

Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности  
Сведения о наличии оборудованных кабинетов

№ кабинета	Наименование учебного кабинета	Перечень основного оборудования
100	Спортивный зал	Спортивные тренажёры-2шт. Спортивные мячи-9шт. Тренажёр-2шт. Гимнастические брусья-1шт.
101	Лаборатории: измерительной техники	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,05</li> <li>- Микрометр гладкий МК25</li> <li>- Микрометр рычажный МР25</li> <li>- Скоба рычажная СР-25</li> <li>- Прибор ПБ-250</li> <li>- Призма поворачиваемая и разметочная (учебная) П1-2-2</li> <li>- Нутромер индикаторный НИ-50</li> <li>- Нутромер микрометрический НМ-175</li> <li>- Набор КМД №2 кл.2</li> <li>- Набор принадлежностей к КМД ПК-2-У</li> <li>- Набор проволочек для измерения резьбы</li> <li>- Стойка универсальная 15СТ-М</li> <li>- Штатив Ш-ПН</li> <li>- Штангензубомер ШЗН-18</li> <li>- Нормалемер БВ-5045</li> <li>- Линейка синусная 100 мм (учебная)</li> <li>- Набор образцов шероховатости (точение)</li> <li>- Калибр-пробка гладкий</li> <li>- Калибр-пробка конусный</li> <li>- Калибр-скоба гладкий</li> <li>- Калибр-скоба регулируемый</li> <li>- Калибр-пробка резьбовой</li> <li>- Деталь типа «Вал» (2 шт.)</li> <li>- Деталь типа «Втулка» (2 шт.)</li> <li>- Деталь типа «Кольцо»</li> <li>- Деталь типа «Шестерня»</li> <li>- Комплект плакатов (15 шт.) СД с методическими указаниями</li> <li>- с отклонениями от соосности)</li> <li>- Образец № 2 (цилиндрический, ступенчатый, с отклонениями от соосности)</li> <li>- Образец № 3 (цилиндрический, с отклонениями размеров по различным ква литетам точности)</li> <li>- Образец № 4 (цилиндрический, с отклонениями размеров по различным ква литетам точности)</li> <li>- Образец № 5 (цилиндрический, с отклонениями формы типа овальности)</li> <li>- Образец № 6 (цилиндрический, ступенчатый, с отклонениями формы типа огранки)</li> <li>- Образец № 7 (плоский, с отклонениями от параллельности)</li> <li>- Образец № 8 (плоский, с отклонениями формы типа выпуклости и вогнутости)</li> <li>- 3. Устройства базирования:</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Центра</li> <li>- Призма (с углом 60i)</li> <li>- Призма (с углом 108i)</li> <li>- Призма (с углом 120i)</li> <li>4. Прибор показывающий с преобразователем индуктивным</li> <li>5. Генератор образцовых перемещений МЛИ1/1 <ul style="list-style-type: none"> <li>1. измерение процессов, в том числе со значительной случайной составляющей;</li> <li>2. измерение параметров имитируемой шероховатости поверхности;</li> <li>3. калибровка средств измерения;</li> <li>4. измерение имитируемых отклонений формы и расположения;</li> <li>5. определение динамической погрешности преобразователей.</li> </ul> </li> </ul>
102	мастерская столярно-плотничных работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Верстак столярный ученический – 13</li> <li>- Сверлильный станок PRORAB-2902 -1</li> <li>- Универсальный станок ИОЛА PFA16 – 1</li> <li>- Станок фрезерный (вертикальный) -1</li> <li>- Токарный станок по дереву ТК-200 -1</li> <li>- Компрессор коаксиальный масляный -1</li> <li>- Полный комплект ручного деревообрабатывающего инструмента – 13</li> <li>- Электроробзик “Makita” 4350 – 1</li> <li>- Точило “Sparky” MBG 200 -1</li> <li>- Фрезерная машина “Bosch” -1</li> <li>- Шлифовальная машина “Bosch” 240 -1</li> <li>- Шлифовальная машина ленточная “Makita” -1</li> <li>- Шуруповерт “Hitachi” 12DVF3 -1</li> <li>- Шуруповерт “Makita” 6281DWPE -1</li> <li>- Шуруповерт “Makita” 6280DWPE -1</li> <li>- Электропила “Makita” UC 3510A-1</li> <li>-1.Станок фрезерный деревообрабатывающий с шипорезной кареткой ФСП-1А (К) -1</li> <li>2.