

1. Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, приспособленных для использования инвалидами

УЧЕБНЫЙ КОРПУС

Нежилое здание

Адрес объекта: 300034, Тульская область, г. Тула, ул. Коминтерна, д. 31 (вход со стороны ул. Сойфера, д.20А)

назначение объекта: административно-учебный корпус

В Филиале создана аудитория № 100 для реализации образовательного процесса инвалидами и лицами с ОВЗ по программам:

Профессиональное образование, высшее образование – бакалавриат, основная образовательная программа 04.03.01 Юриспруденция,

направленность: Уголовно-правовая, направленность;

направленность: Гражданско-правовая;

направленность: Защита прав и законных интересов юридических и физических лиц.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

Учебные аудитории, актовый зал, спортивный зал, библиотека, помещение для питания и медицинский кабинет филиала адаптированы для безбарьерного передвижения. Оснащены специальными рабочими местами для инвалидов и ОВЗ, техническими средствами коллективного и индивидуального пользования в зависимости от типа нозологии обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

Обеспечена возможность беспрепятственного доступа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов в аудиторию № 100, туалетные комнаты и библиотеку. Во избежание травм в институте проводится большая работа.

№ 100 Аудитория для проведения учебных и практических занятий и самостоятельной работы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Безбарьерный доступ в аудитории оборудовано место с увеличенной шириной проходов, с учетом подъезда и разворота кресла - коляски.

Основное оборудование:

Столы, стулья ученические, персональный компьютер, монитор, принтер, ноутбук, наушники с микрофоном проводные накладные с регулятором;

Для обучения лиц с нарушением зрения используется специальное техническое оборудование индивидуального и коллективного пользования Программа экранного доступа NVDA

для чтения с экрана обучающихся с ослабленным зрением.

Для чтения вслух текстовых файлов используется программа **Балаболка (Balabolka)**. Для воспроизведения звуков человеческого голоса могут использоваться любые речевые синтезаторы, установленные на компьютере.

- программное обеспечение: Windows, Microsoft Office, антивирус Kaspersky Endpoint Security, Adobe Reader, Mozilla Firefox, Media Player Classic, Консультант плюс, "Гарант", база данных 1С;

Кабинет оборудован кнопкой вызова персонала, проход в кабинет составляет 100 см. Доступ к кабинету оборудован переносным пандусом.

Специальное техническое оборудование индивидуального и коллективного пользования оборудованное рабочее место для лиц с ОВЗ: для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата оборудовано место за компьютерным столом для лиц в инвалидной коляске; лупа настольная 5×75 мм на прищепке с подсветкой (12 LED) для лиц с ограниченными возможностями зрения, письменные принадлежности для письма шрифтом Брайля; система информационная для слабослышащих портативная Исток А2.

Доступ к электронным образовательным ресурсам для обучающихся с ослабленным зрением обеспечивается программным продуктом Claro Software LookOut.

В институте проводится подготовка штатных работников по вопросам работы с инвалидами.

Повышение качества архитектурной среды достигается при соблюдении доступности, безопасности, удобства и информативности зданий для нужд обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, находящихся в этих зданиях.

Основными критериями качества являются доступность, безопасность, информативность, и комфортность обучающихся. С этой целью для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья создано беспрепятственное движение по коммуникационным путям и помещениям, возможность воспользоваться местами отдыха, ожидания и сопутствующего обслуживания.

Учебное здание:

- внутренние пути помещения оборудованы пандусами (мобильными);
- устройство санузла оборудовано для инвалидов колясочников;
- на входной группе установлена кнопка вызов помощника.

Наличие доступа: да

В том числе наличие

Пандусов: да

Подъемников: да

Поручней: да

Расширенных дверных проемов: да

Уровень комфортности архитектурной среды оценивается, как с физической, так и с психологической позиций.

Критерий комфортности достигается за счет создания условий для минимальных затрат обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на удовлетворение своих нужд, обеспечения своевременной возможности отдыха, сокращения времени и усилий на получение необходимой информации.