

Учебно-производственные мастерские 2

Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий

№ 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"> – Мультимедийная установка в составе: компьютер, телевизор; – Лабораторный стенд «Главная передача и дифференциал автомобиля ГАЗ»; – Стенд-тренажер «Управляемый ведущий мост автомобиля КамАЗ»; – Стенд-тренажер «Бензиновый ДВС ВАЗ-2118»; – Лабораторный стенд-тренажер "Коробка передач переднеприводного автомобиля»; – Шиномонтажный станок полуавтоматический; – СКО-1Л Тест система лазерная; – Балансировочный стенд.
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"> – Мультимедийная установка в составе: компьютер, телевизионная панель; – Персональный компьютер с диагностическим оборудованием сканер ScanMatic; – Двигатель ВАЗ-2170; – КПП Переднеприводного автомобиля ВАЗ-2108; – КПП Заднеприводного автомобиля ВАЗ-2101; – КПП и раздаточная коробка УАЗ-469; – Двигатель 402; – Двигатель ЗИЛ-130; – Автомобиль ВАЗ-2108; – Стенд шиномонтажа; – Стенд балансировки колес; – Стенд развал схождения колес; – Гидравлическая система тормозов.

Учебно-производственные мастерские 2

Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий

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

Учебно-производственные мастерские 2

Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий

10	202 «П»	Лаборатория «Автоматика и телемеханика систем газоснабжения». «Природные и искусственные газы»	<ul style="list-style-type: none"> – Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, интерактивная доска; – Лабораторный стенд «Измерительный комплекс»; – Лабораторный стенд «Измерение давлений температур систем газоснабжения»; – Лабораторный стенд «Рабочие процессы газорегуляторного пункта»; – Лабораторный стенд «Шкафной газорегуляторный пункт»; – Лабораторный стенд «Аварийные процессы»; – Лабораторный стенд «Газоанализатор»; – Лабораторный стенд измерений концентрации газов.
11	203 «П»	«Техническое регулирование и контроль качества» Лаборатория «Электрические машины». «Электрические аппараты»	<ul style="list-style-type: none"> – Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, экран; – Лабораторный модифицированный комплекс «Уралочка» для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электроника» - 12 шт.; – Электрифицированные стенды для выполнения электромонтажных работ -12 шт.
12	204 «П»	Мастерские слесарно-механические	<ul style="list-style-type: none"> – Мультимедийная установка в составе: компьютер, телевизионная панель; – Слесарное оборудование.
13	205 «П»	«Безопасность жизнедеятельности и охрана труда. Охрана труда. Безопасность жизнедеятельности, экология и охрана труда»	<ul style="list-style-type: none"> – Электрифицированные стенды для выполнения лабораторных работ и демонстрации эксплуатационных работ по МДК01.02 ОТЭиОЭиЭМО; – Электроизмерительные приборы и оборудование.
14	206 «П»	Газифицированные котельные агрегаты. Газовые сети и установки. Строительное производство. Основы строительного производства. Геодезия. Основы геодезии.	<ul style="list-style-type: none"> – Мультимедийная установка в составе: компьютер, телевизионная панель.
15	207 «П»	«Сантехнические устройства» «Отопление» «Системы оборудования для обеспечения микроклимата в помещениях»	<ul style="list-style-type: none"> – Теодолит – 1 шт.; – Нивелир - 5 шт.; – Штатив – 5 шт.; – Рейка с уровнем – 3 шт.;

Учебно-производственные мастерские 2

Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий

			<ul style="list-style-type: none"> – Дальномер лазерный - 3 шт.; – Рулетка геодезическая – 2 шт.; – Набор топографический – 2 шт.; – Виды соединений трубопроводов для внутренних сантехнических систем – 1 шт.; – Труба металлопластиковая $d=20$ мм 10 м.; – Труба п/э $d=25$ мм 10 м.
16	209 «П»	Лаборатория «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».	<ul style="list-style-type: none"> – Персональный компьютер в составе: системный блок, монитор, клавиатура, мышь; – Принтер лазерный; – 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 КОМТРОЛ S-.
17	210 «П»	Лаборатория «Электрическое и электромеханическое оборудование»	<ul style="list-style-type: none"> – Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, экран; – Принтер лазерный; – Электрифицированные стенды для выполнения лабораторных работ по МДК 01.03 ЭиЭМО; – Типовой комплект учебного оборудования «Основы электроники и схемотехники»
18	211 «П»	Лаборатория «Электротехника». «Электротехника и электронная техника». Мастерские «Электромонтажные»	<ul style="list-style-type: none"> – Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, экран. – Лабораторный комплекс, модернизированный «Уралочка» для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электроника»; – Станция для запуска схем управления разным электрооборудованием.

Учебно-производственные мастерские 2

Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий