



СОГЛАСОВАНО:
Директор ГАПОУ СО
«Каменск-Уральский радиотехнический техникум»
Казанская Н.В.
13 октября 2016 г.

Материально-техническое обеспечение образовательных программ, адаптированной на основе программы профессионального обучения по программе профессиональной подготовки для лиц с ограниченными возможностями здоровья

ПРОФЕССИЯ 18559 «СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК»

Название кабинета, лаборатории и учебной мастерской, №	Название дисциплин	Список учебного оборудования, ТСО закрепленного за учебным кабинетом, лабораторией, мастерской в том числе измерительные приборы, инструменты и т.д.
1	2	3
№212 Основы слесарных, сборочных и ремонтных работ Технической графики Технических измерений Материаловедения	МДК.01.01. Слесарная обработка простых деталей МДК.02.01. Технология монтажа и демонтажа простых узлов и механизмов МДК.03.01. Технология профилактического обслуживания простых механизмов	Мультимедиа-проектор, автоматизированное рабочее место педагога
	Чтение чертежей и схем	Мультимедиа-проектор, экран для проектора на штативе, автоматизированное рабочее место педагога, доска аудиторная, столы и стулья ученические, чертежная доска (А 3), наглядное пособие «Делительная головка»
	Допуски и технические измерения	
	Техническая механика	
	Материаловедение	
Охрана труда и техника безопасности		
№215 Кабинет социально-экономических дисциплин	Основы экономики	Автоматизированное рабочее место преподавателя – 1 шт. Автоматизированное рабочее место студента Р-D820 – 3 шт. Принтер лаз. Bujther HL-2035R -1 шт. Проектор ViewSonic PJD5232-1 шт. Экран ScreenMedia Economy-P-1 шт.

<p>№6 Кабинет электротехники</p>	<p>Основы электротехники</p>	<p>Ноутбук, доска аудиторная, столы и стулья учебные. Электрические аппараты: магнитный пускатель, автомат АП – 50, предохранитель ПР – 60, пакетный выключатель, кнопочная станция электроизмерительные приборы: счетчик электрический однофазный, прибор электромагнитный, магнитоэлектрический. Образцы проводов и кабелей. Плакаты: элементы электрической цепи, их условные обозначения, электрическая цепь (разветвленная), электрическая цепь (неразветвленная), осветительная цепь, электротехнические изделия (выключатель), электротехнические изделия (патроны), монтаж электрической проводки, светильники, монтаж электрической цепи светильника. Плакаты: измерительные приборы и измерения: условные обозначения на шкалах приборов, общие детали электромеханических приборов, электроизмерительные приборы, магнитоэлектрический и электромагнитный измерительный механизмы, электростатический и индукционный измерительный механизм, методы измерения электрических величин (I, U), измерение мощности и электрической энергии, измерение частоты, измерение фазового сдвига, измерение магнитных величин, преобразование неэлектрических величин. Плакаты: электрические машины: конструктивное исполнение электрических машин, охлаждение электрических машин, асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, асинхронный двигатель с фазным ротором, статор асинхронный двигатель, короткозамкнутый ротор асинхронного двигателя, фазный ротор асинхронного двигателя, гидрогенератор Красноярской ГЭС, статор гидрогенератора, ротор гидрогенератора, турбогенератор с водородным охлаждением, ротор и статор турбогенератора, двигатель постоянного тока, индуктор (машина) машины постоянного тока, якорь машины постоянного тока, коллекторы электрических машин, статистическая балансировка роторов, динамическая балансировка роторов</p>
<p>№402 Кабинет безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя. Средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7- 12 шт; респиратор Р-2 1 шт; защитный костюм Л-1 – 1 шт., общевойсковой защитный костюм – 2 шт. Общевойсковой прибор химической разведки(учебный). Образцы средств первой медицинской помощи: сумка санитарная- 1 шт; носилки плащевые – 4 шт; Образцы средств пожаротушения (СП)- 2 шт; Комплект шин транспортных медицинских Макет ММГ – 2. Макет АК-74 – 2 шт. Пневматическое оружие Тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим 2-01» Плакаты: «Действия населения при авариях и катастрофах», «Действия населения при стихийных бедствиях», «Защитные сооружения ГО», «Основы ГО и защиты от ЧС», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Пожарная безопасность на объекте»,</p>

		«Радиационная и химическая защита», «Средства защиты-противогазы, респираторы», «Умей действовать при ЧС», «Умей действовать при пожаре», плакаты ГО и ЧС.
Слесарная мастерская № 1	Учебная практика УП.01 Выполнение слесарной обработки простых деталей и приспособлений	Сверлильный станок НС12 заточной станок ТДК1 пресс ручной электродрель ЭИ14 листогибочная машина КОРВЕТ 504 сабельные ножницы НС-500 настольный сверлильный станок НС-12 разметочный стол, поверочная плита, магнитная плита, верстак, набор напильников, набор молотков, кернер, ножовка, набор сверл, ножницы по металлу, ножовка по металлу, набор зубил, набор надфилей, набор ключей гаечных, лекало, угломер, радиусомер, угольник слесарный, плоскогубцы, штангенциркуль ШЦ – 2, микрометр, средства индивидуальной защиты.
Слесарная мастерская № 2	Учебная практика УП.02 Освоение приемов монтажа и демонтажа простых узлов и механизмов Учебная практика УП.03 Освоение приемов профилактического обслуживания простых механизмов	Гидронасос Электродвигатель 3 кВт Задняя бабка токарного станка Сверлильный станок НС1 Заточной станок ТДК1 Верстак Набор напильников Набор молотков Кернер Ножовка Набор сверл Ножницы по металлу Ножовка по металлу Набор зубил Набор надфилей Набор ключей гаечных Набор накидных головок Съемник для подшипников Домкрат Трубогиб Тележка для перемещения грузов (рохля) Плоскогубцы Штангенциркуль ШЦ - 2 Микрометр Выколотки

