**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОСНАЩЁННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА. ДОСТУПНАЯ СРЕДА**

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение предусмотренных реализуемыми программами всех видов учебных занятий.

Необходимый для реализации программ перечень материально-технического обеспечения включает в себя учебную аудиторию с учебным оборудованием и оргтехникой для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Реализация программ обеспечена учебно-методической документацией (учебными и учебно-методическими изданиями, справочниками и т.д.), формируемой в соответствии с учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

**Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов (аудиторий)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Адрес** | **Наименование оборудованных учебных кабинетов (аудиторий)** | **Оснащенность****оборудованных учебных кабинетов (аудиторий)** | **Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья** |
| 115533, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, проезд Нагатинский 1-й,д. 11, к. 1, помещ. 77/2 | Учебный класс | Мультимедийный проектор, экран и компьютеры для наглядной демонстрации учебного материала, флипчарт.Рабочее место преподавателя оснащено необходимым оборудованием для доступа в интернет.Помещение оснащено столами и стульями для обучающихся. | Частичная, созданы условия для обучения и беспрепятственного доступа в здание для маломобильных групп населения (пандусы). Образовательный процесс для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в учебной аудитории может быть реализован в общих учебных группах (совместно с другими обучающимися), с применением дистанционных образовательных технологий (онлайн-трансляции учебных занятий всех видов) и (или) по индивидуальному плану. |

**Информация о** **наличии** **оборудованных объектов** **для проведения практических занятий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Адрес** | **Наименование оборудованных учебных кабинетов (аудиторий)** | **Оснащенность****оборудованных учебных кабинетов (аудиторий)** | **Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья** |
| 115533, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, проезд Нагатинский 1-й,д. 11, к. 1, помещ. 77/2 | Учебный класс | Мультимедийный проектор, экран и компьютеры для наглядной демонстрации учебного материала, флипчарт.Рабочее место преподавателя оснащено необходимым оборудованием для доступа в Интернет.Помещение оснащено современным высокотехнологичным оборудованием для практического обучения.За ходом проведения занятий и в целях объективной оценки результатов обучения ведется видеонаблюдение с видеорегистрацией хода занятий. | Частичная, созданы условия для обучения и беспрепятственного доступа в здание для маломобильных групп населения (пандусы). Образовательный процесс для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в учебной аудитории может быть реализован в общих учебных группах (совместно с другими обучающимися), с применением дистанционных образовательных технологий (онлайн-трансляции учебных занятий всех видов) и (или) по индивидуальному плану. |

**Информация о** **наличии** **оборудованной библиотеки**

Для подготовки к занятиям и ознакомления со специальной литературой для обучающихся в образовательной организации создана электронная библиотека, размещенная в электронной образовательной среде (платформе): Getcource

Электронный библиотечный фонд ежегодно пополняется специализированной литературой, периодическими изданиями.

**Информация о** **наличии оборудованных объектов спорта**

Учебные занятия по физической культуре и спорту в образовательной организации не проводятся, оборудованные объекты спорта отсутствуют.

**Информация о** **наличии оборудованных средств обучения и воспитания**

В состав учебно-методической базы образовательной организации входит учебный класс (аудитория), оснащенный профильным оборудованием, расходными материалами, а также стендами и наглядными пособиями, мультимедийным оборудованием, оборудованием для отработки практических навыков в условиях максимально приближенных к условиям действующей аптеки. Создана среда, способствующая обучению и воспитанию педагогических кадров, развитию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, социальному и психологическому сопровождению и творческому развитию обучающихся. Средства обучения включают в себя:

* компьютеры;
* иное оборудование, необходимое для организации образовательного процесса в учебных кабинетах и на объектах для проведения практических занятий;
* информационные системы и информационно-телекоммуникационные сети;
* учебно-наглядные пособия;
* электронные образовательные и информационные ресурсы, в том числе электронные библиотечные системы;
* аппаратно-программные и аудиовизуальные средства;
* специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

**Информация о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям**

Функционирование электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации соответствует законодательству Российской Федерации. Для обучающихся обеспечен доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией лиц, ее использующих и поддерживающих.

Образовательная организация имеет необходимое серверное оборудование, обеспечивающее функционирование электронной информационно-образовательной среды, и высокоскоростной канал доступа к электронной информационно-образовательной среде.

Совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств образовательной организации обеспечивает освоение обучающимися программ в полном объеме независимо от их места нахождения.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, которое при необходимости обновляется.

**Информация об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся**

Обучение проводится посредством электронной образовательной среды (платформы) Getcource

 Онлайн-трансляции учебных занятий проводятся с применением платформы <https://my.mts-link.ru/>

Для освоения образовательных программ обучающийся должен иметь доступ в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (далее – сеть Интернет), а также персональный компьютер или смартфон. Используемое для обучения программное обеспечение и техника обучающегося должны соответствовать следующим техническим требованиям:

* для персонального компьютера: процессор с частотой работы от 1.5ГГц, Память ОЗУ объемом не менее 4 Гб, Жесткий диск объемом не менее 128 Гб, Монитор от 10 дюймов с разрешением от 1440\*900 точек (пикселей), ОС Windows 7+ или Mac OS X от 10.7+, Браузер Google Chrome последней версии;
* для смартфона: операционная система Android версии 5.0 и выше, а также ОС iOS версии 10.0 и выше. оперативная память от 1 гб и выше, экран от 720×1280 и выше, Браузер Google Chrome последней версии.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной платформе из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации обеспечивает:

* доступ к видеоурокам, конспектам и тестам в виде страницы web-сайта, пошаговым инструкциям и дополнительным материалам;
* формирование электронного архива выполненных работ и тестов обучающегося, в том числе сохранение оценок по этим работам и тестам.

При реализации образовательных программ с применением исключительно дистанционных образовательных технологий и электронного обучения электронная информационно-образовательная среда образовательной организации дополнительно обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов выполнения домашних практических работ, выполнения тестов, предварительной аттестации и результатов освоения программ и включает в себя:

* просмотр видеоуроков;
* процедуру оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением исключительно электронного обучения.

**Информация о количестве жилых помещений в общежитии, интернате, формировании платы за проживание в общежитии**

Образовательная организация жилые помещения (в том числе общежитие и (или) интернат) обучающимся не предоставляет.

**Информация об обеспечении доступа в здание образовательной организации, приспособленное для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья**

Созданы условия для беспрепятственного доступа в здание для маломобильных групп населения (пандусы).

**Информация о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Учебные аудитории оборудованы специальными техническими средствами обучения коллективного и индивидуального пользования для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями здоровья. Во время проведения учебных занятий применяются мультимедийные средства, оргтехника и иные средства для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися.

Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся групповые и индивидуальные консультации, для информирования обучающихся функционирует сайт образовательной организации: <https://amarkz.com/>

Форма проведения текущей и итоговой аттестации может быть установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, в форме тестирования и т.п.). При необходимости проводится подбор и разработка учебных материалов в печатных и электронных формах, адаптированных к ограничениям здоровья различного вида.