Департамент образования и науки	Курганской области
Государственное бюджетное профессиональное	образовательное учреждение
«Шумихинский аграрно-строито	ельный коллелж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

23.01.17 «МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ»

г.Шумиха 2018 г.

Утверждаю
/Т.А. Букреева/
Приказ №»» 2018 года
Разработана на основе Федерального
государственного образовательного стандарта
среднего профессионального образования
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
Одобрена
предметно-цикловой комиссией
преподавателей профессионального цикла
Протокол №от201 года
Председатель предметно-цикловой комиссии
/
СОСТАВИТЕЛЬ
Золотарев В.Н.
преподаватель
ГБПОУ «Шумихинский аграрно-строительный колледж»
РЕЦЕНЗЕНТ
(звание,должность)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА ГАЛЬНОГО МОДУЛЯ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
ΠΓΟΨΕССИОП	АЛВПОГО МОДЗЛИ		
2. СТРУКТУРА	И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕСС	ИОНАЛЬНОГО МО	ДУЛЯ
3. УСЛОВИЯ РЕ	ЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ І	ПРОФЕССИОНАЛЬ	НОГО МОДУЛЯ
4 КОНТРОЛЬ І	И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ О	ОСКОЕНИЯ ПРОФ)	<i>ЕССИОНАЛЬНОГО</i>

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 « Подготовка водителя автомобиля»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: «**Теоретическая подготовка водителя автомобиля** » согласно требованиям нормативно-технической документации и, соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

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

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требовани-
	ям нормативно-технической документации
ПК 2.1	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных сис-
	тем автомобилей
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
ПК 2.4	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управ-
	ления автомобилей.
ПК 2.5	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

	результате освоения профессионального модуля студент должен:
Иметь	Приёма автомобиля на техническое обслуживание.
практический	Оформления технической документации.
ОПЫТ	Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобиль-
	ных двигателей, электрических и электронных систем автомобилей, автомобиль-
	ных трансмиссий, ходовой части и механизмов управления автомобилей, автомо-
	бильных 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.
Уметь	Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внеш-
	ний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию.
	Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении от-
	четной документации по проведению технического обслуживания автомобилей.
	Заполнять сервисную книжку, форму наряда на проведение технического обслу-
	живания автомобиля. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе.
	Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам тех-
	нического обслуживания автомобильных двигателей в соответствии с регламен-
	том автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных ма-
	териалов, проведению необходимых регулировок; проверке состояния элементов
	электрических и электронных систем автомобилей, выявлению и замене неис-
	правных; проверке состояния автомобильных трансмиссий, выявлению и замене
	неисправных элементов; проверке состояния ходовой части и механизмов управ-
	ления автомобилей, выявлению и замене неисправных элементов; проверке со-
	стояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, под-
	краске, устранению царапин и вмятин.
	Определять основные свойства материалов по маркам; выбирать материалы на
	основе анализа их свойств для конкретного применения; использовать эксплуата-
	ционные 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.
Знать	Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности кон-
	струкции 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 об-
	служиванию автомобилей.
	Основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выпол-
	нения, 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, элек-
	трических и электронных систем автомобилей, автомобильных трансмиссий, хо-
	довой части и механизмов управления автомобилей, устройства автомобильных
	кузовов; неисправности и способы их устранения.
	Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инст-

рументами, правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Физические и химические свойства, классификацию, характеристики, области применения используемых материалов.

Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, психологические основы деятельности водителя, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: <u>172 часа</u>, из них:

на освоение МДК- 88 часов

самостоятельная работа - 6 часов

промежуточная аттестация в форме экзамена – 6 часов

на практики:

учебную- 60 часа

экзамен квалификационный -12 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуляПМ. 04.

