</p> <p>– Удостоверение о повышении квалификации № 512408022284 от 30.05.2019 г. «Русский язык как иностранный: специфика процесса преподавания», 72 часа, ФГБОУ ВО «МАГУ»;</p> <p>– Удостоверение о повышении квалификации № 512408021978 от 30.01.2019 г. «Информационно – коммуникационные технологии в электронной информационной образовательной среде образовательной организации», 16 часов, ФГБОУ ВО «МАГУ»;</p> <p>– Удостоверение о повышении квалификации № 15414 от 2018 г. "Астрономия: Методика преподавания в средней школе", 108 часов, ООО</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>«Столичный учебный центр» (г. Москва);</p> <p>– Удостоверение о повышении квалификации № 512406119774 от 27.12.2017 г. "Оказание первой помощи", 40 часов, ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет";</p> <p>– Удостоверение о повышении квалификации № 512404494248 от 29.12.2016 г. "Современные тенденции в работе со студентами-инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья", 72 часа, ФГБОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет";</p> <p>– Удостоверение о повышении квалификации № ПК 00153036 от 07.12.2016 г. "Информационные технологии в деятельности учителя физики", 108 часов, ООО Учебный центр "Профессионал" (г. Москва);</p> <p>– Удостоверение о повышении квалификации № 512403043284 от 14.10.2015 г. "Противодействие коррупции", 40 часов, ФГБОУ ВО "Мурманский государственный гуманитарный университет";</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

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»

(