Станок фуговальный SF – 400 Super (MBZ504A)-1</li> <li>3.Станок деревообрабатывающий рейсмусовый СР 6 – 10И -1</li> <li>4.Станок шлифовально-ленточный ШЛПС – 6М -1</li> <li>5.Станок сверлильно-пазовальный СВПП – 1Б -1</li> <li>6.Циркулярная пила с кареткой TS – 250S -1</li> <li>7.Промышленный пылесос ПМЛ 1220 -1</li> <li>8.Промышленный пылесос ABS 1080 -1</li> <li>9.Ленточная пилорама КЕДР – 2 -1</li> <li>10.Заточной автомат для ленточных пил -1</li> <li>11.Токарно-копировальный станок по дереву СТК – 1200 -1</li> <li>12.Гидроциклон с бункером для сбора опилок и стружки -1</li> <li>13.Сушильная автоматизированная камера 10м3 -1</li> <li>Пресс-вайма 100-200 -1</li> <li>14.Пила торцовочная BOSCH GCM10S PROFESSIONAL -1</li> <li>15.Пила торцовочная MAKITA LS1040 -1</li> <li>16.Компрессор MATRIX 58035 -1</li> <li>Станок для окончательного шлифования MAKITA BO3700 – 3</li> </ul>

		<p>Станок для окончательного шлифования MAKITA BO4553 -1  Ленточно-шлифовальный HITACHI SB10T -1  Электрический лобзик GST – 120BE BOSCH PROFESSIONAL -1  Электрический фрезер POF 1300 ACE BOSCH -1  Рубанок электрический E – 314 ВАКАЛ -1  Бурильный молоток для вращательного бурения HR 3000 С MAKITA -1  Станок заточной ВГ 125 КРАТОН -1  Электрическая пила цепная MAKITA UC3510A -1  Электрическая пила дисковая MAKITA 5704R -1  Электрическая дрель КРАТОН PD-600-13 -1  Электрическая дрель РИТМ МЭС-400 ЭР -1  Электрическая дрель РИТМ МЭС-600 ЭР -1  Аккумуляторный шуруповерт КРАТОН CD 12-02 -1  Сканирующий влагомер DELTA 200 L -1  Универсальный комплект фрез для изготовления филенчатых дверей -1  Комплект фрез для изготовления мебельных фасадов -1  Ножи плоские, из быстрорежущей стали HSS 18% W (комплект) -3  Набор концевых фрез -1  Фреза для поперечного сращивания заготовки -1  Фреза для продольного сращивания заготовки -1  Профильные фрезы для погонажа -1  Фреза фуговальная винтовая со вставными ножами -1  Фрезы дисковые пазовые с пластинками твердого сплава -5  Фрезы мульти профильные  Фрезы для производства штапов, полуштапов  Универсальный комплект фрез для изготовления ЕВРО окон -1  - Столы для раскроя и резки стекла,  -столярные верстаки.</p>
103	<p>Мастерские:  механической обработки древесины;  изготовления шаблонов;  отделки изделий из древесины;  облицовки изделий из древесины;  сборки изделий из древесины.</p>	<p>-многофункциональные столы  -многофункциональные шаблоны  - Станок фрезерный -1Станок фрезерный -1Станок фрезерный -1  - Форматно-раскrojный круглопильный станок -1  - Фрезер FR156N -1  - Станок сверлильный FTB-13 -1  - Станок кромкооблицовочный -1  - Доп. Агрегат для обработки криволинейных деталей -1  - Компрессор пневматический MATRIX 58035 -1  - Копировально-фрезерный станок -1  - Шлифовальная машина ленточная “Makita” -1  - Шлифовальная машина “Makita” -1  - Шуруповерт “Makita” -1  - Электрoлобзик “Makita” 4340 OCT – 1  - Пылесос «Хаммер» «FLEXPIL50A для су.и вл. уборки 1400 Вт,50 л.- 5 шт.  - Шлиф. машина MAKITA BO 5031 эксцентрикoвая -5 шт.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шуруповерт BOSCH GSR18 Li Plus(18 в.1900 об\м.63 н*м. 2,2 А*ч)- 5шт</li> <li>- Фрезер МФЗ-1100 – Э Фиолент 5 шт.</li> <li>- Эл. Лобзик МАКИТА - 4329 450 вт. 3100 обор. 5 шт.</li> <li>- Пила МАКИТА LB 1200 F ленточная - 900 вт. 1 шт.</li> </ul>
105	Теоретических основ сварки и резки металлов	<p>Ученические столы-15шт.  Ученические стулья -30шт.  Мультимедиа-проектор -1  Переносной компьютер-1  Документ-камера-1  Тренажёр сварщика-4  Средства индивидуальной защиты-4к-та.</p>
