

Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

| Название кабинетов и лабораторий | Перечень учебного оборудования | Дисциплины, модули учебного плана |
|---|--|---|
| <p align="center">№ 1</p> <p align="center">Кабинет агрономии, зоотехнии</p> <p align="center">Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин</p> <p align="center">Лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства</p> <p align="center">Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства</p> | <ul style="list-style-type: none"> — посадочные места по количеству обучающихся; — рабочее место преподавателя; — комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; — методические указания для выполнения практических занятий (комплект); — инструкционные карты для выполнения ЛПЗ — Телевизор; — DVD-приставка; — Семяочистительная машина; — Кормораздаточная машина; — Кормосмесительная машина; — Измельчитель кормов; — Макет молотильного аппарата; — Макет режущего аппарата; — Макет наклонная камеры; — Макет жатки; — Макет мотовило; — Макет шнека; — Макет машины для уборки сахарной свеклы; — Макет комбайна; | <p>Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин;</p> <p>Материаловедение;</p> <p>Основы гидравлики и теплотехники;</p> <p>Основы агрономии;</p> <p>Метрология, стандартизация и подтверждение качества;</p> <p>Основы зоотехнии;</p> <p>Охрана труда;</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК , практическая подготовка (учебная практика) по ПМ</p> |
| <p align="center">№ 2</p> <p align="center">Кабинет устройства автомобилей</p> | <ul style="list-style-type: none"> — посадочные места по количеству обучающихся; — рабочее место преподавателя; — комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; — методические указания для выполнения практических занятий (комплект); — инструкционные карты для выполнения ЛПЗ — Макеты: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Топливный насос высокого давления. Топливоподкачивающий насос. Форсунка ✓ Макет коробки передач Газ 2410 ✓ Макет двигателя ЗМЗ-53 ✓ Макет переднего тормоза ГАЗ 53 ✓ Редуктор заднего моста (разрез) ✓ Кабинет «Автодело» ✓ Генератор ✓ Масляный насос ✓ Карбюратор ✓ Бензонасос ✓ Топливный насос высокого давления ✓ Вал распределительный | <p>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</p> <p>Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобиля</p> <p>Устройство автомобилей</p> <p>Управление коллективом исполнителей</p> <p>Организация сервисного обслуживания автомобильного транспорта</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК , практическая подготовка (учебная практика) по ПМ</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p style="text-align: center;">№ 3</p> <p style="text-align: center;">Кабинет технического регулирования и контроля качества</p> <p style="text-align: center;">Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования</p> <p style="text-align: center;">Лаборатория электрического и электромеханического оборудования</p> <p style="text-align: center;">Лаборатория электрических машин и аппаратов</p> | <p>посадочные места по количеству обучающихся;</p> <p>рабочее место преподавателя;</p> <p>стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;</p> <p>макеты бытовых приборов;</p> <p>электроизмерительные приборы.</p> <p>комплект учебно-наглядных пособий и плакатов по МДК;</p> <p>электронный учебник по МДК 02.01.</p> <p>комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</p> <p>стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;</p> <p>электроизмерительные приборы.</p> <p><u>Стенд №1</u></p> <p>Автоматический выключатель - ВА77-29-3</p> <p>Патрон настенный Е-27</p> <p>Фотореле Фр 601</p> <p>Датчик движения ДД-035</p> <p>Магнитный пускатель ПМЕ-210</p> <p>Тепловое реле ТРН-25</p> <p>Кнопочная станция ПКЕ 222 – 3У2</p> <p>Кнопочная станция ПКЕ 222- 2У2</p> <p>Выключатель одноклавишный</p> <p>Коробка распределительная</p> <p>Реле времени К6316Т</p> <p>Выключатель двухклавишный</p> <p>Амперметр</p> <p>Розетка</p> <p>Переключатель одноклавишный (проходной)</p> <p><u>Стенд №2</u></p> <p>Автоматический выключатель - ВА77-29-3</p> <p>Патрон настенный Е-27</p> <p>Фотореле Фр 601</p> <p>Датчик движения ДД-035</p> <p>Магнитный пускатель ПМЕ-210</p> <p>Тепловое реле ТРН-25</p> <p>Кнопочная станция ПКЕ 222 – 3У2</p> <p>Кнопочная станция ПКЕ 222- 2У2</p> <p>Выключатель одноклавишный</p> <p>Коробка распределительная</p> <p>Переключатель двухклавишный (проходной)</p> <p>Выключатель двухклавишный</p> <p>Розетка</p> <p><u>Стенд №3</u></p> <p>Автоматический выключатель ВА77-29-3</p> <p>Патрон настенный Е-27</p> <p>Магнитный пускатель ПМЕ-211</p> <p>Выключатель двухклавишный</p> <p>Коробка распределительная</p> | <p>Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов</p> <p>Электромонтаж и наладка силового и осветительного оборудования</p> <p>Электрическое и электромеханическое оборудование</p> <p>Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК , практическая подготовка (учебная практика) по ПМ</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Щит узла учета-С-16-Ну-32 Счетчик трехфазный “ЭНЕРГОМЕРА СЕ301” Дифференцированный автомат АД-25 Автоматический выключатель ВА77-29-1 Тепловое реле ТРН-25 Кнопочная станция ПКЕ 212-3У2 Розетка</p> <p><u>Стенд №4</u> Автоматический выключатель -ВА77-29-3 Патрон настенный Е-27 Магнитный пускатель ПМЕ-111 Тепловое реле ТРН-25 Кнопочная станция ПКЕ-222-2У2 Выключатель одноклавишный Выключатель двухклавишный Коробка распределительная Акустический выключатель “ВЖИК 200Ш” Счетчик СЭЭ 1.5 Дроссель-250ДРЛ Зажигательное устройство Патрон керамический Е-40 Розетка</p> <p><u>Стенд №5</u> Автоматический выключатель ВА77-29-3 Магнитный пускатель ПМА-310 Магнитный пускатель ПМЕ-211 Тепловое реле ТРН-25 Дроссель 250ДРЛ Зажигающее устройство Патрон керамический Е-40 Кнопочная станция ПКЕ 212-3У2 Кнопочная станция ПКЕ 222-2У2 Выключатель одноклавишный Выключатель двухклавишный Распределительная коробка Патрон настенный Е-27 Розетка</p> <p><u>Стенд №6</u> Автоматический выключатель ВА77-29-3 Светильник ЛПО 98-2x20-001 Кнопочная станция ПКЕ 212 -3У2 Кнопочная станция ПКЕ 222 – 2У2 Коробка распределительная Магнитный пускатель ПМЕ 211 Магнитный пускатель ПМА 310 Тепловое реле ТРН-25 Патрон настенный Е-27 Выключатель одноклавишный Выключатель двухклавишный Розетка</p> <p><u>Стенд №7</u></p> | |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>Автоматический выключатель ВА 77-29-3 Магнитный пускатель ПМЕ-211 Тепловое реле ТРН-25 Магнитный пускатель ПЭВ-2 Магнитный пускатель ПАЕ 310 Магнитный пускатель ПМЛ 1100-12 Магнитный пускатель АС-3 Магнитный пускатель ДК-33 Кнопочная станция ПКЕ 222-2У2 Светильник ЛПО-2х18-002 Патрон настенный Е-27 Выключатель одноклавишный Розетка Трехфазный электродвигатель Однофазный электродвигатель Генератор Электродвигатель с фазным ротором Трансформатор трехфазный Трансформатор однофазный Трансформатор тока трехфазный Сварочный трансформатор Сварочный генератор Планшет виды осветительных ламп</p> | |
