

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

Здание учебного корпуса – четырехэтажное, построено по типовому проекту в 1970 году.

На входе в здание учебного корпуса размещена вывеска, на которой имеется информация о наименовании организации, месте нахождения и часах работы, что соответствует требованиям п. 1 ст. 9 Закона РФ от 07.02.1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей», п. 9 Правил оказания платных образовательных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.08.2013 года № 706, информация дублируется вывеской для слабовидящих. В здании учебного блока, в холле 1-го этажа, расположена мнемосхема, выполненная шрифтом Брайля, позволяющая ориентировать слабовидящих людей о расположении кабинетов и аудиторий; для информирования о назначении, кабинеты и аудитории имеют дублирующие таблички, выполненные шрифтом Брайля для слабовидящих людей; эвакуационные выходы, лестничные марши имеют тактильные таблички с указанием направления движения. В холле 1-го этажа установлен монитор с возможностью звуковой и визуальной трансляции справочной информации (расписание занятий и др.)

Здание оборудовано пожарной сигнализацией, системой видеонаблюдения внутри и на территории:

№ п/п	Местонахождение	Количество	Местонахождение
1.	Учебный корпус	21	Улица – 12 камер Фойе – 1 шт Переход – 1 шт. 1-й этаж – 2 шт. 2-й этаж – 2 шт. 3-й этаж – 2 шт. 4-й этаж – 2 шт
2.	Общежитие	11	Улица – 2 камеры 2-й этаж – 6 камер 3-й этаж – 1 камера 4-й этаж – 2 камеры

Здание имеет три запасных выхода и один центральный вход, оборудованный пандусом.

Инженерное обеспечение здания (холодное водоснабжение, канализование, отопление) – централизованное, от существующих городских инженерных сетей. Горячее водоснабжение – централизованное.

Вентиляция основной части помещений здания – естественная, через оконные и дверные проёмы. Производственные помещения столовой оборудованы общеобменной приточно-вытяжной вентиляционной системой. Предусмотрена местная вытяжная вентиляция в электромонтажной мастерской (от рабочих мест проведения пайки), сварочной мастерской, учебном кулинарном цехе.

Освещение помещений – совмещённое. Естественное освещение - боковое левостороннее, через оконные проёмы, выполненные пластиковыми стеклопакетами. Световые проемы учебных помещений оборудованы регулируемыми солнцезащит-

ными устройствами типа жалюзи. Очистка оконных стекол производится два раза в год (в мае и августе).

Искусственное освещение выполнено люминесцентными лампами в защитной armатуре. Замена перегоревших ламп, чистка осветительной armатуры проводится по мере необходимости. Состав и площади помещений учебного корпуса обеспечивают условия для подготовки обучающихся по предметам общеобразовательных и профессиональных программ подготовки, практического освоения ими профессиональных навыков, в том числе и при дополнительном введении новых профилей профессионального образования.

Помещения профессионального цикла включают помещения, предназначенные для изучения специальных предметов по выбранному профилю подготовки, учебные лаборатории, кабинеты-лаборатории, учебно-производственные мастерские.

В учебном корпусе имеются 18 кабинетов с закрепленным за каждым заведующим, 5 мастерских, 2 лаборатории.

Учебные помещения включают: рабочую зону (размещение учебных столов для учащихся), рабочую зону учителя, дополнительное пространство для размещения учебно-наглядных пособий, технических средств обучения (ТСО).

Рабочие места обучающихся в классах, кабинетах и лабораториях оборудованы столами и стульями.

Кабинеты – «Кабинет химии, биологии, экологии, географии», «Кабинет информатики, компьютерных технологий, компьютерного моделирования, безопасности систем и информационно-коммуникационных сетей», «Кабинет иностранного языка», Кабинет математики», «Кабинет физики, электротехники», «Кабинет черчения», «Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда», «Кабинет русского языка и литературы, культуры речи, делового общения», «Кабинет истории, обществознания, права, гуманитарных и социально-экономических дисциплин».