106	слесарная мастерская	<p>Верстак с тисками  Разметочная плита  Кернер  Чертилка  призма для закрепления цилиндрических деталей  угольник  угломер  молоток  зубило  комплект напильников  сверлильный станок  набор свёрл  правильная плита  ножницы по металлу  ножовка по металлу  наборы метчиков и плашек  степлер для вытяжных заклёпок  набор зенковок  заточной станок</p>
107	Стандартизации и метрологии	<p>Ученические столы-15 шт.  -Ученические стулья-30 шт.  -Стол учителя-1шт.  -Ученическая доска -1шт.  -Телевизионный приёмник-1шт.  -Шкаф для учебной литературы-1шт.  -Ноутбук-1шт  -Штангенциркуль ШЦ1-125 разметочный - 25шт  -Штангенциркуль ШЦ1-125 разметочный - 25шт  -Штангенциркуль ШЦ1-125 разметочный - 1шт  -Линейка - 15шт  -Универсальный шаблон УЩС- 3 - 14шт</p>
108	Сварочная мастерская	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сварочные кабинки -6 шт</li> <li>- Сварочный инвертор MIG-3500 -6шт</li> <li>- Сварочный инвертор TIG-250 в комплекте с кулером-6шт</li> <li>- Воздуховытяжное устройство-6шт</li> <li>- Баллон CO2</li> <li>- Баллон Ar</li> <li>- вытяжка</li> </ul>
109	Материаловедения	<p>Ученические столы-15 шт.  -Ученические стулья-30 шт.  -Стол учителя-1шт.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ученическая доска -1шт.</li> <li>-Телевизионный приёмник-1шт.</li> <li>-Шкаф для учебной литературы-1шт.</li> <li>-Ноутбук-1шт</li> <li>- натуральные образцы основных листовых материалов</li> <li>- образцы древесины хвойных и лиственных пород</li> <li>- Много порошковый метод. Дефектоскоп. ПМД-70.</li> <li>- .Вихротоковый метод. Дефектоскоп. ЭЗТМ</li> <li>- Капиллярный метод. Аэрозольный комплект .КД-40ЛЦ..</li> <li>- Капиллярный метод-Керосин.</li> <li>- Электроды вольфрамовые для тренажеров</li> <li>- Образы металлические</li> <li>- Плакаты по профессии и специальности</li> </ul>
110	Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разрывная машина, РМ-50. 1 шт.</li> <li>- Копер магнетиковый-300, 1 шт.</li> <li>- Опресовыватель гидравлический , 1 шт.</li> <li>- Дефектоскоп ультразвуковой, УД2-140, 1 шт.</li> <li>- Комплект для визуально измерительного контроля, 1 шт.</li> <li>- Штангенциркуль, 12 шт.</li> <li>- Лупа увеличительная, 12 шт.</li> <li>- Универсальный шаблон сварщика, 11 шт.</li> <li>- Образы металлические для работы на разрывной машине</li> <li>- Много порошковый метод. Дефектоскоп. ПМД-70.</li> <li>- .Вихротоковый метод. Дефектоскоп. ЭЗТМ</li> <li>- Капиллярный метод. Аэрозольный комплект .КД-40ЛЦ..</li> <li>- Капиллярный метод-Керосин.</li> <li>- Электроды вольфрамовые для тренажеров</li> </ul>
111	Токарная мастерская	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Токарные станки модели РС 6146х 1 500-3 шт.</li> <li>- Токарные станки модели РС6136-2шт.</li> <li>- Радиально-сверлильный станок мод. JET-JRD-720R(1шт.)</li> <li>- Заточной станок-2 шт.</li> <li>- Слесарный стол-2шт.</li> <li>- Слесарные тиски-2шт</li> <li>- станки: токарно-винторезные, фрезерные, сверлильные, заточные;</li> <li>- наборы режущих инструментов и приспособлений;</li> <li>- комплект измерительных инструментов;</li> <li>- наборы слесарного инструмента</li> <li>- заготовки;</li> <li>- комплекты средств индивидуальной защиты.</li> </ul>
112	сварочная мастерская	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сварочный аппарат полуавтоматической сварки</li> <li>- Сварочный аппарат для аргодуговой сварки.ТИГ-200. 2 шт.</li> <li>- Сварочный аппарат для электродуговой сварки.Гамма3250. 4шт.</li> <li>- Мидфилдер140.шт.2. Лорч. 4 шт.</li> <li>- Сварочный аппарат «Ресанта РДС 250 Профи» - 2шт</li> <li>- Машина точечной контактной сварки.МТ-601.1 шт.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сварочная маска 8 шт.</li> <li>- Сварочный аппарат для полуавтоматической сварки САИПА 220 -5шт</li> <li>- Сварочный аппарат для аргодуговой сварки.ТИГ-200Р АС/ДС-4шт</li> <li>- Угловая шлимашинка-5шт</li> </ul>
