

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта

№п/п	Уровень, ступень, вид образовательной программы (основная, дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (месторасположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 23.02.03 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА»			
ОП. 00 ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
ОП.1	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики : Интерактивная доска; Проектор, Компьютеры-9 шт; Методические указания к практическим занятиям, Методические указания к самостоятельной работе; Раздаточный материал; Модели передач; Электронные пособия для выполнения расчетно-графических работ, для решения задач Программное обеспечение: Interwrite Workspace, Консультант Плюс Модели геотел, Модели деталей, Плакаты, Раздаточный материал	Г.Барнаул, Водопроводная 87 Корп. А каб. 43, 71
ОП.02	Техническая механика	Кабинет: технической механики Стенды:Методические указания к практическим занятиям, Методические указания к самостоятельной работе; Раздаточный материал; Модели передач; Электронные пособия для выполнения расчетно-графических работ, для решения задач, Копьютер-1шт.	Водопроводная 87 Корп. А каб. 79.
ОП. 03	Электротехники и электроника	Лаборатория: Электротехники и электроники : Комплект плакатов, Лабораторное оборудование : Стенды для изучения нагрузки трехфазных сетей Пускорегулирующая аппаратура Светильники промышленного	Водопроводная 87 Корп. А каб. 16

		назначения. Нагревательные элементы – ТЭНы. Методические указания к практическим занятиям, Методические указания к самостоятельной работе;	
ОП.04	Материаловедение	Лаборатория : Материаловедение ; Мультимедиа установка, диски электронных плакатов-2. Макет (маятниковый копёр) Макет (микроскоп) Макет (прибор твердомер полуавтомат) Диaproектор, компьютер, Графопроектор (кодоскоп)	Г.Барнаул, Водопроводная 87 Корп. А каб. 35
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	лаборатория: Метрологии, стандартизации и сертификации. Мультимедиа установка, диски электронных плакатов-2. Макет (маятниковый копёр) Макет (микроскоп) Макет (прибор твердомер полуавтомат) Диaproектор, компьютер, Графопроектор (кодоскоп) Стенды, Макет (маятниковый копёр) Макет (микроскоп) Макет (прибор твердомер полуавтомат)	Корп. А каб. 32
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Кабинет: Правил безопасности дорожного движения Компьютер – 5шт., диапроектор, стенды, плакатница с электроприводом, тренажер для водителя, учебно-методическая и справочная литература, учебно-методическая литература (Экзаменационные билеты по категориям «А», «В», «С», Аудио, видеоматериалы по ПДД, Экспертизе ДТП. тренажер, тренажер/контр. машин/ тренажер ПДД, тренажер ПДД-1, тренажер ПДД-3, экзаменатор Вятка Автотренажер, Тренажерный класс Автотренажер -1шт Экзаменационная машина – 10 шт. Центр экзаменатора – 1 шт. Тренажер проведения СЛР (Сердечно-легочной реанимации) электрофицированный – 1шт. Комплект плакатов Автомобиля ВАЗ	Корп. А каб. 76, 77,33
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Нет в перечне	
ОП.08	Охрана труда	Кабинет: Безопасности	Корп. А каб. 27-Б,

		жизнедеятельности и охраны труда; Компьютер, КОС по темам, Видео материалы по темам.	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет: Безопасности жизнедеятельности и охраны труда; Макет автомата Калашникова, войсковой ДП-5, войсковой ВПХР, респираторы, противогазы	Корп. А каб. 66,
ПМ. 00 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ			
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Кабинет: Устройство автомобилей Стенды: двигателя с трансмиссией авт. ВАЗ -2101; Кривошипно-шатунный механизм -3 шт; Газораспределительный механизм -2 шт, система охлаждения -4 шт, смазочная система -3 шт, система питания -3 шт, задняя и передняя подвеска- 1, передняя подвеска - Рулевое управление -1, рулевое управление -1, тормозная система -5. Набор плакатов 100. Телевизор, видеомагнитофон, компьютер, принтер. Лаборатория: Двигателей внутреннего сгорания. Стенд двигателя КАмаЗ-740.13.260 Двигатель «Крайслер» Стенд двигателя ЗИЛ-4314.10 Стенд двигателя М-412 Стенд двигателя ЯМЗ-236 Гидромеханическая передача (ГМП) авт. ЛИАЗ-677 КПП авт. ЗИЛ-4314.10; КАмаЗ-5320; МАЗ-5335. Передний управляемый мост авт. ГАЗ-3307. Передний управляемый мост авт. КАмаЗ-5320. Промежуточный мост авт. КАмаЗ. Рабочее место: «Кривошипно-шатунный механизм» Рабочее место: «Система охлаждения» Рабочее место: «Система смазки» Рабочее место: «Система питания карбюраторного ДВС» Рабочее место: «Система питания дизельного ДВС» Набор планшетов по механизмам	Корп. А каб. 27, 80

		<p>автомобиля Набор макетов по механизмам автомобиля. Аудио, видеоматериалы: Общее устройство автомобиля; Устройство агрегатов трансмиссии. Лаборатория: Электрооборудования автомобилей</p> <p>Лаборатория: Автомобильных эксплуатационных материалов.</p>	
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	<p>Кабинет: Технического обслуживания и ремонта автомобилей. Стенды:</p> <p>«Техническое обслуживание регуляторов напряжения»; «Техническое обслуживание аккумуляторных батарей», с приборами: ЛЭ-107 (нагрузочная вилка), денсиметр, термометр, трубка уровня; «Контрольно-измерительные приборы, инструменты для выполнения разборочно-сборочных работ при ремонте двигателя» «система питания с распределенным впрыском топлива»; «Поэлементное диагностирование стартера и генератора»; «Для проверки стартеров в режиме холостого хода и полного торможения»; «Безопасности при лабораторных работах по техническому обслуживанию автомобилей»; «Оформления курсового проекта»; «Схема производственного процесса АТП»; «Система тормозов с пневмоприводом»; «Система питания карбюраторного двигателя грузового автомобиля»; «Система питания легкового автомобиля»;</p> <p>Учебное рабочее место ГАЗ-53. Плакат «Периодичность обслуживания автомобилей»</p> <p>Лаборатория: Технического обслуживания и ремонта автомобилей. Стенд система питания дизельного двигателя»;</p>	Корп. А каб. 37, 40

		<p>Прибор для испытания и регулировки форсунок; Прибор для проверки карбюраторов. Методические рекомендации по выполнению ЛПЗ. Видеофильмы: «Проверка и регулировка тепловых зазоров в ГРМ двигателя КАмаЗ-740»; «Проверка и регулировка тепловых зазоров в ГРМ двигателя ЗМЗ-511»; «Проверка компрессии в цилиндрах двигателя ВАЗ-21083»; «Контрольный осмотр и пробный пуск двигателя»; «Проверка крепления резьбовых соединений двигателя к раме и головке блока цилиндров»; Видеоинструкции по выполнению лабораторной работы «Установка зажигания ЗИЛ», по выполнению ЛПР ГАЗ-53. Видеофильмы по обслуживанию ходовой части автомобиля, по обслуживанию тормозной системы, системы питания дизельного двигателя, систем охлаждения и смазки, техническое обслуживание шин и колес.</p> <p>Лаборатория: Ремонта автомобилей. Компьютер, мерительный инструмента (микрометры, нутромеры), перечень инструкционных карт для ЛПЗ. Видеоматериалы: «Ремонт шин и ГРМ», «Ремонт кузовов».</p>	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей		
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	<p>Кабинет: Технического обслуживания и ремонта автомобилей. Учебное рабочее место ГАЗ-53. Плакат «Периодичность обслуживания автомобилей» Видеофильмы по обслуживанию ходовой части автомобиля, по обслуживанию тормозной системы, системы питания дизельного двигателя, систем охлаждения и смазки, техническое обслуживание шин и колес. Стенды по темам – 15, Раздаточный методический материал по темам.</p> <p>Кабинет: Безопасности жизнедеятельности и охраны труда; Компьютер, КОС по темам, Видео материалы по темам. Нормативные документы по правовому обеспечению</p>	Корп. А каб. 37, 27б,

		транспортной деятельности. Кабинет: Организации транспортно-логистической деятельности. мультимедиа установка, электронная библиотека по темам МДК (курс лекций, практические задания, контрольные задания): Тема: «Маркетинговая деятельность предприятия транспорта». Тема: «Планирование, учет и анализ внутрихозяйственной деятельности предприятия».	
МДК.02.02	Организация предпринимательской деятельности на транспорте	Кабинет: Организации транспортно-логистической деятельности. мультимедиа установка, электронная библиотека по темам МДК (курс лекций, практические задания, контрольные задания): планирование малого бизнеса на транспорте; транспортная логистика; организация перевозок.	Корп. А каб.70.
ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	Мастерская слесарная. Перечень оборудования: Верстаки слесарные; Тиски слесарные; Станки вертикально-сверлильные; Станки точильные; Электродуговая муфельная; Установка ЛЭТИ с экраном. Инструмент. Наглядные пособия: стенды, плакаты, набор технологических карт по видам деталей, Диафильмы и слайды по технологическим процессам.	Корп. А слесарная
МДК.03.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Кабинет и лаборатория по ТО и ТР автомобилей Стенды по темам – 15, прибор для испытания и регулировки форсунок, прибор для проверки карбюраторов. Раздаточный методический материал по темам.	Корп. А каб. 37
МДК.03.03	Подготовка водителей категории «В» и «С»	Кабинет: Правил безопасности дорожного движения. Компьютер – 5шт., диапроектор, стенды, плакатница с электроприводом, тренажер для водителя, учебно-методическая и справочная литература, (Экзаменационные билеты по категориям «А», «В», «С», Аудио, видеоматериалы по ПДД, Экспертизе ДТП. тренажер, тренажер/контр. машин/ тренажер ПДД, тренажер ПДД-1, тренажер ПДД-3, экзаменатор Вятка	Корп. Б каб. 33, 76, 77.