

**Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий**

**23.03.01 Технология транспортных процессов**

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
23.03.01	Технология транспортных процессов Направленность: Организация и безопасность движения	История	Аудитория АФ-4 (4.4.04)	Учебные столы, доска аудиторная	Приспособлены
		Философия	Аудитория АФ-4 (4.4.04)	Учебные столы, доска аудиторная	Приспособлены
		Иностранный язык	Лингофонный кабинет	12 рабочих мест	Приспособлены
		Экономическая теория	Аудитория АФ-3 (4.4.13)	Учебные столы, доска	Приспособлены
		Экономика отрасли	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлены
		Транспортное право	Аудитория АФ-4 (4.4.04)	Учебные столы, доска аудиторная	Приспособлены
		Культурология	Аудитория АФ-4 (4.4.04)	Учебные столы, доска аудиторная	Приспособлены
		Русский язык и культура речи	Аудитория АФ-4 (4.4.04)	Учебные столы, доска аудиторная	Приспособлены
		Менеджмент	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска	Приспособлены
		Маркетинг	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлены
		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-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"	Приспособлены

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
		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.	Приспособлены
		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; 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.	Приспособлены
		Химия	Аудитория АФ-4 (4.4.04) Лаборатория химии	Учебные столы, доска Мультимедиа проектор; компьютер;	Приспособлены

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
			(8.5.11)	<p>pH –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; сталлагмометр; вискозиметр; секундомер; ареометры; миллиметровая бумага; фарфоровая ступка; разновесы; справочные таблицы физико-химических величин; таблица интегралов; диаграммы состояния воды и CO<sub>2</sub>; Периодическая система Менделеева; лиотропный ряд; таблица растворимости</p>	
		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),	Приспособлены

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
				<p>аспираторы для контроля промышленных выбросов (АПВ-4),          пробоотборное устройство биологического аэрозоля (ПУ-1Б),          метеорологическая аппаратура,          фильтры аналитические аэрозольные АФА,          химоглатители, индикаторные трубки,          пробоотборные зонды, трубки ПИТО и НИИО-ГАЗ,          барометры, психрометры,          анаэрометр АЭ-01, газогенерирующие пакеты «Анаэрогаз», «Кампилогаз»</p>	
		Теоретическая механика	Аудитория АФ-3 (4.4.13) Лаборатория теоретической механики (4.4.11)	<p>Учебные столы, доска  <b>Лабораторный комплекс:</b>          1. Автоматизированный лабораторный комплекс по теоретической механике ТМЛ-М          Установка для изучения свободных колебаний маятника ТМЛ-01М          Установка для изучения качения тел одинаковой массы с разными моментами инерции ТМЛ-03М          Установка для изучения гироскопических давлений ТМЛ-04М (2шт.)          Установка для изучения закона сохранения кинетического момента ТМЛ-05М          Установка для изучения динамических реакций ТМЛ-06М          Установка для изучения вынужденных колебаний с инерционным возмущением ТМЛ-07М (2шт.)          Установка для изучения вынужденных колебаний системы с одной степенью свободы ТМЛ-08М (2шт.)          Установка «Гироскоп» ТМЛ-09М</p>	Приспособлены

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
				<p>2. Комплект лабораторных установок Р.  Установка для изучения центробежных сил Р2799  Установка для изучения крутильных колебаний Р1901  Комплекты демонстрационного оборудования «Динамика» ТМд и «Кинематика» ТМк  Устройство для запуска гироскопов ТМд-01М (для ТМд-02М, ТМд-03М, ТМд-05М)  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 ТМг13 М</p>	
		Начертательная геометрия	Аудитория АФ-4 (4.4.04) Лаборатория начертательной геометрии (4.3.10)	<p>Учебные столы, доска  Проектор  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  Электронный учебник "Инженерная графика и начертательная геометрия" с альбомом заданий</p>	Приспособлены

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
				для выполнения сборочных чертежей УП-59 Электронный учебник «Инженерная графика и начертательная геометрия»	
		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»	Приспособлены
		Прикладная механика	Аудитория АФ-5 (4.4.12) Лаборатория сопромата (4.1.08)	Учебные столы, доска учебная испытательная машина МИ-20УМ Типовые комплекты лабораторного оборудования	Приспособлены