202	санитарно-техническая мастерская	<p>Рабочий пост-10 шт  Выполнен из листового материала, позволяющего выполнить многократную установку санитарно-технического оборудования и закрепление трубопровода. Состоит из двух перпендикулярно расположенных стен длиной 1200-1500мм и 2400-3000мм. Высота конструкции 1200-1500мм. Пол также выполнен из листового материала и поднят на 50-70мм.</p> <p>Комплектация рабочего поста:  Верстак с тисками  Унитаз-компакт  Раковина с сифоном  Отопительный прибор(один из трёх типов):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Секционный</li> <li>- Панельный</li> <li>- Конвектор пластинчатый</li> </ul> <p>Клапан термостатический для радиатора  Смеситель для умывальника  Смеситель для ванны  Квартирный водомерный узел  Ящик для хранения инструментов  Набор рожковых ключей  Комплект трубных ключей  Комплект разводных ключей  Ударный инструмент:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Молоток</li> <li>- Киянка</li> </ul> <p>Шарнирно-губцевый инструмент:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плоскогубцы комбинированные</li> <li>- Бокорезы</li> </ul> <p>Комплект отверток(SL,PH,PZ,T)  Контрольно-измерительный инструмент</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рулетка</li> <li>- Линейка</li> <li>- Угольник</li> <li>- Уровень пузырьковый</li> </ul> <p>Комплект инструментов для раструбной сварки полипропилена  Сварочный аппарат  Труборез  Комплект инструментов для пайки меди:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Горелка</li> <li>- Труборез</li> <li>- Гратосниматель</li> </ul> <p>Трубогиб для металлополимерных труб  Ножовка по металлу  Ножовка по дереву  Набор напильников  Дрель сетевая  Дрель аккумуляторная  Набор свёрл  Трубные тиски  Резьбонарезной инструмент  Компрессор</p>

		<p>Манометр  Трубогиб для труб из цветных металлов и тонкостенных стальных труб различных диаметров  Пресс-клещи с набором насадок для металлополимерной трубы  Коллектор для системы водоснабжения  Коллектор для системы отопления  Шкаф коллекторный  Гидроаккумулятор  Группа безопасности для гидроаккумулятора  Устройство для прочистки канализации  СИЗ</p>
203	технического черчения, инженерной графики	<p>Ученические столы-15 шт.  -Ученические стулья-30 шт.  -Стол учителя-1шт.  -Ученическая доска -1шт.  -Шкаф для учебной литературы-1шт.  -Ноутбук-1шт  - Проектор  - Интерактивная доска  - Веб-камера  - Комплект классных чертежных инструментов.  - Рейшина ученическая.  - Комплект демонстрационных плакатов по графике и черчению  - Модели деталей для черчения:  - набор прозрачных геометрических тел с сечением разборный,  - набор металлических и деревянных деталей.  - Черчение. Основы черчения с тестированием обучающая программа. Учебное и лабораторное оборудование для профессионального образования. - Челябинск, 2012 г.  Начертательная геометрия и инженерная графика: эл. учебник. – Челябинск, 2012.</p>
204	Обществознания	<p>Ученические столы-15 шт.  Ученические стулья-30 шт.  Стол учителя-1шт.  Ученическая доска -1шт.  Телевизионный приёмник-1шт.  Шкаф для учебной литературы-1шт.  Ноутбук-1шт</p>
205	Русского языка и литературы	<p>Ученические столы-15 шт.  Ученические стулья-30 шт.  Стол учителя-1шт.  Ученическая доска -1шт.  Телевизионный приёмник-1шт.  Шкаф для учебной литературы-1шт.  Ноутбук-1шт</p>
206	основ философии; истории	<p>Ученические столы-15 шт.  Ученические стулья-30 шт.  Стол учителя-1шт.  Ученическая доска -1шт.  Телевизионный приёмник-1шт.  Шкаф для учебной литературы-1шт.  Ноутбук-1шт</p>
209	Математики	<p>Ученические столы-15 шт.</p>

