

Материально-техническое обеспечение ППСЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1	Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин: компьютер, плакаты, проектор
2	История	Кабинет истории: компьютер, плакаты, проектор
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка: мультимедиа-проектор, стенды, компьютер, колонки
4	Физическая культура	Спортивный зал: гимнастический инвентарь и спортивное оборудование, тренажерный зал, спортивные площадки.
5	Математика	Кабинет математики и информатики: стенды, плакаты, геометрические макеты, калькуляторы, компьютеры, прикладное программное обеспечение (WINDOWS XP, WINDOWS 7 MICROSOFT OFFICE), периферийные устройства: принтер, сканер, плоттер; локальная сеть, мультимедиа интерактивная доска, интернет сеть
6	Информатика	Кабинет математики и информатики: стенды, плакаты, геометрические макеты, калькуляторы, компьютеры, прикладное программное обеспечение (WINDOWS XP, WINDOWS 7 MICROSOFT OFFICE), периферийные устройства: принтер, сканер, плоттер; локальная сеть, мультимедиа интерактивная доска, интернет сеть.
7	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики: стенд, конструкторы, чертежные модели, измерительный инструмент, плакаты, компьютер.
8	Техническая механика	Кабинет технической механики: компьютеры, мультимедиа
9	Электротехника и электроника	Лаборатория электротехники и электроники (комплект оборудования), компьютер
10	Материаловедение	Лаборатория материаловедения, Стол-14, стул - 28, шкаф -2, тумба -1, Доска - 1. Стол одностумбовый - 1, стул -1. Стенды по элементам технической механики, 17 слесарных столов, 2 сверлильных станка. 1 заточной станок, токарный станок.2 комплекта плашек для нарезания наружной резьбы, 2 комплекта метчиков для нарезания внутренней резьбы,1 комплект плашек для нарезания резьбы на трубах, электроножницы, когмкомплект молотков на 16 рабочих мест, комплект метал. Щетки на 16 раб. Мест, комплект щетки сметки,3 штангенциркуля,1 микрометр, защитные очки на 16 раб. Мест, комплект зубил, ножниц для резания металла, образцы материалов, электронные учебники, учебники, учебные пособия
11	Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей: разрез двигателя переднеприводного автомобиля, компьютер, комплект стендов по устройству автомобилей, стенд «Система зажигания», стенд «Система питания и управления инжекторным двигателем», Лаборатории «Техническое обслуживание автомобилей», «Ремонт автомобилей», «Двигатели внутреннего сгорания»: агрегаты, механизмы, рабочие органы, узлы автомобилей, макеты, двигатель в сборе с коробкой передач,мост ведущий в сборе автомобиляЗИЛ, сцепление в сборе автомобиль ЗИЛ, система охлаждения автомобиля ЗИЛ люфтомер, плакаты, набор слесарного инструмента.
12	Правила и безопасность дорожного движения	Кабинет правил безопасности дорожного движения: Компьютер, экран переносной, Стол- 15, стул -30, шкаф -2, тумба -3, Доска - 1. Стол одностумбовый - 2, стул -,1.

		Мультимедийная доска – 1, мультимедиа проектор, Компьютеры-4 шт., Стенды: Правила дорожного движения - 12 шт. Стенд электрический «Сигналы светофора» -1 Информация -1 Оказание первой медицинской помощи -1, электронные учебники, учебники, учебные пособия, Автосимуляторы -3 шт., Манекен «Максим», автомобильные аптечки-15 шт., электронные учебники, учебники, учебные пособия, Автотренажер ФОРСАЖ
13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин: компьютер, плакаты, проектор
14	Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: макеты, респираторы, противогазы, ГДЗК, видеофильмы, плакаты
15	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: макеты, респираторы, противогазы, ГДЗК, видеофильмы, плакаты
16	ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей: разрез двигателя переднеприводного автомобиля, компьютер, комплект стендов по устройству автомобилей, стенд «Система зажигания», стенд «Система питания и управления инжекторным двигателем», двигатель в сборе с коробкой передач, мост ведущий в сборе автомобиля ЗИЛ, редуктор заднего моста в сборе автомобиля Камаз, сцепление в сборе автомобиль ЗИЛ, система охлаждения автомобиля ЗИЛ Лаборатории «Техническое обслуживание автомобилей», «Ремонт автомобилей», «Двигатели внутреннего сгорания»: агрегаты, механизмы, рабочие органы, узлы автомобилей, макеты, люфтомер, плакаты, набор слесарного инструмента.
17	ПМ.02 Управление коллективом исполнителей	Кабинет социально-экономических дисциплин: компьютер, плакаты, проектор, калькуляторы
	УП.00 Учебная практика	Лаборатория технического обслуживания автомобилей, мастерские: -Слесарная мастерская (комплект оборудования) -Демонтажно-монтажная мастерская: стенд шиномонтажный, балансировочный стенд, вулканизатор, подъемник 4-х стоечный, подъемник платформенный для регулировки ходовой части и схода, развала колес – 1 шт.; аппарат сварочный – 1 шт.; стенд для регулирования дизельной топливной аппаратуры – 1 шт.

