

№ п/п	Наименование дисциплины/учебной практики	Наименование
		3
1	Русский язык	Кабинет гуманитарных видеопроектор – 1 шт., экран, рабочее место преподавателя, ПК – 1 шт. Комплект карт. Стенды информационные.
2	Литература	Кабинет гуманитарных видеопроектор – 1 шт., экран, рабочее место преподавателя, ПК – 1 шт. Комплект карт. Стенды информационные.
3	Иностранный язык	Кабинеты Иностранного языка: видеопроектор – 1 шт., рабочее место преподавателя – 2 комплекта, ПК – 2 шт, принтер – 1 шт. Комплект плакатов.
4	Математика	Кабинет Математики: ПК – 1 шт., комплект плакатов по алгебре – 4 шт., комплект плакатов по математическому анализу – 23 шт., модели многогранников- 26 шт., модели тел вращения – 3 шт., набор угольников, линеек.
5	История	Кабинет Истории: шкафы – 3 шт., ПК – 1 шт, видеопроектор – 1 шт., экран – 1 шт., комплект карт настенных – 13 шт., учебные фильмы – 35 шт.
6	Физическая культура	Спортивный зал: ПК - 2 шт, ворота для футбола – 2 шт., гимнастическое оборудование (стенка гимнастическая, козел, перекладина, брусья, скамейка гимнастическая – 6 штук, коврик гимнастический – 12 шт., маты – 10 шт., скакалки – 25 шт., обручи – 5 шт.), легкая атлетика (стойки для прыжков, планка для прыжков в высоту), спортивные игры (комплект баскетбольных колец, мячи баскетбольные – 15 шт., сетка волейбольная, мячи волейбольные – 15 шт., мячи футбольные – 5 шт.), весы, аптечка медицинская, доска аудиторная магнитная, штанга тренировочная, скамья для жима лежа, скамья для пресса – 4 шт., гири, гранаты учебные – 8 шт., стол для армрестлинга -2 шт., стол теннисный – 4 шт., ракетки для настольного тенниса – 8 шт., утяжелители – 10 шт., лыжи – 25 комплектов, коньки – 25 шт.
7	ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: ПК – 2 шт., TV - SAMSUNG, стенды информационные – 6, рабочее место преподавателя, образцы средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи – 80 шт., средства оказания первой медицинской помощи, учебно-техническое оборудование для военной подготовки (макеты оружия, пневматические винтовки – 4 шт.). Тренажер-манекен взрослого пострадавшего

		(голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной еанимации. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс).
8	Астрономия	Кабинет Астрономии; ПК – 2 шт., мультимедийный проектор, модель строения солнечной системы, модель планеты Земля, модель солнечного и лунного затмения
9	Информатика	Кабинет Информатики: ПК – 15шт., ПК – 15 шт., с доступом в Интернет- 9 шт, локальная сеть, сетевой адаптер, ионизаторы – 2 шт., колонки, принтер, веб-камера, сканер, сетевой фильтр, доска магнитно-маркерная, интерактивная доска
10	Физика	Кабинет ФизикиПК – 2 шт., мультимедийный проектор, стол учительский набор демонстрационный «Механика, «Вращательное движение», датчик числа оборотов, датчик угла поворота, датчик влажности, датчик звука, электронный секундомер, генератор звуковой (0,1Гц-100кГц), камертоны на резонансных ящиках 440Гц, трубка Ньютона, набор лабораторный «Механика»,динамометр, датчик температуры 0-100 С, датчик темп. 0-1000 С, набор демонстрационный «Тепловые явления», набор демонстрационный «Газовые законы и свойства насыщенных паров», весы технические с разновесами дем, гигрометр (психрометр) ВИТ, набор калориметрических тел, набор «Газовые законы»,набор «Кристаллизация»,цилиндр мерный с носиком 100 мл, ведро Архимеда, насос вакуумный Комовского, тарелка вакуумная со звонком, прибор «Сообщающиеся сосуды», стакан отливной демонстрационный, микроскоп , прибор ПХЭ, калориметр, термометр лаб. 100 °С, датчик давления, датчик объема газа с контролем температуры, барометр-анероид, измеритель давления и температуры, прибор электропроводности, датчик магнитного поля, комплект измерителей тока и напряжения демонстрационный, амперметр демонстрационный , вольтметр демонстрационный , набор для демонстрации электрических полей, набор демонстрационный «Электричество 1», набор демонстрационный «Электричество 2», набор демонстрационный «Электричество 3», набор демонстрационный «Электричество 4», , штативы, динамик низкочастотный на подставке, блок питания 24В регулируемый. набор «Магнитное поле Земли», высоковольтный источник 30 кВЭ, набор для дем. магнитных полей, набор «Маятник Максвелла», прибор Ленца, стрелки магнитные на штативах, измеритель электропроводности и температуры, набор лабораторный «Электричество», электромагнит (трансформатор) лабораторный, набор "Практикум "Электродинамика", амперметр лаб, вольтметр 6В лаб.,м, амперметр лаб., комплект проводов, источник питания ВУ-4М, магнит дугообразный, магнит полосовой (пара), мультиметр (тип 830), мультиметр (тип 840) для практикума, реостат ползунковый 6 Ом, 3А, набор демонстрационный "Волновая ванна", генератор звуковой (0,1Гц-100кГц), комплект спектральных трубок с блоком питания, набор демонстрационный «Волновая оптика», набор лабораторный «Оптика», датчик ионизирующего излучения, набор демонстрационный «Определение постоянной Планка», наборы по электролизу, генераторы переменного тока, трансформаторы, набор кристаллических решеток. осциллограф, электростатическая машина.
11	Химия	Кабинет Химии: ПК – 2 шт, проектор – 1 шт., комплект лабораторного оборудования по химии – 25 шт., комплект химических реактивов – 18 шт., вытяжной шкаф, штатив для демонстрационных пробирок, набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов), штатив лабораторный химический – 10 шт., справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», таблица растворимости, стол демонстрационный химический, стол письменный для учителя (в лаборантской), столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со стульями - 15 шт.. , шкафы секционные для хранения оборудования –

		2 шт., раковина-мойка – 2 шт. (в кабинете и лаборантской), доска для сушки посуды, прибор для получения газов – 10 шт., набор трафаретов моделей атомов.
12	Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет Обществознания: ПК – 1 шт, стенды информационные – 2 шт.
13	Биология	Кабинет Биологии: ПК – 2 шт, проектор – 1 шт., микроскопы – 11 шт., комплект лабораторного оборудования – 25 шт.. комплект таблиц по общей биологии, комплект микропрепаратов по темам, наборы муляжей. Коллекции ископаемых растений и животных. Набор трафаретов «Деление клеток». Динамическое пособие «Моногибридное скрещивание». Электронные учебные пособия по общей биологии.
14	География	Кабинет Географии: ПК – 1 шт, видеопроектор – 1 шт., экран – 1 шт. Комплект карт, атласов.
15	Экология	Кабинет Биологии: ПК – 2 шт, проектор – 1 шт., микроскопы – 11 шт., комплект лабораторного оборудования – 25 шт.. комплект таблиц по общей биологии, микропрепараты по темам. Электронные учебные пособия по экологии.
16	Исследовательская деятельность	Кабинет Физики: ПК – 2 шт. с выходом в Интернет, мультимедийный проектор
17	Основы предпринимательской деятельности	Кабинет географии: шкафы – 2 шт., ПК – 1 шт, видеопроектор – 1 шт., экран – 1 шт.
18	Профилактика терроризма и экстремизма	Кабинет Обществознания: ПК – 1 шт, стенды информационные – 2 шт.
19	ОП.01 Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	Кабинет микробиологии, санитарии и гигиены; Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены Лаборатория оснащена: микроскопы -3 шт, Пробирки, колбы, холодильные камеры для хранения биоматериала для выполнения лабораторных работ, термометры
20	ОП.02 Основы товароведения	Кабинет «Товароведения продовольственных товаров» оснащенный: оборудованием: раздаточного дидактического материала и др.; наглядными пособиями (натуральными образцами продуктов, муляжами, плакатами, DVD фильмами, мультимедийными пособиями) техническими средствами компьютером, средствами

