

## Сведения об объектах для проведения практических занятий

Адрес места нахождения	Наименование объекта для проведения практических занятий	Оснащенность объекта для проведения практических занятий	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ОВЗ
<b>15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно – измерительных приборов и автоматики</b>			
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Кабинет «Монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики»	Автоматизированное рабочее место преподавателя Проектор Настенный экран Раздаточный материал Набор слесарных инструментов; Набор измерительных инструментов Модели контрольно-измерительных приборов Демонстрационные учебно-наглядные пособия: таблицы, плакаты, дидактические материалы, в том числе электронные.	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Мастерская «Электромонтажная»	Посадочные места по количеству обучающихся; рабочие места по количеству обучающихся: стелы для сборки электрических схем; рабочее место мастера производственного обучения с комплектом оборудования для управления системой снабжения рабочих мест электроэнергии; комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; техническая и технологическая документация, методическое обеспечение; комплекты монтажного инструмента; электроизмерительные приборы; наборы инструментов и приспособлений; набор отверток; набор отверток для точных работ; бокорезы; пассатижи; набор рожковых ключей; инструмент для снятия изоляции; пресс-клещи для обжима наконечников 0,25-10 кв.мм; пресс-клещи для обжима наконечников 0,5 - 6 кв.мм; кабелерез для медных, алюминиевых кабелей (кабельные ножницы); инструмент для снятия кабельной оболочки; набор торцевых головок 6-13мм 1/4"; удлинитель 1/4" 100 мм для торцевых головок; адаптер с биты на головку 1/4"; трещотка 1/4"; бита ph2 50мм;	Частично приспособлен

		бита ph2 150мм; разводной ключ 38мм; цифровой мультиметр; миллиомметр; мегаомметр;	
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Мастерская автоматика» «Промышленная	Рабочие места для обучающихся: стенды для сборки электрических схем; рабочее место мастера п/о с комплектом оборудования для управления системой снабжения рабочих мест электроэнергии; диэлектрический коврик; стремянка; инструментальная тележка; верстак с тисками; ноутбук; блок питания; силовой модуль частотного преобразователя (ЧП); блок управления ЧП; панель оператора ЧП; карта памяти для ЧП; реле безопасности (узо); главный/аварийный выключатель; выключатель автоматический для защиты электродвигателя или аналог; выключатель автоматический двухполюсный и однополюсный; цифровой модуль ввода; цифровой модуль вывода; набор слесарных инструментов кип: длинногубцы, кусачки боковые; плоскогубцы комбинированные; ключи гаечные двусторонние рожковые; молоток; нож кабельный изолированный; набор надфилей; отвертки крестовые, индикаторные, шлицевая; пинцет; мультиметр цифровой; электропассатижи; паяльник.	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Мастерская механическая»» «Слесарно-	Автоматизированное рабочее место преподавателя Проектор Настенный экран Раздаточный материал Набор слесарных инструментов; Набор измерительных инструментов Модели контрольно-измерительных приборов Демонстрационные учебно-наглядные пособия: таблицы, плакаты, дидактические материалы, в том числе электронные.	Частично приспособлен

347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Лаборатория «Технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики»	Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; техническая документация, методическое обеспечение; стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий; электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ. Демонстрационные учебно-наглядные пособия: таблицы, плакаты, дидактические материалы, в том числе электронные.	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Мастерская «Метрология и КИП»	Рабочее место мастера производственного обучения с комплектом оборудования для управления системой снабжения рабочих мест электроэнергии; Рабочие места по количеству обучающихся: стенды для сборки электрических схем; щит ЩРН-36; выключатель автоматический модульный 3п С 25А 4.5кА; выключатель автоматический модульный 3п С 25А 4.5кА; шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2x15 L+PEN; доска пробковая; воздушный компрессор; шаровой кран; соединение разъемное (рапид мама - 1/4" папа наружная резьба); переходник Rapid папа - 1/4F; штуцер цанговый 1/4 папа - 10мм; переходник тройник Т-FFM 1/4; угольник 1/4" в/в резьба; полиуретановая трубка Festo PUN-10; держатель с крышкой диаметр от DN 10; торцовочная пила; лобзик аккумуляторный; УШМ; сверла по металлу 1-13мм HSS; набор биметаллических коронок 22-40мм; биметаллическая коронка 22мм; центрирующее сверло для коронок по металлу до 30мм; гидравлический ручной пресс для пробивки отверстий; керн; программируемое реле; компактный блок питания для шкафов автоматики DC24V; контактор; блок подготовки воздуха; клапан (распределитель с электроуправлением); гидроаккумулятор; датчик избыточно давления;	Частично приспособлен