| <p>№ 4 Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей</p> | <p>— посадочные места по количеству обучающихся; — рабочее место преподавателя; — комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; — методические указания для выполнения практических занятий (комплект); — инструкционные карты для выполнения ЛПЗ — стенд для разборки-сборки двигателей до 200 кг; — двигатель ЗМЗ-53; — стенд для разборки-сборки двигателей до 500 кг; — двигатель СМД-21; — пусковой двигатель ПД-10У; — макет переднего моста автомобиля КамАЗ; — макет среднего моста автомобиля КамАЗ; — макет переднего моста автомобиля ГАЗ; — макет заднего моста автомобиля ГАЗ; — макет передней подвески легкового автомобиля; — макет заднего моста легкового автомобиля; — макет колеса грузового автомобиля; — макет сцепления автомобиля ГАЗ; — макет сцепления трактора МТЗ-80;</p> | <p>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц Эксплуатация сельскохозяйственной техники Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобиля Устройство автомобилей ЛПЗ по дисциплинам, МДК , практическая подготовка (учебная практика) по ПМ</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> – макет раздаточной коробки ГАЗ-66; – гаражный передвижной подъемник до 2 т.; – комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; – наборы инструментов и принадлежностей; – контрольно-измерительные приборы и инструменты. | |
| <p>№ 5</p> <p>Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности</p> <p>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности</p> <p>Лаборатория технических средств обучения</p> | <ul style="list-style-type: none"> – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – методические указания для выполнения практических занятий (комплект); – инструкционные карты для выполнения ЛПЗ – Компьютер (системный блок+монитор) - 13 шт. – Мультимедиа-проектор – Интерактивная доска. – Наушники – Микрофон настольный | <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Правила безопасности дорожного движения</p> <p>Теоретическая подготовка водителей категории «С»</p> <p>Освоение профессии рабочих «Водитель автомобиля»</p> <p>Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p> <p>Основы проектной деятельности</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК , практическая подготовка (учебная практика) по ПМ</p> |
| <p>№ 6</p> <p>Кабинет электротехники и электроники</p> <p>Кабинет охраны труда и электробезопасности</p> <p>Лаборатория электротехники</p> <p>Лаборатория электроники и схемотехники</p> | <ul style="list-style-type: none"> – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; – методические указания для выполнения практических занятий (комплект); – инструкционные карты для выполнения ЛПЗ – лабораторные стенды «Электрические цепи и основы электроники» - 4 шт; – стенд лабораторный по ТОО «Уралочка» – 1 шт; – образцы электрических машин, приборов, диэлектриков, проводников, конденсаторов, сопротивлений, катушек индуктивности, трансформаторов, магнитных пускателей, аппаратов защиты и | <p>Электротехника и электроника</p> <p>Охрана труда</p> <p>Электробезопасность</p> <p>Электротехника</p> <p>Основы электроники и схемотехники</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>автоматического управления, измерительные приборы, электронная аппаратура.</p> <ul style="list-style-type: none"> – осциллограф, – реостат. – телевизор, DVD-плеер, – компьютер, – видеопроектор, – экран. – манекен «Электромонтер в спецодежде» (зимний и летний вариант) – 2 шт; – робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи; – контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности; – огнетушители (учебные); – медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя), шинный материал (металлические, Дитерихса). – электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ; – макет «Полупроводниковый диод»; | |
| <p>№ 7 Кабинет химии</p> <p>Кабинет экологических основ природопользования</p> <p>Лаборатория химии</p> | <ul style="list-style-type: none"> – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – методические указания для выполнения практических занятий (комплект); – инструкционные карты для выполнения ЛПЗ – Комплект учебно-наглядных пособий по разделам программы: – Таблицы по неорганической и органической химии – Модель ДНК – Модель атомов – Модели: производство азотной кислоты Производство серной кислоты получение ацетилена – Конвертор Бессемера для выплавки стали – Прибор по химии с электрическим током – Коллекции: Нефть Каменный уголь | <p>Химия</p> <p>Биология</p> <p>Экологические основы природопользования</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>Полимеры (пластмассы) Волокна Каучук Металлы Алюминий Образцы металлов Полезные ископаемые Чугун и сталь 1-2ч. Металлы и сплавы Минералы и горные породы Стекло и изделия из него</p> <ul style="list-style-type: none"> – Комплект учебно-наглядных пособий по биологии по разделам программы: – Таблицы по биологии 1 и 2 выпуск – Гербарии по курсу общей биологии – Гербарии с определителем карт – Дивергенция – Коллекции минеральных и горных пород – Формы сохранности полезных ископаемых – Характерные черты скелета рыб – Модель ДНК – Динамические пособия: Синтез белка Деление клетки Законы Менделя Строение клетки Типичные биоценозы Биосфера и человек Перекрёст хромосом – Динамические пособия: «Механизм ТЭД», Синтез белка – Видеопроектор DVD – «LG»-плеер, – телевизор «Erisson», – плакатница, – кодоскоп «Phylatex», – диапроектор «ЛЭТИ-60», – мультимедиа, – микроскопы, – вентилятор, – учебно-методические материалы; – справочная, нормативная документация; | |
| <p align="center">№ 8 Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения</p> <p align="center">Кабинет</p> | <ul style="list-style-type: none"> – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – методические указания для выполнения практических занятий (комплект); – инструкционные карты для выполнения ЛПЗ | <p>Освоение профессии рабочих Водитель автомобиля</p> <p>Теоретическая подготовка водителей категории «С»</p> <p>Правила безопасности дорожного движения</p> |

| | | |
|--|--|---|
| <p>правил безопасности дорожного движения</p> | <ul style="list-style-type: none"> — Учебно-наглядные пособия: <ul style="list-style-type: none"> «Дорожные знаки», «Дорожная разметка», «Сигналы регулировщика», «Схема перекрестков», «Схемы учебных маршрутов ГБПОУ ШАТТ, с расположением дорожных знаков и средств регулирования», «Маневрирование транспортных средств на проезжей части», «Приемы безопасного вождения», «Дорожно-транспортные ситуации и их анализ», «Оказание первой медицинской помощи». — Электрифицированный стенд «Сигналы светофора». — Схема «Проверка точек пульса». — Схема «Наложение повязок и жгута». — Набор средств для проведения занятий по оказанию первой помощи пострадавшим — Медицинская аптечка. — Максим II – 01 тренажер сердечно-легочной реанимации с индикацией правильности выполнения действий. — Манекен взрослого задыхающегося человека (удаление инородных тел из дыхательных путей). — Фантом реанимационный (для сердечно-легочной реанимации). — Маски для лица. — Запасной клапан | <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК</p> |