	продовольственных товаров	аудиовизуализации, мультимедийным проектором.
21	ОП.03 Техническое оснащение и организация рабочего места	Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором, поварской, кондитерский инвентарь, инструменты
22	ОП.04 Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет социально-гуманитарных дисциплин оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором
23	ОП.05 Основы калькуляции и учета	Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором, поварской, кондитерский инвентарь, инструменты
24	ОП.06 Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: комплект ученической мебели, ПК – 2 шт., TV - SAMSUNG, стенды информационные – 6, рабочее место преподавателя, образцы средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи – 80 шт., средства оказания первой медицинской помощи, Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс).
25	ОП.07 Иностраный язык в профессиональной деятельности	Кабинеты Иностранного языка: комплекты мебели ученической, жалюзи, доска классная (меловая) – 2 шт., видеопроектор – 1 шт., рабочее место преподавателя – 2 комплекта, ПК – 2 шт, принтер – 1 шт. Комплект плакатов.
26	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет экологических основ природопользования безопасности жизнедеятельности и охраны труда. оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс); средства перевязки – 15шт (бинты марлевые 5м*5см, 5м*10см, салфетка марлевая, пакет перевязочный,

		лейкопластыри); устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-устройство-рот» Жгут кровоостанавливающий, Шины фиксации переломов- 5 шт; Носилки для переноски пострадавших – 3 шт
27	ОП.10 Этика и психология профессиональной деятельности	Кабинет гуманитарных комплект мебели ученический, доска магнитная, шкаф книжный, полки книжные, видеопроектор – 1 шт., экран, рабочее место преподавателя, ПК – 1 шт. Комплект карт. Стенды информационные.
28	ОП.11 Блюда европейской кухни	Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором, поварской, кондитерский инвентарь, инструменты
29	МДК 01.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов	Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором, поварской, кондитерский инвентарь, инструменты
30	МДК 01.02 Процесс приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором, поварской, кондитерский инвентарь, инструменты
31	УП 01. Учебная практика	Весы настольные электронные Шкаф холодильный Шкаф морозильный Шкаф шоковой заморозки Тестораскаточная машина (настольная) Тестомесильная машина (настольная) Мясорубка

		<p>Куттер или процессор кухонный Пресс для пиццы Овоскоп Машина для вакуумной упаковки Производственный стол с моечной ванной Производственный стол с деревянным покрытием Производственный стол с мраморным покрытием (охлаждаемый) Моечная ванна (двухсекционная) Стеллаж передвижной</p>
32	<p>МДК 02.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок</p>	<p>Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором, поварской, кондитерский инвентарь, инструменты</p>
33	<p>МДК 02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд</p>	<p>Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором, поварской, кондитерский инвентарь, инструменты</p>
34	<p>УП 02. Учебная практика</p>	<p>Конвекционная печь Микроволновая печь Подовая печь (для пиццы) Расстоечный шкаф Шкаф холодильный Шкаф морозильный Шкаф шоковой заморозки Мясорубка Куттер или процессор кухонный</p>

		<p>Соковыжималки (для citrusовых, универсальная)</p> <p>Термометр инфрокрасный</p> <p>Термометр со щупом</p> <p>Овоскоп</p> <p>Машина для вакуумной упаковки</p> <p>Производственный стол с моечной ванной</p> <p>Производственный стол с деревянным покрытием</p> <p>Производственный стол с мраморным покрытием (охлаждаемый)</p> <p>Моечная ванна (двухсекционная)</p> <p>Стеллаж передвижной</p> <p>Весы настольные электронные</p> <p>Плита индукционная</p> <p>Миксер (погружной)</p> <p>Слайстер</p> <p>Стол производственный</p> <p>Термостат</p>
35	<p>МДК 03.01</p> <p>Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий закусочного ассортимента</p>	<p>Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором, поварской, кондитерский инвентарь, инструменты</p>
36	<p>МДК 03.02 Процесс приготовления подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных</p>	<p>Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором, поварской, кондитерский инвентарь, инструменты</p>

	изделий закусок разнообразного ассортимента	
37	УП 03. Учебная практика	<p>Весы настольные электронные</p> <p>Конвекционная печь</p> <p>Микроволновая печь</p> <p>Подовая печь (для пиццы)</p> <p>Расстоечный шкаф</p> <p>Плита электрическая</p> <p>Шкаф холодильный</p> <p>Шкаф морозильный</p> <p>Шкаф шоковой заморозки</p> <p>Льдогенератор</p> <p>Фризер</p> <p>Тестораскаточная машина (настольная)</p> <p>Планетарный миксер (с венчиками: прутковый, плоско-решетчатый, спиральный)</p> <p>Тестомесильная машина (настольная)</p> <p>Миксер (погружной)</p> <p>Мясорубка</p> <p>Куттер или процессор кухонный</p> <p>Соковыжималки (для цитрусовых, универсальная)</p> <p>Пресс для пиццы</p> <p>Лампа для карамели</p> <p>Аппарат для темперирования шоколада</p> <p>Газовая горелка (для карамелизации)</p> <p>Термометр инфракрасный</p> <p>Термометр со щупом</p> <p>Овоскоп</p> <p>Машина для вакуумной упаковки</p> <p>Производственный стол с моечной ванной</p> <p>Производственный стол с деревянным покрытием</p> <p>Производственный стол с мраморным покрытием (охлаждаемый)</p> <p>Моечная ванна (двухсекционная)</p> <p>Стеллаж передвижной</p>

38	МДК 04.01 Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд десертов, напитков разнообразного ассортимента	Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором, поварской, кондитерский инвентарь, инструменты
39	МДК 04.02 Процесс приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд десертов, напитков разнообразного ассортимента	Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором, поварской, кондитерский инвентарь, инструменты
40	УП 04. Учебная практика	Весы настольные электронные Конвекционная печь Микроволновая печь Подовая печь (для пиццы) Расстоечный шкаф Плита электрическая Шкаф холодильный Шкаф морозильный Шкаф шоковой заморозки Льдогенератор Фризер Тестораскаточная машина (настольная) Планетарный миксер (с венчиками: прутковый, плоско-решетчатый, спиральный)

		<p>Тестомесильная машина (настольная) Миксер (погружной) Мясорубка Куттер или процессор кухонный Соковыжималки (для citrusовых, универсальная) Пресс для пиццы Лампа для карамели Аппарат для темперирования шоколада Газовая горелка (для карамелизации) Термометр инфракрасный Термометр со щупом Овоскоп Машина для вакуумной упаковки Производственный стол с моечной ванной Производственный стол с деревянным покрытием Производственный стол с мраморным покрытием (охлаждаемый) Моечная ванна (двухсекционная) Стеллаж передвижной</p>
41	<p>МДК.05.01 Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента</p>	<p>Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовых хлебобулочных, мучных кондитерских изделий (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды). Технические средства обучения (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы).</p>
42	<p>МДК.05.02 Процесс приготовления, подготовки к реализации</p>	<p>Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовых хлебобулочных, мучных кондитерских изделий (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды). Технические средства обучения (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийные и интерактивные</p>

	хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента	обучающие материалы).
43	УП 05. Учебная практика	<p>Весы настольные электронные</p> <p>Конвекционная печь</p> <p>Микроволновая печь</p> <p>Подовая печь (для пиццы)</p> <p>Расстоечный шкаф</p> <p>Плита электрическая</p> <p>Шкаф холодильный</p> <p>Шкаф морозильный</p> <p>Шкаф шоковой заморозки</p> <p>Тестораскаточная машина (настольная)</p> <p>Планетарный миксер (с венчиками: прутковый, плоско-решетчатый, спиральный)</p> <p>Тестомесильная машина (настольная)</p> <p>Миксер (погружной)</p> <p>Мясорубка</p> <p>Куттер</p> <p>Соковыжималки (для цитрусовых, универсальная)</p> <p>Пресс для пиццы</p> <p>Лампа для карамели</p> <p>Аппарат для темперирования шоколада</p> <p>Сифон</p> <p>Газовая горелка (для карамелизации)</p> <p>Термометр инфрокрасный</p> <p>Термометр со щупом</p> <p>Овоскоп</p> <p>Машина для вакуумной упаковки</p> <p>Производственный стол с моечной ванной</p>

