

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Анализ состояния материально-технической базы

Образовательная деятельность в вузе осуществляется с использованием следующих площадей:

I. Площади, закрепленные за вузом на основании свидетельства о праве оперативного управления (здание учебное общей площадью 4025,3 м², расположенное по адресу: г. Хабаровск, ул. Краснореченская, 112; здание нежилое (дом культуры) общей площадью 2594,2 м², расположенное по адресу: г. Хабаровск, ул. Шевчука, 3).

В связи с тем, что здание по ул. Шевчука, 3 нуждается в капитальном ремонте (приказ №126-об от 05.07.2010 г. «О приостановлении деятельности второго учебного корпуса»), в ноябре 2017 года был заключен договор на подготовку сметной документации для разработки проектно-сметной документации для капитального ремонта здания по ул. Шевчука, 3. По состоянию на март 2018г. сметная документация проходит экспертизу в ФГУП «Росгосэкспертиза», г. Москва.

II. Площади, закрепленные за вузом, на основании договоров аренды отсутствуют.

III. Площади, закрепленные за вузом, на основании договоров безвозмездного пользования (ссуды) (с НОУК «Хабаровский краевой Дворец культуры профсоюзов» договор от 31.12.2013 г. на помещения общей площадью 1916,5 м²).

В 2017 году в Институте были проведены следующие **работы по текущему ремонту и модернизации материально-технической базы:**

В здании учебного корпуса по ул. Краснореченской, 112

1. Выполнен текущий ремонт кабинетов № ауд. 106, 110, 115, 117, 119, 121, 136, 203а, 203б, 213а, 213б, гримёрной комнаты и помещений учебно-методического управления. Закуплена мебель в гримёрную комнату.
2. Выполнен ремонт гардероба, установлены новые металлические напольные вешала.
3. Заменены двери на первом этаже.
4. Выполнен ремонт пола и замена линолеума в ауд.103.
5. Выполнен текущий ремонт коридора от спортзала до ауд.123 с заменой стен в ауд.115.
6. Выполнен частичный ремонт коридоров.
7. Для повышения эффективности системы отопления установлен циркуляционный насос в актовом зале. При текущем ремонте помещений производится замена радиаторов отопления с возможностью регулировки теплового режима.

В здании общежития по ул. Кубяка, 5б

1. Выполнен текущий ремонт кровли общежития.
2. Выполнен текущий ремонт медпункта.
3. Выполнен текущий ремонт главного входа в общежитие.

Затраты на материалы по выполнению текущего ремонта помещений в зданиях Института в 2017 году составляют **770,3 тыс.руб.**

IV. По состоянию на март 2018 года выполнены целевые показатели Программы развития ХГИК за 2017 год:

- удельный вес численности помещений вуза, оборудованных для обучающихся из числа лиц с ОВЗ и инвалидов составляет **2%**;

- удельный вес численности зданий Института, оснащённых противопожарным оборудованием и средствами антитеррористической защиты составляет **80%**;

- удельный вес численности зданий Института, оснащённых современными инженерными сетями составляет **80%**;

- удельный вес численности учебных помещений Института, оснащённых необходимой современной учебной мебелью составляет **90%**.

V. В ноябре 2017 года был заключен договор и получено экспертное заключение об оценке соответствия здания общежития установленным требованиям пожарной безопасности путём расчёта пожарного риска. Расчётом доказано, что величина пожарного риска на рассматриваемом объекте составляет $0,3642 \times 10^{-6} \text{ год}^{-1}$, что меньше установленной нормативной величины одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания, сооружения и строения точке (ст.79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о

требованиях пожарной безопасности»). Стоимость проведения независимой оценки пожарного риска составила **98 тыс. руб.**

6.2. Анализ состояния учебно-лабораторной базы

Материально-техническое обеспечение реализуемых в вузе образовательных программ соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. В наличии имеются аудитории для лекционных и практических занятий; специализированные аудитории, оборудованные для обучающихся творческих направлений подготовки; компьютерные классы с выходом в Интернет; большой и малый концертные залы, аудитории для индивидуальных занятий обучающихся, обеспеченные необходимым парком музыкальных инструментов; костюмерная; склад музыкальных инструментов.

Учебный процесс обеспечен средствами вычислительной техники: 20 компьютеров на базе процессора CELERON-2,53 ГГц и 12 компьютеров на базе процессора Intel Core i3-3220, интегрированных в сеть Интернет.