| <p>№ 9 Кабинет информатики Лаборатория информатики</p> | <ul style="list-style-type: none"> — посадочные места по количеству обучающихся; — рабочее место преподавателя; — комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; — методические указания для выполнения практических занятий (комплект); — инструкционные карты для выполнения ЛПЗ — Компьютер в сборе – 13 шт. — DVD рекордер — Принтер hp 10.10 — Проектор BENQ MS504 — Сканер Benq Scanner 5550 — Огнетушитель — Экран на штативе — Экран стационарный — Набор запчастей к компьютерам — Наушники с микрофоном | <p>Информатика</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>№ 10 Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства</p> <p>Кабинет микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены</p> <p>Кабинет организации хранения и контроля запасов и сырья</p> <p>Кабинет организации обслуживания</p> <p>Кабинет технического оснащения кулинарного и кондитерского производства</p> | <p>посадочные места по количеству обучающихся;</p> <p>рабочее место преподавателя;</p> <p>комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</p> <p>методические указания для выполнения практических занятий (комплект);</p> <p>инструкционные карты для выполнения ЛПЗ</p> <p>Перечень плакатов: Универсальные приводы Картофелеочистительная машина МОК - 250 Овощерезательная машина МРОВ – 160 Машина для нарезки гастрономических продуктов МРГУ - 370 Протира - резательная машина Взбивальная машина МВ - 35 Фаршемешалка МС 8 - 150 Мясорубка МИМ - 8 Машина для рыхления мяса МРМ – 15 Котлетоформовочная машина Рыбоочистительная машина РО – 1А Машина для просеивания муки МПМ - 800 Тестомесильная машина ТМН - 1М Машина для нарезки хлеба МРХ - 200 Сосисковарка ЭСВ – 3 Котёл пищеварочный стационарный Жарочный шкаф Жарочно – кондитерский шкаф ШК – 2А Сковорода СЭСМ – 0,2 Фритюрница электрическая ФЭСМ - 20 Котёл электрический КПЭ -60 Электрокофеварка ОМНИА - люкс Весы электронные ВР - 1038 Весы настольные Контрольно – кассовая машина ЭКР - 2102 Кухонная машина М-2 Машина для измельчения сухарей МС 12 - 15 Холодильная среднетемпературная камера КХС – 1 – 11,2 К Горки Маркировка товаров Штриховое кодирование товаров Углеводы Пищевые добавки Минеральные вещества Витамины Консервирование продуктов разными</p> | <p>Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов</p> <p>Организация процессов приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента</p> <p>Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента</p> <p>Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента</p> <p>Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента</p> <p>Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента</p> <p>Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента</p> <p>Организация процессов приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента</p> <p>Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента</p> <p>Выполнение работ по профессии рабочего 16675 Повар</p> |
|---|--|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>способам Классификация хлебных изделий Классификация макаронных изделий Разделка баранины Формы нарезки овощей Субтропические плоды и их свойства Разруб говядины Классификация ликёро – водочных изделий Классификация виноградных вин Виды и типы специальных виноградных вин Классификация видов коньяков Сорта и ассортимент пива Классификация безалкогольных напитков Разделка рыбы Классификация тортов и пирожных Классификация печенья Ассортимент и характеристика молочных консервов Классификация мясных полуфабрикатов Строение рыб Ассортимент мясных копчёностей Семейство рыб Классификация рыбных консервов Расшифровка маркировки баночных консервов Классификация йогуртов Ассортимент колбасных изделий Формы нарезки овощей Образцы клейм Бульон из курицы с гренками Разделка рыбы Химический состав пищевой ценности куриных яиц Разделка туши говядины Разделка свиной туши Классификация соусов Химический состав молочных продуктов Виды рыб Съедобные грибы Хрустальная стеклянная посуда Сорта арбузов Сорта картофеля Сорта репчатого лука Сорта баклажан Сорта лимонов Зимние сорта груш Разновидности капусты Формы нарезки картофеля Сорта орехов Маркировка сыров Виды винограда Витамины</p> | <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК , практическая подготовка (учебная практика) по ПМ</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Инвентарь для подготовки и продажи товаров Рекомендации вин Накрытие столов скатертями Сервировка столов Приборы, используемые в ресторанах Классификация свежих овощей Классификация кондитерских изделий Классификация пищевых концентратов Классификация пряностей Классификация колбасных изделий Стенд готовься к экзаменам Стенд квалификационная характеристика Повар Стенд специи и приправы Квалификационная характеристика Муляжи Морковь в молочном соусе Рыба жареная с гарниром Рыба, запечённая по –русски Биточки по – казацки Рыба, запечённая в сметанном соусе Яичница – глазунья Зразы картофельные Курник Пирожок Блинчики фаршированные Кулебяка Булочки Ватрушка Расстегай Печень по – строгановски Курица отварная Тефтели Гуляш Биточки Бифштекс с луком Плов Рыба отварная Омлет п/ф антрекот п/ф бифштекс п/ф ромштекс Лангет Омлет фаршированный Грудинка фаршированная Зразы Филе Шницель из свинины Тельное Цыплёнок табака Рыба фри Люля – кебаб Антрекот Лапшевник Каша гурьевская</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|---|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Биточки рисовые Оладьи Ромштекс — Компьютер — Проектор — Экран на штативе | |
| <p align="center">№ 12 Кабинет инженерной графики</p> | <ul style="list-style-type: none"> — Посадочные места по количеству обучающихся; — рабочее место преподавателя; — комплект учебно-методической документации; — наглядные пособия по дисциплине «Инженерная графика»; — объемные модели деталей; — ПК с установленным лицензионным программным обеспечением — Кульман | <p>Инженерная графика</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам</p> |