		<p>ящик для материалов (пластиковый короб);  диэлектрический коврик;  стремянка;  инструментальная тележка;  верстак;  тиски;  розетка 32А 380В 3Р+РЕ+N IP44;  розетка 16А 220В 2Р+РЕ IP44;  розетка 4-м 16А IP20 250В с заземлением  щит ЩРН;  выключатель автоматический модульный 3п С 16А 4.5кА;  выключатель автоматический модульный 1п С 16А 4.5кА;  шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) ШНК 2x7 L+PEN;  ноутбук;  аккумуляторная дрель-шуруповерт;  набор отверток;  набор отверток для точных работ;  бокорезы;  пассатики;  набор рожковых ключей;  инструмент для снятия изоляции;  пресс-клещи для обжима наконечников 0,25-10 кв.мм;  пресс-клещи для обжима наконечников 0,5 - 6 кв.мм;  кабелерез для медных, алюминиевых кабелей (кабельные ножницы);  инструмент для снятия кабельной оболочки;  набор торцевых головок 6-13мм 1/4";  удлинитель 1/4" 100 мм для торцевых головок;  адаптер с биты на головку 1/4";  трещотка 1/4";  бита ph2 50мм;  бита ph2 150мм;  разводной ключ 38мм;  цифровой мультиметр;  миллиомметр;  мегаомметр;  набор пневмоинструмента.</p>	
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Лаборатория «Электротехники и электроники»	<p>Посадочные места по количеству обучающихся;  рабочие места по количеству обучающихся: стенды для сборки электрических  схем;  рабочее место мастера производственного обучения с комплектом оборудования  для управления системой снабжения рабочих мест электроэнергией;  техническая и технологическая  документация, методическое обеспечение;</p>	Частично приспособлен

		<p>комплекты монтажного инструмента;      электроизмерительные приборы;      наборы инструментов и приспособлений;      набор отверток для точных работ;      инструмент для снятия изоляции;      пресс-клещи для обжима наконечников 0,25-10 кв.мм;      пресс-клещи для обжима наконечников 0,5 - 6 кв.мм;      набор торцевых головок 6-13мм 1/4";      удлинитель 1/4" 100 мм для торцевых головок;      адаптер с биты на головку 1/4";      трещотка 1/4";      бита ph2 50мм;      бита ph2 150мм;      разводной ключ 38мм;      цифровой мультиметр;      мегаомметр;      осцилограф;      генератор частотный;      частотомер;      ноутбук;      программатор;      паяльная станция      Демонстрационные учебно-наглядные пособия: таблицы, плакаты, дидактические материалы, в том числе электронные</p>	
--	--	---	--

#### **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**

347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Лаборатория «Электротехники и электроники»	<p>Посадочные места по количеству обучающихся      Рабочее место преподавателя      Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения      Ноутбук / компьютер      Многофункциональное печатающее устройство      Комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации      Приборы, инструменты и приспособления      Осциллограф      Мультиметр      Комплект расходных материалов      Демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»      Стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»      Стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»      Мультимедиапроектор / Универсальная интерактивная система</p>	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Лаборатория «Материаловедения»	<p>Посадочные места по количеству обучающихся      Рабочее место преподавателя      Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения      Ноутбук / компьютер</p>	Частично приспособлен

		<p>Многофункциональное печатающее устройство Микроскопы для изучения образцов металлов Печь муфельная Твердомер Стенд для испытания образцов на прочность Образцы для испытаний Мультимедиапроектор / Универсальная интерактивная система Наглядные пособия: плакаты по темам лабораторно-практических занятий Учебно-методическое обеспечение</p>	
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Мастерские: «Слесарно- станочная»; «Разборочно- сборочная»	<p>Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения Стеллаж для хранения инструмента Стул (табурет) производственный Тумба металлическая для инструмента Ноутбук / компьютер Многофункциональное печатающее устройство Верстак Комплекты средств индивидуальной защиты Огнетушители Станки: сверлильный, заточной; комбинированный токарно-фрезерный; координатно-расточкой; шлифовальный Пресс гидравлический; Наборы слесарного инструмента Наборы измерительных инструментов Отрезной инструмент Расходные материалы Мультимедиапроектор / Универсальная интерактивная система Наглядные пособия Учебно-методическое обеспечение</p>	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Мастерская «Сварочная»	<p>Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения Стеллаж для хранения инструмента Тумба металлическая для инструмента Ноутбук / компьютер Вытяжка местная Многофункциональное печатающее устройство Верстак Комплекты средств индивидуальной защиты Огнетушители Экраны защитные Станок заточной</p>	Частично приспособлен

		<p>Шлифовальный инструмент Отрезной инструмент, Тренажер сварочный Сварочное оборудование (сварочные аппараты), Щетка металлическая Набор напильников Расходные материалы Мультимедиапроектор / Универсальная интерактивная система Наглядные пособия Учебно-методическое обеспечение</p>	
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Мастерская «Технического обслуживания автомобилей»	<p>Рабочее место мастера Рабочие места обучающихся Шкафы для хранения комплексного методического обеспечения Стеллаж для хранения инструмента Тумба металлическая для инструмента Ноутбук / компьютер Вытяжка местная Многофункциональное печатающее устройство Комплекты средств индивидуальной защиты Огнетушители Мультимедиапроектор / Универсальная интерактивная система Наглядные пособия Учебно-методическое обеспечение Моечный аппарат высокого давления с пеногенератором Пылесос Расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля, микрофибра) Подъемник Диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтометр, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр) Инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/ рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки,) Стапель Тележки инструментальные Набор инструмента (для разборки деталей интерьера; демонтажно-монтажный инструмент; для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол; отрезной</p>	Частично приспособлен

