

## **УСЛОВИЯ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ТОМ ЧИСЛЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ В ГБПОУ РО «ВТИТБиД»**

В соответствии со статьей 41 главы 4 Федерального закона от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ (в ред. от 28.06.2014) «Об образовании в Российской Федерации» ГБПОУ РО «ВТИТБиД» создаёт условия, гарантирующие охрану и укрепление здоровья обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

### **Основные направления охраны здоровья:**

- оказание первичной медико-санитарной помощи в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья;
- организация условий для осуществления питания обучающихся;
- определение оптимальной учебной, внеучебной нагрузки, режима учебных занятий и продолжительности каникул;
- пропаганда и обучение навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда;
- организация и создание условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся, для занятия ими физической культурой и спортом;
- профилактика и запрещение курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ;
- обеспечение безопасности обучающихся во время пребывания в Техникуме;
- профилактика несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в Техникуме.

### **В целях охраны здоровья и безопасности обучающихся в техникуме:**

- проводится консультационная, просветительская деятельность, деятельность в сфере охраны здоровья обучающихся;
- в техникуме поддерживается необходимый воздушно-тепловой режим, ежедневно проводится проветривание помещений и влажная уборка. Строго соблюдаются требования санитарно-гигиенических норм в отношении освещения учебных аудиторий;
- созданы благоприятные, психолого-педагогические условия образовательной среды (благоприятный эмоционально-психологический климат; содействие формированию у обучающихся адекватной самооценки, познавательной мотивации; формирование командной работы и т.д.);
- проводится ежегодная вакцинация сотрудников и обучающихся против инфекционных заболеваний, ежегодное флюорографическое обследование;
- проводится охрана здания техникума силами охранного агентства «Бастион»;
- установлена система видеонаблюдения в здании и по периметру техникума;
- установлена система пожарной сигнализации;

- согласно приказов по учебному заведению проводятся объектовые тренировки по ГОиЧС и пожарной безопасности;
- со студентами и сотрудниками проводится инструктаж по пожарной безопасности и охране труда;
- разработаны локальные акты по защите от чрезвычайных ситуаций, антитеррористического и противокриминальной защищенности объекта;
- разработан и утвержден паспорт антитеррористической защищенности объекта.

**В условиях распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19» проводятся дополнительные санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия:**

- соблюдение масочного режима;
- все участники образовательного процесса проходят «входной фильтр» Техникума с обязательным проведением термометрии бесконтактным способом, с занесением результатов в журнал;
- обеспечены условия для гигиенической обработки рук с применением кожных антисептиков при входе, в помещениях для приема пищи, санитарных узлах и туалетных комнатах;
- обеспечено проведение ежедневной влажной уборки помещений с применением моющих и дезинфицирующих средств с обработкой всех контактных поверхностей, генеральные уборки не реже одного раза в неделю;
- обеспечено регулярное проведение обеззараживания воздуха с использованием рециркуляторов бактерицидных по обеззараживанию воздуха и проветривание помещений в соответствии с графиком учебного, тренировочного, иных организационных процессов и режима работы.

### **Информационные системы и информационно-коммуникативные сети**

Для подготовки обучающихся к занятиям с использованием сетевых учебных ресурсов и информационных интернет-ресурсов в техникуме имеется 16 компьютерных классов и читальный зал.

Парк компьютерной техники постоянно развивается и качественно и количественно. В настоящее время общий парк вычислительной техники в техникуме насчитывает 438 единиц IBM-совместимой вычислительной техники, из них стационарных персональных компьютеров – 317 ед., ноутбуков – 121 ед. Все компьютеры имеют платформу не ниже Core i3. ПК объединены в локальную сеть (Intranet) со скоростью подключения рабочих станций 100 Мбит/сек.

Техникум оснащен тремя мобильными компьютерными классами.

В процессе обучения преподаватели применяют современные информационные технологии, активно используя:

- виртуальные тренажеры – 15 ед.,
- интерактивные доски - 7 ед.,
- мультимедийные комплексы - 51 ед.,

- интерактивные комплексы - 4 ед.

Все программное обеспечение лицензионное.

На базе техникума функционирует учебный центр сетевой международной академии CISCO.

### **Электронные образовательные ресурсы:**

- <http://edu.gov.ru/> — Министерство просвещения Российской Федерации

• <http://www.uznai-prezidenta.ru/> — Детский сайт Президента Российской Федерации

- <http://www.ege.edu.ru/> — Портал информационной поддержки ЕГЭ

• <http://www.eidos.ru/olymp/> — Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады

- <http://www.rusolymp.ru> — Всероссийская олимпиада школьников

- <http://www.olympiads.ru> — Олимпиадная информатика

- <http://www.en.edu.ru> — Естественнонаучный образовательный портал

- <http://www.school.edu.ru> — Российский общеобразовательный портал

- <http://www.edu.ru> — Федеральный портал «Российское образование»

### **Инклюзивное образование**

В ГБПОУ РО «ВТИТБид» создана универсальная безбарьерная среда для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, в том числе:

- переоборудована дворовая территория (установлен тактильно-информационный уличный стенд, нанесены тактильные полосы по пути движения ко входу в здание);

- обеспечен подъезд инвалидов максимально близко ко входу в здание, оборудовано парковочное место для автотранспортных средств инвалидов;

- вход в здание и эвакуационный выход оборудованы пандусами;

- входные лестницы оснащены поручнями, дверные блоки входных и эвакуационных дверей имеют достаточную ширину;

- пути движения внутри здания учебного корпуса оснащены пристенными поручнями;

- обеспечена архитектурная доступность путей движения внутри здания (установлена подъемная платформа для инвалидов колясок, пандусы для преодоления порогов);

- переоборудованы санитарно-гигиенические помещения;

- установлены индукционные системы для обучающихся с нарушениями слуха в учебных кабинетах, актовом зале и конференц-зале;

- здание и прилегающая территория оснащены средствами информационно-навигационной поддержки (пиктограммами с тактильным полимерным покрытием, мнемосхемой внутренней территории двора, мнемосхемами путей движения внутри здания, тактильными табличками с названиями учебных кабинетов, выполненных с использованием азбуки Брайля, свето-радио звуковыми маяками, контрастной маркировкой прозрачных препятствий, ступеней);

- установлена многоканальная система вызова помощи, кнопки которой находятся на входах в здание, в санитарно-гигиенических помещениях, в буфете.