| <p align="center">№ 13 Кабинет математики</p> <p align="center">Кабинет естествознания</p> <p align="center">Кабинет астрономии</p> <p align="center">Кабинет физики</p> | <ul style="list-style-type: none"> — посадочные места по количеству обучающихся; — рабочее место преподавателя; — комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; — методические указания для выполнения практических занятий (комплект); — инструкционные карты для выполнения ЛПЗ — DVD - плеер «Elenberg» — телевизор «Samsung» — Амперметр учебный лабораторный — Амперметр с гальванометром демонстрационный — Авометр АВО-63 — Астролябия школьная — Батарея конденсаторов БК — Барометр-анероид БР-52 — Бинокль — Бипризма Френеля — Весы учебные — Волновая машина — Вольтметр учебный лабораторный — Вольтметр с гальванометром демонстрационный — Выпрямитель ВСШ-26 — Выпрямитель ВУП -2М — Генератор тока ручной — Генератор УВЧ — Гигрометр — Глаз человека — Глобус Луны — Груз наборный — Динамометр лабораторный (планшетный) — Динамометр демонстрационный (10Н) | <p>Математика</p> <p>Физика</p> <p>Астрономия</p> <p>ЛПЗ по предметам</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> — Дуговая лампа — Звуковой генератор — Зеркало на подставке — Индикатор ионизирующих частиц (учебный) — Источник питания лабораторный — Инструменты (циркуль, линейка, треугольники прямоугольные с различными углами, транспортир) — Карта звёздного неба — Камертон М — Камертоны на резонансных ящиках — Катушка - моток лабораторная — Компас — Комплект фотографий треков заряженных частиц — Комплект приборов для демонстрации электромагнитных волн — Комплект щелей и отверстий в слайд-рамке — Комплект дифракционных решеток в слайд-рамке — Комплект диафрагм в слайд-рамке — Комплект проводов соединительных — Комплект блоков демонстрационный — Конденсатор переменной емкости — Лента измерительная — Линза наливная — Лампа люминисцентная демонстрационная — Лампа накаливания на подставке — Лампа на подставке лабораторная — Машина постоянного тока (электрофорная) — Машина центробежная червячная — Макет Солнечной системы — Метроном — Микрометр — Миллиамперметр учебный лабораторный — Магнит полосовой лабораторный — Магнит дугообразный лабораторный — Магазин резисторов — Магазин сопротивлений демонстрационный — Манометр демонстрационный — Модель ДВС — Модели геометрических тел — Набор булавок — Набор сильных магнитов — Набор по астрономии демонстрационный — Набор радио демонстрационный — Набор свинцовых цилиндров со | |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> — стругом — Набор конденсаторов — Набор грузов по 100 гр. с крючком — Набор тел для калориметрических работ — Насос ручной — Насос вакуумный Комовского — Набор по поляризации света (ПС) — Набор спектральный — Набор демонстрационных линз и зеркал — Набор пружин с различной жёсткостью — Набор капилляров — Набор палочек по электростатике — Набор тел равного объёма демонстрационный — Набор тел равной массы демонстрационный — Набор демонстрационный «Геометрическая оптика» — Набор по электролизу — Набор спектральных трубок — Набор линз на подставке — Набор зеркал на подставке — Набор химической посуды для кабинета физики — Набор для демонстрации магнитных полей — Набор стаканов (больших) для лабораторных работ — Набор стаканов (малых) для лабораторных работ — Набор плакатов по темам программы — Осциллограф лабораторный — Пластина плоскопараллельная — Переключатель однополюсный — Переключатель двухполюсный — Пресс гидравлический — Прибор – демонстрационный «Электроника» (трубка электроннолучевая) — Проекционный фонарь — Панель для изучения взаимной конфигурации магнитных полей — Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решёток — Прибор по фотометрии — Прибор для зажигания спектральных трубок — Психрометр — Прибор для изучения газовых законов — Призма наклонная с отвесом — Преобразователь высоковольтный | |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> школьный «Разряд – 1» – Прибор для демонстрации электрических полей – Прибор по дифракции и интерференции света – Прибор для демонстрации упругих деформаций – Радиометр Крукса – Разновесы – Разрядник – Реостат ползунковый – Реохорд демонстрационный – Солнечная батарея – Сообщающиеся сосуды – Спиртовка – Сфера армиллярная – Счётчик однофазный – Стрелки магнитные на подставках демонстрационные – Стенд «Физические постоянные» – Стенд «Международная система единиц» – Стенд «Основные формулы по физике» – Стенд «Латинский и греческий алфавит» – Стенд «Занимательная физика» – Стенд «Готовься к экзаменам» – Стенд «Техника безопасности» – Стенд «За глубокие и прочные знания» – Стенд «Наши достижения» – Стенды с портретами учёных – Стенд «Астрономия» – Стенд «Основы математики» – Термометр – Термометр жидкостный (ртутный от 0 до +360) – Термобатарея – Теллурий – Трансформатор универсальный – Тарелка вакуумная – Ультразвуковая установка – Усилитель постоянного тока – Шар с краном для взвешивания воздуха – Штатив с муфтой, лапкой для фронтальных работ – Электродвигатель с насосом – Эпидиаскоп – Электрометры с принадлежностями | |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| <p align="center">№ 14 Кабинет русского языка и литературы</p> | <ul style="list-style-type: none"> — посадочные места по количеству обучающихся; — рабочее место преподавателя; — методические указания для выполнения практических занятий (комплект); — Компьютер — DVD - проигрыватель; — Телевизор «ERISSON» - 21 COLOR TV SET – модель 2103; — Видеомагнитофон «SAMSUNG» — Стенды: Функции языка в современном мире, Земля Нижегородская, Готовимся к экзаменам, Образцы деловых бумаг, Уголок русского языка, Виды письменной и устной речи, Штрихи к уроку литературы — Портреты писателей; — Материалы для проведения занятий. | <p>Русский язык</p> <p>Литература</p> <p>Родной язык</p> <p>Родная литература</p> |
| <p align="center">№ 15 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности</p> <p align="center">Кабинет географии</p> | <ul style="list-style-type: none"> — Автомат Калашникова АК-74 — Аптечка (автомобильная) — Аптечка индивидуальная (АИ-2) — Аптечка стационарная (укомплектованная) — Форма военная (комплект) — Глобус — Граната учебная типа РГД – 5 (макет) — Граната учебная типа Ф – 1 (макет) — Диафильмы комплект (по ОБЖ, БЖ, Охрана труда) — Велосипед «STELS» — Видеофильмы (комплект) — Винтовка пневматическая МР-512с — Винтовка пневматическая МР-512н — Винтовка пневматическая ИЖ-38 — КИМГЗ «Юнита» — Компас (туристический, жидкостный) — Комплект видеопособий по ОВС — Комплект газодымозащитный (ГДЗК) — Комплект знаков ограждения (КЗО-1) — Комплект общевойсковой защитный (ОЗК) — Костюм легкий защитный (Л-1) — Костюм маскировочный (лето) — Костюм маскировочный (зима) — Линейка визирная — Линейка командирская — Лопата саперная (с чехлом) — Макет БМ-13 «Катюша» — Макет ударно-спускового механизма АК-74 — Мина противотанковая (УТМ-62М) | <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>География</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> — Мина противопехотная (ПМН) — Мина противопехотная (ПП) — Модели (военная техника, вооружение) — Муляжи отравляющих веществ (комплект) — Носилки санитарные (складные) — Обувь солдатская — Огнетушитель порошковый (ОП-4) — Огнетушитель углекислотный (ОУ-2) — Огнетушитель химически-пенный (ОХП-5) — Одежда защитная