Кабинет химии, биологии, экологии, географии находится на 2 этаже здания учебного корпуса. В кабинетах имеется лаборантская, раковина с подводом холодной и горячей воды), демонстрационный стол, интерактивная доска. Внутренняя отделка: стены – краска на водной основе, пол – линолеум. Кабинет химии и лаборантская оснащены вытяжными шкафами.

В колледже 2 кабинета информатики, 1 кабинет размещен на 1 этаже, имеет специально оборудованные места для лиц с ограниченными возможностями здоровья, одно рабочее место оснащено клавиатурой Брайля, 2 кабинет информатики, компьютерных технологий, компьютерного моделирования, безопасности систем и информационно-коммуникационных сетей связи размещен на 2 этаже здания учебного корпуса. Общая площадь каждого кабинета 64 м², установлено по 13 компьютеров с жидкокристаллическими экранами, площадь на одно рабочее место 4,9 кв.м.

Расстояние между боковыми поверхностями мониторов - не менее 1.2 м. Рабочие столы цветом светлого дерева. Рабочие столы одноместные, без ящиков. Высота края стола - 760 мм, пространство для ног – 550-700 мм. Ширина поверхности для размещения ПЭВМ и клавиатуры - 60 мм, глубина – 60 мм. Провода электропитания и кабель локальной сети проходят за задней стенкой рабочего стола. Линия зора перпендикулярна экрану, с оптимальным ее отклонением в вертикальной плоскости ±5-7 градусов. Рабочие места оборудованы поворотными стульями.

Расстояние от первой парты до доски от 2.5 м. Кабинеты оснащены интерактивными досками и мультимедийными проекторами.

Лаборатории и мастерские:

Лаборатория основ электротехники, теории электрических цепей, электрических измерений, наладки электрооборудования размещена на первом этаже здания, общая площадь кабинета - 64 м². В кабинете установлены электрические лабораторные стенды «Релейно-контакторные схемы управления», «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений», «Электромонтаж жилых и офисных помещений». Рабочие столы двухместные, цветом светлого серого. Высота края стола - 760 мм, пространство для ног – 550 мм, имеются ящики. Рабочие места оборудованы стульями. Провода электропитания учебных стендов проходят за задними стенками рабочего стола.

Расстояние от первой парты до доски от 2.5 м.

Кабинет оснащен интерактивной доской и мультимедийным проектором.

Продолжительность непрерывного применения технических средств обучения на уроках – 15-20 минут.

Оформлены инструкции по технике безопасности при эксплуатации электрооборудования, заведены журналы инструктажа по охране труда и технике безопасности. Инструктаж проводится 1 раз в полугодие.

Лаборатория системного программирования размещена на втором этаже здания, общая площадь лаборатории 16.4 м².

Кабинет оснащен мультимедийным проектором и экраном, серверной, соответствующим программным оборудованием.

Площадь и кубатура помещения лаборатории на одно рабочее место с учётом расстановки оборудования соответствуют гигиеническим нормативам. Внутренняя отделка помещения допускает проведение качественной влажной уборки.

Электромонтажная мастерская площадью – 125.2 м² организована для практических занятий по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» и специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» содержит учебные стенды универсальные «Выполнение электромонтажных и пусконаладочных работ» - 25 шт., индивидуальные рабочие места (25 шт.) с подсветкой для пайки электротехнических материалов с системой местной вытяжной вентиляции и специальным ковриком для спаечных работ.

Рабочие места для проведения практических занятий по электромонтажным работам, в том числе пайки сплавами содержащими свинец, оснащены столами электромонтажника, оборудованными системой местной вытяжной вентиляции, паяльниками, подставками для паяльника, набором инструментов и расходных материалов (бокорезы, пассатижи, отвертки, круглогубцы, клещи для снятия изоляции, монтажный нож, шаблон для изготовления жгута, линейка измерительная, набор проводов и кабелей, припой, флюс (канифоль), наждачная бумага; крепежные изделия).

Проводятся практические занятия по формированию практических умений: разделка и сращивание монтажных проводов, разделка монтажных кабелей, лужение и пайка монтажных проводов, изготовление монтажных жгутов и шаблонов,

оконцевание жил проводов и кабелей, контактные соединения проводов, монтаж контактных соединений проводов.