		<p>Производственный стол с деревянным покрытием</p> <p>Производственный стол с мраморным покрытием (охлаждаемый)</p> <p>Моечная ванна (двухсекционная)</p> <p>Стеллаж передвижной</p>
44	МДК.01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование	<p>Кабинет Теоретических основ сварки и резки металлов</p> <p>рабочее место преподавателя, компьютер, принтер, рабочие места по количеству студентов, доска, интерактивная доска CLACUS@78, комплект учебно-методических материалов;</p> <p>методические рекомендации и разработки, сварочный тренажер, учебно – наглядные пособия (макеты, плакаты, образцы) /, защитные очки для сварки, защитные ботинки, защитные очки для шлифовки, средство защиты органов слуха, ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом, металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру, огнестойкая одежда, молоток для отделения шлака, зубило, разметчик, напильники, молоток, универсальный шаблон сварщика, стальная линейка с метрической разметкой, прямоугольник, струбцины и приспособления для сборки под сварку.</p> <p>Лаборатория электротехники и сварочного оборудования</p> <p>рабочее место преподавателя, компьютер, принтер, рабочие места по количеству студентов, доска, доска ученическая (меловая)</p> <p>Трансформатор ТДМ 305. Выпрямитель ВДМ 1202С. Выпрямитель ВДМ-1202. Балластный реостат РБ 306У2.</p> <p>Трансформатор ТДМ 503. Трансформатор ТДМ 252У2. Конвертор сварочный универсальный КСУ-320. Маска сварщика (Хамелеон). Стол сварочный с подъемно- вытяжным устройством. Клемма заземления.</p>
45	МДК.01.02. Технология производства сварных конструкций	<p>Кабинет Теоретических основ сварки и резки металлов</p> <p>рабочее место преподавателя, компьютер, принтер, рабочие места по количеству студентов, доска, интерактивная доска CLACUS@78, комплект учебно-методических материалов;</p> <p>методические рекомендации и разработки, сварочный тренажер, учебно – наглядные пособия (макеты, плакаты, образцы) /, защитные очки для сварки, защитные ботинки, защитные очки для шлифовки, средство защиты органов слуха, ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом, металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру, огнестойкая одежда, молоток для отделения шлака, зубило, разметчик, напильники, молоток, универсальный шаблон сварщика, стальная линейка с метрической разметкой, прямоугольник, струбцины и приспособления для сборки под сварку.</p> <p>Лаборатория электротехники и сварочного оборудования</p> <p>рабочее место преподавателя, компьютер, принтер, рабочие места по количеству студентов, доска, доска ученическая (меловая)</p> <p>Трансформатор ТДМ 305. Выпрямитель ВДМ 1202С. Выпрямитель ВДМ-1202. Балластный реостат РБ 306У2.</p> <p>Трансформатор ТДМ 503. Трансформатор ТДМ 252У2. Конвертор сварочный универсальный КСУ-320. Маска сварщика (Хамелеон). Стол сварочный с подъемно- вытяжным устройством. Клемма заземления.</p>

46	МДК.01.03. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой.	<p>Кабинет Теоретических основ сварки и резки металлов рабочее место преподавателя, компьютер, принтер, рабочие места по количеству студентов, доска, интерактивная доска CLACUS@78, комплект учебно-методических материалов; методические рекомендации и разработки, сварочный тренажер, учебно – наглядные пособия (макеты, плакаты, образцы) /, защитные очки для сварки, защитные ботинки, защитные очки для шлифовки, средство защиты органов слуха, ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом, металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру, огнестойкая одежда, молоток для отделения шлака, зубило, разметчик, напильники, молоток, универсальный шаблон сварщика, стальная линейка с метрической разметкой, прямоугольник, струбцины и приспособления для сборки под сварку.</p> <p>Лаборатория электротехники и сварочного оборудования рабочее место преподавателя, компьютер, принтер, рабочие места по количеству студентов, доска, доска ученическая (меловая)</p> <p>Трансформатор ТДМ 305. Выпрямитель ВДМ 1202С. Выпрямитель ВДМ-1202. Балластный реостат РБ 306У2. Трансформатор ТДМ 503. Трансформатор ТДМ 252У2. Конвертор сварочный универсальный КСУ-320. Маска сварщика (Хамелеон). Стол сварочный с подъемно- вытяжным устройством. Клемма заземления.</p>
47	МДК.01.04. Контроль качества сварных соединений.	<p>Лаборатория Испытания материалов и контроля качества сварных соединений. посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, компьютер, принтер, объемные модели металлической кристаллической решетки; образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов), образцы неметаллических материалов, Ультразвуковой дефектоскоп, толщиномер, твёрдомер, разрывная машина, универсальный шаблон сварщика, микроскоп электронный металлографический: комплект плакатов по разделам дисциплинам: дефекты сварных соединений, методы контроля качества сварных швов, материаловедение.</p>
48	УП.01. Учебная практика	<p>Мастерские: Слесарная, Сварочная для сварки металлов, Сварочная для сварки неметаллических материалов</p> <p>Трансформатор ТДМ 305. Выпрямитель ВДМ 1202С. Выпрямитель ВДМ-1202. Балластный реостат РБ 306У2. Трансформатор ТДМ 503. Трансформатор ТДМ 252У2. Конвертор сварочный универсальный КСУ-320. Маска сварщика (Хамелеон). Стол сварочный с подъемно- вытяжным устройством. Клемма заземления. Баллон кислородный. Баллон ацетиленовый. Горелка сварочная Г-3 Редуктор кислородный БКО -50. Редуктор ацетиленовый БАО -5. Баллон пропановый Резак «Маяк -1 -02». Бензорез КЖГ-1Б. Газорезательная машина. Полуавтомат для дуговой сварки в среде защитного газа ПДГ – 252. Горелка для полуавтоматической сварки MF – 36. Подогреватель углекислого газа ПУЗ 70- 50. Баллон углекислотный</p>

		<p>Углекислотный редуктор УР -6. Сварочная машина МТ – 1601Л УХЛ4. Сварочный аппарат для аргонодуговой сварки.</p> <p>Сварочный аппарат инверторный САИ 250. Аппарат сварочный водоплазменный «Мультиплаз – 2500М. портативный труборез. Станок сверлильный DM 16 W. Станок сверлильный JOP 17 FT. Станок заточной ВС 14 03. Станок листогибочный ВР 2250N. Станок для резки и гибки арматурной стали. Гильотиновые ножницы FS 1652 N. Машинка для сварки пластмас. труб Инверторный плазменный резак ИПР-40К. Станок «Ажур». Токарный станок. Верстак слесарный ВМО 2. Передвижной фильтровентиляционный агрегат с электростатист. Фильтром с вытяжным устройст.ЕМК1600с/SP/, защитные очки для сварки, защитные ботинки, защитные очки для шлифовки, средство защиты органов слуха, ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом, металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру, огнестойкая одежда, молоток для отделения шлака, зубило, разметчик, напильники, молоток, универсальный шаблон сварщика, стальная линейка с метрической разметкой, прямоугольник, струбцины и приспособления для сборки под сварку.</p>
	ПМ.02. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	
49	МДК.02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	<p>Кабинет Теоретических основ сварки и резки металлов рабочее место преподавателя, компьютер, принтер, рабочие места по количеству студентов, доска, интерактивная доска CLACUS@78, комплект учебно-методических материалов; методические рекомендации и разработки, сварочный тренажер, учебно – наглядные пособия (макеты, плакаты, образцы) /, защитные очки для сварки, защитные ботинки, защитные очки для шлифовки, средство защиты органов слуха, ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом, металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру, огнестойкая одежда, молоток для отделения шлака, зубило, разметчик, напильники, молоток, универсальный шаблон сварщика, стальная линейка с метрической разметкой, прямоугольник, струбцины и приспособления для сборки под сварку.</p> <p>Лаборатория электротехники и сварочного оборудования рабочее место преподавателя, компьютер, принтер, рабочие места по количеству студентов, доска, доска ученическая (меловая) Трансформатор ТДМ 305. Выпрямитель ВДМ 1202С. Выпрямитель ВДМ-1202. Балластный реостат РБ 306У2. Трансформатор ТДМ 503. Трансформатор ТДМ 252У2. Конвертор сварочный универсальный КСУ-320. Маска сварщика (Хамелеон). Стол сварочный с подъемно- вытяжным устройством. Клемма заземления.</p>
50	УП.02. Учебная	<p>Мастерские: Слесарная,</p>