фильтрующая (ЗФО) — Палатка (туристическая 2-х местная) — Палатка (туристическая 4-х местная) — Плакатница (комплект плакатов) — Плащ-халат — Портупея — Противогаз (ГП-4) — Противогаз (ГП-5) — Противогаз (ГП-7у) — Противогаз (ПДФ-Ш) — Противогаз (ПДФ-Ш2) — Рабочее место преподавателя — Рабочее место учащегося (количество) — Респиратор («БРИЗ-1102») — Респиратор («КАМА») — Респиратор («ПАМИР-2») — Респиратор (Р-2) — Респиратор (РПА-1) — Респиратор (РПГ-67) — Респиратор (РУ-60) — Респиратор (РУ-60М) — Респиратор (У-2К) — Респиратор (Ф-62Ш) — Респиратор (ШБ-1 «ЛЕПЕСТОК») — Рюкзак (туристический) — Самоспасатель (СПИ-20) — Секундомер (механический) — Стенд (настенный)* — Тренажер «МАКСИМ» — Фантом реанимационный — Флажки сигнальные (пара) — Фляжки армейские (алюминиевые) с чехлом — Фонарь электрический — Шина медицинская (120см) — Экран (малый) — Ящик командирский (КЯ-58) — Видеоаппаратура (DVD – плеер) — Войсковой прибор химической разведки — Диапроектор (диафильмовый слайдовый) — Ноутбук — Прибор дозиметрического контроля | |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> – Рентгенметр (измеритель мощност дозы) – Телевизор (цветной) – Электронно-лазерный тир – Эпидиаскоп (проекционный) – учебно-методическая литература – учебные таблицы и демонстрационные пособия – Презентации по темам – учебно-дидактический материал | |
| <p>№ 16 Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности</p> <p>Кабинет финансов, денежного обращения и кредита</p> <p>Кабинет статистики</p> <p>Кабинет менеджмента и экономики организации</p> <p>Кабинет финансов, денежного обеспечения и кредита</p> <p>Кабинет маркетинга</p> <p>Кабинет экономики организации</p> <p>Кабинет финансов, налогов и налогообложения</p> | <ul style="list-style-type: none"> – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – учебно-методические материалы; – комплект учебных пособий по дисциплинам; – комплект тестов и практических заданий по дисциплинам. – электронные презентационные материалы по разделам дисциплин. – комплект первичной документации для выполнения практических работ | <p>Анализ финансово-хозяйственной деятельности</p> <p>Бухгалтерский учет</p> <p>Налоги и налогообложение</p> <p>Статистика</p> <p>Экономика организации</p> <p>Основы предпринимательской деятельности</p> <p>Финансы, денежное обращение и кредит</p> <p>Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности</p> <p>Основы экономики, менеджмента и маркетинга</p> <p>Менеджмент</p> <p>Документационное обеспечение управления</p> <p>Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия</p> <p>Организация коммерческой деятельности</p> <p>Организация торговли Техническое оснащение торговых организаций и охрана труда</p> <p>Маркетинг</p> <p>Товароведение</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>продовольственных и непродовольственных товаров</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК, практическая подготовка (учебная практика) по ПМ</p> |
| <p>№ 17 Кабинет стандартизации, метрологии и подтверждения качества</p> <p>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества</p> <p>Кабинет технической механики</p> <p>Кабинет материаловедения</p> <p>Лаборатория материаловедения</p> | <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</p> <p>Стенды:</p> <p>Неметаллические и вспомогательные материалы</p> <p>Схематический разрез доменной печи</p> <p>Электрические материалы</p> <p>Приемы погружения деталей при закалке</p> <p>Диаграмма состояний железо-углерод</p> <p>Физические свойства некоторых металлов</p> <p>Макеты основных кристаллических решеток металлов</p> <p>Образцы некоторых металлических и не металлических веществ.</p> <p>Комплект методических рекомендаций к выполнению лабораторно-практических работ.</p> <p>инструкционные карты для выполнения ЛПЗ</p> | <p>Материаловедение</p> <p>Техническая механика</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Стандартизация, метрология и подтверждение качества</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам</p> |
| <p>№ 18 Кабинет истории и обществознания</p> <p>Кабинет основ философии</p> | <p>посадочные места по количеству обучающихся;</p> <p>рабочее место преподавателя;</p> <p>комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</p> <p>методические указания для выполнения практических занятий (комплект);</p> <p>Телевизор LG</p> <p>DVD-плеер ВВК</p> <p>Видеомагнитофон LG</p> <p>Комплект учебно-наглядных пособий (карты):</p> <p>Раздел мира с 1876 года по 1914 год</p> <p>Европа с 1799 года по 1815 год</p> <p>Русские княжества 12 – начала 13 веков</p> <p>Российское государство во второй половине 15 века – начала 16 века</p> <p>Византийская империя и славяне 1- 11 веков</p> <p>Первая мировая война 1914-1918 гг.</p> <p>Западная Европа после Первой мировой войны (1918-1923гг.)</p> <p>Западная Европа с 1924 по 1939 год</p> | <p>История</p> <p>Введение в специальность</p> <p>Основы философии</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>Европа (политическая) Евразия (политическая) Европа 50-60-е годы 19 века Европа с 1870 по 1914 год Мир в начале 20 века Отечественная война 1812 года Россия в годы Первой революции 1905-1907 гг. Россия в 1907-1914 гг. Российская империя в начале 20 века Подготовка к Великой Октябрьской Социалистической революции (март- октябрь 1917 года) Великая Октябрьская социалистическая революция и триумфальное шествие советской власти (октябрь 1917-март 1918 гг.) Становление Советской власти Вторая мировая война (1939-1945 гг.) Иностранная военная интервенция и гражданская война в СССР (1918- 1919) Великая Отечественная война 1941- 1945 гг. Индустриальное развитие СССР в годы предвоенных пятилеток (1928- 1940 гг.) Иностранная военная интервенция и гражданская война (1919-1920 гг.) Россия после реформы (развитие капитализма с 1861 по 1890 г.) Российская империя с начала 19 века (Европейская часть) Послевоенное восстановление и дальнейшее развитие народного хозяйства (1946 -1958 гг.) Культурное строительство за годы советской власти Политическая карта мира</p> <p>Стенды: «Русь-Россия – Российская империя» «Великая Победа 1941-1945 гг.» «Великие полководцы России» «Символика России»</p> | |
| <p>№ 19 Кабинет социально- экономических дисциплин</p> <p>Кабинет документационного обеспечения управления</p> <p>Кабинет бухгалтерского учета, налогообложения и</p> | <ul style="list-style-type: none"> — посадочные места по количеству обучающихся; — рабочее место преподавателя; — комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; — методические указания для выполнения практических занятий (комплект); — методические указания для выполнения курсовой работы. — справочная, нормативная документация; | <p>Экономика</p> <p>Психология общения</p> <p>Аудит</p> <p>Основы бухгалтерского учета</p> <p>Документационное обеспечение управления</p> <p>Основы</p> |

| | | |
|--|---------------------------------------|--|
| <p>аудита</p> <p>Кабинет бухгалтерского учета, налогообложения и кредита</p> <p>Кабинет основ предпринимательской деятельности</p> <p>Кабинет бухгалтерского учета</p> <p>Кабинет междисциплинарных курсов</p> | <p>комплект первичных документов;</p> | <p>предпринимательской деятельности</p> <p>Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации</p> <p>Практические основы бухгалтерского учета активов организации</p> <p>Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации</p> <p>Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами</p> <p>Технология составления бухгалтерской отчетности Основы анализа бухгалтерской отчетности</p> <p>Планирование и организация работы структурного подразделения</p> <p>Оперативное управление текущей деятельностью подчиненного персонала</p> <p>Основы планирования и организации логистического процесса в организациях (подразделениях)</p> <p>Документационное обеспечение логистических процессов</p> <p>Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении</p> <p>Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных поточковых процессов</p> <p>Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на</p> |
|--|---------------------------------------|--|

| | | |
|---|--|---|
| | | <p>хранение товарных запасов</p> <p>Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)</p> <p>Оценка инвестиционных проектов в логистической системе</p> <p>Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций</p> <p>Логистика</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК , практическая подготовка (учебная практика) по ПМ</p> |
| <p>№ 20 Учебная бухгалтерия</p> <p>Лаборатория компьютеризации профессиональной деятельности</p> | <ul style="list-style-type: none"> — посадочные места по количеству обучающихся; — рабочее место преподавателя; — Компьютер в сборе XXIBEK AMD AM4 X4 RYZEN (Системный блок + Монитор) — МФУ лазерное Pantum M6507 — Проектор Acer X1223 NP — Экран LUMIEN Eco Picture LEP-100108 — методические указания для выполнения практических занятий (комплект); — методические указания для обучающихся по выполнению курсовой работы; | <p>Практические основы организации бухгалтерского учета с использованием программы "1 С Бухгалтерия"</p> <p>Основы анализа бухгалтерской отчетности</p> <p>Технология составления бухгалтерской отчетности</p> <p>Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами</p> <p>Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации</p> <p>Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК , практическая подготовка (учебная практика) по ПМ</p> |
| <p>№ 21 Кабинет иностранного языка</p> | <ul style="list-style-type: none"> — посадочные места по количеству обучающихся; — рабочее место преподавателя; — методические указания для выполнения практических занятий (комплект); — Магнитофон PHILIPS — Демонстрационные пособия (стенды): | <p>Иностранный язык</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | English Alphabet, «Помогайка» по английскому языку, English phrasal verb, Достопримечательности Великобритании и США, English tenses, Irregular verbs, English-speaking countries, Степени сравнения имён прилагательных | |
| № 22 Кабинет иностранного языка | <ul style="list-style-type: none"> — посадочные места по количеству обучающихся; — рабочее место преподавателя; — комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; — методические указания для выполнения практических занятий (комплект); — Магнитофон; — Музыкальный центр. — Материалы для проведения занятий. — Стенды: «Англоговорящие страны», «Знание-сила», «My profession», «It's interesting». | Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| № 23 Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности Кабинет права социального обеспечения Кабинет трудового права Кабинет гражданского, семейного права и гражданского процесса Кабинет конституционного и административного права Кабинет теории государства и права Кабинет основ экологического права | <ul style="list-style-type: none"> — комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; — методические указания для выполнения практических занятий (комплект); — учебно-методические материалы; — справочная, нормативная документация; — стенд «Правовая система» ; — комплект методических указаний для обучающихся по выполнению курсовых работ; — комплект методических указаний для обучающихся по выполнению дипломных работ; — электронные презентационные материалы по разделам дисциплины; — экран для проектора. — компьютер; — мультимедиапроектор; — Веб-камера defender c-090; — Микрофон компьютерный defender Mic-117; — Наушники накладные defender. | Право Правовое обеспечение профессиональной деятельности Право социального обеспечения Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР) Трудовое право Гражданское право Семейное право Гражданский процесс Конституционное право Административное право Теория государства и права Основы экологического права |

| | | |
|---|--|---|
| <p>Кабинет правовых основ профессиональной деятельности</p> <p>Кабинет дисциплин права</p> <p>Кабинет профессиональных дисциплин</p> | | <p>Правовые основы профессиональной деятельности</p> <p>Страховое дело</p> <p>Психология социально-правовой деятельности</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК, практическая подготовка (учебная практика) по ПМ</p> |
| <p>1Л</p> <p>Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей</p> <p>Лаборатория двигателей внутреннего сгорания</p> | <p>— посадочные места обучающихся;</p> <p>— рабочее место преподавателя;</p> <p>— комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</p> <p>— методические указания для выполнения практических занятий (комплект);</p> <p>— инструкционные карты для выполнения ЛПЗ</p> <p>— сверлильный станок 2С132;</p> <p>— установка для мойки деталей ОРГ-49806 ГОСНИТИ;</p> <p>— двигатель для горячего запуска ЗМЗ-53;</p> <p>— макеты: Электрооборудование; Кривошипно-шатунный механизм; Система питания карбюраторного двигателя; Система охлаждения; Газораспределительный механизм; Газобаллонное оборудование;</p> <p>— двигатель для горячего запуска Д-260;</p> <p>— двигатель для горячего запуска ВАЗ-2103;</p> <p>— стенд для проверки и регулировки топливных насосов КИ-22205;</p> <p>— установка для проверки и регулировки форсунок Т9161-115;</p> <p>— стенд для проверки и регулировки системы смазки двигателей КИ-5278М;</p> <p>— стенд для проверки и регулировки гидравлических систем тракторов КИ-42000;</p> <p>— дроссель-расходомер ДР-70;</p> <p>— максиметр;</p> <p>— манометр для проверки масляных фильтров;</p> <p>— комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;</p> <p>— наборы инструментов и принадлежностей;</p> | <p>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</p> <p>Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобиля</p> <p>Устройство автомобилей</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК , практическая подготовка (учебная практика) по ПМ</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - контрольно-измерительные приборы и инструменты. | |
