

Министерство образования и науки Республики Татарстан
государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
«Нурлатский аграрный техникум»

Согласовано
Генеральный директор
ОАО «Нурлатское АТП»



И.Г.Каримов
«18» 06 2022 г.

Согласовано
Заместитель директора по ТО

Т.Н.Таймуллина
«10» 06 2022 г.

Утверждаю
Директор ГАПОУ «НАТ»



А.А.Граф
«22» 06 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта

для профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рассмотрена на заседании
предметно-цикловой комиссии
профессионального цикла

Протокол № 8

от «8» 09 2022г.

Председатель ПЦК Зайцева

Т.П.Зайцева

СОДЕРЖАНИЕ

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ...

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ.....**

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: «Техническое обслуживание автотранспорта» согласно требованиям нормативно-технической документации и, соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
ПК 2.1	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
ПК 2.4	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ПК 2.5	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

<p>Иметь практический опыт</p>	<p>Приёма автомобиля на техническое обслуживание. Оформления технической документации. Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей, электрических и электронных систем автомобилей, автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов управления автомобилями, автомобильных кузовов. Проверки технического состояния автомобиля в движении (выполнение пробной поездки). Перегона автомобиля в зону технического обслуживания или ремонта и обратно в зону выдачи. Сдачи автомобиля заказчику.</p>
<p>Уметь</p>	<p>Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять сервисную книжку, форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе. Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания автомобильных двигателей в соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок; проверке состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявлению и замене неисправных; проверке состояния автомобильных трансмиссий, выявлению и замене неисправных элементов; проверке состояния ходовой части и механизмов управления автомобилями, выявлению и замене неисправных элементов; проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин. Определять основные свойства материалов по маркам; выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения; использовать эксплуатационные материалы. Пользоваться измерительными приборами. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Управлять автомобилем, выявлять признаки неисправностей автомобиля при его движении. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p>
<p>Знать</p>	<p>Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками. Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей. Основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей. Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. Основные положения электротехники. Устройство и принципы действия электрических машин и оборудования, электрических и электронных систем автомобилей, автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов управления автомобилями, устройства автомобильных кузовов; неисправности и способы их устранения. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами, правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Физические и химические свойства, классификацию, характеристики, области</p>

	<p>применения используемых материалов. Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, психологические основы деятельности водителя, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП</p>
--	--

Личностных результатов программы воспитания:

ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР23, ЛР24

ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.

ЛР 14 Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.

ЛР 15 Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.

ЛР 16 Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.

ЛР 17 Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности.

ЛР 18 Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.

ЛР 19 Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.

ЛР 20 Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.

ЛР 21 Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся.

ЛР 22 Приобретение навыков общения и самоуправления.

ЛР 23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

ЛР 24 Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: **290**, из них:

на освоение МДК- **182** часа

на практики:

учебную- **144** часа

производственную- **180** часов

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля ПМ.02.

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем модуля во взаимодействии с преподавателем, час.				Самостоятельная работа ¹
			Обучение по МДК		Практики		
			Всего	Лабораторных и практических занятий	Учебная	Производственная	
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1 -2.5 ОК 01-10	Раздел 1. Выполнение технического обслуживания автомобилей	138	110	50	144	180	4
ПК 2.1 -2.5 ОК 01-10	Раздел 2. Подготовка водителя автомобиля	192	164	72			4
ПК 2.1 -2.5 ОК 01-10	Учебная практика	144					
ПК 2.1 -2.5 ОК 01-10	Производственная практик, часов	180				180	
	Экзамен по модулю	8					
Всего:		662	274	62	72	36	

¹Примерная тематика самостоятельных работ в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием профессионального модуля

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.02.