В учебном процессе активно используется следующее учебно-лабораторное оборудование:

- 2 компьютерных класса оборудованы персональными компьютерами класса CELERON-2,53 ГГц в количестве 20 штук (аудитории 303 и читальный зал);
- 1 компьютерный класс оборудован персональными компьютерами на базе процессора Intel Core i3-3220, в количестве 11 штук;
- 2 класса оборудованы цифровыми интерактивными досками марки TRACEBOARD;
- 1 класс оборудован интерактивным проектором Epson EB-475Wi и активной акустической системой (ауд. 311);
- компьютерные классы (303 и 309) укомплектованы мультимедийным презентационным оборудованием: проекторами Epson EB-X18 и Epson EB-430, активными акустическими системами;
- 5 лекционных аудиторий укомплектованы мультимедийными презентационными комплексами в составе проектора, активной акустической системы, персонального компьютера (ауд. 207, 211, 315, 317, 322);
- используются в учебном процессе 2 комплекта демонстрационных комплексов (ноутбук Fujitsu Siemens, проектор NEC, экран и штатив);
- для занятий по иностранному языку используется лингафонный кабинет «Диалог-М» на 8 мест.

Для занятий по профессиональным дисциплинам активно используется специализированное учебно-лабораторное оборудование: активный микшерный пульт PUDON PMX-602D, акустика CS 115 «Laney» (1 шт.), выносной

акустический комплект Passport-PD 150, генераторы дыма и тумана, активные и пассивные акустические системы, микшерные пульта «МАКАД – РМХ- 802Д», Ямаха и т.д.

Актовый зал Института укомплектован современным световым и звуковым оборудованием в составе:

- микшерный пульт Allen&Heath GLD-80;
- микрофонные системы Beyerdynamic, Shure, Sennheiser;
- программно-аппаратный комплекс управления светом Sunlite;
- светодиодные прожекторы заливного света;
- управляемые светодиодные прожекторы PR Lighting LED SPOT 400;
- акустическая система MasterAudio.

В рамках субсидии на выполнение государственного задания, а также собственных средств Института в 2017 году были приобретены 8 персональных компьютеров, которые установлены в аудиториях Института и способствуют повышению качества учебного процесса.

Также в учебном процессе используется специально оборудованная аудитория (101), которая укомплектована световыми приборами COEF Performance 250D, стробоскопом, световым прибором СВЕТОЧ 400 (черная лампа), световыми LED приборами заливного света, мультимедийным проектором и акустической системой.

Все компьютеры Института объединены в локальную сеть, с каждого из них возможен выход в глобальную сеть Интернет. На данный момент Институт использует выделенный канал со скоростью 10 Мб/с (гл. уч. корпус). Для обучающихся имеется возможность выхода в сеть Интернет с мобильных устройств посредством свободной сети WiFi, которая установлена в читальном зале Института.

В общежитии Института есть компьютерный класс с возможностью выхода в Интернет для самоподготовки обучающихся.

Вся перечисленная техника активно используется для проведения занятий по всем направлениям подготовки Института. Большая часть техники доступна для обучающихся при самостоятельной подготовке и подготовке к мероприятиям. Сотрудники вычислительного центра ведут работу по обучению обучающихся использованию современной техники, что может быть полезно выпускникам при трудоустройстве.

Программно-информационное обеспечение учебного процесса соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

В настоящее время в Институте используется следующее проприетарное программное обеспечение:

- для проведения всех дисциплин: Microsoft Windows, Microsoft Office 2010 (в состав пакета входят: Word, Excel, PowerPoint, FrontPage, Access), Adobe Creative Suite 6 Master Collection (в состав пакета входят: Photoshop CS6 Extended, Illustrator CS6, InDesign CS6, Acrobat X Pro, Dreamweaver CS6, Flash Professional CS6, Flash Builder 4.6 Premium Edition, Dreamweaver CS6, Fireworks CS6, Adobe Premiere Pro CS6, After Effects CS6, Adobe Audition CS6, SpeedGrade CS6, Prelude CS6, Encore CS6, Bridge CS6, Media Encoder CS6).

- для проведения специальных дисциплин: Steinberg CuBase 8 Pro Education Version, Finale 2014, Adobe Creative Suite 6 Master Collection.

- для самостоятельной подготовки обучающихся к занятиям по теоретическим дисциплинам требуется обращение к программному обеспечению Microsoft Windows, Microsoft Office, в том числе для подготовки мультимедийных презентаций по темам семинаров в программе PowerPoint.

- для создания конечных редактируемых версий документа рекомендуется использовать Acrobat X Pro, входящий в состав пакета Adobe Creative Suite 6 Master Collection.

- для подготовки курсовых, выпускных и научных работ обучающиеся могут использовать полнотекстовую базу данных Web of Science. Режим доступа: электронный, из внутренней сети Института. Официальный сайт: webofknowledge.com.

На всех компьютерах в Институте установлено антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security. Необходимым условием информационной безопасности Института является обязательная проверка на наличие вирусов внешних носителей перед их использованием с помощью Kaspersky Endpoint Security.