		Ученические стулья-30шт. Стол учителя-1шт. Ученическая доска -1шт. Телевизионный приёмник-1шт. Шкаф для учебной литературы-1шт Ноутбук-1шт
210,211	Иностранного языка;	Иностранного языка (английский язык) Ученические столы-8 шт. Ученические стулья-16шт. Стол учителя-1шт. Ученическая доска -1шт. Телевизионный приёмник-1шт. Шкаф для учебной литературы-1шт)
217	Химии, биологии, экологических основ природопользования	Ученические столы-15 шт. - Ученические стулья-30 шт. - Стол учителя-1шт. - Ученическая доска -1шт. - Телевизионный приёмник-1шт. - Шкаф для учебной литературы-1шт. - Лаборатория по химии
218	Физики	- Ученические столы-15 шт. - Ученические стулья-30 шт. - Стол учителя-1шт. - Ученическая доска -1шт. - Телевизионный приёмник-1шт. - Шкаф для учебной литературы-1шт. - Лаборатория по физике
220	Монтажа санитарно- технических систем и оборудования	Экран ( настенный); -Мультимедиа проектор; -Ученические столы-15 шт. -Ученические стулья-30 шт. -Стол учителя-1шт. -Ученическая доска -1шт. -Шкаф для учебной литературы-1шт. -образцы сантехнических приборов и узлов
221	Основ экономики, экономики и менеджмента	Экран ( настенный); -Мультимедиа проектор; Ноутбук; -Ученические столы-15 шт. -Ученические стулья-30 шт. -Стол учителя-1шт. -Ученическая доска -1шт. -Шкаф для учебной литературы-1шт.
301	Лаборатории: электротехники; электроматериаловедения электрических машин;	- Комплект для изучения устройства и ремонта компьютерной техники - Комплект для изучения функционирования, имитации и поиска неисправностей DVD- проигрывателя - Лабораторный комплекс «Автоматика на основе программируемого контроллера» - Лабораторный комплекс «Автоматика на основе программируемого реле» - Лабораторный комплекс «Датчик технологических параметров» - Лабораторный комплекс «Основы автоматизации производства»



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Лабораторный комплекс «Релейная защита и автоматика в система электроснабжения»</li> <li>- Лабораторный комплекс «Теория электрических цепей и основы электроники»</li> <li>- Лабораторный комплекс «Элементы систем автоматики и вычислительных техники»</li> <li>- Лабораторный радиотехнический комплект по формированию и обработке сигналов</li> <li>- Лабораторный стенд «Схемотехника»</li> <li>- Трехфазный регулируемый трансформатор ТРА1</li> <li>- Учебно-лабораторное оборудование «Обследование условий освещения рабочих мест» ОУОРМ-Н-Р</li> <li>- Учебно-лабораторное оборудование «Основы электромеханики» ОЭМ-С-Р</li> <li>- Учебно-лабораторное оборудование «Электрические машины» ЭМЗ-С-Р</li> <li>- Учебно-лабораторное оборудование «Электромонтаж и наладка магнитных пускателей» ЭМНМП1-С-Р</li> <li>- Учебно-лабораторное оборудование «Электроснабжение промышленных предприятий» ЭПП1-С-Р</li> <li>- Учебно-лабораторное оборудование «Электротехника и основы электроники» ЭОЭЗ-С-Р</li> <li>- Учебно-лабораторное оборудование «Электротехнические материалы» ЭТМ1-С-К</li> <li>- Учебно-лабораторное оборудование «Трехфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей»</li> <li>- Учебно-лабораторное оборудование «Измерение электрических величин» ИЭВ1-Н-Р</li> <li>- Экран Classic настенный</li> </ul>
302	технологии электромонтажных работ	<p>Экран ( настенный);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Мультимедиа проектор;</li> <li>-Ноутбук;</li> <li>-Ученические столы-15 шт.</li> <li>-Ученические стулья-30 шт.</li> <li>-Стол учителя-1шт.</li> <li>-Ученическая доска -1шт.</li> <li>-Шкаф для учебной литературы-1шт.</li> <li>персональные ПК -5шт</li> </ul>