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Выполнение технического обслуживания автомобилей		138
МДК. 2. 1 Техническое обслуживание автомобилей		50
Тема 1.1. Организация и регламенты технического обслуживания автомобилей	Содержание	12
	1. Основы технической эксплуатации автомобилей	2
	2. Планово-предупредительная система технического обслуживания автомобилей	2
	3. Содержание и технологии технического обслуживания автомобилей	2
	4. Производственная база технического обслуживания автомобилей	2
	5. Планирование и организация технического обслуживания автомобилей	2
	6. Особенности технического обслуживания и диагностики автомобилей зарубежного производства	2
Тема 1.2. Техническое обслуживание автомобильных двигателей	Содержание	10
	1. Технология регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей	2
	2. Оборудование и материалы технического обслуживания автомобильных двигателей	2
	3. Приёмы выполнения операций технического обслуживания автомобильных двигателей	2
	4. Классификация видов изнашивания и их характеристика.	2
	5. Факторы влияющие на интенсивность изнашивания.	2
	Тематика практических занятий	18
	1. Техническое обслуживание системы смазки автомобильных двигателей	2
	2. Техническое обслуживание газораспределительного механизма автомобильных двигателей	2
	3. Техническое обслуживание систем охлаждения автомобильных двигателей	2
4. Техническое обслуживание систем питания бензиновых автомобильных	2	

	двигателей	2
	5. Техническое обслуживание систем питания газобаллонных автомобильных двигателей	2
	6. Техническое обслуживание систем питания дизельных автомобильных двигателей	2
	7. Техническое обслуживание КШМ	2
	8. Техническое обслуживание систем питания	2
	9. Техническое обслуживание системы смазки автомобильных двигателей	2
Тема 1.3. Техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей	Содержание	18
	1. Технология регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей	2
	2. Оборудование и материалы технического обслуживания электрических и электронных систем автомобилей	2
	3. Приёмы выполнения операций технического обслуживания электрических и электронных систем автомобилей	2
	4. Приёмы выполнения операций технического обслуживания АКБ	2
	5. Приёмы выполнения операций технического обслуживания систем зажигания	2
	6. Приёмы выполнения операций технического обслуживания генератора	2
	7. Приёмы выполнения операций технического обслуживания стартера	2
	8. Приёмы выполнения операций технического обслуживания систем ABS	2
	9. Приёмы выполнения операций технического обслуживания регулировка фар	2
	Тематика практических занятий	18
	1. Техническое обслуживание систем зажигания автомобильных двигателей	2
	2. Техническое обслуживание систем пуска автомобильных двигателей	2
	3. Техническое обслуживание систем освещения и сигнализации автомобилей	2
	4. Техническое обслуживание электронных систем автомобиля	2
	5. Техническое обслуживание А.К.Б.	2
	6. Техническое обслуживание генератора	2
	7. Техническое обслуживание стартера	2
	8. Техническое обслуживание ABS	2
	9. Техническое обслуживание регулировка фар	2
Тема 1.4.	Содержание	8

Техническое обслуживание автомобильных трансмиссий	1. Технология регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных трансмиссий	2
	2. Оборудование технического обслуживания автомобильных трансмиссий	2
	3. Материалы технического обслуживания автомобильных трансмиссий	2
	4. Приёмы выполнения операций технического обслуживания автомобильных трансмиссий	2
	Тематика практических занятий	8
	1. Техническое обслуживание механических трансмиссий автомобиля	2
	2. Техническое обслуживание автоматических коробок передач трансмиссий	2
	3. Техническое обслуживание вариаторов трансмиссий	2
	4. Техническое обслуживание гидро -автомата	2
Тема 1.5. Техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей	Содержание	16
1.Технология регламентных работ по техническому обслуживанию ходовой части	2	
2.Технология регламентных работ по техническому обслуживанию механизмов управления автомобилей	2	
3.Оборудование технического обслуживания ходовой части	2	
4.Материалы технического обслуживания ходовой части	2	
5.Оборудование технического обслуживания механизмов управления автомобилей	2	
6.Материалы технического обслуживания механизмов управления автомобилей	2	
7.Приёмы выполнения операций технического обслуживания ходовой части	2	
8.Приёмы выполнения операций технического обслуживания механизмов управления автомобилей	2	
Тематика практических занятий	4	
1. Техническое обслуживание ходовой части автомобилей	2	
2. Техническое обслуживание механизмов управления автомобилями	2	
Тема 1.6. Техническое обслуживание автомобильных кузовов	Содержание	10
1. Регламентные работы для технического обслуживания автомобильных кузовов.	2	
2. Оборудование для технического обслуживания автомобильных кузовов.	2	
3. Материалы для технического обслуживания автомобильных кузовов	2	
4. Приёмы выполнения операций технического обслуживания автомобильных кузовов	2	
5.Техническое обслуживание лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов	2	

