

## Учебно-производственные мастерские 2

№ аудит-ории	Название кабинетов (лабораторий)	Оборудование кабинета (аудитории)
102 «П»	«Техническое обслуживание автомобилей». «Ремонт автомобилей». «Технология сборки и испытания 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 ВА3-2118";</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>
203 «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 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»	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>
205 «П»	Лаборатория «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».	<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>
208 «П»	Технология и оборудование производства электротехнических изделий.	-
209 «П»	Лаборатория «Техническое регулирование и контроль качества». Лаборатория «Электрические машины». «Электрические	– Стенды для демонстрации промышленного оборудования.

## Учебно-производственные мастерские 2

	аппараты».	
210 «П»	Сантехнические устройства. Отопление. Системы оборудования для обеспечения микроклимата в помещениях.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Мультимедийная установка в составе: компьютер, проектор, колонки, интерактивная доска;</li> <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> <li>– Труба металлопластиковая <math>d=20</math> мм 10 м.;</li> <li>– Труба п/э <math>d=25</math> мм 10 м.</li> </ul>
211 «П»	Лаборатория «Гидравлика, теплотехника и аэродинамика». «Гидравлика и теплотехника». «Гидравлические и пневматические системы».	<ul style="list-style-type: none"> <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>