| <p>2Л Лаборатория тракторов и автомобилей</p> <p>Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Автомобиль грузовой: ГАЗ 3507 2 шт.; - ГАЗ 3309 1 шт. - Автомобиль легковой: ВАЗ 2105 3 шт.; - ВАЗ 2107 1 шт.; - ВАЗ «Granta» 2 шт. - Прицеп автомобильный (750 кг) - Трактор: МТЗ 82,1 1 шт.; - МТЗ 80 3 шт.; - Верстак слесарный; - Тиски. | <p>ЛПЗ, Практическая подготовка</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p> |
| <p>3Л Лаборатория технического обслуживания автомобилей</p> <p>Лаборатория ремонта автомобилей</p> <p>Лаборатория электрооборудования автомобилей</p> <p>Мастерская демонтажно-монтажная</p> | <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - методические указания для выполнения практических занятий (комплект); - инструкционные карты для выполнения ЛПЗ - Стеллаж металлический - Сейф - Верстак слесарный - Стенд шиномонтажный - Станок для балансировки колес - рихтовочный стапель рамного типа грузоподъемностью 2 т. - прибор проверки и регулировки света фар оптико-механический - подъемник двухстоечный электрогидравлический, асимметричный - подъемник двухстоечный электрогидравлический, асимметричный - Ванна ультразвуковая - люфтомер рул. упр. ИСЛ-М - механическая измерительная система (линейка) - Компрессор - Пневматический шлифовальный напильник - Пневмогайковерт с набором головок - Пневмошлифмашинка орбитальная 1 - Пневмошлифмашинка отрезная - Пневмошлифмашинка угловая - пресс настольный, 10 тонн | <p>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</p> <p>Теоретические основы выполнения работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобиля</p> <p>Устройство автомобилей</p> <p>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК , практическая подготовка (учебная практика) по ПМ</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - стойка гидравлическая г/п 600 кг - тележка инструментальная с 7 выдвижными ящиками - тумба (стойка) для диагноста - Установка для сбора масла - Gigant Краскораспылитель SP 178 - Маслонагнетатель ручной - видеоскоп-эндоскоп - Вискозиметр (прибор для определения вязкости) - рассухариватель универсальный - Комплект ареометров (приборы для определения плотности нефтепродуктов) - набор выколоток - количество в наборе шт. 8 - Набор для рихтовки в кейсе - нутрометр - Пневмодрель - тестер давления топлива - толщиномер покрытий - Шлифовальная машина - Стенд горячего запуска двигателя - Комплект для мойки деталей. - Набор профессиональных инструментов - стенд для разбора двигателей г/п 500 кг - стенд для разбора двигателей г/п 500 кг | |
| <p style="text-align: center;">4Л Учебная кухня ресторана</p> <p style="text-align: center;">Учебный кондитерский цех</p> | <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; - методические указания для выполнения практических занятий (комплект); - инструкционные карты для выполнения ЛПЗ - Жарочный шкаф ШЖЭ - 1 - Плита электрическая - Плита индукционная - Холодильник - Микроволновая печь «Магнит» - Весы циферблатные - Весы электронные «Магнит» - Весы электронные - Мясорубка ручная - Мясорубка электрическая Аксион М 21 - Кухонный комбайн «Skarlet» - Водонагреватель АТТ FSSS 30V - Конвекционная печь - Пароконвектомат | <p>Организация процессов приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов</p> <p>Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов</p> <p>Организация процессов приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента</p> <p>Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента</p> <p>Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> — Подставка под пароконвектомат — Мойка — Кофеварка — Кофемолка — Ломтерезка Bosch MAS- — Факел для карамелизации — Соковыжималка для цитрусовых — Морозильный прилавок — Бленер погружной — Настольная машина для нарезки лапши — Набор карбовочных ножей 80 предметов — Вакууматор — Фритюрница — Термометр кухонный — термометр цифровой — Венчик — Вилка для мяса — Вилка транжирная — Гастроёмкость нерж 354*325*40 мм — Гастроёмкость нер 354*325*65мм — Гастроёмкость нерж. 354*325*20 мм — Доска разделочная пластик белая — Доска разделочная пластик красная — Доска разделочная пластик зелёная — Доска разделочная пластик коричневая — Доска разделочная деревянная — Кастрюля нерж. 2 л с крышкой — Кастрюля нерж. 3 л с крышкой — Кастрюля нерж. 5 л с крышкой — Кисточка кулинарная — Креманка — Кружка мерная — Кружка - сито для муки — Ложка гарнирная — Молоток отбивной — Набор кастрюль (3 л, 2 л, 1,5 л) — Набор ножей — Набор форм для кексов — Набор чайный (чашка + блюдце) — Подставка для досок — Противень — Разъёмная форма для выпечки — Силиконовый коврик для теста — Скалка деревянная — Сковорода 26 см нерж — Сковорода 28 см нерж — Сковорода алюминиевая — Сковорода гриль чугун — Сотейник 2 л нерж с крышкой — Тарелка фарфоровая — Тарелка эмалированная | <p>сложного ассортимента</p> <p>Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента</p> <p>Организация процессов приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента</p> <p>Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента</p> <p>Организация процессов приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента</p> <p>Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента</p> <p>Выполнение работ по профессии рабочего 16675 Повар</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК , практическая подготовка (учебная практика) по ПМ</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Тёрка - Форма для выпечки силиконовая - Форма для кулича - Формочка для печенья (набор) - Щипцы для пирожного - Щипцы кондитерские - Полка настенная для сушки тарелок - Дуршлаг алюминиевый | |
| <p>5Л Лаборатория гидравлики и теплотехники</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Макет гидравлической системы комбайна; - Макет рулевого управления трактора; - Макет насоса - Макет цилиндра двухстороннего действия; - Макет цилиндра одностороннего действия; - Насос шестеренчатый НШ-10; - Насос шестереночный НША-32; - Распределить трактора Р-70; - Распределить комбайна; - Макет системы охлаждения. | <p>Основы гидравлики и теплотехники;</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК ,</p> |
| <p>6Л Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Зерноуборочный комбайн СК-5 НИВА; - Щетка коммунальная; - Отвал коммунальный; - Верстак слесарный; - Тиски. - Прицеп 2ПТС4. - Сеялка СЗ-3,6- 2 шт. - Культиватор КПС-4 - Плуг ПЛН-3-35 – 3 шт. - Плуг ПЛН-5-35 - Дисковая борона БДМ-4 - Борона БЗСС-1 – 7 шт. - Плуг ПЛН-7-35 - Макет сеялки СЗ-3,6 - Сеялка СО-4,2 - Сажалка СКМ-4 - Сажалка СН-4Б - Косилка КРН-2,1 - Косилка КС-2,1 - Подборщик ленточный - Подборщик барабанный - Культиватор КОН-2,8 - Картофелекопатель КТН-2 - Разбрасыватель минеральных удобрений - 1-РМГ-4 - Косилка КИР-1,5 - Макеты высевающих аппаратов - Макеты сошников сеялок - Макет молотильного аппарата - Макет ведущего моста комбайна СК-5 Нива | <p>ЛПЗ, Практическая подготовка</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p> <p>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</p> <p>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> — Трактор МТЗ-82.1 — Трактор ДТ-75М — Трактор Т-150К — Прицеп 2-ПТС-4 — Трактор МТЗ-80+ПКУ-0,8; | |