		<p>инструмент; для рихтовки; для нанесения шпатлевки; шлифовальный инструмент; контрольно-измерительный инструмент)</p> <p>Автомобиль</p> <p>Подъемник</p> <p>Стенд регулировки углов управляемых колес</p> <p>Станок шиномонтажный</p> <p>Стенд балансировочный</p> <p>Установка вулканизаторная</p> <p>Стенд для мойки колес</p> <p>Компрессор или пневмолиния</p> <p>Стенд для регулировки света фар</p> <p>Сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью)</p> <p>Гидравлические растяжки</p> <p>Измерительная система геометрии кузова</p> <p>Подставки для правки деталей</p> <p>Пост подбора краски; (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные)</p> <p>Пост подготовки автомобиля к окраске</p> <p>Шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные)</p> <p>Краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака)</p> <p>Расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный)</p> <p>Окрасочная камера</p>	
<b>23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей</b>			
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Лаборатория «Ремонта автомобильных двигателей»	<p>Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья)</p> <p>Рабочее место преподавателя (стол, стул)</p> <p>Стеллаж для хранения технического оборудования</p> <p>Многофункциональное устройство/принтер</p> <p>Универсальная интерактивная система</p> <p>Бензиновый двигатель на мобильной платформе</p> <p>Дизельный двигатель на мобильной платформе</p> <p>Нагрузочный стенд с двигателем</p> <p>Стенд для позиционной работы с двигателем</p> <p>Наборы слесарных инструментов</p> <p>Набор контрольно-измерительного инструмента</p> <p>Наглядные пособия</p> <p>Учебно-методическое обеспечение</p>	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул.	Лаборатория «Диагностики электрических и электронных	<p>Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья)</p> <p>Рабочее место преподавателя (стол, стул)</p>	Частично приспособлен

Заводская, 63	систем автомобилей»	Стеллаж для хранения технического оборудования Многофункциональное устройство/принтер Универсальная интерактивная система Стенд наборный электронный модульный LD Стенд «Диагностика электрических систем автомобиля», Стенд «Диагностика электронных систем автомобиля», Комплект деталей электрооборудования автомобилей Комплект расходных материалов Осциллограф Мультиметр Наглядные пособия Учебно-методическое обеспечение	
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Лаборатория «Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления автомобилей»	Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья) Рабочее место преподавателя (стол, стул) Стеллаж для хранения технического оборудования Многофункциональное устройство/принтер Универсальная интерактивная система Верстаки с тисками (по количеству рабочих мест) Стеллажи Стенды для позиционной работы с агрегатами Агрегаты и механизмы шасси автомобиля Наборы слесарных и измерительных инструментов Макеты агрегатов автомобиля в разрезе Наглядные пособия Учебно-методическое обеспечение	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Мастерская «Слесарно-станочная»	Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья) Рабочее место преподавателя (стол, стул) Верстак Стул (табурет)производственный Тумба металлическая для инструмента Стеллаж для хранения документов Стеллаж для хранения инструмента Комплекты средств индивидуальной защиты Огнетушители Станки: сверлильный, заточной; комбинированный токарно-фрезерный; координатно-расточкой; шлифовальный; Пресс гидравлический Наборы слесарного инструмента Наборы измерительных инструментов Отрезной инструмент Расходные материалы	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул.	Мастерская «Сварочная»	Рабочие места по количеству обучающихся Автоматизированное рабочее место преподавателя	Частично приспособлен

Заводская, 63		<p>Учебная доска      Вытяжка местная      Комплекты средств индивидуальной защиты;      Огнетушители      Тумба инструментальная      Верстак металлический      Экраны защитные      Станок заточной      Шлифовальный инструмент      Отрезной инструмент,      Тренажер сварочный      Сварочное оборудование (сварочные аппараты),      Щетка металлическая      Набор напильников      Расходные материалы</p>	
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Сапрыгина , 2	Мастерская «По ремонту и обслуживанию автомобилей»	<p>Рабочее место мастера      Рабочие места обучающихся      Моечный аппарат высокого давления с пеногенератором      Пылесос      Расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля, микрофибра)      Рабочее место мастера      Рабочие места обучающихся      Подъемник      Диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр)      Инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/ рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки,)      Рабочее место мастера      Рабочие места обучающихся      Верстаки      Стеллажи      Вытяжка      Стапель      Тумба инструментальная      Тележки инструментальные</p>	Частично приспособлен

	<p>Набор инструмента (для разборки деталей интерьера; демонтажно-монтажный инструмент; для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол; отрезной инструмент; для рихтовки; для нанесения шпатлевки; шлифовальный инструмент; контрольно-измерительный инструмент)</p> <p>Автомобиль</p> <p>Подъемник</p> <p>Стенд регулировки углов управляемых колес</p> <p>Станок шиномонтажный</p> <p>Стенд балансировочный</p> <p>Установка вулканизаторная</p> <p>Стенд для мойки колес</p> <p>Компрессор или пневмолиния</p> <p>Стенд для регулировки света фар</p> <p>Сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью)</p> <p>Гидравлические растяжки</p> <p>Измерительная система геометрии кузова</p> <p>Подставки для правки деталей</p> <p>Рабочее место мастера</p> <p>Рабочие места обучающихся</p> <p>Стапель</p> <p>Тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/режковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки)</p> <p>Набор инструмента для разборки деталей интерьера</p> <p>Набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол</p> <p>Сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью)</p> <p>Отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник)</p> <p>гидравлические растяжки</p> <p>Измерительная система геометрии кузова (линейка шаблонная, толщиномер)</p> <p>Споттер</p> <p>Набор инструмента для рихтовки (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы)</p> <p>Набор струбцин</p> <p>Набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлевка, отвердитель)</p> <p>Шлифовальный инструмент (пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)</p> <p>Рабочее место мастера</p>
--	--

		<p>Рабочие места обучающихся</p> <p>Пост подбора краски; (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные)</p> <p>Пост подготовки автомобиля к окраске;</p> <p>Шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные)</p> <p>Краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака)</p> <p>Расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный)</p> <p>Окрасочная камера</p> <p>Рабочее место мастера</p> <p>Рабочие места обучающихся</p> <p>Мойка агрегатов</p> <p>Комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (съемник универсальный 2/3 лапы, съемник масляных фильтров, приспособление для снятия клапанов)</p> <p>Верстаки с тисками</p> <p>Пресс гидравлический</p> <p>Набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов)</p> <p>Инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/ рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки)</p> <p>Пневмолиния</p> <p>Пистолет продувочный</p> <p>Стенд для позиционной работы с агрегатами</p> <p>Плита для притирки ГБЦ</p> <p>Масленка</p> <p>Оправки для поршневых колец</p> <p>Переносная лампа</p> <p>Вытяжка местная</p> <p>При точно-вытяжная вентиляция</p> <p>Поддон для технических жидкостей</p> <p>Стеллажи</p>	
<b>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</b>			
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Лаборатория «Электротехники и электроники»	<p>Типовой комплект лабораторного оборудования по электротехнике</p> <p>Типовой комплект лабораторного оборудования по электронике</p> <p>Доска меловая/маркерная/интерактивная</p> <p>Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)</p>	Частично приспособлен

		посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья) рабочее место преподавателя Демонстрационный материал по темам	
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Мастерская «Слесарно- станочная»	Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья) Рабочее место преподавателя Верстаки с тисками; Наборы слесарного инструмента Наборы измерительных инструментов Отрезной инструмент Станки: токарные, фрезерный; сверлильный, заточной; координатнорасточной; шлифовальный Пресс гидравлический Расходные материалы для слесарных и токарно-фрезерных работ	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Мастерская «Сварочная»	Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья) Рабочее место преподавателя Верстак металлический; Экраны защитные Щетка металлическая Набор напильников Станок заточный Шлифовальный инструмент Отрезной инструмент Тумба инструментальная Сварочное оборудование (сварочные аппараты) Тренажер сварочный Расходные материалы	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Мастерская «Технического обслуживания и ремонта подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин»	Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья) Рабочее место преподавателя Стенды, диагностическое и лабораторное оборудование Разрезные узлы и агрегаты дорожных машин, автомобилей и тракторов Инструмент и приспособления и приборы для испытания двигателей внутреннего сгорания	Частично приспособлен
<b>23.01.07 Машинист крана (крановщик)</b>			
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Лаборатория «Материаловедение»	- посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; -комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение», «Эксплуатационные материалы»; - объемные модели металлической кристаллической решетки; - образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); - образцы неметаллических материалов. - аудиовизуальные средства обучения: Строение атома; Кристаллы.	Частично приспособлен

		<p>Строение реальных кристаллов. Железоуглеродистые сплавы, Строение и механические свойства металлов Методы испытания на твердость. Неразрушающие методы контроля. Физические методы неразрушающего контроля. Защита от коррозии строительных конструкций предприятий. -печь муфельная -тврдомер - стенды; - комплект плакатов; - комплект учебно-методической документации.</p>	
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Лаборатория «Технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов»	<p>Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья) Рабочее место преподавателя (стол, стул) Стеллаж для хранения технического оборудования Многофункциональное устройство/принтер Универсальная интерактивная система Бензиновый двигатель на мобильной платформе Дизельный двигатель на мобильной платформе Нагрузочный стенд с двигателем Стенд для позиционной работы с двигателем Наборы слесарных инструментов Набор контрольно-измерительного инструмента Наглядные пособия Учебно-методическое обеспечение</p>	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Мастерская «Слесарная»	<p>- рабочие места по количеству обучающихся; - станки: настольно-сверлильные, заточные и др.; - набор слесарных инструментов; - набор из- комплект учебно-наглядных пособий «Слесарное дело»; - комплект инструкционных карт по курсу «Общеслесарные работы» - верстак слесарный с индивидуальным освещением и защитными экранами; - параллельные поворотные тиски; - комплект рабочих инструментов; - измерительный и разметочный инструмент; - сверлильные станки; - стационарные роликовые гибочные станки; - заточные станки; - электроточила; - рычажные и столовые ножницы; - вытяжная и приточная вентиляция. мерительных инструментов; - приспособления; - заготовки для выполнения слесарных работ.</p>	Частично приспособлен

**29.01.33 Мастер по изготовлению швейных изделий**

347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Лаборатория «Конструирования швейных изделий»	Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья) Рабочее место преподавателя (стол, стул) Стеллаж для хранения оборудования Многофункциональное устройство/принтер Универсальная интерактивная система Наборы швейных инструментов Наглядные пособия Учебно-методическое обеспечение	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Лаборатория «Материаловедения»	Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья) Рабочее место преподавателя (стол, стул) Стеллаж для хранения оборудования Многофункциональное устройство/принтер Универсальная интерактивная система Наборы швейных инструментов Наглядные пособия Учебно-методическое обеспечение	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Мастерская «Швейная»	Универсальные швейные машины: бытовые многофункциональные, стачивающие, распошивальные, петельные, оверлоки. Раскройное оборудование: универсальные ручные раскройные ножи, механизированные раскройные дисковые ножи, раскройные столы. Утюжильное оборудование: утюги, парогенераторы, гладильные столы и доски. Вспомогательное оборудование: рабочие столы для ручных работ, манекены разных типоразмеров.	Частично приспособлен
<b>09.02.07 Информационные системы и программирование</b>			
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»	Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; ) или аналоги; Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; ) или аналоги; 12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники; Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения; Проектор и экран; Маркерная доска;	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»	Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; ) или аналоги; Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб; ) или аналоги; Проектор и экран; Маркерная доска; Программное обеспечение общего и профессионального назначения	Частично приспособлен
347801, Ростовская область,	Лаборатория	Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже	Частично приспособлен

г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	«Программирования и баз данных»	<p>Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;</p> <p>Сервер в лаборатории (8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 1 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 или более новая версия) или выделение аналогичного по характеристикам виртуального сервера из общей фермы серверов;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.</p>	
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем»	<p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.</p>	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Лаборатория «Информационных ресурсов»	<p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;или аналоги;)</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;</p> <p>Проектор и экран;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения</p>	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Лаборатория «Разработка веб-приложений»	<p>Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;</p>	Частично приспособлен

		Проектор и экран; Маркерная доска; Принтер А4, черно-белый, лазерный; Программное обеспечение общего и профессионального назначения;	
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Студия «Инженерной и компьютерной графики»	Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i3 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; Офисный мольберт (флипчарт); Проектор и экран; Маркерная доска; Принтер А3, цветной; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Студия «Разработки дизайна веб-приложений»	Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта от 2GB ОЗУ, не менее 8GB ОЗУ, два монитора 23", мышь, клавиатура; Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; Проектор и экран; Маркерная доска; Принтер А3, цветной; Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.	Частично приспособлен
<b>09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов</b>			
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Лаборатория «Информационных технологий»	Автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги); 29 Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги) Маркерная доска. Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4 Интерактивная доска; Аудиосистема; Проектор и экран Специализированное оборудование, мебель и системы хранения Основное оборудование - офисные кресла Дополнительное оборудование - сплит система Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование: – комплект учебников (учебных пособий) по	Частично приспособлен

		количество обучающихся. Дополнительное оборудование: учебные и демонстрационные материалы	
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Лаборатория «Компьютерной графики»	<p>Автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги); 29</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги)</p> <p>Маркерная доска.</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4</p> <p>Интерактивная доска;</p> <p>Аудиосистема;</p> <p>Проектор и экран</p> <p>Специализированное оборудование, мебель и системы хранения</p> <p>Основное оборудование - офисные кресла</p> <p>Дополнительное оборудование - сплит система</p> <p>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</p> <p>Основное оборудование: – комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.</p> <p>Дополнительное оборудование: учебные и демонстрационные материалы</p>	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Лаборатория «Информационных систем и ресурсов»	<p>Автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги); 29</p> <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги)</p> <p>Маркерная доска.</p> <p>Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4</p> <p>Интерактивная доска;</p> <p>Аудиосистема;</p> <p>Проектор и экран</p> <p>Специализированное оборудование, мебель и системы хранения</p> <p>Основное оборудование - офисные кресла</p> <p>Дополнительное оборудование - сплит система</p> <p>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</p> <p>Основное оборудование: – комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.</p> <p>Дополнительное оборудование: учебные и демонстрационные материалы</p>	Частично приспособлен
<b>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</b>			
347825, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, мкр. Заводской, ул. Строителей, 2	Лаборатория «Учебная кухня ресторана»	<p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Технические средства обучения (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:</p> <p>Весы настольные электронные;</p> <p>Пароконвектомат;</p>	Частично приспособлен

		<p>Конвекционная печь или жарочный шкаф;</p> <p>Микроволновая печь;</p> <p>Расстоечный шкаф;</p> <p>Плита электрическая;</p> <p>Фритюрница;</p> <p>Электрогриль (жарочная поверхность);</p> <p>Шкаф холодильный;</p> <p>Шкаф морозильный;</p> <p>Шкаф шоковой заморозки;</p> <p>Льдогенератор;</p> <p>Тестораскаточная машина;</p> <p>Планетарный миксер;</p> <p>Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);</p> <p>Мясорубка;</p> <p>Овощерезка или процессор кухонный;</p> <p>Слайсер;</p> <p>Куттер или бликсер (для тонкого измельчения продуктов) или процессор кухонный;</p> <p>Миксер для коктейлей;</p> <p>Соковыжималки (для цитрусовых, универсальная);</p> <p>Машина для вакуумной упаковки;</p> <p>Кофемашина с капучинатором;</p> <p>Ховоли (оборудование для варки кофе на песке);</p> <p>Кофемолка;</p> <p>Газовая горелка (для карамелизации);</p> <p>Набор инструментов для карвинга;</p> <p>Овоскоп;</p> <p>Нитраттестер;</p> <p>Машина посудомоечная;</p> <p>Стол производственный с моечной ванной;</p> <p>Стеллаж передвижной;</p> <p>Моечная ванна двухсекционная.</p>	
347825, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, мкр. Заводской, ул. Строителей, 2	Лаборатория «Учебный кондитерский цех»	<p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Место для презентации готовых хлебобулочных, мучных кондитерских изделий (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Технические средства обучения (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:</p> <p>Весы настольные электронные</p> <p>Конвекционная печь</p> <p>Микроволновая печь</p> <p>Подовая печь (для пиццы)</p> <p>Расстоечный шкаф</p>	Частично приспособлен