6.3. Анализ социально-бытовых условий

Для обучающихся Института созданы необходимые социально-бытовые условия: гарантировано проживание в общежитии Института иногородним обучающимся (**100%**, что соответствует целевым показателям Программы развития ХГИК за 2017 год), обеспечено медицинское обслуживание в объемах государственных нормативов, организовано питание в течение учебного дня, имеются условия для отдыха, занятий спортом и самостоятельных занятий.

Для абитуриентов и обучающихся на заочном отделении жилье предоставляется на период сдачи экзаменов. Общая площадь общежития составляет 4144 кв.м. Заявки нуждающихся в общежитии обучающихся очной формы в 2015 году удовлетворялись на 100%. Обеспеченность жилой площадью составляет 6,0 кв. м на человека при установленной санитарной норме 6.0 кв. м. В комнатах проживают 2-3 человека. Для проживания обучающихся имеется

необходимое оборудование и мебель, оборудованы кухни, функционируют душевые, постирочные с машинками для стирки белья и сушилками. Проводится регулярный косметический ремонт помещений общежития.

Для поддержания порядка и дисциплины в общежитии разработаны соответствующие правила. Вход в общежитие оборудован системой контроля и управления доступа (СКУД), ведется видеонаблюдение на этажах и по периметру здания. В холле общежития установлен комплекс для просмотра видеозаписей занятий и учебных фильмов в соответствии с утвержденной программой. Имеется помещение для просмотра кинофильмов (55,1 кв.м) и танцевальный класс (64,7 кв.м) для проведения учебных самостоятельных групповых и индивидуальных занятий, а также тематических вечеров и дискотек. Оборудован мини-спортзал (13 кв.м) с комплексом тренажеров для укрепления мышц.

Медицинское обслуживание обучающихся осуществляется в медпункте, находящемся в общежитии по адресу: ул. Кубяка, 5б и в поликлиниках № 16, 17, закрепленных за общежитием по месту жительства. Медпункт, находящийся в общежитии Института, располагает необходимым медицинским оборудованием в соответствии с нормативными требованиями. Фельдшер Института находится в штате Института, осуществляет прием обучающихся, проживающих в общежитии, оказывает им при необходимости неотложную доврачебную медицинскую помощь, проводит диспансерное наблюдение, обеспечивает инфекционную безопасность в общежитии, организует профилактические прививки, осуществляет медицинский контроль за санитарно-гигиеническим состоянием общих помещений и комнат общежития, соблюдением санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима в общежитии.

В Институте работает буфет, обеспечивающий обучающихся горячим питанием. Количество посадочных мест в буфете рассчитано на 54 человека. Администрацией вуза, профсоюзным комитетом и студенческим активом проводятся периодические рейды по проверке буфета на предмет ассортимента блюд, санитарного состояния помещений, качества приготовления пищи и обслуживания посетителей.

Особое внимание уделяется санитарно-эпидемиологическому состоянию пункта питания. Так, в отчетном году была создана комиссия по проверке буфета, проведено анкетирование обучающихся, преподавателей и сотрудников Института на предмет удовлетворенности работой буфета, ценой и качеством приготовляемых блюд, обслуживанием, санитарно-гигиеническим состоянием и эстетическим оформлением буфета. Итоги анкетирования были обсуждены на заседании комиссии, приняты рекомендации, которые были доведены до сведения арендатора и учтены в дальнейшей работе.

Определенное внимание уделяется развитию спортивной базы вуза. В настоящее время вуз располагает спортивным залом площадью 277,3 кв.м, что позволяет разместить в нем универсальную игровую площадку для занятий не только волейболом и баскетболом, но и для организаций занятий спортивной акробатикой, ритмикой, пластикой. Пол

зала покрыт специальным покрытием (линолеумом, имеющим высокий коэффициент изнашиваемости и одновременно не скользким).

Для проведения занятий имеется все необходимое оборудование и инвентарь: мячи, баскетбольные корзины, волейбольные сетки, а также раскладной теннисный стол, комплект теннисных ракеток, сеток, шариков. Есть комплект ракеток и воланов для занятий бадминтоном. В части зала, отделенной разметкой и заградительной сеткой, располагается тренажерный комплекс. Институт имеет в своем распоряжении достаточное количество инвентаря для занятий атлетической гимнастикой, тяжелой атлетикой, в том числе комплекс тренажеров для разных мышечных групп, комплект штанг с дисками, различные гантели, гири, экспандеры, обручи, коврики для занятий йогой и аэробикой.

6.4. Анализ проделанной работы по исполнению «дорожной карты» в части повышения доступности учреждения для инвалидов и лиц с ОВЗ

С целью выполнения требований Федерального законодательства в области обеспечения доступной среды и реализации «дорожной карты» повышения значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в образовательных организациях, подведомственных Министерству культуры Российской Федерации, в Институте разработан и утвержден План мероприятий по профессиональной ориентации и созданию условий для инклюзивного образования, проведено обследование и утвержден Паспорт доступности Института как объекта социальной инфраструктуры.

За отчетный период в Институте проведена следующая работа по повышению доступности учреждения для инвалидов и лиц с ОВЗ:

Положения, касающиеся повышения уровня доступности для инвалидов объектов и услуг, включены в ряд локальных нормативных актов вуза по организации образовательной, творческой, научной, социально-воспитательной деятельности (приказы, положения, правила, регламенты и др.).

Обучение лиц с ограниченными возможностями и инвалидов организуется как совместно с другими обучающимися на лекционных и практических занятиях, так и по индивидуальному учебному плану, согласно рекомендациям в медицинских реабилитационных картах и с учетом пожеланий самих обучающихся.

В Институте действует добровольческий отряд волонтеров «Мы», который может быть привлечен для содействия инвалидам.

Институт зарегистрирован на портале инклюзивного высшего образования, вся необходимая информация внесена.

На странице «Инклюзивное образование» размещена информация о правилах приема (среднее профессиональное образование, бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура, ассистентура-стажировка), об особенностях проведения вступительных испытаний для лиц с ОВЗ и инвалидов, об особых правах и преимуществах, предоставляемых поступающим, в том числе инвалидам и лицам с ОВЗ.

На главной странице сайта размещен баннер с указанием телефона «горячей линии» для лиц с инвалидностью и ОВЗ.

В Институте регулярно проводятся благотворительные концерты и мероприятия, на которые приглашаются инвалиды и лица с ОВЗ.

Для проведения культурно-творческих мероприятий с участием инвалидов оборудованы места для размещения инвалидных колясок в актовом зале.

Для получения образования инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечивается беспрепятственный доступ в учебные помещения и другие помещения Института. На официальном сайте Института создана специальная страница с информацией о наличии условий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (<http://hgiik.ru/sveden/education/inklyuzivnoe-obrazovanie>), а также создана версия официального сайта об основных сферах деятельности Института для слабовидящих (<http://hgiik.ru>).

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» предоставляет обучающимся с ОВЗ (по зрению) ряд возможностей для обеспечения эффективности процесса обучения. При чтении масштаб страницы сайта можно увеличить с помощью специального значка на главной странице. Можно использовать полноэкранный режим отображения книги или 20 включить озвучивание непосредственно с сайта при помощи программ экранного доступа (например, Jaws , «Balabolka»). Скачиваемые фрагменты в формате pdf, имеющие высокое качество, могут использоваться тифлопрограммами для голосового озвучивания текстов, могут быть загружены в тифлоплееры, а также скопированы на любое устройство для комфортного чтения.

Сервис ЭБС «Цитатник» помогает пользователю извлечь цитату и автоматически формирует корректную библиографическую ссылку, что особенно актуально для лиц с ограниченными возможностями и облегчает процесс написания курсовой или диплома.

Для подготовки к занятиям обучающиеся с ОВЗ (по зрению) могут использовать мобильное приложение ЭБС «Лань», предназначенное для озвучивания текста книги. Режим доступа: электронный, приложение скачивается обучающимся самостоятельно с сайта e.lanbook.ru, необходимое условие: быть зарегистрированным в ЭБС «Лань».

Обучение лиц с ограниченными возможностями и инвалидов организуется как совместно с другими обучающимися на лекционных и практических занятиях, так и по индивидуальному учебному плану, согласно рекомендациям в медицинских реабилитационных картах и с учетом пожеланий самих обучающихся. Во время приемной кампании, а также во время сдачи различных форм промежуточной и государственной итоговой аттестации в Институте созданы необходимые условия для оказания технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (при необходимости может быть допущено присутствие в аудитории ассистентов, сопровождающих лиц, собаки-поводыря и т.п.).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, при необходимости, могут быть обеспечены электронными и печатными образовательными ресурсами с учетом их индивидуальных потребностей. Для реализации доступной среды при необходимости в учебном процессе могут быть задействованы документ-камера для увеличения текстовых фрагментов и изображений (для лиц с нарушениями зрения) и переносная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2 со встроенным плеером – звуковым информатором.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в общежитии выделена отдельная зона для проживания, обеспеченная хорошей взаимосвязью с помещениями входной зоны и санитарно-гигиеническими помещениями.

Кураторы проводят регулярные воспитательные беседы с обучающимися Института по проблемам межличностных отношений с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, создания для этой категории лиц комфортного психологического климата в учебных студенческих группах.

Для преподавателей и сотрудников Института проведены обучающие семинары по вопросам обеспечения доступности для инвалидов услуг и объектов, на которых они предоставляются, оказания при этом необходимой помощи.