Рабочие места для проведения практических занятий по электромонтажным и пусконаладочным работам оснащены учебными стендами с натуральными электроустановочными элементами для сборки электрических схем с использованием различных измерительных приборов, ручного инструмента – отвёрток, шуруповёртов.

Проводятся практические занятия по формированию практических умений: сборка схемы освещения однокомнатной квартиры, подключение цифрового электрического счетчика к осветительному щитку, подключение трехфазного электрического счетчика, монтаж осветительных распределительных щитков, сборка схемы электропроводки трехкомнатной квартиры по отдельной схеме питания светильников и штепсельных розеток, подключение осветительной сети к щитку и др.

В мастерской выполняются следующие виды работ: подготовительные работы для монтажа кабельных сетей, осветительных приборов, распределительных устройств и вторичных цепей, сборка простых схем измерений и испытаний, проверка подключения амперметров, вольтметров, счетчиков, приборов контроля изоляции, проверка максимальных и тепловых защит у автоматических выключателей и магнитных пускателей, проверка схем управления электроприводами переменного тока с короткозамкнутым ротором, настройка электромагнитных реле тока и напряжения, измерение сопротивления изоляции электрооборудования и кабелей, измерение сопротивления постоянному току обмоток электрических машин и аппаратов, измерение сопротивления заземляющих устройств.

Электромонтажная мастерская оснащена мультимедийным проектором и экраном, которые используются для учебных целей.

Имеются средства защиты:

- костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий
- очки защитные
- средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее

В мастерской обеспечены оптимальные условия для учебно-производственной деятельности. Внутренняя отделка, площадь и кубатура помещения электромонтажной, расстановка оборудования произведена с учётом обеспечения свободного доступа ко всем рабочим местам, столам как для обслуживания, так и для ремонта. Внутренняя отделка помещения допускает проведение качественной влажной уборки. В мастерской имеется аптечка первой доврачебной помощи, укомплектованная в соответствии с перечнем, сроки годности препаратов соблюдаются. Оформлены инструкции по технике безопасности при эксплуатации производственного оборудования. Заведены журналы инструктажа по охране труда и технике безопасности.

В мастерской предусмотрены шкафы для хранения специальных средств защиты.

Мастерская деревообработки (159,5 кв.м.) предназначена для проведения практических занятий и учебной практики для обучающихся по программам профессионального обучения по профессии «Мастер столярно-плотничных и паркетных работ» и специальности «Технология деревообработки». Мастерская укомплектована сверлильным, ленточным, фрезерным, шлифовальным, форматно-раскroечным, рейсмусовальным, токарным, кромкошлифовальным станками, пред-

назначенными для использования в учебных целях.

В мастерской (рабочих мест – 25) имеется оборудование (мерительные инструменты, образцы столярных соединений), ручной инструмент (рубанки, пилы, долота, стамески, сверла, коловорот, дрель), ручной электрифицированный инструмент (фрезер, шлифовальная машинка, кромочный лобзик для криволинейного реза, шуруповерт, электрорубанок, циркулярная ручная пила) Оборудование предназначено для изготовления шаблонов, отделки изделий из древесины, сборки изделий из древесины;

Отдельное помещение (65 кв.м.) имеет покрасочную камеру. Камера предназначена для нанесения в проходном режиме морилок, грунтов и финишных лаков методом распыления на древесину и кромки элементов мебели, багета, плинтуса, наличника, рейки, составных элементов полов и т. д

Пистолеты автоматически включаются в момент входа детали в зону покраски и отключаются после ее прохождения. В конструкцию станка входят система сбора неиспользованного ЛКМ для его повторного использования и система вытяжки, которая оснащена фильтрами для очистки воздуха.

Имеются средства защиты:

- костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий
- рабочие халаты
- перчатки, рукавицы (верхонки)
- специализированная обувь
- головные уборы
- очки защитные
- средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее

Специализированная одежда хранится в шкафах, имеются также индивидуальные кабинки для переодевания (25 шт.).