	практика	<p>Сварочная для сварки металлов, Сварочная для сварки неметаллических материалов Трансформатор ТДМ 305. Выпрямитель ВДМ 1202С. Выпрямитель ВДМ-1202. Балластный реостат РБ 306У2. Трансформатор ТДМ 503. Трансформатор ТДМ 252У2. Конвертор сварочный универсальный КСУ-320. Маска сварщика (Хамелеон). Стол сварочный с подъемно- вытяжным устройством. Клемма заземления. Баллон кислородный. Баллон ацетиленовый. Горелка сварочная Г-3 Редуктор кислородный БКО -50. Редуктор ацетиленовый БАО -5. Баллон пропановый Резак «Маяк -1 -02». Бензорез КЖГ-1Б. Газорезательная машина. Полуавтомат для дуговой сварки в среде защитного газа ПДГ – 252. Горелка для полуавтоматической сварки MF – 36. Подогреватель углекислого газа ПУЗ 70- 50. Баллон углекислотный Углекислотный редуктор УР -6. Сварочная машина МТ – 1601Л УХЛ4. Сварочный аппарат для аргонодуговой сварки. Сварочный аппарат инверторный САИ 250. Аппарат сварочный водоплазменный «Мультиплаз – 2500М. портативный труборез. Станок сверлильный DM 16 W. Станок сверлильный JOP 17 FT. Станок заточной BC 14 03. Станок листогибочный ВР 2250N. Станок для резки и гибки арматурной стали. Гильотиновые ножницы FS 1652 N. Машинка для сварки пластмас. труб Инверторный плазменный резак ИПР-40К. Станок «Ажур». Токарный станок. Верстак слесарный ВМО 2. Передвижной фильтровентиляционный агрегат с электростатист. Фильтром с вытяжным устройст.ЕМК1600с/SP//, защитные очки для сварки, защитные ботинки, защитные очки для шлифовки, средство защиты органов слуха, ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом, металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру, огнестойкая одежда, молоток для отделения шлака, зубило, разметчик, напильники, молоток, универсальный шаблон сварщика, стальная линейка с метрической разметкой, прямоугольник, струбцины и приспособления для сборки под сварку.</p>
	ПМ.05. Газовая сварка (наплавка)	
51	МДК.05.01. Техника и технология газовой сварки (наплавки)	<p>Кабинет Теоретических основ сварки и резки металлов рабочее место преподавателя, компьютер, принтер, рабочие места по количеству студентов, доска, интерактивная доска CLACUS@78, комплект учебно-методических материалов; методические рекомендации и разработки, сварочный тренажер, учебно – наглядные пособия (макеты, плакаты, образцы) /, защитные очки для сварки, защитные ботинки, защитные очки для шлифовки, средство защиты органов слуха, ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом, металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру, огнестойкая одежда, молоток для отделения шлака, зубило, разметчик, напильники, молоток, универсальный шаблон сварщика, стальная линейка с метрической разметкой, прямоугольник, струбцины и приспособления для сборки под сварку. Лаборатория электротехники и сварочного оборудования</p>

		рабочее место преподавателя, компьютер, принтер, рабочие места по количеству студентов, доска, доска ученическая (меловая) Трансформатор ТДМ 305. Выпрямитель ВДМ 1202С. Выпрямитель ВДМ-1202. Балластный реостат РБ 306У2. Трансформатор ТДМ 503. Трансформатор ТДМ 252У2. Конвертор сварочный универсальный КСУ-320. Маска сварщика (Хамелеон). Стол сварочный с подъемно- вытяжным устройством. Клемма заземления.
52	УП.05. Учебная практика	Мастерские: Слесарная, Сварочная для сварки металлов, Сварочная для сварки неметаллических материалов Стол сварочный с подъемно- вытяжным устройством. Баллон кислородный. Баллон ацетиленовый. Горелка сварочная Г-3 Редуктор кислородный БКО -50. Редуктор ацетиленовый БАО -5. Баллон пропановый Резак «Маяк -1 -02». Бензорез КЖГ-1Б. Газорезательная машина. Портативный труборез. Станок сверлильный DM 16 W. Станок сверлильный JOP 17 FT. Станок заточной ВС 14 03. Станок листогибочный ВР 2250N. Станок для резки и гибки арматурной стали. Гильотиновые ножницы FS 1652 N. Инверторный плазменный резак ИПР-40К. Станок «Ажур». Токарный станок. Верстак слесарный ВМО 2. Передвижной фильтровентиляционный агрегат с электростатист. Фильтром с вытяжным устройст.ЕМК1600с/SP//, защитные очки для сварки, защитные ботинки, защитные очки для шлифовки, средство защиты органов слуха, ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом, металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру, огнестойкая одежда, молоток для отделения шлака, зубило, разметчик, напильники, молоток, универсальный шаблон сварщика, стальная линейка с метрической разметкой, прямоугольник, трубины и приспособления для сборки под сварку.
53	МДК 01.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	Кабинет устройства автомобилей и кранов: рабочее место преподавателя (компьютер, интерактивная доска), посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), компьютер 6 шт., для решения билетов ПДД, комплект деталей, плакаты ПДД -68 шт, плакаты устройства автомобилей – 44 шт, плакаты устройства автокрана -23 шт., Макет лебедок грузового троса, макет поворотного круга автокрана. Модуль зажигания, датчик распределитель, генератор в разрезе, стартер в разрезе.
		Кабинет тренажерный комплекс: стол преподавателя, шкаф – 1шт., автотренажер категории «В», автотренажер категории «С», автомобильный тренажер ST-AVTO, компьютер.
54	УП 01.01 Выполнение работ по устранению мелких эксплуатационных	Оборудование лаборатории по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей и кранов. Комплект мебели ученический, доска классная (меловая), рабочее место преподавателя. Фильмоскоп с пленками. Полки с учебной литературой -23 шт. Тележка инструментальная 7-ми полочная с набором инструментов 78 предметов. Двигатели в разрезе с электроприводом. Нормокомплект ручного инструмента обучающегося.- 21 шт., Приспособления для