303	Электротехники, автоматизации производства	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Компьютер, телевизор</li> <li>- Мультиметры (5 шт)</li> <li>- Набор электроизмерительных приборов (год выпуска (1970-80 г)</li> <li>- Токоизмерительные клещи</li> <li>- Набор полупроводниковых приборов</li> <li>- Катушки индуктивности конденсаторы ,</li> <li>- Счетчики трехфазные</li> <li>- Стенд « коммутационная аппаратура»</li> <li>- Стенд «Провода и кабели»</li> <li>- Макет электроподъемного устройства (подъемный стол)</li> <li>- Макет электроподъемного устройства (лифт)</li> <li>- Макет (виток в магнитном поле)</li> <li>- Мультиметры (5 шт)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Реле времени электромеханическое</li> <li>- Датчик температуры</li> <li>- Макет охранной сигнализации</li> <li>- Макет регулирования уровня жидкости (поплавок, фотодатчик, электрод)</li> <li>- Макет регулирования температуры жала паяльника</li> <li>- Макет тензометрического датчика</li> <li>- Макет трансформатора (однофазный) – 1 шт</li> <li>- Макет реле электромагнитного -1 шт</li> <li>- Макет генератора(постоянного и переменного тока) по 1 шт</li> <li>- Макет двигателя переменного и постоянного тока) по 1 шт</li> <li>- Автотрансформатор (ЛАТР) 1 шт</li> <li>- Понижающие трансформаторы (220В/12 В) -2 шт</li> <li>- Выпрямители -2шт (12 в)</li> <li>- Микродвигатели-12 В -3 шт</li> <li>- Тумблеры, рубильники, предохранители -5А по 5 шт каждой единицы</li> <li>- Провода (ПГВ 05-0, 75 мм2) - 50 м</li> <li>- Реле электромеханические 12 В -10 шт</li> <li>- Кнопочные посты – 10 шт</li> <li>- Сигнальная аппаратура (лампочки с разными светофильтрами- 50 шт, звонки-5 шт)</li> <li>- Таймер -5 шт</li> <li>- Терморезисторы (5 шт)</li> <li>- Концевые выключатели (10 шт)</li> <li>- Пожарно – охранные датчики (разных видов по 10 шт)</li> <li>- Герконы 10 шт</li> <li>- Фотодатчики, датчики движения по 5 шт</li> <li>- Стенд охранной сигнализации</li> <li>- Анемометр (механический и цифровой)</li> <li>- Пирометр</li> <li>- РН метр</li> <li>- Измерительный преобразователь «Сапфир»</li> </ul>
304	электромонтажная мастерская, лаборатория монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочее место электромонтера-10шт</li> <li>- рабочий пост из листового материала, с габаритными размерами 1200x1500x1200 мм, высотой 2400 мм., дающего возможность многократной установки электрооборудования и кабеленесущих систем различного типа;</li> <li>- Стол (верстак);</li> <li>- Стул;</li> <li>- Ящик для материалов;</li> <li>- Диэлектрический коврик;</li> <li>- Веник и совок;</li> <li>- Тиски;</li> <li>- Стремянка (2 ступени);</li> <li>- Щит ЩУР (щит учетно-распределительный), содержащий:</li> <li>- аппараты защиты, прибор учета электроэнергии, устройства дифференциальной защиты;</li> <li>- Щит ЩО (щит системы освещения), содержащий:</li> <li>- аппараты защиты, аппараты дифференциальной защиты, аппараты автоматического регулирования (реле, таймеры и т.п.);</li> <li>- Щит ЩУ (щит управления электродвигателем)</li> </ul>

		<p>содержащий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аппараты защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители, и т.п);</li> <li>- аппараты управления (выключатели, контакторы, пускатели и т.п);</li> <li>- Кабеленесущие системы различного типа</li> <li>- Щит распределительный межэтажный;</li> <li>- Тележка диагностическая закрытая;</li> <li>- Контрольно-измерительные приборы (тестер, мультиметр, мегаомметр и т.д.)</li> <li>- Наборы инструментов электрика:</li> <li>- набор отверток шлицевых диэлектрических до 1000В;</li> <li>- набор отверток крестовых диэлектрических до 1000В;</li> <li>- набор отверток TORX (звезда) диэлектрических до 1000В,</li> <li>- набор ключей рожковых диэлектрических до 1000В;</li> <li>- губцевый инструмент VDE (пассатижи, боковые кусачки, длинногубцы и т.