Сварочная мастерская – площадь 125,4 м², оборудована: индивидуальные сварочные посты (электрическая ручная сварка, аргонно-дуговая сварка, сварочный полуавтомат) в виде изолированных кабин с системой местной вытяжной вентиляции от каждой кабины – 6 шт. Каждое рабочее место укомплектовано источником питания, сварочными проводами, электрододержателем, защитным щитком, приспособлениями для сборки и сварки, вспомогательными инструментами.

Сварочная мастерская предназначена для проведения практических занятий и учебной практики для обучающихся по программам профессионального обучения по профессиям «Сварщик ручной и частично механизированной сварки(наплавки)

На учебной практике в мастерской выполняются следующие виды работ: прихватка деталей, изделий и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва. Ручная дуговая и плазменная сварка простых деталей в нижнем и вертикальном положении сварного шва, наплавление простых деталей. Подготовка изделий и узлов под сварку и зачистка швов после сварки. Обеспечение защиты обратной стороны сварного шва в процессе сварки в защитном газе, нагрев изделий и деталей перед сваркой; автоматическая и механизированная сварка простых узлов, деталей и конструкций из углеродистых и конструкционных сталей, выполнение работ по обслуживанию установок для автоматической электрошлаковой сварки и автоматов специальных конструкций под руководством электросварщика более вы-

сокой квалификации, прихватка деталей, изделий, конструкций во всех пространственных положениях полуавтоматами, подготовка металла для сварки, наплавление дефектов деталей и отливок, зачистка деталей и изделий под автоматическую и механизированную сварку, установка деталей и изделий в приспособления, заправка электродной проволоки и другие виды работ более высокого уровня квалификации.

Имеются средства защиты:

- Огнестойкий костюм и фартук для защиты от искр и брызг расплавленного металла
- Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла
- Перчатки для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла
- Щиток защитный термостойкий со светофильтром
- Очки защитные для сварки
- Защитные очки для шлифовки
- Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее

Комната для инструментария (9 кв.м.) содержит минимально необходимый набор инструментов:

ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом;

металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру;

молоток для отделения шлака;

зубило;

разметчик;

напильники;

металлические щетки;

молоток;

универсальный шаблон сварщика; стальная линейка с метрической разметкой; прямоугольник;

струбины и приспособления для сборки под сварку;

оборудование для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, частично механизированной сварки плавлением и для ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.

Раздевальная комната есть в наличии, содержит 15 кабинок, оборудованных крючьями для одежды.

Штукатурная мастерская (200 кв.м.) оборудована 8 тренировочными кабинами с ваннами под раствор на 12 обучающихся содержит специальные стены, проемы арочного типа, предназначенные для обучения штукатурным работам. Мастерская предназначена для обучения по профессиям: «Мастер общестроительных работ», «Мастер отделочных строительных работ», «Мастер сухого строительства». Для обучения с использованием материалов нового поколения предусмотрен учебный класс для теоретико-практических занятий, учебный центр для обучения технологии КНАУФ с выставочными образцами и тренировочным стендом для каркасно-монтажных работ. Все необходимые инструменты для обучения штукатурным работам есть в наличии и соответствуют положениям техники безопасности и гигиены труда, установленным в Российской Федерации.

Раздевальная комната имеется (14 кабин).

Средства защиты:

- костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий
- перчатки, рукавицы (верхонки)
- специализированная обувь
- головные уборы
- очки защитные
- средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее

Учебный кулинарный цех (159,6 кв. м.) содержит 14 специализированных рабочих мест (из расчета на подгруппу студентов) и предназначен для проведения учебной практики и практических занятий по специальностям: «Технология продукции общественного питания», «Поварское и кондитерское дело». Каждое рабочее место в мастерской оборудовано вытяжкой, индукционными электроплитами, миксером, набором необходимого инвентаря (емкости, специальные приспособления и пр.) для приготовления блюд.

Учебный кулинарный цех состоит из кондитерского, пекарного, варочно-жарочного, мясного, овощного цехов и помещения для обработки яйца (оборудовано 3-мя моечными ваннами и раковиной для мытья рук, ёмкостью для обработанного яйца).

Каждый из цехов оборудован 2-мя моечными ваннами, производственным столом, раковиной для мытья рук.

Для учебных целей есть также зал (31,3 кв.м.), в котором проводятся занятия по сервировке стола и организации обслуживания с комплектами сервировочной посуды (на 24 персоны).

