

**Таблица – Наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Русский язык и литература. Русский язык	Аудитория АФ-4 (4.4.04)	Учебные столы, доска аудиторная	Приспособлено
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Русский язык и литература. Литература	Аудитория АФ-4 (4.4.04)	Учебные столы, доска аудиторная	Приспособлено
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Иностранный язык	Лингофонный кабинет	12 рабочих мест	Приспособлено
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	История	Аудитория АФ-4 (4.4.04)	Учебные столы, доска аудиторная	Приспособлено
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Физическая культура	Спортивный комплекс	Специализированные залы, оснащенные всем комплексом спортивных снарядов	Приспособлено
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Основы безопасности жизнедеятель	Лекционные аудитории, аудитории для практических занятий		Приспособлено

	транспорта	ности			
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Химия	Аудитория АФ-4 (4.4.04) Лаборатория химии (8.5.11)	Учебные столы, доска Мультимедиа проектор; компьютер; рН –метр; печь; аквадистиллятор электрический АЭ-25 МО; дозаторы пипеточные; весы аналитические; теххимические весы; термометры; мерные пипетки; мерные колбы (250 мл, 100мл, 50 мл); бюретки; резиновые груши; химические реактивы и растворы по каждой теме; спиртовки; химические стаканы (250мл, 100мл, 50 мл); пробирки в штативах (обычные и центрифужные); капельные пипетки; предметные и часовые стекла; воронки обычные и делительные (50мл); металлические штативы; фильтровальная бумага; бумажные индикаторы; сушильный шкаф; эксикаторы; бюксы; стеклянные палочки, шпателя; промывалки; мерные цилиндры; хроматографические колонки или капилляры; чашки Петри; пластинки с закрепленным слоем сорбента (ТСХ); растворы индикаторов в капельницах; колбы для титрования; водяные бани; электрические печи для нагревания; фотоэлектроколориметр; электрод индикаторный, фторид селективный; электрод сравнения, вспомогательный лабораторный хлорсеребряный ЭВЛ-1МЗ; штатив для закрепления двух электродов; сталагмометр; вискозиметр; секундомер; ареометры; миллиметровая бумага; фарфоровая ступка; разновесы; справочные	Приспособлен

				таблицы физико-химических величин; таблица интегралов; диаграммы состояния воды и CO <sub>2</sub> ; Периодическая система Менделеева; лиотропный ряд; таблица растворимости	
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Обществознание	Аудитория АФ-4 (4.4.04)	Учебные столы, доска аудиторная	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Биология	Аудитория АФ-4 (4.4.04)	Учебные столы, доска аудиторная	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	География	Аудитория АФ-4 (4.4.04)	Учебные столы, доска аудиторная	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Экология	Аудитория АФ-5 (4.4.12) Лаборатория агроэкологии (1.2.14)	аспираторы для контроля воздуха рабочей зоны (Бриз-1, Бриз-2, АМ-0059), аспираторы для отбора проб атмосферного воздуха (АВА-1, АВА-3), аспираторы для контроля промышленных выбросов (АПВ-4), пробоотборное устройство биологического аэрозоля (ПУ-1Б), метеорологическая аппаратура, фильтры аналитические аэрозольные АФА, химпоглатители, индикаторные трубки, пробоотборные зонды, трубки ПИТО и НИИОГАЗ, барометры, психрометры, анаэростат АЭ-01, газогенерирующие пакеты «Анаэрогаз», «Кампилогаз»	Приспособлен

23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Аудитория АФ-4 (4.4.04) Аудитория АФ-1 (4.2.09)	Учебные столы, доска Интерактивная доска Комплект инструментов классных Линейка классная 1 м. Модель-аппликация "Числовая прямая" Набор геометрических тел демонстрационный Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный) Набор цифр, букв, знаков с магнитным креплением (ламинированный) Комплект инструментов классных с магнитными держателями Лабораторный набор для изготовления моделей по математике Набор "Тела геометрические"	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Информатика	Аудитория АФ-4 (4.4.04) Компьютерный класс (7.1.2)	Учебные столы, доска аудиторная 1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Физика	Аудитория АФ-4 (4.4.04); Лаборатория информационных технологий (4.2.18); Лаборатория физики (7.3.12)	Учебные столы, доска 1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска. Оборудование: 1. Математические маятники – 3 шт.; 2. Солнечные элементы (СЭ) из кремния – 8 шт.; 3. Миллиамперметры – 4 шт.; 4. Милливольтметры – 6 шт.; 5. Микроамперметры – 4 шт.; 6. Микровольтметры – 4 шт.; 7. Круговые поляриметры – 2 шт.; 8. Лазеры – 2 шт.; 9. Дифракционные решетки – 6 шт; 10. Экран с лазером – 1 шт.; 11. Микроскопы с набором объективов и окуляров; 12. Термопары с нагревателем; 13. Магазин сопротивлений;	Приспособлен