		Плита электрическая Шкаф холодильный Шкаф морозильный Шкаф шоковой заморозки Льдогенератор Фризер Тестораскаточная машина (настольная) Планетарный миксер (с венчиками: прутковый, плоско-решетчатый, спиральный) Тестомесильная машина (настольная) Миксер (погружной) Мясорубка Куттер или процессор кухонный Соковыжималки (для цитрусовых, универсальная) Пресс для пиццы Лампа для карамели Аппарат для темперирования шоколада Газовая горелка (для карамелизации) Термометр инфрокрасный Термометр со щупом Овоскоп Машина для вакуумной упаковки Производственный стол с моечной ванной Производственный стол с деревянным покрытием Производственный стол с мраморным покрытием (охлаждаемый) Стеллаж передвижной.	
--	--	---	--

#### **43.01.09 Повар, кондитер**

347825, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, мкр. Заводской, ул. Строителей, 2	Лаборатория «Учебная кухня ресторана»	Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции: обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды. Технические средства обучения: компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы. Основное и вспомогательное технологическое оборудование: – весы настольные электронные; – пароконвектомат; – жарочный шкаф; – микроволновая печь; – плита электрическая; – фритюрница; – электрогриль (жарочная поверхность); – шкаф холодильный; – шкаф морозильный; – шкаф шоковой заморозки; – тестораскаточная машина; – планетарный миксер;	Частично приспособлен
---	--	---	-----------------------

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания);</li> <li>– мясорубка;</li> <li>– процессор кухонный;</li> <li>– слайсер;</li> <li>– миксер для коктейлей;</li> <li>– соковыжималки для цитрусовых;</li> <li>– машина для вакуумной упаковки;</li> <li>– кофемашина с капучинатором;</li> <li>– ховоли (оборудование для варки кофе на песке); – кофемолка;</li> <li>– газовая горелка (для карамелизации);</li> <li>– набор инструментов для карвинга;</li> <li>– овоскоп; – нитраттестер;</li> <li>– машина посудомоечная;</li> <li>– стол производственный с моечной ванной;</li> <li>– стеллаж передвижной;</li> <li>– моечная ванна двухсекционная</li> </ul>	
347825, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, мкр. Заводской, ул. Строителей, 2	Лаборатория «Учебный кондитерский цех»	<p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Место для презентации готовых хлебобулочных, мучных кондитерских изделий: обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды.</p> <p>Технические средства обучения: компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы.</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– весы настольные электронные;</li> <li>– конвекционная печь;</li> <li>– микроволновая печь;</li> <li>– подовая печь (для пиццы);</li> <li>– расстоечный шкаф;</li> <li>– плита электрическая ;</li> <li>– шкаф холодильный;</li> <li>– шкаф морозильный;</li> <li>– шкаф шоковой заморозки;</li> <li>– фризер;</li> <li>– тестораскаточная машина (настольная);</li> <li>– планетарный миксер с венчиками: прутковый, плоско-решетчатый, спиральный;</li> <li>– тестомесильная машина (настольная);</li> <li>– миксер (погружной);</li> <li>– мясорубка;</li> <li>– процессор кухонный;</li> <li>– соковыжималки универсальная;</li> <li>– пресс для пиццы;</li> <li>– лампа для карамели;</li> <li>– аппарат для темперирования шоколада;</li> </ul>	Частично приспособлен

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– газовая горелка (для карамелизации);</li> <li>– термометр со щупом;</li> <li>– овоскоп;</li> <li>– машина для вакуумной упаковки;</li> <li>– производственный стол с деревянным покрытием;</li> <li>– производственный стол с мраморным покрытием (охлаждаемый);</li> <li>– моечная ванна (двухсекционная);</li> <li>– стеллаж передвижной.</li> </ul>	
<b>23.01.09 Машинист локомотива</b>			
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Мастерская «Слесарная»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочие места по количеству обучающихся;</li> <li>- станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;</li> <li>- набор слесарных инструментов;</li> <li>- набор из- комплект учебно-наглядных пособий «Слесарное дело»;</li> <li>- комплект инструкционных карт по курсу «Общеслесарные работы»</li> <li>- верстак слесарный с индивидуальным освещением и защитными экранами;</li> <li>- параллельные поворотные тиски;</li> <li>- комплект рабочих инструментов;</li> <li>- измерительный и разметочный инструмент;</li> <li>- сверлильные станки;</li> <li>- стационарные роликовые гибочные станки;</li> <li>- заточные станки;</li> <li>- электроточила;</li> <li>- рычажные и столовые ножницы;</li> <li>- вытяжная и приточная вентиляция.</li> </ul> <p>мерительных инструментов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приспособления;</li> <li>- заготовки для выполнения слесарных работ.</li> </ul>	Частично приспособлен
347800, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, мкр Лиховской, Депо Лихая	Эксплуатационное локомотивное депо Лихая Северо-Кавказской дирекции тяги- филиал ОАО «РЖД»	<p>Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья)</p> <p>Стенды, диагностическое и лабораторное оборудование</p> <p>Инструмент и приспособления и приборы</p>	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Лаборатория «Материаловедения»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- посадочные места по количеству обучающихся;</li> <li>- рабочее место преподавателя;</li> <li>-комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение», «Эксплуатационные материалы»;</li> <li>- объемные модели металлической кристаллической решетки;</li> <li>- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);</li> <li>- образцы неметаллических материалов.</li> <li>- аудиовизуальные средства обучения:</li> </ul> <p>Строение атома;</p> <p>Кристаллы.</p> <p>Строение реальных кристаллов.</p> <p>Железоуглеродистые сплавы,</p>	Частично приспособлен