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
				УП-660 Типовой комплект учебного оборудования «Основы сопротивления материалов» ОСМ-8ЛР-09 УП-663 Типовой комплект учебного оборудования «Механические свойства материалов» МСМ УП-654 Учебная универсальная испытательная машина "Механические испытания материалов" МИМ-7ЛР-010 УП-655 Типовой комплект учебного оборудования «Стержни и балки» СМ-СИБ-7ЛР-010 УП-656 Типовой комплект учебного оборудования «Общая устойчивость изгибаемого стержня» УП-657 Типовой комплект учебного оборудования «Устойчивость продольно сжатого стержня» УП-1106 Типовой комплект учебного оборудования «Испытание композитных материалов» ИКМ-010-4ЛР Универсальная испытательная машина; Усилитель ТОПАЗ; Установка для исследования СМ-24; Пресс гидравлический ТСУ-10 Прибор СМ-31;	
		Транспортная логистика	Лаборатория информационных технологий: (4.2.18)	1. Персональные компьютеры – 1 0 шт. 2. Мультимедийный проектор 3. Интерактивная доска	Приспособлены
		Техника транспорта, обслуживание и ремонт	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 бата-	Приспособлены

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
				рей – 1 шт. 10 Автоматическая станция для заправки конденсаторов – 1 шт.	
		Транспортная энергетика	Аудитория АФ-5 (4.4.12) Лаборатория теплотехники (7.3.13)	Учебные столы, доска; комплект учебного оборудования «Автономная автоматизированная система отопления» АСО-03 УП-650 Типовой комплект учебного оборудования «Тепловые процессы в жидкостях» (ТПЖ-010-6ЛР-01) УП-883 Типовой комплект учебного оборудования «Тепловые процессы в газах» (ТПГ-010-5ЛР-01) УТ-652 Стенд «Техническая термогазодинамика» ТТГД-011-05ЛР-01 УТ-653 Стенд «Термодинамические циклы поршневых машин» ТЦПМ-011-05ЛР-01 УП-855 Лабораторный комплекс "Теплопередача" ТПК-010-6ЛР-01 УП-815 Типовой комплект учебного оборудования «Тепловые и гидравлические характеристики приборов отопления» ТГХПТО-9ЛР-010 УТ-656 Типовой комплект учебного оборудования «Теплоснабжение и отопительные приборы» ТСОП-СТ-13ЛР-10 УТ-657 Стенд - тренажер "Тепловой насос с использованием геотермальной низкопотенциальной	Приспособлены
		Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Лаборатория материаловедения (5.2.21)	Микроскопы МИМ-8, МИМ-6, твердомеры ТК-2М, ТП-3144, милливольтметры ВЗ-55, электромuffleльные 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 аргон-	Приспособлены

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
				<p>ной сварки УПС-301, настольно- сверлильный станок НС-12</p> <p><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.</p> <p><b>Лаборатория резания металлов:</b> токарно-винторезные станки 1А63 (2 шт.), токарно-винторезные станки ТВ-4, алмазно-заточной станок ЗА-64Д, настольно-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 ЗБ-153, универсальный заточной станок Зв642.</p>	
		Общая электротехника и электроника	Аудитория АФ-2 (4.4.03) Лаборатория электротехники (7.4.11)	<p>Основы аналоговой электроники ОАЭ1-С-Р (Стендовое исполнение, ручная версия)</p> <p>Основы цифровой техники УТ-09 Основы цифровой техники ОЦТ1-Н-Р (настольное исполнение, ручная версия)</p> <p>Основы электроники УТ-123 Основы электроники ОЭ1-Н-Р (Настольное исполнение, ручная версия)</p> <p>Теоретические основы электротехники УТ-07 Теоретические основы электротехники ТОЭ3-С-К (Стендовое исполнение, компьютеризированная версия)</p> <p>Теория электрических цепей и основы электроники УТ-12.1 Теория электрических цепей и основы электроники ТЭЦОЭ2-С-Р (Стендовое исполнение, ручная версия)</p>	Приспособлены

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
				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, 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)	
		Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория АФ-3 (4.4.13) Лаборатория метрологии (5.2.13)	Учебные столы, доска Микрометры МК25-2, штангенциркули ШЦ-1-150, микроскопы МБИ-1, калибры-пробки, калибры-скобы.	Приспособлены
		Безопасность жизнедеятельности	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»; 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 М3	Приспособлены