				14. Сурьма-цезиевый вакуумный фотоэлемент – 1 шт.; 15. Гальванометры – 4 шт.; 16. Батарея элементов – 2 шт.; 17. Амперметры постоянного тока – 5 шт.; 18. Амперметры переменного тока – 10 шт.; 19. Вольтметры постоянного тока – 4 шт.; 20. Вольтметры переменного тока; 21. Потенциометры – 2 шт.; 22. Источники постоянного тока – 3 шт.; 23. Физические маятники; 24. Звуковые генераторы – 2 шт.; 25. Реостаты – 8 шт.; 27. Генераторы частот.	
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Основы философии	Аудитория АФ-4 (4.4.04)	Учебные столы, доска аудиторная	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	История	Аудитория АФ-4 (4.4.04)	Учебные столы, доска аудиторная	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Иностранный язык	Лингофонный кабинет	12 рабочих мест	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Русский язык и культура речи	Аудитория АФ-4 (4.4.04)	Учебные столы, доска аудиторная	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного	Физическая культура	Спортивный комплекс	Специализированные залы, оснащенные всем комплексом спортивных снарядов	Приспособлен

	транспорта				
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Математика	Аудитория АФ-4 (4.4.04) Аудитория АФ-1 (4.2.09)	Учебные столы, доска Интерактивная доска Комплект инструментов классных Линейка классная 1 м. Модель-апликация "Числовая прямая" Набор геометрических тел демонстрационный Набор прозрачных геометрических тел с сечениями (разборный) Набор цифр, букв, знаков с магнитным креплением (ламинированный) Комплект инструментов классных с магнитными держателями Лабораторный набор для изготовления моделей по математике Набор "Тела геометрические"	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Информатика	Аудитория АФ-4 (4.4.04) Компьютерный класс (7.1.2)	Учебные столы, доска аудиторная 1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Экологическая безопасность автомобильного транспорта	Аудитория АФ-3 (4.4.13) Лаборатория агроэкологии (1.2.14)	Стол, доска аудиторная аспираторы для контроля воздуха рабочей зоны (Бриз-1, Бриз-2, АМ-0059), аспираторы для отбора проб атмосферного воздуха (АВА-1, АВА-3), аспираторы для контроля промышленных выбросов (АПВ-4), пробоотборное устройство биологического аэрозоля (ПУ-1Б), метеорологическая аппаратура, фильтры аналитические аэрозольные АФА, химпоглатители, индикаторные трубки, пробоотборные зонды, трубки ПИТО и НИИОГАЗ, барометры, психрометры,	Приспособлен

				анаэроостат АЭ-01, газогенерирующие пакеты «Анаэрогаз», «Кампилогаз»	
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Инженерная графика	Аудитория АФ-4 (4.4.04) Лаборатория инженерной графики (4.3.09)	Учебные столы, доска Демонстрационные комплексы "Инграф" УП-629 Демонстрационный комплекс «Инграф-МАШ» УП-631 Демонстрационный комплекс «Инграф-мультимедиа-МАШ» Демонстрационные комплексы «Инженерная графика. Начертательная геометрия» УП-57 Демонстрационные комплексы «Инженерная графика. Начертательная геометрия» Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике УП-58 Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике Специализированное программное обеспечение: CAD/CAM система ADEM УП-60 Специализированное программное обеспечение Учебные комплекты УП-692 Учебный комплект «Инженерная графика 1. Гидрозамок» УП-693 Учебный комплект «Инженерная графика 2. Обратный клапан» УП-694 Учебный комплект «Инженерная графика 3. Соединение шестерни и вала» Электронный учебник "Инженерная графика и начертательная геометрия" с альбомом заданий для выполнения сборочных чертежей УП-59 Электронный учебник «Инженерная графика и начертательная геометрия»	Приспособлен