		<p>Строение и механические свойства металлов Методы испытания на твердость. Неразрушающие методы контроля. Физические методы неразрушающего контроля. Зашита от коррозии строительных конструкций предприятий. -печь муфельная -тврдомер - стенды; - комплект плакатов; - комплект учебно-методической документации.</p>	
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Лаборатория «Конструкция локомотива»	<p>Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья) Рабочее место преподавателя Стенды, диагностическое и лабораторное оборудование Инструмент и приспособления и приборы</p>	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Лаборатория «Автоматических тормозов»	<p>Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья) Рабочее место преподавателя Стенды, диагностическое и лабораторное оборудование Инструмент и приспособления и приборы</p>	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Кабинет «Общий курс железных дорог»	<p>Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья) Рабочее место преподавателя Стенды, диагностическое и лабораторное оборудование Инструмент и приспособления и приборы</p>	Частично приспособлен
<b>08.01.29 Мастер по ремонту инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства</b>			
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Лаборатория «Электротехники»	<p>автоматизированное рабочее место преподавателя; автоматизированные рабочие места обучающихся; с лицензионным программным обеспечением; лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники»; лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»; лабораторный стенд «Электрические машины»; типовoy комплект учебного оборудования «Монтаж и наладка электроустановок до 1000В в системах электроснабжения»; типовoy комплект учебного оборудования «Энергоаудит в системах ЖКХ»</p>	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Мастерская «Слесарная»	<p>верстаки слесарные с тисками; сверлильный станок; заточный станок; плита разметочная; слесарный инструмент (по количеству обучающихся): кернер, угломер, угольник, молоток, зубило, комплект напильников, набор сверл, ножницы по металлу, ножовки по металлу, наборы мечиков и плашек</p>	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Мастерская «Сантехника и отопление»	<p>Рабочий пост: выполнен из ЛДСП для многократной установки санитарнотехнического оборудования и закрепления трубопроводов. Состоит из двух перпендикулярно расположенных стен: длина 2400 мм глубина 1200 мм, высота 1500 мм, пол 70 мм.</p>	Частично приспособлен

	<p>Верстак слесарный металлический с выдвижными ящиками 1380*670*840 мм, толщина столешницы 40мм, каркас</p> <p>Лестница-стремянка двусторонняя</p> <p>Ящик для хранения инструмента</p> <p>Подвесной унитаз</p> <p>Модуль для установки унитаза (h=1120)</p> <p>Панель смыва пластик белый</p> <p>Монтажная пластина для фитингов для установки в профиль</p> <p>Гигиенический душ</p> <p>Душевой шланг</p> <p>Насос циркуляционный</p> <p>Радиатор стальной с нижним подключением евроконус 3/4" осевое расстояние 50мм с креплением на стену</p> <p>Радиатор алюминиевый/биметаллический 4 секции осевое 500мм</p> <p>Автоматический редуктор подпитки с визуализацией настраиваемого давления на выходе, с манометром</p> <p>Редуктор воздушный с фильтром 1/2"</p> <p>Ручной опрессовочный насос – компрессор СИЗ</p> <p>Комплект ручных инструментов для расширения труб и запрессовки втулок</p> <p>Ножницы для резки труб</p> <p>Калибратор для труб</p> <p>Параллельные тиски</p> <p>Ручное гибочное устройство</p> <p>Переносная газовая горелка</p> <p>Огнеупорный коврик</p> <p>Ручной резьбонарезной клупп</p> <p>Фаскосниматель для нержавеющих труб</p> <p>Пресс-машина с пресс-губками 15, 22, 28 мм</p> <p>Набор рожковых ключей</p> <p>Комплект трубных ключей</p> <p>Комплект разводных ключей</p> <p>Ударный инструмент (молоток)</p> <p>Плоскогубцы комбинированные</p> <p>Комплект отверток</p> <p>Контрольно-измерительный инструмент: рулетка, линейка с угольником, уровень пузырьковый</p> <p>Комплект инструментов для раструбной сварки полипропилена: сварочный аппарат, труборез</p> <p>Комплект инструментов для пайки меди: горелка, труборез, гратосниматель</p> <p>Трубогиб для металлополимерных труб</p> <p>Ножовка по металлу</p> <p>Набор напильников</p> <p>Дрель аккумуляторная</p>	
--	---	--