ПРОФЕССИЯ 17531 «РАБОЧИЙ ЗЕЛЕННОГО ХОЗЯЙСТВА»

Название кабинета, лаборатории и учебной мастерской	Название дисциплин	Список учебного оборудования, ТСО закрепленного за учебным кабинетом, лабораторией, мастерской в том числе измерительные приборы, инструменты и т.д.
№215 Кабинет социально-экономических дисциплин	Основы экономики	Автоматизированное рабочее место преподавателя – 1 шт. Автоматизированное рабочее место студента Р-D820 – 3 шт. Принтер лаз.BujtherHL-2035R -1 шт. Проектор ViewSonic PJD5232-1 шт. Экран ScreenMedia Economy-P-1 шт.
№402 Кабинет безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	Автоматизированное рабочее место преподавателя. Средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7- 12 шт; респиратор Р-2 1 шт; защитный костюм Л-1 – 1 шт., общевойсковой защитный костюм – 2 шт. Общевойсковой прибор химической разведки(учебный). Образцы средств первой медицинской помощи: сумка санитарная- 1 шт; носилки плащевые – 4 шт; Образцы средств пожаротушения (СП)- 2 шт; Комплект шин транспортных медицинских Макет ММГ – 2. Макет АК-74 – 2 шт. Пневматическое оружие Тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим 2-01» Плакаты: «Действия населения при авариях и катастрофах», «Действия населения при стихийных бедствиях», «Защитные сооружения ГО», «Основы ГО и защиты от ЧС», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Пожарная безопасность на объекте», «Радиационная и химическая защита», «Средства защиты-противогазы, респираторы», «Умей действовать при ЧС», «Умей действовать при пожаре», плакаты ГО и ЧС.
№6 Электротехники	Основы электротехники	Ноутбук, доска аудиторная, столы и стулья учебные. Электрические аппараты: магнитный пускатель, автомат АП – 50, предохранитель ПР – 60, пакетный выключатель, кнопочная станция электроизмерительные приборы: счетчик электрический однофазный, прибор электромагнитный, магнитоэлектрический. Образцы проводов и кабелей. Плакаты: элементы электрической цепи, их условные обозначения, электрическая цепь (разветвленная), электрическая цепь (неразветвленная), осветительная цепь, электротехнические изделия (выключатель),

		<p>электротехнические изделия (патроны), монтаж электрической проводки, светильники, монтаж электрической цепи светильника.</p> <p>Плакаты: измерительные приборы и измерения: условные обозначения на шкалах приборов, общие детали электромеханических приборов, электроизмерительные приборы, магнитоэлектрический и электромагнитный измерительный механизмы, электростатический и индукционный измерительный механизм, методы измерения электрических величин (I, U), измерение мощности и электрической энергии, измерение частоты, измерение фазового сдвига, измерение магнитных величин, преобразование неэлектрических величин. Плакаты: электрические машины: конструктивное исполнение электрических машин, охлаждение электрических машин, асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, асинхронный двигатель с фазным ротором, статор асинхронный двигатель, короткозамкнутый ротор асинхронного двигателя, фазный ротор асинхронного двигателя, гидрогенератор Красноярской ГЭС, статор гидрогенератора, ротор гидрогенератора, турбогенератор с водородным охлаждением, ротор и статор турбогенератора, двигатель постоянного тока, индуктор (машина) машины постоянного тока, якорь машины постоянного тока, коллекторы электрических машин, статистическая балансировка роторов, динамическая балансировка роторов</p>
№6 Черчение	Черчение	Ноутбук, доска аудиторная, столы и стулья учебные.
№203 Ботаники, агрономии	<p>МДК.01.01. Технология выращивания цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте</p> <p>МДК.02.01. Технология выращивания древесно-кустарниковых культур</p> <p>МДК.03.01. Основы зеленого строительства</p> <p>МДК.04.1. Интерьерное озеленение</p>	<p>Проектор ViewSonic PJD5234</p> <p>Ноутбук Aser ASPIRE</p> <p>Экран для проектора на штативе Lumien</p> <p>Доска аудиторная 3-х элементная</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Стеллаж металлический</p>
№4 Мастерская рабочий зеленого хозяйства	<p>Учебная практика УП.01 Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте.</p> <p>Учебная практика УП.04 Интерьерное озеленение</p>	<p>Автоматизированное рабочее место</p> <p>Ноутбук HP</p> <p>Проектор BenQ Projector MP 525P</p> <p>Экран на треноге</p> <p>Тара для рассады</p> <p>Семена.удобрения</p>