**1.8. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ**

*Общая площадь помещений для осуществления образовательной деятельности:*

| **№** | **Наименование помещения** | **Площадь помещения, м2** |
| --- | --- | --- |
| **Общественно-бытовой блок** | | |
| 1 | Спортивный зал | 273,5 |
| 2 | Актовый зал | 251,6 |
| **УПМ** | | |
| 1 | Токарный участок | 323 |
| 2 | Фрезерный участок | 302,1 |
| 3 | Кабинет кулинарный | 46,1 |
| 4 | Заготовительный цех | 53,7 |
| 5 | Техтворчество №1 | 137,7 |
| 6 | Техтворчество №2 | 53 |
| 7 | Музей | 48,9 |
| 8 | Электромонтажные мастерские №6 | 108,4 |
| 9 | Электромонтажные мастерские №5 | 107,8 |
| 10 | Слесарная мастерская №4 | 107 |
| 11 | Слесарная мастерская №1 | 107 |
| 12 | Слесарная мастерская №2 | 163,7 |
| **Учебный корпус** | | |
| Подвал | |  |
| 1 | Тир | 66,2 |
| 2 | Тир | 151,2 |
| 1 этаж | |  |
| 1 | Учебный класс №11 | 47,9 |
| 2 | Учебный класс №12 | 67,1 |
| 2 этаж | |  |
| 1 | Учебный класс №21 | 48,4 |
| 2 | Учебный класс №22 | 65,4 |
| 3 | Учебный класс №24 | 64,8 |
| 4 | Учебный класс №25 | 64,1 |
| 3 этаж | |  |
| 1 | Учебный класс №31 | 48,6 |
| 2 | Учебный класс №32 | 81,5 |
| 3 | Учебный класс №33 | 48,1 |
| 4 | Учебный класс №34 | 48,7 |
| 5 | Учебный класс №35 | 64,4 |
| 6 | Учебный класс №36 | 64,4 |
| 4 этаж | |  |
| 1 | Учебный класс №41 | 49,8 |
| 2 | Учебный класс №42 | 66,3 |
| 3 | Учебный класс №43 | 48,1 |
| 4 | Учебный класс №44 | 49,2 |
| 5 | Учебный класс №45 | 63,7 |
| 6 | Учебный класс №46 | 64,8 |
| **Итого:** | | **3356,2** |

|  |  |
| --- | --- |
| Площадь учебного корпуса | 2 873,3 м2 |
| Площадь учебно-производственных мастерских | 2 471,6 м2 |
| Площадь общественно-бытового блока | 2 467,0 м2 |
| **Итого:** | **7 811,90 м2** |

**Анализ сбережения ресурсов**

Возросший объем работ по профессиональному обучению потребовал дополнительных затрат электроэнергии, холодной и горячей воды в 2015 году, что послужило причиной незначительного превышения потребления энергоресурсов.

В 2015 году проведены мероприятия по энергосбережению: замена деревянных окон на оконные блоки ПВХ, что позволило снизить потребление энергоресурсов не менее, чем на 3%. Произведена замена люминесцентных ламп на светодиодные светильники.

В 2016 году планируется провести капитальный ремонт систем отопления и продолжить работу по улучшению освещения, замена светодиодных светильников.

**Информация о наличии средств информатизации в учреждении**

1. Сведения об учебном компьютерном оборудовании

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество компьютерных классов | Количество рабочих мест в компьютерных классах | Количество учебных кабинетов, оборудованных персональными компьютерами | Общее количество учебных ПК | Число ПК не старше 5 лет | Количество учебных ПК в составе ЛВС учреждения | Количество учебных ПК, имеющих доступ к сети Интернет | Количество ноутбуков, не входящих в состав оборудования компьютерных классов и учебных кабинетов, планшетных ПК | Количество принтеров, которыми укомплектованы учебные ПК | Количество интерактивных досок | Количество мультимедийных проекторов | Число обучающихся на 1 ПК |
| 1 | 15 | 20 | **88** | 83 | 73 | 73 | 4 | 6 | 16 | 20 | 4,27 |

