

## Учебно-производственные мастерские 2

№ п/п	№ кабинет	Название кабинетов (лабораторий)	Оборудование кабинета (аудитории)
1	101 «П»	«Инженерная графика»	– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, интерактивная доска
2	102 «П»	«Инженерная графика»	– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, экран
3	103 «П»	Лаборатория «Электрооборудование автомобилей». «Ремонт автомобилей»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, телевизор;</li> <li>– Лабораторный стенд «Главная передача и дифференциал автомобиля ГАЗ»;</li> <li>– Стенд-тренажер «Управляемый ведущий мост автомобиля КамАЗ»;</li> <li>– Стенд-тренажер "Бензиновый ДВС ВАЗ-2118";</li> <li>– Лабораторный стенд-тренажер "Коробка передач переднеприводного автомобиля»;</li> <li>– Шиномонтажный станок полуавтоматический;</li> <li>– СКО-1Л Тест система лазерная;</li> <li>– Балансировочный стенд.</li> </ul>
4	104 «П» 105 «П»	Лаборатория «Электрооборудование автотракторной техники». «Технология сборки и испытание автотракторной техники» Лаборатория «Автоматизация производства» Лаборатория «Конструкция и проектирование автотракторной техники»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, телевизионная панель;</li> <li>– Персональный компьютер с диагностическим оборудованием сканер ScanMatic;</li> <li>– Двигатель ВАЗ-2170;</li> <li>– КПП Переднеприводного автомобиля ВАЗ-2108;</li> <li>– КПП Заднеприводного автомобиля ВАЗ-2101;</li> <li>– КПП и раздаточная коробка УАЗ-469;</li> <li>– Двигатель 402;</li> <li>– Двигатель ЗИЛ-130;</li> <li>– Автомобиль ВАЗ-2108;</li> <li>– Стенд шиномонтажа;</li> <li>– Стенд балансировки колес;</li> <li>– Стенд развал схождения колес;</li> <li>– Гидравлическая система тормозов.</li> </ul>
5	106 «П»	«Инженерная графика»	–

## Учебно-производственные мастерские 2

6	107 «П»	«Техническая механика. Детали машин. Материаловедение» Лаборатория «Техническая механика, грузоподъемные и транспортные машины»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Домкрат железнодорожный;</li> <li>– Домкрат подкатанной автомобильный;</li> <li>– Домкрат гидравлический;</li> <li>– Кран гаражный гидравлический.</li> </ul>
7	108 «П»	«Охрана труда. Электробезопасность»	–
8	109 «П»	«Устройство автомобилей. Технология производства деталей автотракторной техники. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Правила безопасности»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Лабораторный стенд «Гидравлическая тормозная система автомобиля — III»;</li> <li>– Стенд –планшет «Система зажигания (контактная)»;</li> <li>– Стенд –планшет «Электрооборудование (общая схема)»;</li> <li>– Стенд –планшет «Система питания»;</li> <li>– Стенд –планшет «Рулевое управление (передний привод)»;</li> <li>– Стенд –планшет «Передняя подвеска (передний привод)»;</li> <li>– Стенд –планшет «Тормозная система»;</li> <li>– Мультиплексорная система управления двигателем;</li> <li>– Система электроснабжения автомобиля;</li> <li>– Прибор для исследования реле регуляторов.</li> </ul>
9	201 «П»	Лаборатория «Гидравлика, теплотехника и аэродинамика». «Гидравлика и теплотехника». «Гидравлические и пневматические системы»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, экран;</li> <li>– Лабораторный набор «Гидростатика, плавание тел» - 6 шт.;</li> <li>– Набор Изобара – 6 шт.;</li> <li>– Набор Изохора – 12 шт.;</li> <li>– Набор Изотерма – 12 шт.;</li> <li>– Сосуды сообщающиеся – 2 шт.;</li> <li>– Калориметр с мерным стаканом – 2 шт.;</li> <li>– Набор ареометров – 15 шт.;</li> <li>– Термометры – 12 шт.;</li> <li>– Стакан лабораторный – 6 шт.;</li> <li>– Прибор возникновения ветра – 1 шт.</li> </ul>
10	202 «П»	Лаборатория «Автоматика и телемеханика систем газоснабжения». «Природные и искусственные газы»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, интерактивная доска;</li> <li>– Лабораторный стенд «Измерительный комплекс»;</li> </ul>

