

Материально-техническое (включая архитектурное) обеспечение

- Материально-технические условия должны обеспечивать соблюдение:
- санитарно-гигиенических норм образовательного процесса с учетом потребностей студентов с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в колледже (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму и т. д.);
 - возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.
 - санитарно-бытовых условий с учетом потребностей студентов с инвалидностью и ОВЗ (наличие оборудованных гардеробов, санузлов, мест личной гигиены и т. д.);
 - социально-бытовых условий с учетом конкретных потребностей студентов с инвалидностью и ОВЗ (наличие адекватно оборудованного пространства колледжа, рабочего места обучающегося, и т.д.);
 - пожарной и электробезопасности, с учетом потребностей студентов с инвалидностью и ОВЗ, обучающихся в колледже.

Требования к материально-техническому обеспечению должны быть ориентированы не только на обучающихся, но и на всех участников процесса образования. Это обусловлено необходимостью индивидуализации процесса образования студентов с инвалидностью и ОВЗ. Специфика данной группы требований состоит в том, что все вовлеченные в процесс образования педагоги должны иметь неограниченный доступ к организационной технике, где можно осуществлять подготовку необходимых индивидуализированных материалов для процесса обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ. Должна быть обеспечена материально-техническая поддержка процесса координации и взаимодействия специалистов разного профиля и родителей, вовлеченных в процессе образования.

В КБГТК создана архитектурная доступность, обеспечивающая возможность беспрепятственного доступа для инвалидов и людей с ограниченными возможностями здоровья в учебные корпуса, аудитории, санитарно-гигиенические и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

Архитектурная доступность для нозологических групп обучающихся с инвалидностью и ОВЗ

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
специальная парковка транспортных средств для инвалидов; подъездные пандусы у входа в корпус; двусторонние поручни на лестничных маршах; беспороговое соединение помещений. На каждом первом этаже учебного корпуса и общежития имеется по одной специально обустроенной туалетной кабине для маломобильных студентов.

Для обучающихся с нарушениями зрения:

в коридорах и на лестничных маршах - контрастная и рельефная разметка ступенек (алюминиевая полоса с резиновой вставкой); информация на территории корпуса дублирована рельефно-точечным шрифтом Брайля (мнемосхема на оргстекле, информационные таблички, 61 информационно-тактильный знак, 10 наклеек (круг желтый)), в холле первого этажа расположен информационный терминал (ISTOK 42P с сенсорным экраном 42", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), две бегущие строки: (улюдейя/помещение 2000x240x90мм, зеленая (свечение также может быть желтое, белое, синее) (26969)), бегущая строка (улюдейя/помещение 1680x240x90мм, зеленая (свечение также может быть желтое, белое, синее), складной настольный электронный видеувеличитель (портативный HV-MVC).

Для обучающихся с нарушениями слуха:

информационное табло; интерактивная панель для самостоятельного поиска информации на портале колледжа. Учебные корпуса КБГТК обеспечены визуальной и звуковой информацией для сигнализации об опасности и других важных мероприятиях. Пути движения к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри зданий спроектированы в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания. При возникновении трудностей с передвижением по территории колледжа есть возможность воспользоваться услугами ситуационного помощника.

Учебные корпуса и общежитие колледжа оборудованы подъездными путями, обустроена площадка перед учебным корпусом и общежитием, асфальтированная дорожка, соединяющая учебный корпус и общежитие (более 500 кв.м.). На площадках и дорожках нанесены средства ориентации (разметка) для слабовидящих.

Установлены пандусы с поручнями на входе в общежитие и в учебный корпус. Алюминиевые полосы с резиновой вставкой на ступеньках учебного корпуса служат для безопасности движения на скользких поверхностях.

Главный вход в колледж оборудован информационным терминалом, назначение которого: информация о колледже, новости и анонсы мероприятий, расписания занятий, любые разделы и блоки, включающие в себя текстовую информацию, изображения, видео, аудио, в формате доступном для людей с ОВЗ.

Пути следования оснащены Электронными табло «Бегущая строка» предназначенными для отображения любой текстовой и цифровой информации, вводимой пользователем. Информация может отображаться как статично, так и в режиме бегущей строки.

Обеспечена доступность путей движения с наличием визуальной разметки для обозначения ступеней и входных проемов. Внутри зданий расположены информационные знаки для обучающихся с нарушением зрения (тактильные пиктограммы).