+ Сведения о компьютерном оборудовании у персонала учреждения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общее количество ПК у персонала учреждения | Число ПК не старше 5 лет | Количество ПК в составе ЛВС учреждения | Количество ПК, имеющих доступ к сети Интернет | Количество ноутбуков, планшетных ПК | Количество принтеров, которыми укомплектованы учебные ПК |
| 31 | 17 | 32 | 31 | 5 | 11 |

1. Общее количество компьютерной техники в учреждении

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общее количество ПК учреждения | Число ПК не старше 5 лет | Количество ПК в составе ЛВС учреждения | Количество ПК, имеющих доступ к сети Интернет | Количество ноутбуков, не входящих в состав оборудования компьютерных классов и учебных кабинетов, планшетных ПК | Количество принтеров, которыми укомплектованы учебные ПК | Количество интерактивных досок | Количество мультимедийных проекторов |
| 120 | 100 | 105 | 104 | 9 | 17 | 16 | 20 |

1. Сведения об организации доступа в сеть Интернет в учреждении

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип подключения к Интернет (ADSL, выделенная линия, оптоволоконный кабель) | Максимальная скорость доступа в Интернет (Кбит/сек) | Лимит трафика в соответствии с тарифным планом | Наименование организации, предоставляющей услуги доступа в сеть Интернет (провайдера) | Количество рабочих мест для свободного доступа в Интернет | | | Наличие системы контентной фильтрации (да/нет) | Количество учебных рабочих мест на которых осуществляется контентная фильтрация | Доля (%) учебных рабочих мест на которых осуществляется контентная фильтрация |
| Всего | в учебных зданиях | в общежитиях |
| оптоволоконный кабель | 4096 | ∞ | ПАО МТС | 52 | 52 | Общежитие на ремонте | да | 73 | 83% |

1. Сведения об используемом программном обеспечении

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество лицензий Microsoft Windows | Количество лицензий Microsoft Office | Количество используемых копий свободно распространяемых ОС | Количество используемых копий свободно распространяемых офисных пакетов | Доля (%) легитимно используемых операционных систем | Доля (%) легитимно используемых офисных пакетов | Количество внедряемых автоматизированных информационных систем управления деятельностью учреждения | Количество лицензий Компас-3D | Количество лицензий CAD/CAM ADEM |
| 126 | 117 | 3 | 11 | 100 | 99 | 1 | 50 | 13 |

1. Сведения о повышении квалификации педагогических и руководящих работников в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общее количество руководящих и педагогических работников учреждения | Количество работников, прошедших повышение квалификации по программам ИКТ-компетентности | | | | | Доля (%) руководящих и педагогических работников, прошедших повышение квалификации по программам ИКТ-компетентности |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 48 | 4 | 42 | 5 | 14 | 27 | 95,8% |

**Анализ материально-технического обеспечения (по профессиям)**

**I. «Станочник (металлообработка)»**

Для реализации ППКРС СПО учреждение располагает:

* кабинетами:технических измерений; материаловедения; электротехники; технической графики; безопасности жизнедеятельности; технологии обработки на металлорежущих станках, основы экономики;
* мастерскими: металлообработки;
* тренажерами, тренажерными комплексами: тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке; демонстрационное устройство токарного станка; тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка; проэмуляторы на фрезерных станках для отработки координации движения рук при обработке на фрезерных станках;
* спортивным комплексом: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир;
* залами: библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал,
* комнатой психологической нагрузки.

Учебно-материальная база лицея по профессии 151902.03 Станочник (металлообработка) располагает 7 учебными кабинетами по общепрофессиональной подготовке и 2 кабинетами по учебным дисциплинам профессиональной подготовки общей площадью 356,6 м2.

Кабинеты оснащены: наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами в количестве 35 шт. из расчета 1 ПК на 13 обучающихся. Материально - техническая база кабинетов по профессии составляет 93 %, согласно норматива ФГОС СПО.