	<p>неисправностей</p>	<p>разборки газораспределительного механизма -1 шт., Стенд для разборки двигателей-2 шт., Плакаты -60 шт., Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе. Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи. Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала. Комплект деталей газораспределительного механизма: фрагмент распределительного вала. Комплект деталей системы охлаждения: фрагмент радиатора в разрезе, жидкостный насос в разрезе. Комплект деталей системы смазывания, масляный насос в разрезе, масляный фильтр в разрезе. Комплект деталей системы питания: а) карбюраторного двигателя: карбюратор, фильтрующий элемент воздухоочистителя, б) дизельного двигателя: топливный насос высокого давления. Комплект деталей системы зажигания: катушка зажигания, прерыватель-распределитель в разрезе, свеча зажигания, провода высокого напряжения с наконечниками. Комплект деталей электрооборудования: комплект ламп освещения, реле регулятор, электромотор стеклоочистителя с приводом. Комплект деталей передней подвески: гидравлический амортизатор. Комплект деталей рулевого управления: рулевой механизм в разрезе, гидроусилитель. Комплект деталей тормозной системы: макет главного тормозного цилиндра, рабочий тормозной цилиндр, тормозная колодка дискового тормоза, тормозная колодка барабанного тормоза, колесо в разрезе. Тахограф -3 шт., Гибкое связующее звено (буксировочный трос).</p>
<p>55</p>		<p>Мастерская слесарная: , вытяжная и приточная вентиляция. - Станок сверлильный; - Станок токарный; - Станок заточной; - Плакаты «Основы слесарной подготовки»; - Инструкционные карты «Основы слесарной подготовки»; - Верстаки слесарные – 12 штук; - Тиски слесарные – 12 штук; - Рабочий стол преподавателя; - Мебель ученическая (парта, стулья)-12 штук; - Доска ученическая (меловая); - Напильники по металлу (плоские) – 12 шт; - Напильники по металлу (полукруглые) – 12 шт; - Напильники по металлу (квадратные) – 12 шт; - Зубило – 12 шт; - Молотки – 12шт; - Ножовка по металлу – 12 шт;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Тесы верстачные 12 шт; - Ножницы по металлу – 12 шт; - Керны – 12 шт; - Линейки металлические – 12 шт; - Штангенциркуль – 6 шт; <p>Учебный автомобиль ЗИЛ-130.</p>
		Закрытая площадка по отработке первоначальных навыков вождения автомобиля категории «С»
56	МДК 02.01 Устройство, управление и техническое обслуживание крана	<p>Кабинет устройства автомобилей и кранов: рабочее место преподавателя (компьютер, интерактивная доска), посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), компьютер 6 шт., для решения билетов ПДД, комплект деталей, плакаты ПДД -68 шт, плакаты устройства автомобилей – 44 шт, плакаты устройства автокрана -23 шт., Макет лебедок грузового троса, макет поворотного круга автокрана. Модуль зажигания, датчик распределитель, генератор в разрезе, стартер в разрезе.</p> <p>Кабинет тренажерный комплекс: стол преподавателя, шкаф – 1шт., автотренажер категории «В», автотренажер категории «С», автомобильный тренажер ST-AVTO, компьютер.</p>
57	УП.02 Выполнение технического обслуживания, определение и устранение неисправностей в работе крана	<p>Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов</p> <ul style="list-style-type: none"> Разрезной макет двигателя ЗиЛ-130, с электромеханическим приводом в соответствии с техзаданием; - Разрезной макет двигателя КамАЗ - 740, с электромеханическим приводом в соответствии с техзаданием; - Разрезной макет КПП автомобиля КамАЗ; - Разрезной макет КПП автомобиля ЗиЛ – 130; - Разрезной макет балки переднего моста автомобиля ГАЗ-53; - Разрезной макет редуктора заднего моста автомобиля ГАЗ-53; - Трансмиссия автомобиля ВАЗ-2101 в сборе; - Разрезной макет стартера автомобиля ГАЗ-53; - Разрезной макет генератора автомобиля ГАЗ-53; - Катушка зажигания Б-116; - Разрезной макет рулевого механизма автомобиля ЗиЛ-130; - Стенд «Устройство топливораздаточного насоса»; - Стенд «Устройство генератора»; - Верстак слесарный – 6 штук; - Мебель ученическая – 10 комплектов; - Стол преподавателя; - Доска грифельная; - Стенд для разборки-сборки головок блока цилиндров;

		<ul style="list-style-type: none"> - Стенд для разборки-сборки двигателя СП – 1; - Стенд для ремонта двигателя СР – 10; - Плакаты по «Устройству и техническому обслуживанию автомобилей»; <p>Автомобильный кран (набор головок, верстаки). Стенды для разборки и сборки ДВС, автомобильных и крановых агрегатов, механизмов, узлов. Учебный автомобиль ЗИЛ-130, учебный автомобильный кран на базе автомобиля КАМАЗ 53605-62КС-3577-3К, учебный автомобиль КАМАЗ 4326-15 бортовой, учебный автомобильный кран (грузовой) на базе автомобиля ЗИЛ-431412.</p>
58	МДК 01.01. Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин.	<p>Кабинет: Конструкции дорожных и строительных машин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект бланков технологической документации по дисциплине; - комплект бланков первичной документации по специальности; - комплект учебно-методической документации по дисциплине; - Плакаты «Плакаты по устройству и техническому обслуживанию тракторов»; - Плакаты «Плакаты по устройству и техническому обслуживанию экскаваторов»;
59	УП 01.01 Учебная практика	<p>Мастерская «Слесарная мастерская»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станок сверлильный; - Станок токарный; - Станок заточной; - Плакаты «Основы слесарной подготовки»; -Инструкционные карты «Основы слесарной подготовки»; - Верстаки слесарные – 12 штук; - Тиски слесарные – 12 штук; - Рабочий стол преподавателя; - Мебель ученическая -12 штук; - Доска грифельная; - Напильники - Зубила; - Молотки;
		<p>Лаборатория: «Технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрезной макет трактора ДТ – 75; - Разрезной макет трактора Т – 4;

		<ul style="list-style-type: none"> - Разрезной макет трактора Т – 150 К; - Разрезной макет трактора К -700; - Разрезной макет навесного гидравлического оборудования трактора Т – 25; - Разрезной макет дизельного двигателя Д – 240; - Разрезной макет дизельного двигателя А – 41; - Разрезной макет дизельного двигателя СМД -12; - Разрезной макет коробки перемены передач трактора МТЗ – 80/82; - Макет коробки перемены передач трактора К -700; - Макет коробки перемены передач трактора МТЗ – 80/82; - Макет ведущего моста трактора Т-150К; - Макет ведущего моста трактора К-700; - Разрезной макет навесной системы трактора МТЗ-80/82; - разрезной макет рулевого управления трактора МТЗ -80/82; - Плакаты «Плакаты по устройству и техническому обслуживанию тракторов»; - Плакаты «Плакаты по устройству и техническому обслуживанию экскаваторов»; - Стол преподавателя; - Доска грифельная; - Рабочие столы – 12 штук
		Мастерская «Электромонтажная»
		Гараж с учебными тракторами: <ul style="list-style-type: none"> - Трактор МТЗ – 80 г/ н 03-53; - Трактор ДТ-75 г/н 03-58; - Трактор Т – 150К;
		Трактородром: <ul style="list-style-type: none"> - директрисса для вождения гусеничных тракторов; - директрисса для вождения колесных тракторов
60	МДК 02.01. Управление и технология выполнения работ.	Кабинет: «Конструкции дорожных и строительных машин»: <ul style="list-style-type: none"> - комплект бланков технологической документации по дисциплине; - комплект бланков первичной документации по специальности; - комплект учебно-методической документации по дисциплине; - Плакаты «Плакаты по устройству и техническому обслуживанию тракторов»; - Плакаты «Плакаты по устройству и техническому обслуживанию экскаваторов»;
		Информационный центр Интерактивная доска,

		Персональные компьютеры с выходом в сеть интернет Тренажер бульдозера Тренажер автогрейдера Тренажер экскаватора
61	УП.02 Учебная практика	<p>Лаборатория: «Технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрезной макет трактора ДТ – 75; - Разрезной макет трактора Т – 4; - Разрезной макет трактора Т – 150 К; - Разрезной макет трактора К -700; - Разрезной макет навесного гидравлического оборудования трактора Т – 25; - Разрезной макет дизельного двигателя Д – 240; - Разрезной макет дизельного двигателя А – 41; - Разрезной макет дизельного двигателя СМД -12; - Разрезной макет коробки перемены передач трактора МТЗ – 80/82; - Макет коробки перемены передач трактора К -700; - Макет коробки перемены передач трактора МТЗ – 80/82; - Макет ведущего моста трактора Т-150К; - Макет ведущего моста трактора К-700; - Разрезной макет навесной системы трактора МТЗ-80/82; - разрезной макет рулевого управления трактора МТЗ -80/82; - Плакаты «Плакаты по устройству и техническому обслуживанию тракторов»; - Плакаты «Плакаты по устройству и техническому обслуживанию экскаваторов»; - Стол преподавателя; - Доска грифельная; - Рабочие столы – 12 штук - Экскаватор ЭО – 2126 А, на базе трактор ЮМЗ – 6 - Экскаватор колесный Е140W объем ковша 0,8 м² - Автогрейдер ГС-14.02 (среднего типа) - Трактор Т10ПМ.8100 с навесным бульдозерным оборудованием - Трактор Т10ПМ.8100 с навесным бульдозерным оборудованием