В холле учебного корпуса расположен Рельефный план помещения (мнемосхема). Сочетает в себе плоско-выпуклые элементы схемы и путей движения и надписи, нанесенные рельефным способом и дублированные

азбукой Брайля. Позволяет людям с нарушенным зрением самостоятельно ориентироваться в пространстве.

На первом этаже находится специально оборудованное санитарно-гигиеническое помещение.

Расширены дверные проемы на входе и в помещениях первых этажей учебного корпуса и общежития (21 - дверной проем) приведены в соответствие с требованием СНиП покрытия пола на первом этаже общежития.

Учебные кабинеты и прочие помещения обозначены информационно-тактильными табличками.

Колледжем приобретен Видеоувеличитель который позволяет учащимся с проблемами зрения направить устройство в любую сторону и с любого расстояния получать четкие изображения на экране монитора. Устройство производит увеличение: от 4 до 40 крат.

В 2019 году на средств Федерального и регионального бюджета приобретено учебного, реабилитационного, компьютерного оборудования на общую сумму 10 млн. 51 тыс. 100 рублей: оборудование для конференцзала (комплект); компьютеры и периферийное оборудование для типографии (комплект); оборудование для типографии (комплект); лингафонный кабинет; компьютерная техника (в том числе для слобовидящих, слабослышащих, со специальными мониторами и клавиатурами и т.д); оборудования для людей с ограниченными возможностями (в том числе подъемники, инвалидная коляска, акустическая система для слабослышащих, видеоувеличитель и т.д); оборудование для кабинета психолога (в том числе программное обеспечение); специальный спортивный инвентарь для людей с ОВЗ.

В КБГТК имеется электронная система организации учебного процесса. Создана специализированная учебная сеть, предоставляющая доступ к учебным ресурсам. Учебные корпуса оборудованы доступом к wi-fi с мобильных устройств. Пущен в эксплуатацию конференц-зал, оборудованный разнообразным мультимедийным оборудованием (сенсорная доска, плазменная панель, проектор высокой чёткости), специализированным звукоусиливающим оборудованием для людей с нарушением слуха.

Колледж обеспечивает доступ обучающихся к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. Библиотека КБГТК подключена к электронно-библиотечной системе IPRbooks (лицензионный договор №2613/18 от 13 января 2018 года). Полный доступ ко всей имеющейся коллекции включая коллекцию СПО (2768 экз.). ГБПОУ КБГТК заключен договор с ООО «КноРус медиа» (№18494815 от 22.11.2018г.) на использование электронной библиотечной системы Book.ru. ЭБС адаптированы для инвалидов и лиц с ОВЗ.

Имеются ресурсы для обеспечения электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. В ООО Корпорация «Диполь» закуплено программное обеспечение, в том числе для

организации инклюзивного профессионального образования:

- ◎ **универсальная сетевая версия** (для обеспечения групповой работы в компьютерном классе с мультимедийным оборудованием /Windows – приложение/.
- ◎ **универсальная версия для дистанционного обучения** (Web–приложение) в т.ч. Программное обеспечение разработано на базе программной оболочки «Hyper Service». В учебных аудиториях компьютеры соединены в единую компьютерную сеть и подключены для учебных целей к Интернет.

Организация и сопровождения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В колледже для инвалидов и лиц с ОВЗ реализуется модель личностно-ориентированного обучения, которая сопровождается 16 тьюторами, соцпедагогом, педагогом-организатором и педагогом-психологом. Для реализации индивидуальной траектории обучения используются специальные образовательные технологии: гибкая организация занятий, многоуровневая подача материала (с учетом индивидуальных особенностей); организация деятельности и сотрудничества в малых группах; организация самостоятельной деятельности в диапазоне возможностей, что позволяет студенту быть успешным.

Инвалиды и люди с ОВЗ в КБГТК включены в общественную и волонтерскую деятельность (студенческий совет КБГТК, добровольческая студенческая организация – «Волонтер КБГТК»).

Опыт организации и сопровождения образовательного процесса людей с инвалидностью и ОВЗ подтверждается призовыми местами на конкурсах профессионального мастерства. В 2016 году на II Национальном чемпионате профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс» - 2016 (г. Москва) обучающиеся присутствовали на площадках в качестве волонтеров.