Учебный кулинарный цех полностью моделирует кухню общепита и соответствует установленным требованиям.

Отдельная раздевальная комната (12 кв.м.) со специальными индивидуальными шкафами (14 шт.) предназначена для переодевания в спецодежду (халаты, шапочки, фартуки, разовые перчатки, специализированная обувь. Имеется также 12 комплектов специализированной одежды: поварские кители, брюки, фартуки, обувь, головные уборы.

В мастерской предусмотрена учебная аудитория для теоретико-практических занятий, укомплектована рабочими столами и стульями, мультимедийным проектором, компьютером, демонстрационной доской.

Перед занятиями проводится инструктаж по технике безопасности, соответствующие журналы имеются.

Расстановка проведена правильно, с учетом левостороннего освещения, расстояние между рядами столов не менее 60 см., столы расставлены в 2-3 ряда.

Спортивный зал размещен на втором этаже здания, общая площадь 288 м². Внутренняя отделка: деревянный пол, стены покрашены краской, на обогревательных приборах и окнах имеется защитное ограждение (сетка).

При спортивном зале предусмотрены снарядная, кабинет руководителя физического воспитания, преподавательская, тренерская комнаты, бытовые помещения: 2 раздевальных (мужская и женская) оборудованы скамейками и вешалками, 2 ду-

шевые кабины.

Из спортивного инвентаря в наличии шведская стенка, мячи, маты, волейбольная сетка, баскетбольные щиты, гимнастические скамейки, скакалки, обручи, лыжи 97 комплектов и др.

Основной спортивный инвентарь хранится в снаряжной.

Проветривание спортзала осуществляется естественным способом по сле каждого занятия и приточной вентиляцией.

Актальный зал размещен на втором этаже здания, площадью 245.1 м², деревянный пол покрыт линолеумом, стены покрашены краской.

Библиотека площадью 63.8 м² с читальным залом на 12 мест, книгохранилищем. Имеется шесть рабочих мест, оборудованных компьютерами с выходом в сеть «Интернет».

Санузлы женские имеются на 1, 2, 3 этажах, каждый оснащен 2 унитазами и 1 раковиной для мытья рук (холодная вода), электрической сушилкой для рук, диспенсером с жидким мылом.

На первом и втором этажах имеются дополнительно служебные туалеты, оснащенные одним унитазом, одной раковиной, электрической сушилкой для рук, диспенсером с жидким мылом.

На 1 этаже имеется оборудованный туалет для лиц с ограниченными возможностями.

Все сантехническое оборудование исправно, функционирует в оптимальном режиме. Влажная уборка проводится с применением разрешенных моющих и дезинфицирующих средств.

Уборочный инвентарь в достаточном количестве, промаркирован, хранится в отдельной комнате (оборудованы полки для ведер, вешалки для швабр и сушилка для тряпок). В отдельном помещении имеется раковина для полоскания ветоши подведена холодная и горячая вода), бочок для замачивания квачей.

Общежитие секционного типа размещено в пятиэтажном, кирпичном здании. Имеет два запасных выхода и два центральных входа. Здание построено в 1970 году.

Территория вокруг здания благоустроена, озеленена. Подъездные пути и парковочные карманы имеют твердое покрытие (асфальт). В ночное время предусмотрено искусственное освещение.

Инженерное обеспечение здания (горячее и холодное водоснабжение, отопление и канализование) централизованное.

Вентиляция помещений – естественная, через оконные и дверные проёмы, душевые комнаты обеспечены вентиляционными каналами.

Освещение помещений – совмещённое. Естественное освещение одностороннее, боковое, через оконные проёмы, выполненные пластиковыми стеклопакетами. Искусственное освещение выполнено светильниками с энергосберегающими, люминесцентными лампами и лампами накаливания (в зависимости от назначения помещений).

На 2,3,4 этажах проживают обучающиеся, на 5 этаже проживают сотрудники.

Размещение обучающихся в жилых помещениях общежития производится с соблюдением установленных Жилищным кодексом Российской Федерации норм

жилой площади в общежитии на одного человека. (Статья 105. «предоставление жилых помещений в общежитиях 1. Жилые помещения в общежитиях предоставляются из расчета не менее шести квадратных метров жилой площади на одного человека».)