62	МДК.02.02. Правила дорожного движения при управлении дорожно-строительными машинами.	Кабинет «Управление транспортным средством и безопасности движения»: - Интерактивная доска CLACUS@ 78, с оборудованием: механизм фиксации доски, напольный стенд, проектор мультимедийный; - Персональные компьютеры – 10 штук; - Столы компьютерные – 6 штук; - Обучающие стенды по ПДД – 5 штук; - Плакаты по ПДД; - Тренажер сердечно-легочной реанимации с индикацией «Максим 2-01»; - Тренажер-манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; - Манекен-стимулятор для отработки навыков проведения реанимации «Торс»; - Мебель ученическая
63	УП. 02 Учебная практика	Лаборатория: Технического обслуживания и ремонта автомобилей: - Разрезной макет двигателя ЗиЛ-130, с электромеханическим приводом в соответствии с техзаданием; - Разрезной макет двигателя КамАЗ - 740, с электромеханическим приводом в соответствии с техзаданием; - Разрезной макет КПП автомобиля КамАЗ; - Разрезной макет КПП автомобиля ЗиЛ – 130; - Разрезной макет балки переднего моста автомобиля ГАЗ-53; - Разрезной макет редуктора заднего моста автомобиля ГАЗ-53; - Трансмиссия автомобиля ВАЗ-2101 в сборе; - Разрезной макет стартера автомобиля ГАЗ-53; - Разрезной макет генератора автомобиля ГАЗ-53; - Катушка зажигания Б-116; - Разрезной макет рулевого механизма автомобиля ЗиЛ-130; - Стенд «Устройство топливораздаточного насоса»; - Стенд «Устройство генератора»; - Верстак слесарный – 6 штук; - Мебель ученическая – 10 комплектов; - Стол преподавателя; - Доска грифельная; - Стенд для разборки-сборки головок блока цилиндров; - Стенд для разборки-сборки двигателя СП – 1; - Стенд для ремонта двигателя СР – 10; - Плакаты по «Устройству и техническому обслуживанию автомобилей»;
64	МДК 01.01. Слесарное дело и технические	Кабинет устройства автомобилей оснащен: рабочее место преподавателя (компьютер, интерактивная доска), посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), компьютер 6 шт., для решения билетов ПДД, комплект деталей,

	измерения	<p>плакаты ПДД -68 шт, плакаты устройства автомобилей – 44 шт, плакаты устройства автокрана -23 шт., Макет лебедок грузового троса, макет поворотного круга автокрана. Модуль зажигания, датчик распределитель, генератор в разрезе, стартер в разрезе.</p> <p>Лаборатория технических измерений: рабочее место преподавателя (компьютер), посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся) Микрометр – 12 шт Угломер – 12 шт Штангенциркуль – 12 шт Металлическая линейка – 12 шт. Набор плакатов, наглядных пособий, Металлический циркуль – 12 шт; Щуп (различной модификации) – 12 шт; Компрессометр - 2 шт Газоанализатор – 1 шт. Стетоскоп – 3 шт.</p>
		Кабинет тренажерный комплекс: стол преподавателя, шкаф – 1шт., автотренажер категории «В», автотренажер категории «С», автомобильный тренажер ST-AVTO, компьютер.
65	УП 01.01 Учебная практика	<p>Слесарная мастерская:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Станок сверлильный; - Станок токарный; - Станок заточной; - Плакаты «Основы слесарной подготовки»; - Инструкционные карты «Основы слесарной подготовки»; - Верстаки слесарные – 12 штук; - Тиски слесарные – 12 штук; - Рабочий стол преподавателя; - Мебель ученическая (парта, стулья)-12 штук; - Доска ученическая (меловая); - Напильники по металлу (плоские) – 12 шт; - Напильники по металлу (полукруглые) – 12 шт; - Напильники по металлу (квадратные) – 12 шт; - Зубило – 12 шт; - Молотки – 12шт; - Ножовка по металлу – 12 шт; - Тесы верстачные 12 шт; - Ножницы по металлу – 12 шт;

		<ul style="list-style-type: none"> - Керны – 12 шт; - Линейки металлические – 12 шт; - Штангенциркуль – 6 шт;
67	<p>МДК 01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей.</p>	<p>Кабинет Устройство автомобилей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрезной макет двигателя ЗиЛ-130, с электромеханическим приводом в соответствии с техзаданием; - Разрезной макет двигателя КамАЗ - 740, с электромеханическим приводом в соответствии с техзаданием; - Разрезной макет КПП автомобиля КамАЗ; - Разрезной макет КПП автомобиля ЗиЛ – 130; - Разрезной макет балки переднего моста автомобиля ГАЗ-53; - Разрезной макет редуктора заднего моста автомобиля ГАЗ-53; <p>Трансмиссия автомобиля ВАЗ-2101 в сборе;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрезной макет стартера автомобиля ГАЗ-53; - Разрезной макет генератора автомобиля ГАЗ-53; - Катушка зажигания Б-116; - Разрезной макет рулевого механизма автомобиля ЗиЛ-130; - Стенд «Устройство топливораздаточного насоса»; - Стенд «Устройство генератора»; - Верстак слесарный – 6 штук; - Мебель ученическая – 10 комплектов; - Стол преподавателя; - Доска грифельная; - Стенд для разборки-сборки головок блока цилиндров; - Стенд для разборки-сборки двигателя СП – 1; - Стенд для ремонта двигателя СР – 10; - Плакаты по «Устройству и техническому обслуживанию автомобилей»
		<p>Лаборатория: Технического обслуживания и ремонта автомобилей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрезной макет двигателя ЗиЛ-130, с электромеханическим приводом в соответствии с техзаданием; - Разрезной макет двигателя КамАЗ - 740, с электромеханическим приводом в соответствии с техзаданием; - Разрезной макет КПП автомобиля КамАЗ; - Разрезной макет КПП автомобиля ЗиЛ – 130; - Разрезной макет балки переднего моста автомобиля ГАЗ-53; - Разрезной макет редуктора заднего моста автомобиля ГАЗ-53; - Трансмиссия автомобиля ВАЗ-2101 в сборе; - Разрезной макет стартера автомобиля ГАЗ-53; - Разрезной макет генератора автомобиля ГАЗ-53; - Катушка зажигания Б-116;

		<ul style="list-style-type: none"> - Разрезной макет рулевого механизма автомобиля ЗиЛ-130; - Стенд «Устройство топливораздаточного насоса»; - Стенд «Устройство генератора»; - Верстак слесарный – 6 штук; - Мебель ученическая – 10 комплектов; - Стол преподавателя; - Доска грифельная; - Стенд для разборки-сборки головок блока цилиндров; - Стенд для разборки-сборки двигателя СП – 1; - Стенд для ремонта двигателя СР – 10; - Плакаты по «Устройству и техническому обслуживанию автомобилей»;
68	УП 01.02 Учебная практика	<p>Мастерская «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»</p> <p>Автомобили ВАЗ - 2109 (1990г.) ПТС 24 ВТ 840548 Автомобиль LADA 217030 PRIORA легковой (2010г.) ПТС 63 НА 289669 Двигатель ВАЗ-21126 (агрегат) (Отечественный масляный насос, С генератором 80А) Диагностический сканер Launch X431 PRO Lite (Version 2017) с комплектом переходн Диагностический сканер Launch X431 PRO Lite (Version 2017) с комплектом переходн Диагностический сканер Launch X431 PRO Lite (Version 2017) с комплектом переходн Диагностический сканер Launch X431 PRO Lite (Version 2017) с комплектом переходн Диагностический сканер Launch X431 PRO Lite (Version 2017) с комплектом переходн Зарядное устройство ERGUS 12 В 10/6/2 А Компьютер Ноутбук AsusK51AC Компьютер Ноутбук AsusK51AC Компьютер Ноутбук AsusK51AC Компьютер Ноутбук AsusK51AC Компьютер Ноутбук AsusK51AC Компьютер Ноутбук AsusK51AC Компьютер Ноутбук AsusK51AC Компьютер Ноутбук AsusK51AC Компьютер Ноутбук AsusK51AC - на складе Набор инструментов 219 предметов Набор инструментов 219 предметов Набор инструментов 219 предметов Набор инструментов 219 предметов Набор инструментов 219 предметов Набор инструментов 219 предметов Подъемник автомобильный двухстоечный Подъемник автомобильный двухстоечный Подъемник четырехстоечный F3.5-4 AE&T(380В) для сход-развала с поворотными круга Стенд сход развала техно Вектор 7212 TS</p>