| <p>7Л Лаборатория топлива и смазочных материалов</p> <p>Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов</p> | <ul style="list-style-type: none"> — Рабочее место преподавателя; — Рабочее места обучающихся; — методические указания для выполнения практических занятий (комплект); — инструкционные карты для выполнения ЛПЗ — Аппарат для разгонки нефтепродуктов — Вискозиметр — комплект ареометров — октаномер | <p>ЛПЗ, Практическая подготовка</p> <p>Учебная практика</p> |
| <p>8Л Лаборатория сервисного обслуживания бытовых машин и приборов</p> | <ul style="list-style-type: none"> — Рабочее место преподавателя. — Посадочные места по количеству обучающихся. — комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; — макеты бытовых приборов для выполнения лабораторных занятий; — электроизмерительные приборы и инструмент; — инструкционные карты для выполнения ЛПЗ по МДК 02.01 (комплект); — инструкционные карты по УП.02 (комплект); — инструкционные карты по ПП.02 (комплект). | <p>Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК , практическая подготовка (учебная практика) по ПМ</p> |
| <p>3М Мастерская слесарно-механическая</p> | <ul style="list-style-type: none"> — Рабочее место преподавателя; — Рабочее места обучающихся; — Станок сверлильный; — Станок заточной. | <p>ЛПЗ, Практическая подготовка</p> <p>Учебная практика</p> |
| <p>4М Мастерская кузнечно-сварочная</p> | <ul style="list-style-type: none"> — Рабочее место преподавателя; — Рабочее места обучающихся; — Сварка полуавтоматическая; — Сварка контактная; — Сварочный трансформатор 7 шт. — Болон кислородный; — Болон ацетиленовый; — Болон углекислотный; — Генератор ацетиленовый; — Верстаки 4 шт.; — Тиски 4 шт. | <p>ЛПЗ, Практическая подготовка</p> <p>Учебная практика</p> |
| <p>5М Мастерская токарно-механическая</p> | <ul style="list-style-type: none"> — Станок токарный 3 шт.; — Станок фрезерный 2 шт.; — Станок строгальный; — Станок сверлильный; — Станок заточной. | <p>Практическая подготовка</p> <p>Учебная практика</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>6М Пункт технического обслуживания и ремонта</p> | <ul style="list-style-type: none">- Кран-балка;- Смотровая канава;- Заточной станок;- Вулканизатор;- Стенд сход-развал колес автомобиля;- Тиски;- Компрессор;- Стенд шиномонтажный;- Стенд балансировочный. | <p>ЛЗП, Практическая подготовка Учебная практика Производственная практика</p> |
|---|---|--|

| | | |
|---|---|--|
| <p>7М Мастерская электромонтажная</p> <p>Лаборатория электрообеспечения</p> <p>Лаборатория автоматизированных информационных систем (АИС)</p> | <p>— Посадочные места по количеству обучающихся.</p> <p>— Рабочее место преподавателя.</p> <p>— комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</p> <p>— техническая и технологическая документация, методическое обеспечение;</p> <p>— стенды с образцами проводов, кабелей, кабельной арматуры, и изоляционными материалами;</p> <p>— комплекты монтажного инструмента;</p> <p>— электроизмерительные приборы;</p> <p>— вытяжная и приточная вентиляция;</p> <p>— наборы инструментов и приспособлений;</p> <p>— мультиметр;</p> <p>— верстак электрика;</p> <p>— тестер диагностический.</p> <p>— средства для оказания первой помощи;</p> <p>— комплекты средств индивидуальной защиты</p> <p>— Рабочее место №1 Кабина электромонтажная Блок защиты (автоматический выключатель, розетка) Светильник светодиодный для местного освещения Навесное электрооборудование по модулю «Коммутация распределительных коробок»</p> <p>— Рабочее место №2 Монтажная панель Блок защиты (автоматический выключатель, розетка)</p> <p>— Рабочее место №3 Монтажная панель Блок защиты (автоматический выключатель, розетка)</p> <p>— Рабочее место №4 Монтажная панель Блок защиты (автоматический выключатель, розетка)</p> <p>— Рабочее место №5 Монтажная панель Блок защиты (автоматический выключатель, розетка)</p> <p>— Рабочее место №6 Стенд поиска неисправностей</p> <p>— Рабочее место №7 Двухквартирный этажный щит с навесным электрооборудованием по модулю «Коммутация этажного щита»</p> | <p>Электромонтаж и наладка силового и осветительного оборудования</p> <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК, практическая подготовка (учебная практика) по ПМ</p> |
|---|---|--|

| | | |
|--|--|---|
| <p>Спортзал, тренажерный зал, открытый стадион.</p> | <p>Спортивный зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> – баскетбольные щиты, – сетки для корзин баскетбольных, – мячи баскетбольные, – мячи набивные, скакалки , – стойки конусные, – свистки, – стойки волейбольные, – сетка волейбольная, – мячи волейбольные, – гимнастические скамейки. <p>Гимнастические снаряды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – перекладина высокая, – конь, – канат, – козел гимнастический, – мостик гимнастический, – маты гимнастические, – обручи. <p>Лыжная подготовка:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лыжи, – лыжное снаряжение (ботинки, лыжные палки). <p>Легкоатлетические снаряды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рулетка , – секундомер, – колодки легкоатлетические , – эстафетные палочки, – гранаты (700 гр.- 500 гр.), – мячи для метания, – ядра, – флажки, – колышки. <p>Настольный теннис:</p> <ul style="list-style-type: none"> – столы для настольного тенниса , – сетки для н/тенниса, – мячи для н/ тенниса, – ракетки. | <p>Физическая культура</p> |
| <p>Тренажеры, тренажерные комплексы</p> | <ul style="list-style-type: none"> – Рабочее место преподавателя; – Ноутбук; – Мультимедийный проектор; – Экран настенный; – Тренажёр легкового автомобиля; – Тренажёр грузового автомобиля; – Тренажёр симулятор для отработки навыков параллельного вождения; – Комплект плакатов по теме «Основы безопасного управления автомобилем» | <p>ЛПЗ по дисциплинам, МДК , практическая подготовка (учебная практика) по ПМ</p> |
| <p>Комната самоподготовки</p> | <p>Рабочее место преподавателя; Ноутбук; Мультимедийный проектор; Интерактивная доска; Рабочие места обучающихся</p> | <p>Самоподготовка</p> |

| | | |
|----------------------|---|------------------------------|
| Автотрактором | <p>Разметочное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – стойки ограничительные со светоотражающим эффектом; – конуса оградительные; <p>Дорожные знаки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – СТОП; – пешеходный переход; – железнодорожный переезд без шлагбаума. | Практическое вождение |
|----------------------|---|------------------------------|