

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 190631.01 АВТОМЕХАНИК			
ОП. 00 ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ			
ОП. 01	Электротехники и электроника	Лаборатория: Электротехники и электроники : Комплект плакатов, Лабораторное оборудование : Стенды для изучения нагрузки трехфазных сетей Пускорегулирующая аппаратура Светильники промышленного назначения. Нагревательные элементы – ТЭНы. Методические указания к практическим занятиям, Методические указания к самостоятельной работе;	Водопроводная 87 Корп. А каб. 16
ОП.02	Охрана труда	Кабинет: Безопасности жизнедеятельности и охраны труда ; Компьютер, КОС по темам, Видео материалы по темам.	Корп. А каб. 27-Б,
ОП.03	Материаловедение	Лаборатория : Материаловедение ; Мультимедиа установка, диски электронных плакатов-2. Макет (маятниковый копёр) Макет (микроскоп) Макет (прибор твердомер полуавтомат) Диапроектор, компьютер, Графопроектор (кодоскоп)	Г.Барнаул, Водопроводная 87 Корп. А каб. 35
ОП.04	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	Слесарное дело и технические измерения	<p>Мастерская слесарная. Перечень оборудования: Верстаки слесарные; Тиски слесарные; Станки вертикально-сверлильные; Станки точильные; Электродпечь муфельная; Установка ЛЭТИ с экраном. Инструмент. Наглядные пособия: стенды, плакаты, набор технологических карт по видам деталей, Диафильмы и слайды по технологическим процессам.</p>	Корп. А слесарная
МДК.01.02	Устройство, 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»; Прибор для испытания и регулировки форсунок; Прибор для проверки</p>	Корп. А каб. 37, 40

		<p>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 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров			
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей категории «В» и «С»	<p>Кабинет: Правил безопасности дорожного движения. Копьютер – 5шт., диапроектор, стенды, плакатница с электроприводом, тренажер для водителя, учебно-методическая и справочная литература, (Экзаменационные билеты по категориям «В», «С»), Аудио, видеоматериалы по ПДД, Экспертизе ДТП. тренажер, тренажер/контр. машин/ тренажер ПДД, тренажер ПДД-1, тренажер ПДД-3, экзаменатор Вятка</p>	Корп. А каб. 33, 76, 77.
ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами			
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Лаборатория технического обслуживания заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов. ?	
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	?	