	<p>Тестер цифровой (мультиметр) СЕМ DT-9926 481073 Автомобили ВАЗ - 2109 (1990г.) ПТС 24 ВТ 840548 Автомобиль LADA 217030 PRIORA легковой (2010г.) ПТС 63 НА 289669 Двигатель ВАЗ-21126 (агрегат) (Отечественный масляный насос, С генератором 80А) Диагностический сканер Launch X431 PRO Lite (Version 2017) с комплектом переходн Диагностический сканер Launch X431 PRO Lite (Version 2017) с комплектом переходн Диагностический сканер Launch X431 PRO Lite (Version 2017) с комплектом переходн Диагностический сканер Launch X431 PRO Lite (Version 2017) с комплектом переходн Диагностический сканер Launch X431 PRO Lite (Version 2017) с комплектом переходн Зарядное устройство ERGUS 12 В 10/6/2 А Компьютер Ноутбук AsusK51AC Компьютер Ноутбук AsusK51AC Компьютер Ноутбук AsusK51AC Компьютер Ноутбук AsusK51AC Компьютер Ноутбук AsusK51AC Компьютер Ноутбук AsusK51AC Компьютер Ноутбук AsusK51AC Компьютер Ноутбук AsusK51AC Компьютер Ноутбук AsusK51AC Компьютер Ноутбук AsusK51AC - на складе Набор инструментов 219 предметов Набор инструментов 219 предметов Набор инструментов 219 предметов Набор инструментов 219 предметов Набор инструментов 219 предметов Набор инструментов 219 предметов Подъёмник автомобильный двухстоечный Подъёмник автомобильный двухстоечный Подъёмник четырехстоечный F3.5-4 AE&T(380В) для сход-развала с поворотными круга Стенд сход развала техно Вектор 7212 TS Тестер цифровой (мультиметр) СЕМ DT-9926 481073</p>
	<p>Мастерская «Кузовной ремонт» Верстак слесарный ученический ВС-УП Дрель пневматическая с певерсом, 1800об/мин, патрон 1-10 мм THORVIK Измерительная система SIVER DATA (к стапелю для ремонта легкового авто) Измерительная система SIVER DATA (к стапелю для ремонта легкового авто) Компрессор ERGUS В (360 л/мин 50 л 3 л.с.) Компрессор FUBAG B5200B/200 Компрессор FUBAG B5200B/200 Компрессор FUBAG B5200B/200</p>

Компрессор пневматический
Компрессор РЕМЕЗА СБ4/С-200LB40
Компрессор РЕМЕЗА СБ4/С-200LB40
Компьютер Ноутбук AsusK51AC
Компьютер Ноутбук AsusK51AC
Компьютер Ноутбук AsusK51AC - на складе
Маска сварщика (Хамелеон)
Маска сварщика (Хамелеон)-
Маска сварщика (Хамелеон)--
Машина для контактной сварки МТ-1601Л
Машина зачистная пневматическая (Шлифмашина пнев. прямая 1/2", 6000 об/мин, тип
Машина зачистная пневматическая (Шлифмашина пнев. прямая 1/2", 6000 об/мин, тип
Машина зачистная пневматическая (Шлифмашина пнев. прямая 1/2", 6000 об/мин, тип
Машина шлифовальная пневматическая (прямая 1/4", 20000 об/мин, тип NDG122-6, NOR
Молотки стальные кузовщика (WIEDERKRAFT WDK-65468) , набор молотков
Молоток Шмидта
Молоток Шмидта
МФУ Pantum M6500 A4 лазерный принтер/копир/сканер,22стр/м, USB2.0
Ноутбук Lenovo Ideapad S 145-15AST (15,6"1920x1080, TN+film, AMD A6 9225,2 x 2.
Ноутбук Lenovo Ideapad S 145-15AST (15,6"1920x1080, TN+film, AMD A6 9225,2 x 2.
Ноутбук Lenovo Ideapad S 145-15AST (15,6"1920x1080, TN+film, AMD A6 9225,2 x 2.
Огнетушитель углекислот. ОУ-5
Отрезная машина пневматическая (Пневматическая УШМ125мм промыш., 12000об/мин,
Офисный шкаф
Передвижной фильтровентиляционный агрегат с электростатист. фильтром с вытяжным
Передвижной фильтровентиляционный агрегат с электростатичтическим фильт.
Пневмодрель угловая УСМ
Пневмомолоток
Полуавтомат инверторный AURORA OVERMAN 185 Mosfet (220)
Полуавтомат инверторный AURORA OVERMAN 185 Mosfet (220)
Полуавтомат инверторный AURORA OVERMAN 185 Mosfet (220)
Полуавтомат инверторный AURORA OVERMAN 185 Mosfet (220)
Полуавтомат инверторный AURORA OVERMAN 185 Mosfet (220)
Сварочный полуавтомат MIG 200C GROVERS
Сварочный полуавтомат ПДГ-252

		<p>Сварочный полуавтомат ПДГ-252 Сварочный полуавтомат ПДГ-252 Сварочный полуавтомат ПДГ-252 Сварочный полуавтомат ПДГ-252 Сварочный полуавтомат ПДГ-252 Сварочный полуавтомат ПДГ-252 Сварочный полуавтомат ПДГ-252 Смеситель газовый ВМ-2 Редиус 168 Споттер по стали HAMMER TT, 220В (1шт) Споттер по стали HAMMER TT, 220В (1шт) Споттер по стали HAMMER TT, 220В (1шт) Углекислот.редуктор УР-6 Углекислотный огнетушитель ОУ-1 ВСЕ Универсальная вращающаяся подставка для деталей кузова Универсальная вращающаяся подставка для деталей кузова Универсальная вращающаяся подставка для деталей кузова Универсальная вращающаяся подставка для деталей кузова Универсальная вращающаяся подставка для деталей кузова Шлифовально-полировальн. JSSG 10 Штангенциркуль (Штангенциркуль цифровой ABS 150мм, тип NCD-AD, NORGAU) Штангенциркуль цифровой (Штангенциркуль цифровой ABS 150мм) Шторы защитные сварочные Orange-Ce Шторы защитные сварочные Orange-Ce</p>
		<p>Мастерская «Электромонтажная»: посадочные места по количеству студентов; комплект деталей, инструментов и приспособлений по дисциплине; комплект бланков технологической документации по дисциплине; комплект бланков первичной документации по специальности; комплект учебно-методической документации по дисциплине; наглядные пособия и учебные фильмы по дисциплине;</p>
		<p>Лаборатория: Электрооборудования автомобилей: - комплект деталей, инструментов и приспособлений по дисциплине; - комплект бланков технологической документации по дисциплине; - комплект бланков первичной документации по специальности; - комплект учебно-методической документации по дисциплине;</p>

- наглядные пособия и учебные фильмы по дисциплине;

Наглядные пособия по дисциплине:

- «Система электроснабжения»;
- «Система зажигания и пуска двигателя»;
- «Контрольно-измерительные приборы»;
- «Система освещения и световой сигнализации»;
- «Дополнительное оборудование»;
- «Общая схема электрооборудования»;

Лаборатория: Технического обслуживания и ремонта автомобилей:

- Разрезной макет бензинового двигателя в сборе;
- Элементы передней подвески легкового автомобиля;
- Разрезной макет заднего моста в сборе тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи;
- Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:
 - разрезной макет поршня в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала;
- Комплект деталей газораспределительного механизма:
 - фрагмент распределительного вала;
 - впускной и выпускной клапаны;
 - пружины клапанов;
 - рычаги привода клапанов;
 - направляющая втулка клапана
- Комплект деталей системы охлаждения:
 - разрезной макет радиатора;
 - разрезной макет водяного насоса;
 - разрезной макет термостата;
- Комплект деталей системы смазки:
 - разрезной макет масляного насоса;
 - разрезной макет масляного фильтра;
- Комплект деталей системы питания бензинового двигателя:
 - разрезной макет топливного насоса;
 - разрезной макет топливного фильтра;
 - разрезной макет карбюратора;
 - разрезной макет фильтрующего элемента воздушного фильтра;
- Комплект деталей системы питания дизельного двигателя:
 - разрезной макет топливного насоса высокого давления;
 - разрезной макет топливopодкачивающего насоса низкого давления;
 - разрезной макет форсунки;