		<p>Набор свёрл Трубные тиски Резьбонарезной инструмент Трубогиб для труб из цветных металлов и тонкостенных стальных труб различных диаметров Пресс-клещи с набором насадок для металлополимерной трубы Расширительный бак Устройство для прочистки канализации</p>	
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, 20	Мастерская «Электромонтажная»	<p>Рабочее место электромонтера: Рабочий пост из листового материала: 1200x1200x1500 мм. Стол монтажника с тисками. Стул. Ящик для материалов. Диэлектрический коврик. Щит ЩУР (щит учетно-распределительный), содержащий: аппараты защиты, прибор учета электроэнергии, устройства дифференциальной защиты Щит ЩО (щит системы освещения), содержащий: аппараты защиты, аппараты дифференциальной защиты, аппараты автоматического регулирования (реле, таймеры и т.п.) Щит ЩУ (щит управления электродвигателем), содержащий: аппараты защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители, и т.п.); аппараты управления (выключатели, контакторы, пускатели и т.п.); Кабеленесущие системы различного типа Оборудование мастерской: Щит распределительный межэтажный Контрольно-измерительные приборы Наборы инструментов электрика: набор отверток шлицевых; набор отверток крестовых; набор отверток TORX набор ключей рожковых; пассатижи, боковые кусачки, длинногубцы, приспособление для снятия изоляции; клещи обжимные прибор для проверки напряжения; молоток; зубило; набор напильников; дрель аккумуляторная; перфоратор; штроборез; набор бит для шуруповерта; коронка по металлу; набор сверл по металлу; стуслоповоротное; торцовый ключ со сменными головками 8-14 мм; ножовка по металлу; кусачки для работы с проволочным лотком; контрольно-измерительный инструмент (рулетка, линейка металлическая, угольник металлический, уровень металлический пузырьковый. Электродвигатели. Осветительные устройства различного типа. Электрические провода и кабели. Установочные изделия. Коммутационные аппараты. Осветительное оборудование. Распределительные устройства. Приборы и аппараты дистанционного, автоматического и телемеханического</p>	Частично приспособлен

		<p>управления, регулирования и контроля. Устройства сигнализации, релейной защиты и автоматики. Электроизмерительные приборы. Источники оперативного тока. Электрические схемы.</p>	
<b>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</b>			
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности».	<p>Стол ученический по числу обучающихся (одноместный / двухместный, регулируемый / нерегулируемый) Стул ученический по числу обучающихся Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой Кресло/стул преподавателя Доска магнитно-маркерная/ Доска пробковая Шкаф для хранения учебных пособий Оргтехника Мультимедийный проектор Программное обеспечение AutoCAD Программное обеспечение ArchiCAD Программное обеспечение ЛИРА-САПР Программное обеспечение Allplan Программное обеспечение nanoCAD Программное обеспечение Revit Программное обеспечение «Компас» Программное обеспечение MS Office Стенды информационные Комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки)</p>	Частично приспособлен
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Мастерская «Технологии информационного моделирования BIM».	<p>Стол ученический по числу обучающихся (одноместный / двухместный, регулируемый / нерегулируемый) Стул ученический по числу обучающихся Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой Кресло/стул преподавателя Доска магнитно-маркерная/ Доска пробковая Шкаф для хранения учебных пособий Оргтехника Мультимедийный проектор Программное обеспечение Renga (Architecrure, Structure, MEP) по количеству обучающихся Программное обеспечение Pilot-ICE Entherprise Программное обеспечение Artisan Rendering Программное обеспечение ЛИРА-САПР Программное обеспечение Autodesk Revit Программное обеспечение Autodesk Civil 3D Программное обеспечение Autodesk Navisworks Manage Программное обеспечение Autodesk 3ds Max</p>	Частично приспособлен

		<p>Программное обеспечение Autodesk InfraWorks      Программное обеспечение Autodesk Robot      Программное обеспечение Graphisoft Archicad      Программное обеспечение Tekla BIMSight      Программное обеспечение Acrobat Reader      Стенды информационные      Комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки)</p>	
347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63	Мастерская отделочных работ	<p>Штукатурные работы      Строительные материалы: шпаклевка гипсовая финишная, гипс строительный, песок ,цемент, сухие штукатурные смеси,      Инструменты и приспособления: ведро 12 л, швабра жёсткая с ручкой, ветошь, уровень пузырьковый 2 метра, совок, щётка, средство подмащивания («стремянка» - высота подъёма от пола max=1,5м), пластиковая ёмкость для приготовления смеси, правило алюминиевое трапециевидное и h-образное, сокол, шпатель, шпатель-кельма, шпатель широкий, шпатели угловые, полуторёрок, тёрка для шлифования, комплект шлиф бумаги для тёрки, тёрка губчатая, профиль маячковый, сетчатый уголок, разметочный шнур с красящим порошком, строительный карандаш, строительный маркер, щётка, валик или кисть-маклова, ручные ножницы по металлу, рулетка, отвес, миксер электрический или электродрель с насадкой, уровень пузырьковый, угольник строительный.      Приспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки прочные, очки защитные, защитные беруши, респиратор, спецодежда шкаф для хранения инструментов стеллажи для хранения материалов шкаф для спец. одежды обучающихся</p>	Частично приспособлен