23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техническая механика	Аудитория АФ-3 (4.4.13) Лаборатория теоретической механики (4.4.11)	<p>Учебные столы, доска</p> <p><b>Лабораторный комплекс:</b></p> <p>1. Автоматизированный лабораторный комплекс по теоретической механике ТМЛ-М</p> <p>Установка для изучения свободных колебаний маятника ТМЛ-01М</p> <p>Установка для изучения качения тел одинаковой массы с разными моментами инерции ТМЛ-03М</p> <p>Установка для изучения гироскопических давлений ТМЛ-04М (2шт.)</p> <p>Установка для изучения закона сохранения кинетического момента ТМЛ-05М</p> <p>Установка для изучения динамических реакций ТМЛ-06М</p> <p>Установка для изучения вынужденных колебаний с инерционным возмущением ТМЛ-07М (2шт.)</p> <p>Установка для изучения вынужденных колебаний системы с одной степенью свободы ТМЛ-08М (2шт.)</p> <p>Установка «Гироскоп» ТМЛ-09М</p> <p>2. Комплект лабораторных установок Р.</p> <p>Установка для изучения центробежных сил Р2799</p> <p>Установка для изучения крутильных колебаний Р1901</p> <p>Комплекты демонстрационного оборудования «Динамика» ТМд и «Кинематика» ТМк</p> <p>Устройство для запуска гироскопов ТМд-01М (для ТМд-02М, ТМд-03М, ТМд-05М)</p>	Приспособлен
----------	---	----------------------	--	---	--------------



				<p>Гироскоп двухстепенной ТМд-02М  Прибор «Резонатор Фрама»ТМд-03М  Установка «Центр удара»ТМд-04М  Гироскоп с тремя степенями свободы ТМд-05М  Установка для определения коэффициента трения.  Макеты механизмов;  Модель теребильного аппарата КСТ-3;  Весы пружинные;  Установка для определения прогибов при косом изгибе ТМт13 М</p>	
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Электротехника и электрика	<p>Аудитория АФ-2 (4.4.03)  Лаборатория электротехники (7.4.11)</p>	<p>Основы аналоговой электроники ОАЭ1-С-Р (Стендовое исполнение, ручная версия)  Основы цифровой техники  УТ-09 Основы цифровой техники ОЦТ1-Н-Р (настольное исполнение, ручная версия)  Основы электроники  УТ-123 Основы электроники ОЭ1-Н-Р (Настольное исполнение, ручная версия)  Теоретические основы электротехники  УТ-07 Теоретические основы электротехники ТОЭ3-С-К (Стендовое исполнение, компьютеризированная версия)  Теория электрических цепей и основы электроники  УТ-12.1 Теория электрических цепей и основы электроники ТЭЦОЭ2-С-Р (Стендовое исполнение, ручная версия)  Физические основы электроники  УТ-124 Физические основы электроники ФОЭ1-Н-Р (Настольное исполнение, ручная версия)  Электрические и магнитные цепи  УТ-122.2 Электрические и магнитные цепи ЭМЦ1-С-К (Стендовое исполнение,</p>	Приспособлен

				<p>компьютеризованная версия)  Электрические цепи и основы электроники УТ-16 Электрические цепи и основы электроники ЭЦОЭ1-Н-Р (Настольное исполнение, ручная версия)  УТ-189 Электротехника и основы электроники ЭОЭ4-Н-Р (Настольное исполнение, ручная версия)  УТ-189.3 Электротехника и основы электроники ЭОЭ4-С-К (Стендовое исполнение, компьютеризованная версия)</p>	
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Материаловедение	Лаборатория материаловедения (5.2.21)	<p>Микроскопы МИМ-8, МИМ-6, твердомеры ТК-2М, ТП-3144, милливольтметры ВЗ-55, электромуфельные печи ПМ-8К, ПМ10;  Лаборатория сварки: сварочный преобразователь ПСГ-500, сварочный выпрямитель Дуга -408М (2 шт.), балластный реостат РБ-302У2 (2 шт.), балластный реостат РБ-302ИУ2 (2 шт.), комплект для газовой сварки, агрегат для аргонной сварки УПС-301, настольно-сверлильный станок НС-12  <b>Лаборатория сварки:</b> сварочный преобразователь ПСГ-500, сварочный выпрямитель Дуга -408М (2 шт.), балластный реостат РБ-302У2 (2 шт.), балластный реостат РБ-302ИУ2 (2 шт.), комплект для газовой сварки, агрегат для аргонной сварки УПС-301, настольно-сверлильный станок НС-12.  <b>Лаборатория резания металлов:</b> токарно-винторезные станки 1А63 (2 шт.), токарно-винторезные станки ТВ-4, алмазно-заточной станок ЗА-64Д,</p>	Приспособлен