Каждая жилая комната обеспечена твердым и мягким инвентарем, шкафами для одежды и обуви, холодильниками (частично), постельными принадлежностями.

Количество тумбочек, стульев и кроватей в жилых комнатах соответствует числу проживающих. Расстановка мебели в помещениях способствует рациональному использованию естественного света.

Внутренняя отделка помещений соответствует их назначению, допускает проведение качественной влажной уборки, в том числе – с применением дезинфицирующих средств.

В здании общежития на первом этаже расположены:

Рабочее место охраны общей площадью 10,6 м², в котором размещены пожарная сигнализация (приборы), система видеонаблюдения (монитор), установлены шкаф для одежды сотрудников, рабочий стол.

Изолятор состоит из двух отдельных комнат: 1 комната (14 кв.м) рассчитана на одновременное пребывание двух человек, 2 комната площадью 24,3 м² (рассчитана на одновременное пребывание трех человек). В комнатах имеются кровати, тумбочки, стол и стулья согласно количеству человек. В изоляторе оборудована санитарная комната: раковина а также раковины с подачей холодной и горячей воды, диспенсеры с жидким мылом, душевая кабина, туалет. Помещения изолятора оборудованы бактерицидными лампами.

Комнаты оснащены мебелью светлого цвета: деревянными кроватями с матрацами, прикроватными тумбочками, обеденными столами, шкафами, стульями.

Два санузла, каждый оборудован 1унитазом, раковиной, электрической сушилкой для рук, диспенсером с жидким мылом. Все сантехническое оборудование исправно, функционирует в оптимальном режиме.

Три душевые комнаты, с комнатами-раздевалками, сантехническое оборудование находится в исправном состоянии.

Колясочная комната (18,6 кв.м) используется по назначению.

На втором этаже общежития (девочки) расположены:

1. Два туалета (по 2 унитаза и 2 раковины в каждом), 2 душевые кабины, в каждой по 1 биде.

2. Две кухни, оснащенные каждая двумя плитами, раковинами, двумя столами,

3. Бытовая комната (14,4 кв.м.), комната гигиены, раковины 5 штук, стиральная машина - автомат, сушилки.

4. На этаже 38 жилых комнат для проживания девочек.

5. Комната отдыха (36 кв.м.), телевизор, стол, стулья.

На третьем этаже общежития расположены:

Этаж предназначен для проживания мальчиков (12 комнат);

Туалет 1 (3 унитаза), бытовая комната (6 раковин); кухня (1 печь, стол).

На 4 этаже общежития расположены:

31 жилая комната (этаж для мальчиков);

Кабинет заведующей общежитием,

Комната для стирки белья. Комната для сушки белья общей площадью 15.8 м² (натянуты бельевые шнуры для сушки белья). На входе в комнату для стирки белья вывешен график работы прачечной (для самостоятельной стирки личных вещей обучающихся) и график сдачи постельного белья в стирку. Грязное постельное бельё собирается в отдельной комнате (расположена в подвале), хранится в мешках на поддонах и увозится по договору на оказание услуг по стирке, сушке, глажке белья в ООО «Золушка плюс».

Комната отдыха,

2 кухни, в каждой 2 плиты, по 2 стола.,

Умывальная на 6 раковин 2 туалета 3, 4 унитаза

Комната для занятий (35,9 кв.м), столы, шкафы с книгами, стулья.

Комната воспитателей (16,4 кв.м.)

На 5 этаже общежития проживают сотрудники.

Медицинская деятельность осуществляется на основании договора о сотрудничестве и оказании медицинской помощи обучающимся государственного образовательного учреждения от 11.01.2010 года с МБУЗ «Городская поликлиника № 14» на основании лицензии серия ЛО-54-01 № 0007502 на осуществление медицинской деятельности №ЛО-54-01-004251 от 07.02.2017 года. Медицинский пункт в составе следующих помещений:

Кабинет врача площадью 17.7 м², в котором установлены шкаф для документации, письменный стол, напольные весы, ростомер, бактерицидная лампа, кушетка. Стены окрашены на всю высоту, пол покрыт линолеумом.