Выполнение работ при ТО-1, ТО-2, СО. . Кузов и шасси	
	144
Производственная практика 02	
Виды работ	
Инструктаж и ТБ	6
Выбор и использование оборудования, приспособлений и инструмента для диагностических и ремонтных работ	6
Снятие и установка, разборка и сборка и ремонт и диагностика механизмов, узлов, элементов цилиндра поршневой группы КШМ	6
Снятие и установка, разборка и сборка и ремонт и диагностика механизмов, узлов, элементов ГРМ	6
Снятие и установка, разборка и сборка, ремонт и диагностика механизмов, узлов, элементов системы охлаждения двигателя	6
Снятие и установка, разборка и сборка, ремонт и диагностика механизмов, узлов, элементов системы смазки двигателя	6
Снятие и установка, разборка и сборка, ремонт и диагностика механизмов, узлов, элементов системы питания карбюраторного двигателя.	6
Снятие и установка, разборка и сборка, ремонт и диагностика механизмов, узлов, элементов системы питания дизельного двигателя.	6
Ремонт и проверка технического состояния автомобильных источников тока электронных систем.	6
Ремонт и проверка технического состояния деталей и механизмов систем зажигания.	6
Ремонт и проверка технического состояния деталей и механизмов системы пуска.	6
Ремонт и проверка технического состояния электрических и электронных систем.	6
Ремонт и проверка технического состояния контрольно – измерительных приборов.	6
Ремонт и проверка технического состояния приборов освещения и аварийной сигнализации.	6
Снятие и установка; разборка и сборка, ремонт и определение технического состояния сцепления автомобиля.	6
Снятие и установка; разборка и сборка, ремонт и определение технического состояния узлов коробки передач.	6
Снятие и установка; разборка и сборка, ремонт и определение технического состояния узлов раздаточной коробки.	6
Снятие и установка; разборка и сборка, ремонт и определение технического состояния узлов карданных передач и ШРУС.	6
Снятие и установка; разборка и сборка, ремонт и определение технического состояния узлов ведущих мостов.	6
Определение технического состояния и ремонт и автомобильных колес и шин.	6
Определение технического состояния и ремонт передней и задней подвески легкового автомобиля.	6
Определение технического состояния и ремонт передней и задней подвески грузового автомобиля.	6
Определение технического состояния и ремонт узлов и механизмов систем управления автомобилей.	6
Определение технического состояния и ремонт узлов и механизмов пневматической и гидравлической тормозной системы.	6
Определение технического состояния и ремонт стояночной тормозной системы.	6
Регулировка и проверка работы тормозных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.	6
Регулировка установки колёс автомобилей в соответствии с технологической документацией.	6
Регулировка подшипников ступиц колёс автомобилей в соответствии с технологической документацией.	6
Регулировка главной передачи и дифференциала автомобилей в соответствии с технологической документацией	6
Выявление дефектов и ремонт рам, кузова, платформы и кабины.	6
	180

Консультации		4
Промежуточная аттестация		6
Раздел 2. Подготовка водителя автомобиля		
МДК. 2. 2Теоретическая подготовка водителя автомобиля		192
Тема 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	Содержание	42
	1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	2
	2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	2
	3. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	1
	4. Обязанности участников дорожного движения	1
	5. Дорожные знаки	2
	6. Дорожная разметка	2
	7. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
	8. Остановка и стоянка транспортных средств	2
	9. Регулирование дорожного движения	4
	10. Правила проезда регулируемых перекрестков	4
	11. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог	4
	12. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4
	13. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	4
	14. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	4
	15. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	4
	Тематика практических занятий	24
	1. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	4
	2. Остановка и стоянка транспортных средств	4
	3. Проезд перекрестков	4
	4. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4

	5. Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения	4
	6. Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения	4
Тема 2. Психофизиологические основы деятельности водителя	Содержание	8
	1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2
	2. Этические основы деятельности водителя	2
	3. Основы эффективного общения	2
	4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2
	Тематика практических занятий	10
	1. Саморегуляция психического состояния и поведения - психологический практикум	6
	2. Профилактика конфликтов и общение в условиях конфликта - психологический практикум	4
Тема 3. Основы управления транспортными средствами	Содержание	16
	1. Дорожное движение	2
	2. Профессиональная надежность водителя	4
	3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2
	4. Дорожные условия и безопасность движения	4
	5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2
	6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2
	Тематика практических занятий	8
	Дорожные условия и безопасность движения	8
Тема 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Содержание	16
	1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	4
	2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4
	3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4
	4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	4
	Тематика практических занятий	20
	1. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4
2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	6	

	3. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Транспортировка пострадавших	4
	4. Первая помощь при прочих состояниях (ожогах, отморожении и переохлаждении, перегревании, острых отравлениях)	6
Тема 5. Основы управления транспортными средствами категории "В"	Содержание	12
	1. Приемы управления транспортным средством	4
	2. Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий	4
	3. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2
	4. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2
	Тематика практических занятий	10
	1. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	4
2. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	6	
Тема 6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Содержание	8
	1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2
	2. Основные показатели работы грузовых автомобилей	2
	3. Организация грузовых перевозок	2
	4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2
Тема 7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Содержание	6
	1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2
	2. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	2
	3. Диспетчерское руководство работой такси на линии	2
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 2 Решение ситуативных задач по правилам дорожного движения		4
Консультации		2
Промежуточная аттестация		6
Всего		662

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», оснащенный *оборудованием:*

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплекты учебных пособий по курсу «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»,
- тематические стенды,
- узлы основных систем автомобиля: двигатели с навесным оборудованием, трансмиссии, рулевое управление, тормозная система,
- основные приспособления и инструмент для освоения технологии ремонта автомобилей

и техническими средствами:

- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения).

Кабинет «Правила безопасности дорожного движения», оборудованный в соответствии с требованиями примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

Мастерские: по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами), тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.2 данной программы.

Оснащенные базы практики - в соответствии с п. 6.1.2.3 данной программы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта: учебно-практическое пособие / А. Н. Шишлов, С. В. Лебедев, М.Л. Быховский В.В. Прокофьев. - М.: ГБОУ КАТ №9, 2017. – 352 с.
2. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (дипломное проектирование) / Светлов М.В. – М: КНОРУС, 2018 – 320 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. ПДД РФ, Правила дорожного движения Российской Федерации -
http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6f04b8a7428/

2. <http://www.autoprepod.ru/pdd-samouchitel/pdd-pravila-dorozhnogo-dvizheniia-tekst.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<i>ПК 2.1-2.5</i> МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей	<i>Демонстрировать знания:</i> Марок и моделей автомобилей, их технических характеристик, особенностей конструкции и технического обслуживания. Технических документов на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологических основ общения с заказчиками. Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля. Устройства систем, агрегатов и механизмов автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные регулировки систем и механизмов автомобилей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей. Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Документация по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей	<i>Экзамен</i>

	<p><i>Умения:</i> Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. Управлять автомобилем. Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе</p>	<p><i>Экспертное наблюдение за выполнением практической работы</i></p>
<p>ПК 2.1-2.5 МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля</p>	<p><i>Знания:</i> Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП</p>	<p><i>Экзамен</i></p>
	<p><i>Умения:</i> Управлять автомобилем. Выбирать маршрут и режим движения в соответствии с дорожной обстановкой на основе оценки дорожных знаков, дорожной разметки, сигналов регулирования дорожного движения, дорожных условий и требований к техническому состоянию транспортного средства</p>	<p><i>Экспертное наблюдение за выполнением практической работы</i></p>

<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p>	<p>– обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p> <p>Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ</p>
<p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по профессии для решения профессиональных задач</p>	
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное</p>	<p>- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция</p>	

профессиональное и личностное развитие.	результатов собственной работы;	по учебной и производственной практикам Экзамен квалификационный
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	- эффективность использования средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;	

<p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.</p>	<p>- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.</p>	
---	---	--

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью
19 (двадцать девять) листов
Секретарь учебной
части _____