				настошно-сверлильный станок НС-12А, поперечно-строгальный станок 7Б-35, плоскошлифовальный станок 3Г-71, вертикально-сверлильный станок МП-6, универсальная делительная головка УДГ-5012, круглошлифовальный станок 3Б-153, универсальный заточной станок 3в642.	
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория АФ-3 (4.4.13) Лаборатория метрологии (5.2.13)	Учебные столы, доска Микрометры МК25-2, штангенциркули ШЦ-I-150, микроскопы МБИ-1, калибры-пробки, калибры-скобы.	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Правила безопасности дорожного движения	Класс БДД (5.2.07)	1. Персональные компьютеры – 5 шт. 2. Диапроектор ЛЭТИ-60 – 1 шт. 3. Электрифицированный стенд для имитации дорожных ситуаций 4. Экзаменационный аппарат Вятка-20 – 1 шт. 5. Автомобильный тренажер АТ4П-1 – 2 шт.	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Аудитория 5.1.03	Учебные столы, доска аудиторная	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Охрана труда	Аудитория АФ-2 (4.4.03) Лаборатория безопасности жизнедеятельности (4.4.08)	Учебные столы, доска Индикаторные трубки ТИ-ИК-К; Устройство для отбора воздуха Аспиратор «АМ-0059», «НП-3М»; Ёмкость полиэтиленовая ЕПГ; Устройство для отбора проб воды ПЭ-1110, ПЭ1220; Зонд пробоотборный «ЗП-ГХК»;	Приспособлен

				<p>Портативные комплекты для химического анализа «НКВ», «СЛКВ», «ВЭХЛ»;  Средства санитарно-пищевого анализа «СПЭЛ»;  Лабораторный стенд «Электробезопасность» БЖ-6 /01М, БЖ-6 /02;  Измеритель шума и вибрации ВШ ВООЗ МЗ</p>	
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. персональные компьютеры;</li> <li>2. мультимедийный проектор;</li> <li>3. интерактивная доска.</li> </ol>	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Автомобильные эксплуатационные материалы	Лаборатория топлива и смазочных материалов (5.2.08)	<p>центрифуга ОПН-8, портативный рН-метр HI 83141 HANNA Instruments, штатив для перемешивающих устройств ES-2720, спектрофотометр УФ диапазона ПЭ-5400УФ,  центрифуга Elmi CM-6M, гигрометры ВИТ-1 и ВИТ-2, спектрофотометр ПЭ-5300, аквадистиллятор ДЭ-4, бинокулярный учебный микроскоп XSP-104, лабораторная посуда, тест-наборы к колориметрам , индикаторные трубки Октанометр SX-100К; Анализатор качества нефтепродуктов SX-300</p>	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Автомобильные перевозки	Аудитория АФ-5 (4.4.12) Класс БДД (5.2.07)	<p>Столы, доска аудиторная</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Персональные компьютеры – 5 шт.</li> <li>2. Диапроектор ЛЭТИ-60 – 1 шт.</li> <li>3. Электрифицированный стенд для имитации дорожных ситуаций</li> </ol>	Приспособлен

				4. Экзаменационный аппарат Вятка-20 – 1 шт. 5. Автомобильный тренажер АТ4П-1 – 2 шт.	
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория АФ-2 (4.4.03) Лаборатория безопасности жизнедеятельности и (4.4.08)	Учебные столы, доска Индикаторные трубки ТИ-ИК-К; Устройство для отбора воздуха Аспиратор «АМ-0059»,» «НП-3М»; Ёмкость полиэтиленовая ЕПГ; Устройство для отбора проб воды ПЭ-1110, ПЭ1220; Зонд пробоотборный «ЗП-ГХК»; Портативные комплекты для химического анализа «НКВ», «СЛКВ», «ВЭХЛ»; Средства санитарно-пищевого анализа «СПЭЛ»; Лабораторный стенд «Электробезопасность» БЖ-6 /01М, БЖ-6 /02; Измеритель шума и вибрации ВШ ВООЗ МЗ	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Устройство автомобилей	Лаборатория автомобилей (5.1.09)	1. Двухстоечный электромеханический подъемник для легковых автомобилей – 1 шт. 2. Электрифицированный макет шасси грузового автомобиля – 1 шт. 3. Автомобиль АЗЛК-2141 – 1 шт. 4. Автомобиль УАЗ-469 – 1 шт. 5. Автомобиль ГАЗ-52 – 1 шт. 6. Автомобиль ЗИЛ-ММЗ-4502 – 1 шт. 7. Автомобиль ЗИЛ-131 – 1 шт.	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт	Техническое обслуживание	Лаборатория ремонта базисных	вертикально-расточные станки - 2Б78ПН, 2Е78Л, 278, два вертикально -	Приспособлен