Имеется вся необходимая документация. Условия для мытья рук созданы, установлена раковина с подводкой холодной и горячей водой, диспенсер с жидким мылом.

Процедурный кабинет площадью 11.2 м², в котором установлены кушетка, холодильник с термометром для хранения вакцин (на момент проверки температура + 3° градуса), шкаф с медикаментами и перевязочными материалами, один процедурный столик, бактерицидная лампа. В наличии две термосумки с хладоэлементами для транспортировки вакцин.

Помещение оборудовано раковиной с подводкой холодной и горячей воды.

Стены в процедурном кабинете выкрашены на всю высоту краской, пол покрыт линолеумом. Имеется бактерицидная лампа.

Генеральная уборка проводится 1 раз в неделю с отметкой в журнале. График генеральных уборок имеется.

Одноразовые шприцы в достаточном количестве. Для дезинфекции используется Бетадез, приготовление рабочих растворов - в соответствии с инструкцией.

Укомплектованы укладки для оказания неотложной помощи, ВИЧ - укладка, противопедикулезная укладка.

Администрация колледжа обеспечивает приём обучающихся с наличием медицинской справки установленного образца. Справки предоставлены на всех вновь поступивших и обучающихся в колледже. Обучающиеся до 18 –летнего возраста подлежат ежегодным периодическим медицинским осмотрам. Перед началом производственной практики в организациях и учреждениях, работники которых связаны с характером работ проходят предварительному и периодическому медицинско-

му осмотру, освидетельствованию в установленном для этих контингентов порядке.

Анализ выполнения профилактических прививок за 2017 год представлен. Медицинские осмотры перед прививкой проводятся. Журнал учета МИБП ведется. Температурный журнал работы холодильника представлен (отметка 2 раза в день). Допуск к проведению профилактических прививок у медицинского работника имеется.

Медицинское обслуживание обеспечивает фельдшер. Сертификат специалиста, удостоверение на проведение прививок допуск на проведение туберкулиновых проб вакцины БЦЖ у старшей медицинской сестры имеется. Медицинский осмотр пройден, имеются допуск в личных медицинских книжках

Моющих и дезинфицирующих средств имеется в достаточном количестве.

Для постановки инъекций используются одноразовые шприцы, для постановки реакции Манту используются туберкулиновые шприцы.

В наличии стерильные спиртовые салфетки заводского изготовителя в индивидуальной упаковке, одноразовые шпатели в упаковке производителя.

Генеральные уборки проводятся еженедельно, с отметкой в журнале.

Два бактерицидных облучателя в рабочем состоянии, журнал кварцевания ведется.

Уборочный инвентарь промаркирован, хранится в специально отведенном месте.

Мебель в медицинских кабинетах с гигиеническим покрытием, позволяющим проведение дезинфекции при разливах дезинфицирующим средством «Део-хлор».

Предоставлена документация: списки обучающихся по группам с отметкой ФЛГ, журнал приема амбулаторных больных, медицинские справки о состоянии здоровья обучающихся I курса имеются.

Организация питания.

Питание обучающихся организовано в столовой образовательного учреждения. На первом этаже колледжа расположена столовая общей площадью 800м.кв. из них – 255м.кв. обеденный зал на 120 посадочных мест одновременно, установлено 6 раковин для мытья рук.

Складские помещения - общей площадью 194,8 м.кв. находятся в подвальном помещении столовой и оборудованы: двумя приёмными тамбурами, грузовым лифтом.

В овощном складе хранение и складирование овощей на поддонах при температуре 6 градусов Цельсия.

Низкотемпературные морозильные лари для раздельного хранения мяса, рыбы, масла, заморозки (ягода) температурой от -18- 22градусов Цельсия расположены в специально выделенных помещениях.

Среднетемпературная камера оборудована подтоварниками, столами из нержавеющей стали для хранения продуктов при температуре от 4 до 6 градусов Цельсия.