Учебно – производственные мастерские представлены:

1. Фрезерная мастерская (площадь 302,1 м2) оснащено оборудованием и приспособлениями:

* точильно-шлифовальный станок модель ТШ 2-20 – 5 шт.
* набор компонентов для оснащения любых металлообрабатывающих станков (проэмулятор) – 10 шт.
* вертикально – фрезерный станок 6Л13 – 12 шт.
* широкоуниверсальный – фрезерный станок 6Т82Ш – 2 шт.
* фрезерный настольный станок JMD-3 JET – 2 шт.
* горизонтально-фрезерный станок 6Т82Г – 2 шт.
* станок ленточнопильный PPS-270THP – 2шт.
* станок настольно-сверлильный ГС2112 - 9 шт.
* универсальный инструментальный шлифовальный станок KSW200 -1 шт.
* станок заточной модели B3-818E – 2 шт.
* компрессор ДЭН-75 «Оптим» - 2 шт.
* машинные тиски 12шт;
* делительные головки УДГ 160 -5шт;
* угловая плита - 1шт;
* кругло-поворотный стол -1тш;
* приспособление для фрезерования поза на молотке -1шт;
* установочные планки -5шт;
* слесарный стол с тисками -1шт.
* Режущим и контрольно - измерительным инструментом

1. Токарная мастерская (площадь 285,9 м2) оснащена оборудованием и приспособлениями:

* набор компонентов для оснащения металлообрабатывающих

станков (проэмулятор) – 5 шт.

* токарно винторезный станок SMTCL CA 62150F – 12 шт.
* универсальный токарный станок CU500/100 – 2 шт.
* станок точильно-шлифовальный модели ТШ-2 – 1 шт.
* универсальный инструментальный шлифовальный станокKSW200 – 1 шт.
* станок заточной модели B3-818E – 1 шт.
* станок трубогибочный универсальный ИВ-3428 – 1 шт.
* трехкулачковые патроны - 21ед.;
* центры – 30 ед.;
* хомутики - 10ед.;
* упоры – 7 ед.;
* планшайбы – 2 ед.;
* люнеты – 2 ед.;
* угольник – 1 ед.;
* УСП – 1 ед.
* инструментом измерительным, проверочным и разметочным, режущим.

3. Участок металлообработки на станках с программным управлением:

* вертикально-фрезерный обрабатывающий центр DMS 635 VECOLINE NewDesign -2 шт.
* токарный станок с ЧПУ CTX ALPHA 300 – 1 шт.
* пятикоординатный фрезерный станок с ЧПУ DMU 4 evo – 1 шт.
* токарный станок с ЧПУ 310 ecov 3 – 1 шт.
* фрезерный станок с ЧПУ DMC 635 ecoNew – 1 шт.
* пятикоординатный фрезерный станок DMU 40 MONO BLOK – 1 шт.
* токарный станок CTX 310 eco – 2 шт.

Оснащенность участков мастерских составляет 97 % от норматива.

**II. «Слесарь-сборщик авиационной техники»**

Для реализации ППКРС СПО по профессии 160108.02 Слесарь-сборщик авиационной техники учреждение располагает:

* кабинетами: основы автоматизации производства, основы черчения, технические измерения, стандартизации, основы экономики, безопасности жизнедеятельности профессиональной подготовки слесарей сборщиков;
* лабораторией технологии сборки самолетов;
* мастерскими: слесарной обработки материалов;
* спортивным комплексом: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир;
* залами: библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал,
* комнатой психологической разгрузки.

Учебно-материальная база учреждения по профессии 160108.02 Слесарь-сборщик авиационной техники располагает 10 учебными кабинетами по общеобразовательной подготовке и 4 кабинетами по учебным дисциплинам общепрофессиональной и профессиональной подготовки общей учебной площадью 732,8 кв. м2.

Кабинеты оснащены наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучении, интерактивным оборудованием, персональными компьютерами в количестве 35 штук из расчета 1 персональный компьютер на 13 обучающихся.

