

**Материально-техническое оснащение  
образовательного процесса  
в КГБ ПОУ ХТТБПТ за 2019 год**

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение осуществляет образовательную деятельность по адресу: г. Хабаровск, ул. Гагарина 2 Г, на площадях, закрепленных за КГБ ПОУ ХТТБПТ согласно свидетельствам о государственной регистрации права.

**Учебно-лабораторный корпус:** 680052, город Хабаровск, ул. Гагарина 2 Г, площадь здания согласно техническому паспорту 6164,8 м<sup>2</sup>, свидетельство о государственной регистрации права от 15.09.2015 г. № 27-27/001-27/074/203/2015-5164/2.

**Общественно-бытовой корпус:** 680052, город Хабаровск, ул. Гагарина 2 Г, площадь здания согласно техническому паспорту 2120,0 м<sup>2</sup>, Свидетельство о государственной регистрации права от 15.09.2015 г. № 27-27/001-27/074/203/2015-5160/2.

**Учебно-производственные мастерские:** 680052, город Хабаровск, ул. Гагарина 2 Г, площадь здания согласно техническому паспорту 1817,8 м<sup>2</sup>, Свидетельство о государственной регистрации права от 15.09.2015 г. № 27-27/001-27/074/203/2015-5167/2.

Так же, на праве оперативного управления техникум имеет два студенческих общежития:

**Общежитие № 1:** 680054, город Хабаровск, ул. Гагарина, дом 2 Г, площадь здания согласно техническому паспорту 4849,5 м<sup>2</sup>, Свидетельство о государственной регистрации права от 15.09.2015 г. № 27-27/001-27/074/203/2015-5158/2.

**Общежитие № 2:** 680000, город Хабаровск, ул. Владивостокская, дом 1, площадь здания согласно техническому паспорту 3291,2 м<sup>2</sup>, Свидетельство о государственной регистрации права от 15.09.2015 г. 27-27/001-27/074/203/2015-5157/2

Таблица 29

Адрес:	Площадь	Кол-во комнат	Кол-во мест в общежитии
Ул. Владивостокская 1	Здание-общежитие, 5-этажное, площадью 3 291,2 кв.м. Коридорного типа	104	250
Ул. Гагарина 2 Г	Здание-общежитие, 5-этажное, площадью 4 849,5 кв.м. Секционного типа	120	300

Здания и сооружения техникума соответствуют санитарным нормам и правилам, требованиям пожарной безопасности, необходимых для осуществления образовательной деятельности:

Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности: № 27.99.21.000.М.000069.02.17 от 09.02.2017 г. Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности: заключение № 29 от 20.12.2016 г.

### **Характеристика здания и территории:**

#### **Учебно-лабораторный корпус:**

Трехэтажное здание 1987 года постройки, площадью 6164,8 м<sup>2</sup>. Всего в здании 37 кабинетов и лаборатории:

- 18 лабораторий
- 38 кабинетов, из них компьютерных классов: 5 количество компьютеров - 221, (кол-во компьютеров на 1 студента: 17.5 %; в классах имеются локальные сети и выхода в Интернет (в ауд.: № 109, № 202, № 203, № 206, № 208). Срок действия паспорта компьютерных классов: до 2022.

**Так же в здании учебно-лабораторного корпуса располагаются:**

#### **Тренажерный зал**

Тренажерный зал, площадью 52 м<sup>2</sup> расположен на 1 этаже учебно-лабораторного корпуса. В зале проводится секция, проводятся занятия на тренажерах.

### **Библиотека и читальный зал**

Библиотека и читальный зал, площадью 226,2 м<sup>2</sup>, располагается на 1 этаже учебно-лабораторного корпуса. Читальный зал библиотеки на 26 рабочих мест дополнительно оснащен 12 персональными компьютерами, имеющими локальную сеть и выход в Интернет.

Сведения о книжном фонде библиотеки:

- электронно-библиотечная система (ЭБС) «Лань» — это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.

Особое внимание уделяется контенту, представленному на платформе ЭБС. Благодаря тщательному отбору, пользователям доступна качественная учебная литература, которая является неотъемлемой частью образовательных процессов во многих учебных заведениях.