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
		Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлены
		Общий курс транспорта	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлены
		Информационные технологии на транспорте	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлены
		Развитие и современное состояние работ по организации дорожного движения	Лаборатория безопасности дорожного движения (5.2.07)	1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлены
		Транспортное планирование	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлены
		Организационно-производственные структуры автотранспорта	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлены
		Основы работоспособности технических систем	Лаборатория ремонта базисных деталей (5.1.04)	вертикально-расточные станки - 2Б78ПН, 2Е78Л, 278, два вертикально - хонинговальных станка – 3Б833, 3К833, балансировочный станок – БМУ-4, вертикально-сверлильный станок 2Г125, фрезерный станок – 676П, заточной станок СЗ-150. Лаборатория ремонта и регулировки приборов системы питания и смазки двигателей: стенд для регулировки топливных аппаратов КИ-921М, стенд для испытания масляных насосов КИ-4815М, установку для регулировки и испытания форсунок КИ-3333, установку для испытания плунжерных пар ДД-2115, установка для испытания нагнетательного клапана и узлов топливного аппарата, мотор-тестер КИ-5524. Лаборатория ремонта и регулировки электро-	Приспособлены

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
				оборудования: стенд для испытания и регулировок автотранспортного электрооборудования КИ-968. Компьютерный класс: Компьютеры- 10 шт.	
		Организация дорожного движения	Лаборатория безопасности дорожного движения (5.2.07)	1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлены
		Технические средства организации дорожного движения	Лаборатория технических средств организации дорожного движения (5.2.14)	Столы, доска, мультимедийный проектор	Приспособлены
		Физическая культура	Спортивный комплекс	Специализированные залы, оснащенные всем комплексом спортивных снарядов	Приспособлены
		Экспертиза ДТП	Лаборатория безопасности дорожного движения (5.2.07)	1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлены
		Методология подготовки водителей	Лаборатория безопасности дорожного движения (5.2.07)	1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлены
		Вычислительная техника и сети в отрасли	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлены
		Служба ГИБДД	Лаборатория безопасности дорожного движения (5.2.07)	1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлены
		Основы теории надежности	Лаборатория ремонта базисных деталей (5.1.04):	Вертикально-расточные станки - 2Б78ПН, 2Е78Л, 278, два вертикально - хонинговальных станка – 3Б833, 3К833, балансировочный станок – БМУ-4, вертикально-сверлильный станок 2Г125, фрезерный станок – 676П, заточной станок СЗ-150. Лаборатория ремонта двигателей: линия разборки и сборки двигателей (Тельфер электрический ТЭ 100 г/п 1 т, стенд для разбор-	Приспособлены

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
				ки и сборки двигателей P500E (5 шт.) ванны для мойки деталей (2 шт.), участок комплектовки узлов. Стенд для наплавки под слоем флюса УД-209, Установка для вибродуговой наплавки. Настольно сверлильный станок HC12A.	
			Лаборатория ремонта двигателей (5.1.18)	линия разборки и сборки двигателей (Тельфер электрический ТЭ 100 г/п 1 т, стенд для разборки и сборки двигателей P500E (5 шт.) ванны для мойки деталей (2 шт.), участок комплектовки узлов. Стенд для наплавки под слоем флюса УД-209, Установка для вибродуговой наплавки. Настольно сверлильный станок HC12A.	Приспособлены
			Лаборатория элементов системы питания и смазки двигателей (5.2.15)	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. Лаборатория ремонта и регулировки электрооборудования: стенд для испытания и регулировок автотранспортного электрооборудования КИ-968. Компьютерный класс: Компьютеры- 10 шт.	Приспособлены
		Пути сообщения, технологические сооружения	Аудитория АФ-1 (4.2.09) Лаборатория безопасности дорожного движения (5.2.07)	Столы, доска, мультимедийный проектор; Компьютеры, интерактивная доска	Приспособлены
		Транспортная психология	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	1. Персональные компьютеры – 10 шт. 2. Мультимедийный проектор 3. Интерактивная доска	Приспособлены
		Моделирование транспортных процессов	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	3. Персональные компьютеры – 10 шт. 4. Мультимедийный проектор 3. Интерактивная доска	Приспособлены
		Методы организации научного	Лаборатория информа-	5. Персональные компьютеры – 10 шт.	Приспособлены