Учебно – производственные мастерские представлены:

1. Слесарно-механический участок №1 (площадь 163,7 м2) оснащен оборудованием и приспособлениями:

* Верстак слесарный – 15 ед.;
* Машина ручная сверлильная электрическая – 3 ед.;
* Механический динамометрический ключ – 2 ед.
* Ножницы гильотинные НГ2,5х2500 – 1 ед.;
* Ножницы гильотинные СТД9АН – 1 ед.;
* Плита для рубки и правки металла – 1 ед.;
* Пневмоколонкараздаточная на 6 мест – 1 ед.;
* Пресс винтовой ручной напольный – 1 ед.;
* Пресс пневматический напольный ПН-10 – 1 ед.;
* Пресс пневматический настольный КС-125 – 1 ед.;
* Пресс ручной винтовой – 1 ед.;
* Пылеулавливающая установка – 1 ед.;
* Станок вертикально-сверлильный ГС125-04 – 5 ед.;
* Станок листогиб ЛР-1.135 – 1 ед.;
* Станок листогибочный ЛР-1.135 – 1 ед.;
* Станок настольно-сверлильный ГС2112 – 3 ед.;
* Станок настольный сверлильно-фрезерный JMD-1 – 1 ед.;
* Станок точильно-шлифовальный ТШ3х20 – 1 ед.;
* Стеллаж передвижной (тележка) – 2 ед.;
* Стол слесаря-ремонтника-15 ед.;
* Тиски слесарные ТСЧ-250Н – 15 ед.;
* Тиски станочные – 7 ед.;
* Шлифмашина электрическая – 2 ед.;
* Электрические ножницы – 2 ед.

1. Слесарно-механический участок №2 **(**площадь 107,0 м2**)** оснащен оборудованием и приспособлениями:

* Станок вертикально-сверлильный ГС125-04 – 2 ед.;
* Станок настольно-сверлильный ГС2112 – 2 ед.;
* Верстак слесарный – 6 ед.;
* Винтовой маслозаполненный компрессор «Оптим» с частотным приводом ДЭН-75Ш – 2 ед.;
* Шаблон – 1 ед.;
* Агрегат пневмогидравлический ПГА70-240М – 1 ед.;
* Обжимка к молотку для заклепок RRH04P- 4 ед.;
* Обжимка к молотку для заклепок RRH04P-12 -4 ед.;
* Обжимка к молотку для заклепок КМП-14М/КМП-24М 4 ед.;
* Грибок к молотку КМП – 4 ед.;
* Грибок к молотку RRH04P-12– 4 ед.;
* Пресс ручной пневматический ПК-030-00 – 1 ед.;
* Пресс ручной гидравлический типа «Клешня» ПК-161А00 – 1 ед.;
* Пресс настольный пневматический ПНП5,5 – 1 ед.;
* Пневмоколонкараздаточная на 6 мест – 1 ед.;
* Тиски станочные – 4 ед.;
* Станок точильно-шлифовальный «ТШ2-20» с пылеулавливающей установкой – 1 ед.;
* Головка прямая для втягивания ПГП.408.200А – 2 ед.;
* Головка прямая для обжатия ПГП-124-01А – 2 ед.;
* Фильера ПГП.480.00.000 – 10 ед.;
* Дрель ручная прямая LBB16EP-024 – 15 ед.;
* Дрель ручная прямая LBB16EP-045 – 15 ед.;
* Дрель ручная угловая LBV16032-90 – 15 ед.;
* Дрель ручная прямая LBB26EPX003 – 15 ед.;
* Дрель пистолетная пневматическая LBB16EPO45 – 15 ед.;
* Дрель пистолетная пневматическая LBB16EPO33 – 15 ед.;
* Молоток клепальный с гасителем вибрации КМП-25 – 2 ед.;
* Молоток клепальный RRH04P-12– 21 ед.;
* Молоток певматический клепальный с гасителем вибрации S20200 – 2 ед.;
* Пресс гидравлический для втягивания стержней болт-заклепок ЗБНГ-6 – 2 ед.;
* Пресс гидравлический для обжатия колец и

