

## Учебно-производственные мастерские 2

№ аудит-ории	Название кабинетов (лабораторий)	Оборудование кабинета (аудитории)
101«П»	«Инженерная графика»	– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, интерактивная доска
102«П»	«Инженерная графика»	– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, экран
103 «П»	Лаборатория «Электрооборудование автомобилей». «Ремонт автомобилей»	<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>
		–
104 «П» 105 «П»	Лаборатория «Электрооборудование автотракторной техники». «Технология сборки и испытание 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> </ul>

## Учебно-производственные мастерские 2

		– Гидравлическая система тормозов .
106 «П»	«Инженерная графика»	
107 «П»	Лаборатория «Автоматизация производства» Лаборатория «Конструкция и проектирование автотракторной техники»	<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>
108 «П»	«Охрана труда»	–
109 «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>
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>
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>
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>
204 «П»	«Технология и оборудование производства электротехнических изделий»	<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>
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>
206 «П»	Газифицированные котельные агрегаты. Газовые сети и установки. Строительное производство. Основы строительного производства. Геодезия. Основы геодезии.	–
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</li> </ul>

## Учебно-производственные мастерские 2

		шт.; – Труба металлопластиковая $d=20$ мм 10 м.; – Труба п/э $d=25$ мм 10 м.
209 «П»	Лаборатория «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».	– Электроизмерительная аппаратура для ревизии электрооборудования; – Система для исследования процессов технической эксплуатации трехфазного асинхронного электродвигателя; – Стенд для исследования и освоения навыков технической эксплуатации понижающих трансформаторов; – Стенд для исследования навыков; – Стенд для управления и технической эксплуатации электроприводом KOMTROL S-.
210 «П»	Лаборатория «Электрическое и электромеханическое оборудование»	– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, интерактивная доска.
211 «П»	Лаборатория «Электротехника». «Электротехника и электронная техника». Мастерские «Электромонтажные»	– Лабораторный комплекс модернизированный «Уралочка» для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электроника»; – Станция для запуска схем управления разным электрооборудованием.