	автомобильного транспорта	и ремонт автотранспорта	деталей (5.1.04)	<p>хонинговальной станка – 3Б833,3К833, балансировочный станок – БМУ-4, вертикально-сверлильный станок 2Г125, фрезерный станок – 676П, заточной станок СЗ-150.</p> <p>Лаборатория ремонта и регулировки приборов системы питания и смазки двигателей:</p> <p>стенд для регулировки топливных аппаратов КИ-921М, стенд для испытания масляных насосов КИ-4815М, установку для регулировки и испытания форсунок КИ-3333, установки для испытания плунжерных пар ДД-2115, установка для испытания нагнетательного клапана и узлов топливного аппарата, мотор-тестер КИ-5524.</p> <p>Лаборатория ремонта и регулировки электрооборудования:</p> <p>стенд для испытания и регулировок автотранспортного электрооборудования КИ-968.</p> <p>Компьютерный класс: Компьютеры- 10 шт.</p>	
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Компьютерная диагностика двигателей	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Персональные компьютеры – 10 шт.</li> <li>2. Мультимедийный проектор</li> <li>3. Интерактивная доска</li> </ol>	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Основы транспортной логистики	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Персональные компьютеры – 10 шт.</li> <li>4. Мультимедийный проектор</li> <li>3. Интерактивная доска</li> </ol>	Приспособлен
23.02.01	Техническое	Проектирован	Аудитория АФ-1	Столы, доска, мультимедийный проектор;	Приспособлен

	обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ие автотранспортных предприятий	(4.2.09) Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	Компьютеры, интерактивная доска	
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Управление коллективом исполнителей	Аудитория АФ-5 (4.4.12)с	Стол, доска аудиторная	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Технология ремонта автомобилей	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	1. Персональные компьютеры – 10 шт. 2. Мультимедийный проектор 3. Интерактивная доска 4. Аппарат сварочный TELWIN BIMAX – 1 шт. 5. Компрессор FINI SF-2500-50L-2M – 1 шт. 6. Установка маслосборная на 90 л – 1 шт. 7. Аппарат высокого давления К-3,75 – 1 шт. 8. Шлифовальная машина ленточная АВГ 413205 – 1 шт. 9. Аппарат для зарядки аккумуляторных батарей – 1 шт. 10 Автоматическая станция для заправки конденсаторов – 1 шт.	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Учебная практика: практика	Лаборатория ТЭА (5.1.19) Филиалы кафедры на ООО «Технолайн» и ООО «Владикавказский автоцентр КаМАЗ»	1. Двигатель автомобиля ВАЗ-2106 – 2 шт. 2. Газоанализатор «Автотест СО-СН-Д-Т» - 1 шт. 3. Прибор для регулировки фар «ОП» 4. Универсальный компрессометр СТ-1351 – 2 шт. 5. Ареометр универсальный АЭТ – 2 шт. 6. Мультиметр автомобильный АДД-51 7. Диагностический сканер-тест ДСТ-2М 8. Шиномонтажный стенд U-200/UN 9. Аппарат для зарядки аккумуляторных батарей – 1 шт.	Приспособлен

				Специализированное оборудование филиалов кафедры	
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Производственная практика: практика по профилю специальности	Транспортные предприятия РСО-Алания, в т.ч. АТП и автосервисы	Специализированное оборудование предприятий автомобильного транспорта РСО-А	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Преддипломная практика	Транспортные предприятия РСО-Алания, в т.ч. АТП и автосервисы	Специализированное оборудование предприятий автомобильного транспорта РСО-А	Приспособлен
23.02.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Государственная итоговая аттестация	Аудитория АФ-5 (4.4.12)с	Стол, доска аудиторная	Приспособлен