отрыва тех. хвостовиковболт-заклепок ЗБНГ-6 – 2 ед.;

* Тиски слесарные ТСЧ-250Н – 15 ед.;
* Тиски слесарные «Черепаха» - 15 ед.;
* Тиски ГМ7232М-02 – 15 ед.;
* Ножницы гильотинные НГ2,5х2500 – 1 ед.;
* Средства индивидуальной защиты слуха – 30 ед.;
* Средства индивидуальной защиты зрения – 30 ед.;
* Средства индивидуальной защиты от вибрации – 30 ед.;
* Механический динамометрический ключ – 2 ед.
* Станок точильно-шлифовальный ТШ3х20 – 1 ед.;
* Калибр-пробка 999.8339-7004 (заклепка Ø4) – 1 ед.;
* Калибр-пробка 999.8339-7011 (заклепка Ø4,05) – 1 ед.;
* Калибр-заклепка 999.8151-7003 (заклепка Ø4) – 1 ед.;
* Динамометрический ключ 20-100Нм с инструментальной насадкой – 1 ед.;
* Динамометрический ключ 2-20Нм с инструментальной насадкой – 1 ед.;
* Наушники Lite-ComBasis со стандартным оголовьем – 30 ед.;
* Очки «УльтравижнUVEX» поликарб. Не запотевающая линза, панорамный – 30 ед.;

1. Участок слесарной обработки материалов (площадь 107,0 м2**)** оснащен оборудованием и приспособлениями:

* Станок вертикально-сверлильный ГС125-04 – 2 ед.;
* Станок настольно-сверлильный ГС2112 – 2 ед.;
* Тиски слесарные ГМ7232М-02 – 15 ед.;
* Верстак слесарный – 6 ед.;
* Станок трубогибочный универсальный ИВ-3428 – 1 ед.;
* Штуцер, гайка (комплект) – 1 ед.;
* Станок точильно-шлифовальный ТШ3х20 – 1 ед.;
* Образцы монтажных трубопроводов (комплект) – 10 ед.

Площади и санитарное состояние слесарных мастерских соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования (СанПин 2.4.З.1186-03) в части требований к площадям основных учебных помещений.

Оснащенность участков мастерских составляет 97% от норматива.

**III. «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» (по отраслям)**

Для реализации ППКРС СПО по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) учреждение располагает:

* кабинетами: техническое черчение, электротехника, техническая механика, материаловедения, охраны труда, безопасности жизнедеятельности;
* лабораториями: информационных технологий, электротехники и электроники, контрольно-измерительных приборов, технического обслуживания электрооборудования
* мастерскими: слесарно-механическая, электромонтажная; спортивным комплексом: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир;
* залами: библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал,
* комнатой психологической разгрузки.

Учебно-материальная база лицея по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) располагает 9 учебными кабинетами по общеобразовательной подготовке и 4 кабинетами по учебным дисциплинам общепрофессиональной и профессиональной подготовки общей учебной площадью 732,8 кв. м2.

Производственная база по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

1. Слесарно-механическая (площадь 163,7 м2) оснащена оборудованием и приспособлениями:

* Верстак слесарный – 15 ед.;
* Машина ручная сверлильная электрическая – 3 ед.;
* Механический динамометрический ключ – 2 ед.
* Ножницы гильотинные НГ2,5х2500 – 1 ед.;
* Ножницы гильотинные СТД9АН – 1 ед.;
* Плита для рубки и правки металла – 1 ед.;
* Пневмоколонкараздаточная на 6 мест – 1 ед.;
* Пресс винтовой ручной напольный – 1 ед.;
* Пресс пневматический напольный ПН-10 – 1 ед.;
* Пресс пневматический настольный КС-125 – 1 ед.;
* Пресс ручной винтовой – 1 ед.;
* Пылеулавливающая установка – 1 ед.;
* Станок вертикально-сверлильный ГС125-04 – 5 ед.;
* Станок листогиб ЛР-1.135 – 1 ед.;
* Станок листогибочный ЛР-1.135 – 1 ед.;
* Станок настольно-сверлильный ГС2112 – 3 ед.;
* Станок настольный сверлильно-фрезерный JMD-1 – 1 ед.;
* Станок точильно-шлифовальный ТШ3х20 – 1 ед.;
* Стеллаж передвижной (тележка) – 2 ед.;
* Стол слесаря-ремонтника -15 ед.;
* Тиски слесарные ТСЧ-250Н – 15 ед.;
* Тиски станочные – 7 ед.;
* Шлифмашина электрическая – 2 ед.;
* Электрические ножницы – 2 ед.;

1. Электромонтажная мастерская (площадь 107 м2) оснащена оборудованием и приспособлениями:

- место для проведения паяльных работ – 21 ед.

- стенд учебной практики для электротехнических работ – 2 ед.

- сменная панель «Включение люминесцентных ламп» - 1 ед.

- сменная панель «Коридорное освещение» - 1 ед.

- сменная панель «Подключение 3 – х фазного

электрического счетчика» - 1 ед.

- сменная панель «Схемы пуска 3-х фазного двигателя» - 1 ед.

- сменная панель пустая с крепежом – 2 ед.

- сменная панель «Включение ДРЛ, ДНаТ, МГЛ» - 1 ед.

- элементы автоматики – 1 ед.

- сменная панель «Квартирный щиток»

с электрическим счетчиком» - 1 ед.

- сменная панель «Частотно-регул. электрический привод» – 1 ед.

- сменная панель «Программируемый контроллер» -1 ед.

Предметы общеобразовательной подготовки оснащены оборудованием и средствами обучения на 85%, предметы профессиональной подготовки – на 73%.

**IV. «Токарь-универсал»**

Для реализации ППКРС СПО учреждение располагает:

* кабинетами: технических измерений, материаловедения, электротехники, технической графики, безопасности жизнедеятельности, технологии металлообработки и работы на металлообрабатывающих станках;
* мастерской: токарной;
* тренажёрами и тренажёрными комплексами: тренажёр для отработки координации движения рук при токарной обработки, демонстрационное устройство токарного станка, тренажёр для отработки навыков управления суппортом токарного станка; проэмуляторы на токарных станках для отработки координации движения рук при обработке на токарных станках;
* спортивным комплексом: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир;
* залами: библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал,
* комнатой психологической нагрузки.

Учебно-материальная база учреждения по профессии 151902.04 Токарь-универсал располагает 6 учебными кабинетами по общепрофессиональному циклу и 1 кабинетом по учебным дисциплинам профессиональной подготовки общей площадью 356,6 м2.

Производственная база по профессии 151902.04 «Токарь-универсал» представлена токарной мастерской.

Токарная мастерская (площадь 285,9 м2) оснащена оборудованием и приспособлениями:

* 21 токарный станок
* набор компонентов для оснащения металлообрабатывающих

станков (проэмулятор) – 5 шт.

* токарно винторезный станок SMTCL CA 62150F – 12 шт.
* универсальный токарный станок CU500/100 – 2 шт.
* токарный станок CTX 310 eco (универсальный токарный станок с ЧПУ с приводными станциями и осью С) – 2 шт.
* станок точильно-шлифовальный модели ТШ-2 – 1 шт.
* универсальный инструментальный шлифовальный станокKSW200 – 1 шт.
* станок заточной модели B3-818E – 1 шт.
* станок трубогибочный универсальный ИВ-3428 – 1 шт.
* трехкулачковые патроны - 21ед.;
* центры – 30 ед.;
* хомутики - 10ед.;
* упоры – 7 ед.;
* планшайбы – 2 ед.;
* люнеты – 2 ед.;
* угольник – 1 ед.;
* УСП – 1 ед.
* инструментом измерительным, проверочным, разметочным, режущим.