- Количество экземпляров - 36 185, на 1 студента 28%;

- Электронная база учебников на электронных носителях – 400 экз.

### **Лекционный зал**

Лекционный зал, площадью 111,8м<sup>2</sup> расположен на 1 этаже учебно-лабораторного корпуса и предназначен для проведения различного рода объединённых занятий, конференций, собраний, проведения мероприятий по трудоустройству и профориентаций, для встреч выпускников с работодателями. В зале используются современные технические средства. Лекционный зал вмещает до 85 человек.

### **Гардеробные помещения**

В здании техникума находятся 2 гардероба, общей площадью 96 м<sup>2</sup>, работающих в течении всего учебного дня. Каждый гардероб рассчитан на

одновременный прием 368 человек. Таким образом, в холодное время года, студенты или гости техникума могут оставить верхнюю одежду в гардеробах, рассчитанных всего на 736 человек.

### **Медицинский кабинет**

Медицинский кабинет общей площадью 30,1 м<sup>2</sup> (кабинет врача 18,1 м<sup>2</sup>, процедурный кабинет- 12 м<sup>2</sup>) расположен на 1 этаже учебно-лабораторного корпуса. Медицинский кабинет оснащен всем необходимым инструментом и оборудованием согласно СанПин 2.4.2.1178-02.

### **Общественно- бытовой корпус:**

Здание трехэтажное, 1987 года постройки, площадью 2 120,0 м<sup>2</sup> , в здании общественно-бытового корпуса находится:

#### **Столовая**

Столовая на 140 посадочных места, зал площадью – 226,1 м<sup>2</sup>

Для обеспечения здоровым питанием обучающихся в техникуме составляется примерное меню на период не менее 2 недель (14 дней), в соответствии с рекомендуемой формой составления примерного меню, при разработке меню для питания обучающихся отдается предпочтение свежеприготовленным блюдам, не подвергающимся потерной термической обработке.

#### **Спортивный зал**

Спортивный зал, площадью 518,3 м<sup>2</sup>, расположен на 1 этаже общественно - бытового корпуса. Спортивный зал оснащен спортивным оборудованием и инвентарем, и оборудованием для занятий физической культурой, а также такими видами спорта как мини футбол, волейбол, баскетбол. В прилегающих помещениях спортивного зал находятся 2 санузла и 2 умывальника, 2 раздевалки, 2 душевых комнаты, комната хранения спортивного инвентаря.

#### **Актовый зал**

Актовый зал, площадью 300 м<sup>2</sup>, рассчитан на 170 посадочных мест и расположен на 2 этаже общественно-бытового корпуса. В актовом зале

имеется костюмерная и гримерная комнаты. Зал оснащен видео и аудио аппаратурой.

### **Скалодром**

На втором этаже общественно-бытового корпуса расположен Скалодром высотой 7 метров и площадью 70 м<sup>2</sup>. На трассе скалодрома осуществляется альпинистская подготовка обучающихся. Проводится кружок «Альпинист».

В здании Общественно-бытового корпуса находятся так же административные кабинеты, вспомогательные помещения.

### **Учебно-производственные мастерские**

Здание учебно-производственных мастерских: двухэтажное, площадью 1817,80 м<sup>2</sup>

На первом этаже здания УПМ расположены **токарная и слесарная мастерская** общей площадью 514,0 м<sup>2</sup>. Мастерские оснащены всем необходимым оборудованием и инструментом, для прохождения учебной практики согласно ФГОС.

**Мастерская аварийно-спасательных работ и оказания первой доврачебной медицинской помощи**, площадью 80 м<sup>2</sup>, расположена на 1 этаже УПМ.

Мастерская оснащена «Многофункциональным учебно-тренажерным комплексом для обучения методам оказания первой помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий "Деблокатор – 1.01 Г"», современным комплектом «Аварийно-спасательного гидравлического инструмента», роботами-тренажерами для отработки навыков оказания первой медицинской помощи и реанимационных мероприятий.

На втором этаже здания УПМ расположена **лаборатория Беспилотных летательных аппаратов, класс по пожарно-строевой подготовке, кабинет ОБЖ, а также электронный тир.**

### **Спортивные площадки**

На внутренней территории техникума имеется спортивная площадка. Площадка предназначена для занятий Пожарно-строевой подготовкой, так же на данной площадке установлен учебный пожарный автомобиль, тренажер лабиринт и полоса препятствий. В 2019 году был приобретен и установлен мобильный скалодром.