д.);</li> <li>- приспособление для снятия изоляции 0,2-6мм<sup>2</sup>;</li> <li>- клещи обжимные 0,5-6,0 мм<sup>2</sup> (квадрат);</li> <li>- клещи обжимные 0,5-10,0 мм<sup>2</sup>;</li> <li>- прибор для проверки напряжения;</li> <li>- молоток;</li> <li>- зубило;</li> <li>- набор напильников (напильник плоский, напильник круглый, напильник треугольный);</li> <li>- дрель аккумуляторная;</li> <li>- дрель сетевая;</li> <li>- перфоратор;</li> <li>- штроборез;</li> <li>- набор бит для шуруповерта;</li> <li>- коронка по металлу D – 22мм, 20 мм;</li> <li>- набор сверл по металлу( D1-10мм);</li> <li>- стусло поворотное;</li> <li>- торцовый ключ со сменными головками 8-14 мм;</li> <li>- ножовка по металлу;</li> <li>- болторез;</li> <li>- кусачки для работы с проволочным лотком, 600мм;</li> <li>- струбцина F-образная;</li> <li>- контрольно измерительный инструмент (рулетка, линейка металлическая L - 300мм, угольник металлический L - 200мм, уровень металлический пузырьковый L - 400мм, 600мм);</li> <li>- Учебные плакаты.</li> <li>- Электродвигатели.</li> <li>- Осветительные устройства различного типа.</li> <li>- Электрические провода и кабели.</li> <li>- Установочные изделия.</li> <li>- Коммутационные аппараты.</li> <li>- Осветительное оборудование.</li> <li>- Распределительные устройства.</li> <li>- Приборы и аппараты дистанционного, автоматического и телемеханического управления, регулирования и контроля.</li> <li>- Устройства сигнализации, релейной защиты и автоматики.</li> <li>- Электроизмерительные приборы.</li> <li>- Источники оперативного тока.</li> <li>- Электрические схемы.</li> </ul>
307,308	Информатики,	- Мультимедиа проектор

	информационных технологий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Телевизор</li> <li>- Персональный компьютер – рабочее место учителя</li> <li>- Принтер лазерный</li> <li>- Сервер</li> <li>- Комплект сетевого оборудования</li> <li>- Комплект оборудования для подключения к сети Интернет</li> <li>- Лицензионное программное обеспечение</li> </ul>
309	Лаборатории: радиоэлектроники; радиоприемных и радиопередающих устройств; монтажа и технической эксплуатации радиоэлектронной аппаратуры	<ul style="list-style-type: none"> <li>Две паяльные станции «Lukey»</li> <li>Один телевизор «Абест»</li> <li>Семь телевизоров «Hyundai»</li> <li>Два телевизора «Рубин»</li> </ul>
314	технической механики	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ученические столы-15 шт.</li> <li>-Ученические стулья-30 шт.</li> <li>-Стол учителя-1шт.</li> <li>-Ученическая доска -1шт.</li> <li>-Телевизионный приёмник-1шт.</li> <li>-Шкаф для учебной литературы-1шт.</li> <li>-Ноутбук-1шт</li> </ul>
315	безопасности жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ученические столы-15 шт.</li> <li>-Ученические стулья-30 шт.</li> <li>-Стол учителя-1шт.</li> <li>-Ученическая доска -1шт.</li> <li>-Телевизионный приёмник-1шт.</li> <li>-Шкаф для учебной литер-1шт</li> <li>Индикатор радиоактивности «Нейва»;</li> <li>-противогазы;</li> <li>-защитный костюм Л-1;</li> <li>-аптечка индивид АИ-1;</li> <li>-респираторы;</li> <li>-винтовка пневматическая многозарядная ИЖ-61;</li> <li>-макет массо-габаритный 5,45 мм АК-74;</li> <li>-пистолет пневматический ТТ;</li> <li>-пакет перевязочный индивидуальный;</li> <li>-сухой паек индивидуальный ИРП-1;</li> <li>-набор туристических принадлежностей;</li> <li>-гранаты мишени</li> <li>-Электронный тир</li> </ul>
	Сварочный полигон	Площадка для выполнения сварочных работ
	Электромонтажный полигон	Площадка для выполнения электромонтажных работ