Оборудовано рабочее место мастера производственного обучения с демонстрационным токарно-винторезным станком модели 1К62. Имеется место для проведения вводного и заключительного инструктажа.

Оснащенность токарной мастерской составляет 100 % от норматива.

**V.**  **«Повар, кондитер»**

Для реализации ППКРС СПО 260807.01 Повар, кондитер учреждение располагает:

* кабинетами: технологии кулинарного производства; технологии кондитерского производства; безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
* лабораториями: микробиологии, санитарии и гигиены; товароведения продовольственных товаров; технического оснащения и организации рабочего места;
* мастерскими: учебный кулинарный цех; учебный кондитерский цех;
* спортивным комплексом: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, стрелковый тир;
* залами: библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет, актовый зал.

Учебно-материальная база учреждения по профессии 260807.01 «Повар, кондитер» располагает 13 учебными кабинетом по общеобразовательной подготовке и 1 кабинетом по предметам профессиональной подготовки общей площадью 653 м2.

Учебные дисциплины общеобразовательной подготовки оснащены оборудованием и средствами обучения на 85%, предметы профессиональной подготовки на 89%.

Кабинеты оснащены наглядными пособиями, плакатами, стендами с образцами, планшетами по темам программ, цифровыми образовательными ресурсами, техническими средствами обучения, интерактивным оборудованием, персональными компьютерам в количестве 35шт. из расчета 1 ПК на 13 обучающихся. Материально- техническая база кабинетов по профессии составляет 87% от норматива.

Производственная база по профессии 260807.01 «Повар, кондитер» представлена учебной лабораторией площадью 46,1 м2на 18 рабочих мест.

В мастерской установлены:

* + разделочные столы – 3 ед.,
  + мойка для посуды – 1ед.,
  + навесные шкафы – 7 ед.,
  + холодильник – 1ед.,
  + морозильный ларь– 1ед.,
  + электросковорода– 1ед.,
  + микроволновая печь– 1ед.,
  + электропечи – 3 ед.,
  + электрокотел– 1ед.,
  + электропривод-тестомес– 1ед.,
  + электрокомбайн– 1ед.,
  + электромиксер – 2 ед.,
  + электрочайник– 1ед.,
  + электронные весы– 1ед.,

Оборудовано рабочее место мастера производственного обучения с переносной видеотехникой. Имеется место для проведения вводного и заключительного инструктажей.

Для осуществления качественного обучения в мастерской имеются:

* наборы кухонной посуды;
* ножи и другие профессиональные инструменты;
* доски разделочные (полный комплект).

Комплексно - методическое оснащение мастерской представлено инструкционными картами по основным видам работ, плакатами на все темы кулинарного дела, дидактическим материалом на видео и электронных носителях, справочным материалом по рецептуре и калькуляции, контрольно - оценочными средствами, информационным материалом по технике безопасности, что составляет 75% от норматива.

**Наличие материально-технической базы для проведения внеучебной работы:**

1. **А**ктовый зал.

2. Спортивный зал, тренажерный зал.

3. Спортивная площадка, состоящая из 4 сооружений..

4. Музей

5. Библиотека

6. В отличном состоянии находится оборудование, обеспечивающее проведение культурно-массовых мероприятий: 1 синтезатор «Ямаха», 2 микшерских пульта, дека, персональный компьютер, мультимедийная система, DVD плеер, звуковая система «Focus» (сабвуфер с встроенным усилителем, 4 колонки), 1 радиомикрофон, 6 шнуровых микрофонов, 11 акустических гитар, 1 цифровое пианино, 2 колонки акустические, 1 монитор, 3 радиосистемы, 1 светомузыкальная установка. Есть отдельный комплект музыкального оборудования для проведения музыкальных вечеров и других мероприятий.

Вывод: Материально-техническая база по всем профессиям соответствует ФГОС. Необходимо продолжить модернизацию материально-технической базы по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)», «Повар, кондитер».