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
		эксперимента	ционных технологий (4.2.18)	6. Мультимедийный проектор 3. Интерактивная доска	
		Экология автотранспортных предприятий	Аудитория АФ-3 (4.4.13) Лаборатория агроэкологии (1.2.14)	Столы, 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 НИИО-ГАЗ, барометры, психрометры, анаэрометр АЭ-01, газогенерирующие пакеты «Анаэрогаз», «Кампилогаз»	Приспособлены
		Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Лаборатория безопасности дорожного движения (5.2.07)	1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлены
		Экономическая оценка деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения	Аудитория АФ-1 (4.2.09) Лаборатория безопасности дорожного движения (5.2.07)	Столы, доска, мультимедийный проектор; Компьютеры, интерактивная доска	Приспособлены
		Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц	Аудитория АФ-5 (4.4.12)	Столы, доска аудиторная	Приспособлены
		Проектирование схем организации дорожного движения	Аудитория АФ-1 (4.2.09) Лаборатория безопасности дорожного движения (5.2.07)	Столы, доска, мультимедийный проектор; Компьютеры, интерактивная доска	Приспособлены
		Экологические проблемы ав-	Аудитория АФ-3 (4.4.13)	Столы, доска аудиторная	Приспособлены

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
		томобильного транспорта	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 НИИО-ГАЗ, барометры, психрометры, анаэрометр АЭ-01, газогенерирующие пакеты «Анаэрогаз», «Кампилогаз»	
		Элективные курсы по физической культуре	Спортивный комплекс	Специализированные залы, оснащенные всем комплексом спортивных снарядов	Приспособлены
		Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	Аудитория АФ-4 (4.4.04)	Стол, доска аудиторная	Приспособлены
		Методы стажировки и повышения квалификации водителей	Аудитория АФ-1 (4.2.09) Лаборатория безопасности дорожного движения (5.2.07)	Стол, доска, мультимедийный проектор; Компьютеры, интерактивная доска	Приспособлены
		Компьютерная графика	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлены
		Безопасность автотранспортных средств	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.	Приспособлены

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
		Компьютерное моделирование	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	1. Персональные компьютеры – 10 шт. 2. Мультимедийный проектор 3. Интерактивная доска	Приспособлены
		Информационные системы	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	1. персональные компьютеры; 2. мультимедийный проектор; 3. интерактивная доска.	Приспособлены
		Правила 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.	Приспособлены
		Введение в профессию	Аудитория АФ-1 (4.2.09)	Столы, доска, мультимедийный проектор	Приспособлены
		Основы логистики	Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	3. Персональные компьютеры – 10 шт. 4. Мультимедийный проектор 3. Интерактивная доска	Приспособлены
		Управление техническими системами	Аудитория АФ-5 (4.4.12)с	Столы, доска аудиторная	Приспособлены
		Управление автомобилем	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.	Приспособлены
		Транспортная инфраструктура	Аудитория АФ-1 (4.2.09) Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	Столы, доска, мультимедийный проектор; Компьютеры, интерактивная доска	Приспособлены
		Управление качеством технического сервиса	Лаборатория ТЭА (5.1.19)	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.	Приспособлены

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
				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.	
		Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской работы	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. Специализированное оборудование филиалов кафедры	Приспособлены
		Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Транспортные предприятия РСО-Алания, в т.ч. АТП и автосервисы	Специализированное оборудование предприятий автомобильного транспорта РСО-А	Приспособлены
		Технологическая практика	Транспортные предприятия РСО-Алания, в т.ч. АТП и автосервисы	Специализированное оборудование предприятий автомобильного транспорта РСО-А	Приспособлены
		Преддипломная практика	Транспортные предприятия РСО-Алания, в т.ч. АТП и автосервисы	Специализированное оборудование предприятий автомобильного транспорта РСО-А	Приспособлены
		Система организации и управления безопасностью дорожного движения в Российской Федерации	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.	Приспособлены

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
				5. Автомобильный тренажер АТ4П-1 – 2 шт.	
		Устойчивость движения колесных машин	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.	Приспособлены
		Государственное регулирование автотранспортной деятельности	Аудитория АФ-1 (4.2.09) Лаборатория информационных технологий (4.2.18)	Столы, доска, мультимедийный проектор; Компьютеры, интерактивная доска	Приспособлены