**Материально-техническое обеспечение по ППКРС
19.01.17 Повар, кондитер**

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
ОП.01.	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве	Лаборатория: микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.02.	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	Лаборатория товароведения продовольственных товаров
ОП.03.	Техническое оснащение и организация рабочего места	Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места
ОП.04.	Экономические и	Кабинет экономики

	правовые основы производственной деятельности	
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: макеты, респираторы, противогазы, ГДЗК, видеофильмы, плакаты
МДК.01.01.	Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов	Кабинет технологии кулинарного производства; ноутбук, мультимедиа, интерактивная доска, плакаты. Учебный кулинарный цех: печь и плиты (6 шт.), пароконвектомат, холодильник (2 шт.), микроволновая печь (2 шт.), тестомиксер (1 шт.), миксер (2 шт.), электромясорубка (1 шт.), кухонный инвентарь, столы (5 шт.), раковины (3 шт.), шкафы (2 шт.), водонагреватель (1 шт.), вытяжка,
МДК.02.01.	Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста	
МДК.03.01.	Технология приготовления супов и соусов	
МДК.04.01.	Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы	
МДК.05.01.	Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы	
МДК.06.01.	Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок	
МДК.07.01.	Технология приготовления сладких блюд и напитков	
МДК.08.01.	Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	
	Физкультура	Спортзал, тренажерный зал

**Материально-техническое обеспечение по ППКРС
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
ОП.01.	Основы технического черчения	Кабинет технической графики: стенд, конструкторы, чертежные модели, измерительный инструмент, плакаты, компьютер.
ОП.02.	Основы материаловедения и технология	материаловедения; Стол-14, стул - 28, шкаф -2, тумба -1, Доска - 1. Стол одностумбовый - 1, стул -1. Стенды по элементам технической механики, 17 слесарных столов, 2 сверлильных станка. 1 заточной станок, токарный станок.2 комплекта плашек для нарезания наружной резьбы, 2 комплекта метчиков для нарезания

		внутренней резьбы, 1 комплект плашек для нарезания резьбы на трубах, электроножницы, когмплект молотков на 16 рабочих мест, комплект метал. Щетки на 16 раб. Мест, комплект щетки сметки, 3 штангенциркуля, 1 микрометр, защитные очки на 16 раб. Мест, комплект зубил, ножниц для резания металла, образцы материалов, электронные учебники, учебники, учебные пособия
ОП.03.	Техническая механика с основами технических измерений	Кабинет технической механики; Лаборатория технических измерений
ОП.04.	Основы электротехники	Лаборатория электротехники
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: макеты, респираторы, противогазы, ГДЗК, видеофильмы, плакаты.
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Лаборатория оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм Трактородром Учебно-производственное хозяйство
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Слесарная мастерская; Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
МДК.03.01.	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения. Тренажеры, тренажерные комплексы: тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством Пункт технического обслуживания «Учебная СТО» автодром; гараж с учебными автомобилями категории "С".

Материально-техническое обеспечение по ППКРС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
ОП.01.	Основы инженерной графики	Кабинет инженерной графики; стенд, конструкторы, чертежные модели, измерительный инструмент, плакаты, компьютер.
ОП.02.	Основы автоматизации производства	Лаборатория электротехники и автоматизации производства
ОП.03.	Основы электротехники	
ОП.04.	Основы материаловедения	Лаборатория материаловедения; Стол-14, стул - 28, шкаф -2, тумба -1, Доска - 1. Стол однотоумбовый - 1, стул -1. Стенды по элементам технической механики, 17 слесарных столов, 2 сверлильных станка. 1 заточной станок, токарный станок.2 комплекта плашек для нарезания наружной резьбы, 2 комплекта метчиков для нарезания внутренней резьбы, 1 комплект плашек для нарезания резьбы на трубах, электроножницы,

		когмплект молотков на 16 рабочих мест, комплект метал. Щетки на 16 раб. Мест, комплект щетки сметки,3 штангенциркуля,1 микрометр, защитные очки на 16 раб. Мест, комплект зубил, ножниц для резания металла, образцы материалов, электронные учебники, учебники, учебные пособия
ОП.05.	Допуски и технические измерения	Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений
ОП 06	Основы экономики	Кабинет экономики и менеджмента
	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: макеты, респираторы, противогазы, ГДЗК, видеофильмы, плакаты.
МДК.01.01	Подготовка металла к сварке	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов
МДК.01.02	Технологические приемы сборки изделий под сварку	Сварочная Слесарная мастерская;
	МДК.02.01. Оборудование, техника и технология электросварки МДК.02.02. Технология газовой сварки МДК.02.03. Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах МДК.02.04. Технология электродуговой сварки и резки металла МДК.02.05. Технология производства сварных конструкций	
	МДК.03.01. Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление МДК.03.02. Технология дуговой наплавки деталей МДК.03.03. Технология газовой наплавки МДК.03.04. Технология автоматического и механизированного наплавления	
МДК.04.01.	Дефекты и способы испытания сварных швов	
	Физкультура	Спортзал, тренажерный зал.