## Учебно-производственные мастерские 2

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Лабораторный стенд «Измерение давлений температур систем газоснабжения»;</li> <li>– Лабораторный стенд «Рабочие процессы газорегуляторного пункта»;</li> <li>– Лабораторный стенд «Шкафной газорегуляторный пункт»;</li> <li>– Лабораторный стенд «Аварийные процессы»;</li> <li>– Лабораторный стенд «Газоанализатор»;</li> <li>– Лабораторный стенд измерений концентрации газов.</li> </ul>
11	203 «П»	«Техническое регулирование и контроль качества» Лаборатория «Электрические машины». «Электрические аппараты»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, экран;</li> <li>– Лабораторный модифицированный комплекс «Уралочка» для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электроника» - 12 шт.;</li> <li>– Электрифицированные стенды для выполнения электромонтажных работ -12 шт.</li> </ul>
12	204 «П»	Мастерские слесарно-механические	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, телевизионная панель;</li> <li>– Слесарное оборудование.</li> </ul>
13	205 «П»	«Безопасность жизнедеятельности и охрана труда. Охрана труда. Безопасность жизнедеятельности, экология и охрана труда»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Электрифицированные стенды для выполнения лабораторных работ и демонстрации эксплуатационных работ по МДК01.02 ОТЭиОЭиЭМО;</li> <li>– Электроизмерительные приборы и оборудование.</li> </ul>
14	206 «П»	Газифицированные котельные агрегаты. Газовые сети и установки. Строительное производство. Основы строительного производства. Геодезия. Основы геодезии.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, телевизионная панель.</li> </ul>
15	207 «П»	«Сантехнические устройства» «Отопление» «Системы оборудования для обеспечения микроклимата в помещениях»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Теодолит – 1 шт.;</li> <li>– Нивелир - 5 шт.;</li> <li>– Штатив – 5 шт.;</li> <li>– Рейка с уровнем – 3 шт.;</li> <li>– Дальномер лазерный - 3 шт.;</li> <li>– Рулетка геодезическая – 2 шт.;</li> <li>– Набор топографический – 2 шт.;</li> <li>– Виды соединений трубопроводов для внутренних сантехнических систем – 1 шт.;</li> </ul>

## Учебно-производственные мастерские 2

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– Труба металлопластиковая <math>d=20</math> мм 10 м.;</li> <li>– Труба п/э <math>d=25</math> мм 10 м.</li> </ul>
16	209 «П»	Лаборатория «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Компьютер;</li> <li>– Принтер;</li> <li>– Электроизмерительная аппаратура для ревизии электрооборудования;</li> <li>– Система для исследования процессов технической эксплуатации трехфазного асинхронного электродвигателя;</li> <li>– Стенд для исследования и освоения навыков технической эксплуатации понижающих трансформаторов;</li> <li>– Стенд для исследования навыков;</li> <li>– Стенд для управления и технической эксплуатации электроприводом КОМТРОЛ S-.</li> </ul>
17	210 «П»	Лаборатория «Электрическое и электромеханическое оборудование»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, экран;</li> <li>– Принтер;</li> <li>– Электрифицированные стенды для выполнения лабораторных работ по МДК 01.03 ЭиЭМО.</li> </ul>
18	211 «П»	Лаборатория «Электротехника». «Электротехника и электронная техника». Мастерские «Электромонтажные»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, экран.</li> <li>– Лабораторный комплекс, модернизированный «Уралочка» для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электроника»;</li> <li>– Станция для запуска схем управления разным электрооборудованием.</li> </ul>