Гардероб сотрудников оборудован шкафами для хранения одежды и спец-одежды, в количестве 10 кабинок, душевой комнатой, стеллажом для хранения электробытовых приборов (утюг, гладильная доска). Два туалета для сотрудников оборудованы унитазами, раковинами, полотенцедержателями и суспензориями для

жидкого мыла.

Помещение для обработки яиц – оборудовано 3мя моечными ваннами и раковиной для мытья рук, ёмкостью для обработанного яйца, производственным столом. Инструкция по обработке яйца на рабочем месте. Мерные емкости в наличие, обработка «Ника-2»

Овощной цех (первичной обработки овощей) – 8,8 м. кв. оборудован двумя производственными столами, двумя моечными ваннами, раковиной для мытья рук, картофелечисткой. Вторичная обработка овощей 10% раствором соли- инструкция на рабочем месте.

Цех вторичной обработки овощей- 11,8 кв.м., оборудован 2-мя моечными ваннами, производственным столом, раковина для мытья рук.

Холодный цех–11,2м.кв. оборудован моечной ванной для повторной обработки овощей, не подлежащих термической обработке зелени и фруктов, раковиной для мытья рук, двумя производственными столами, овощерезательной машиной, бактерицидной установкой для обеззараживания воздуха, среднетемпературным холодильным двухсекционным шкафом температурой хранения от 3 до 6 градусов Цельсия, электронными весами.

Мясо - рыбный цех – оборудован тремя производственными столами «СК», «СМ», «СР», двумя двухсекционными среднетемпературными холодильными шкафами температура хранения от 3 до 6 градусов Цельсия «СМ», «СК», раковиной для мытья рук, мясорубкой, тремя моечными ваннами, контрольными электронными весами.

Помещение для нарезки хлеба - 5,3м.кв. оборудована электрической хлебо-резкой, 2х секционным шкафом для хранения хлеба, окном для приёма хлеба, производственным столом. Инструкция для обработки хлебного шкафа на рабочем месте 1% раствор уксуса.

Горячий цех – 64,7 м. кв. имеет следующее оборудование: Восьмью производственными столами, электрическими четырёх конфорочными плитами в количестве 3 шт., двумя электросковородами, жарочным трёх секционным шкафом, расстоечным шкафом, пароконвектоматом, тестомесильной машиной, мукопросеивателем, электромеханической протирочной машиной, контрольными электронными весами в количестве 3 шт., раковиной для рук и моечной ванной для промывания круп, электропроводонагреватель проточный на 100 литров, холодильным шкафом для хранения суточных проб.

Раздаточная зона – оборудована двумя производственными столами, подставками под кухонный инвентарь, раздвижным окном раздачи, охлаждаемая витрина.

Моечное отделение для мытья столовой посуды – 26,3м. кв. оборудовано: туннельной посудомоечной машиной, шкафами и стеллажами для хранения чистой посуды, 3х секционная ванна с душевыми лейками для мытья столовой посуды, производственными столами, раковиной для мытья рук. Инструкции по мытью ручным и машинным способом на рабочем месте.

Моечная кухонной посуды – 11,6 м. кв. – оборудовано двумя моечными ваннами с душевыми лейками, производственным столом, раковиной для мытья рук. Инструкции по мытью посуды вывешены.

Буфет- площадью 45,2 кв. м. на 20 посадочных мест. Оборудование: холо-

дильная витрина, холодильник выставочный, чайник – термос, двумя раковинами для мытья рук, куллером с питьевой водой, контейнерами для сбора одноразовой посуды (стаканов)

Буфет- 45,2 кв. м. с отдельной загрузкой. Обеденный зал на 20 посадочных мест. Оборудование: холодильная витрина, холодильник выставочный, чайник – термос, 2 раковина для рук, кулер с питьевой водой.

Питьевой режим бутилированная вода (кулеры) в общежитие и обеденном зале в учебном корпусе. Разовые стаканы в достаточном количестве, емкости с мешками вкладышами для использованных.

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления образовательной деятельности в ГБПОУ НСО «Новосибирский политехнический колледж», расположенном по адресу: г. Новосибирск, ул. Российская, 3, **соответствуют** требованиям:

- СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования».

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий".

- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы».

- СП 2.1.2.2844-11. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений».

- СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».