	<ul style="list-style-type: none"> - разрезной макет фильтра тонкой очистки топлива; - Разрезной макет рулевого механизма; - Разрезной макет колеса автомобиля; - Макет легкового автомобиля «ИЖ - 2715» ; - Стол преподавателя; - Доска грифельная; - Мебель ученическая – 6 комплектов; - Верстаки – 4 штуки; - Набор гаечных ключей-головок; - Набор гаечных ключей – рожковых;
	<p>Лаборатория: Технического обслуживания и ремонта автомобилей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрезной макет двигателя ЗиЛ-130; - Разрезной макет двигателя ЗМЗ -53; - Разрезной макет двигателя КамАЗ - 740; - Передняя часть шасси с двигателем ЗиЛ-130 без головок и рулевым управлением; - Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: - разрезной макет поршня в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала; - Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной и выпускной клапаны; - пружины клапанов; - рычаги привода клапанов; - направляющая втулка клапана - Комплект деталей системы охлаждения: - разрезной макет радиатора; - разрезной макет водяного насоса; - разрезной макет термостата - Комплект деталей системы смазки: - разрезной макет масляного насоса; - разрезной макет масляного фильтра - Комплект деталей системы питания бензинового двигателя: - разрезной макет топливного насоса; - разрезной макет топливного фильтра; - разрезной макет карбюратора К-126; - макет карбюратора К – 88; - разрезной макет фильтрующего элемента воздушного фильтра

- Комплект деталей системы питания дизельного двигателя;
- разрезной макет топливного насоса высокого давления;
- разрезной макет топливopодкачивающего насоса низкого давления;
- разрезной макет форсунки;
- разрезной макет фильтра тонкой очистки топлива
- Комплект деталей электрооборудования автомобилей:
- разрезной макет стартера автомобиля ГАЗ-53;
- разрезной макет генератора автомобиля ГАЗ-53;
- разрезной макет аккумуляторной батареи;
- разрезной макет прерывателя- распределителя;
- разрезной макет катушки зажигания автомобиля ГАЗ- 53
- Комплект деталей рулевого управления:
- разрезной макет рулевого механизма автомобиля ГАЗ-53;
- разрезной макет насоса гидроусилителя рулевого управления автомобиля ЗиЛ – 130;
- макет рулевого механизма автомобиля ЗиЛ-130
- Макет сцепления автомобиля ГАЗ - 53;
- Ведомый диск сцепления;
- Разрезной макет коробки перемены передач автомобиля ГАЗ-53;
- Разрезной макет коробки перемены передач автомобиля ЗиЛ - 130;
- Разрезной макет коробки перемены передач автомобиля КамАЗ;
- Разрезной макет редуктора среднего моста автомобиля КамАЗ;
- Разрезной макет редуктора заднего моста автомобиля ЗиЛ - 130;
- Разрезной макет редуктора заднего моста автомобиля ГАЗ - 53;
- Разрезной макет амортизатора автомобиля ГАЗ-53;
- Разрезной макет гидроаккумулятора автомобиля КамАЗ;
- Разрезной макет компрессора автомобиля ЗиЛ-130;
- Разрезной макет тормозной камеры автомобиля ЗиЛ-130;
- Макет переднего моста автомобиля ГАЗ-53 в сборе;
- Макет переднего моста автомобиля ЗиЛ – 130 в сборе;
- Макет переднего моста автомобиля КамАЗ в сборе;
- Макет заднего моста автомобиля КамАЗ в сборе;
- Макет гидроподъемного механизма автомобиля-самосвала;
- Плакаты «Устройство грузовых автомобилей»;
- Плакаты «Техническое обслуживание автомобилей»;
- Стол преподавателя;
- Мебель ученическая – 5 комплектов;

		<ul style="list-style-type: none"> - Верстак с тисами - 4 штуки; - Стол железный; - Доска грифельная; - Набор рожковых ключей комплект; - Набор головок комплект; - Съёмник; - Молоток; - Пассатижи
	ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	
69	МДК 02.01. Теоретическая подготовка водителей категорий «В» и «С».	<p>Кабинет Управление транспортным средством и безопасности движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная доска CLACUS@ 78, с оборудованием: механизм фиксации доски, напольный стенд, проектор мультимедийный; - Персональные компьютеры – 10 штук; - Столы компьютерные – 6 штук; - Обучающие стенды по ПДД – 5 штук; - Плакаты по ПДД; - Тренажер сердечно-легочной реанимации с индикацией «Максим 2-01»; - Тренажер-манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; - Манекен-стимулятор для отработки навыков проведения реанимации «Торс»; - Мебель ученическая
70	УП. 02 Учебная практика	<p>Гараж с учебными автомобилями категории «С»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автомобиль ГАЗ – 53 А; - Автомобиль САЗ – 3307; - Автомобиль ЗиЛ – 53014; - Автомобиль КамАЗ – 45143; - Автомобиль УАЗ -315195
		<p>Тренажеры для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тренажер для обучения водителей транспортных средств категории «С»; - Тренажер для обучения водителей транспортных средств категории «В»; - Тренажер для обучения водителей транспортных средств категории «В» ST-AVTO;
		Закрытая площадка по отработке первоначальных навыков вождения автомобиля категории «С»

71	МДК 03.01. Оборудование и эксплуатация заправочных станций.	
72	УП. 03 Учебная практика	Лаборатория: Технического оборудования заправочных станций и технологий отпуска горюче-смазочных материалов: - Макет-схема автогазозаправочной станции (АГЗС); - Макет-схема газонаполнительной станции (ГНС); - Макеты автоцистерн для перевозки газов (сжатых, сжиженных и растворенных под давлением); - Баллоны для сжиженного газа; -Макет-схема стационарной автозаправочной станции (САЗС); -Макет-схема нефтебазы; -Макет передвижной автозаправочной станции (ПАЗС); -Макет контейнерной автозаправочной станции (КАЗС); - Комплект технической документации АЗС; -Макет ТРК с системой контрольно-измерительных приборов; -Макет МРК с системой контрольно-измерительных приборов; - Макет многотопливной модульной ТРК серии 5000 для 1...4 видов топлива; -Макет смесераздаточной колонки; - Макет газораздаточной колонки (ГРК); - Технологическое оборудование для АЗС; - Вспомогательное технологическое оборудование; - Противопожарное оборудование; - Оборудование резервуаров АЗС; - Электроустановки и электрооборудование АЗС; - Оборудование для управления колонками и автоматизации технологических процессов на станции; - Кассовый аппараты; - Приборы и системы учета нефтепродуктов; - Средства измерения нефтепродуктов;
73	МДК 03.02. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов.	

74	УП. 03 Учебная практика	<p>Лаборатория: «Технического оборудования заправочных станций и технологий отпуска горюче-смазочных материалов»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Макет-схема автогазозаправочной станции (АГЗС); - Макет-схема газонаполнительной станции (ГНС); - Макеты автоцистерн для перевозки газов (сжатых, сжиженных и растворенных под давлением); - Баллоны для сжиженного газа; -Макет-схема стационарной автозаправочной станции (САЗС); -Макет-схема нефтебазы; -Макет передвижной автозаправочной станции (ПАЗС); -Макет контейнерной автозаправочной станции (КАЗС); - Комплект технической документации АЗС; -Макет топливо-раздаточной колонки (ТРК) с системой контрольно-измерительных приборов; -Макет маслораздаточной колонки (МРК) РК с системой контрольно-измерительных приборов; - Макет многошланговой модульной ТРК серии 5000 для 1...4 видов топлива; -Макет смесераздаточной колонки; - Макет газораздаточной колонки (ГРК); - Технологическое оборудование для АЗС; - Вспомогательное технологическое оборудование; - Противопожарное оборудование; - Оборудование резервуаров АЗС; - Электроустановки и электрооборудование АЗС; - Оборудование для управления колонками и автоматизации технологических процессов на станции; - Кассовый аппараты; - Приборы и системы учета нефтепродуктов; - Средства измерения нефтепродуктов;
----	-------------------------	---