На прилегающей территории техникума имеется спортивная площадка, поле для игры в мини футбол. Площадка так же используется при проведении Олимпиад и соревнований по пожарно-спасательным работам. Спортивная площадка площадью 12 365 м<sup>2</sup> находится в непосредственной близости от техникума. Дополнительно здесь проводятся занятия по физической культуре, подготовка студентов для сдачи норм ГТО.

На территории внутреннего двора установлен тренажер «Теплодымокамера»

#### **Характеристика инженерного обеспечения**

- холодное водоснабжение – во всех зданиях централизованное;
- горячее водоснабжение - в учебно-лабораторном корпусе централизованное отсутствует, во всех остальных - централизованное
- отопление – централизованное;
- канализация – централизованная;
- вентиляция - в учебных кабинетах естественная через оконные форточки, внутристенные вытяжные каналы. Вытяжная вентиляция с механическим побуждением оборудована в столовой и учебно-производственных мастерских.

В качестве контрольно-пропускной системы на входе в техникум используется электронный турникет. На входе – выходе считывается персональный чип-код на специальной карте, зарегистрированной на каждого сотрудника или обучающегося. Для гостей техникума предусмотрен турникет с картоприемником.

Здания учебно-лабораторного, общественно-бытового корпусов оснащены современной адресной системой оповещения людей о пожаре.

Территории учреждения частично ограждена, освещена, благоустроена, оборудована хозяйственная зона, имеются подъездные пути.

### **Доступная среда**

Учреждением разработана и утверждена Дорожная карта по реализации государственной политики в области социальной защиты инвалидов и лиц с ОВЗ.

До проведения капитального ремонта и полной доступности объекта разработаны Методические рекомендации, Положение о предоставлении услуг инвалидам, при отсутствии полностью приспособить учреждение (до реконструкции, капитального ремонта) с учетом нужд инвалидов. Назначены координаторы для ситуационной формы обслуживания инвалидов и лиц с ОВЗ. <http://httbpt.ru/o-tekhnikume/dostupnaya-sreda/index.php>

Информация об учреждении размещена на сайте «Карта доступности» <http://kartadostupnosti.ru/>, <http://zhit-vmeste.ru/map/?vi>

### **Текущий и капитальный ремонт**

Произведены текущие ремонты учебных кабинетов и двух лабораторий. Также, в рамках гранта отремонтировано 358,5 кв. метров учебных помещений.

### **Приобретение оборудования и материалов**

В 2019 году техникум стал победителем конкурсного отбора на получение гранта из федерального бюджета в форме субсидий для создания мастерских, оснащенных современной материально-технической базой по приоритетной группе компетенций «Информационно-коммуникационные технологии» по 5 компетенциям (Веб-дизайн и разработка, Сетевое и системное администрирование, ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие 8», Разработка решений с использованием блокчейн технологий, Анализ защищенности информационных систем от внешних угроз) в рамках реализации мероприятия "Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям"

федерального проекта "Молодые профессионалы" (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)" Национального проекта "Образование" государственной программы Российской Федерации "Развитие образования".

Размер Гранта составил 33,420 млн. рублей (*федеральные – 28,550 млн., краевые – 3,170 млн., собственные средства – 1,5 млн., привлеченные средства работодателей - 0,2млн.*).

Обновление материально-технической базы мастерских за счет поставки нового учебно-лабораторного и учебно-производственного оборудования распределено по 5 компетенциям следующим образом:

1. Веб-дизайн и разработка – 4 071 420 рублей.
2. Сетевое и системное администрирование – 16 973 890 рублей
3. ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8» - 3 917 580 рублей.
4. Разработка решений с использованием блокчейн технологий - 3 099 170 рублей.
5. Анализ защищенности информационных систем от внешних угроз – 5 357 940 рублей.

Благодаря Гранту создано 67 новых оборудованных рабочих места, приобретено 3123 единицы современного учебно-производственного и учебно-лабораторного оборудования, 140 единиц программного и методического обеспечения.