		Суммарны	Об	Объём модуля во взаимодействии с преподавателем, час.				
Коды Наименования разделов		й объем	Обучение по МДК		Практики		Самостоятель-	
профессиональных общих компетенций	профессионального модуля	нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Учебная	Производственная	ная работа ¹	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПК 1.1, 1.3, 1.4 ПК 2.1 -2.5 ОК 01-10	Раздел МДК.04.01Теоретическая подготовка водителя автомобиля	112	88	38			6	
ПК 2.1 -2.5 ОК 01-10	Учебная практика практик, часов	60			60			
Всего:		172	88	38	60		6	

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

Тематический план и содер:	жание профессионального модуля ПМ.04	
		Объем в часах
Раздел . Подготовка водителя	я автомобиля	
МДК.04.01 Теоретическая под	цготовка водителя автомобиля	88
Тема 1. Основы законода-	Содержание	
тельства в сфере дорожного движения	1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1
	2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.	1
	3. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.	1
	4. Обязанности участников дорожного движения.	1
	5. Дорожные знаки.	8
	6. Дорожная разметка.	1
	7. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
	8. Остановка и стоянка транспортных средств.	1
	9. Регулирование дорожного движения.	4

	10. Правила проседа расулитури их порокрастков	
	10. Правила проезда регулируемых перекрестков	2
		2
	11. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнознач-	2
	ных дорог	
	12. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных	2
	средств и железнодорожных переездов	
	13. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2
	14. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1
	15. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1
	Тематика практических занятий	
	1. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	
	2. Остановка и стоянка транспортных средств	
	3. Проезд перекрестков	26
	4. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных	26
	средств и железнодорожных переездов	
	5. Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения	
	6. Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения	
Тема 2. Психофизиологиче-	Содержание	
ские основы деятельности	1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	
водителя	2. Этические основы деятельности водителя	4
	3. Основы эффективного общения	
	4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	
	Тематика практических занятий	

	1.Саморегуляция психического состояния и поведения - психологический практи-	2
	кум	
	2.Профилактика конфликтов и общение в условиях конфликта - психологический	
	практикум	
Тема 3. Основы управления	Содержание	
транспортными средствами	1. Дорожное движение	
	2. Профессиональная надежность водителя	
	3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность	4
	управления	4
	4. Дорожные условия и безопасность движения	
	5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	
	6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	
	Тематика практических занятий	
	Дорожные условия и безопасность движения	2
Тема 4. Первая помощь при	Содержание	
дорожно-транспортном про-	1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	
исшествии	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 пострадав- ших в дорожно-транспортном происшествии	
	4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии Тематика практических занятий	
	ших в дорожно-транспортном происшествии	
	ших в дорожно-транспортном происшествии Тематика практических занятий 1. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	
	ших в дорожно-транспортном происшествии Тематика практических занятий 1. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и крово-	4
	 ших в дорожно-транспортном происшествии Тематика практических занятий Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Транспортировка пострадавших 	4
	 ших в дорожно-транспортном происшествии Тематика практических занятий 1. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения 2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах 3. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Транспортировка 	4
	 ших в дорожно-транспортном происшествии Тематика практических занятий 1. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения 2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах 3. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Транспортировка пострадавших 4. Первая помощь при прочих состояниях (ожогах, отморожении и переохлаждении, перегревании, острых отравлениях) 	4
Тема 5.Основы управления транспортными средствами	 ших в дорожно-транспортном происшествии Тематика практических занятий 1. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения 2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах 3. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Транспортировка пострадавших 4. Первая помощь при прочих состояниях (ожогах, отморожении и переохлажде- 	4

		T
категории "В"	2. Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-	
	транспортных происшествий	
	3. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	
	4. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	
	Тематика практических занятий	
	1. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	4
	2. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	
Тема 6. Организация и вы-	Содержание	
полнение грузовых перево-	1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов авто-	
зок автомобильным транс-	мобильным транспортом	1
портом	2. Основные показатели работы грузовых автомобилей	1
	3. Организация грузовых перевозок	
	4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	
Тема 7. Организация и вы-	Содержание	
полнение пассажирских пе-	1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным	
ревозок автомобильным	транспортом	1
транспортом	2. Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	
	3. Диспетчерское руководство работой такси на линии	
Самостоятельная учебная раб	бота при изучении раздела	
Решение ситуативных задач по	правилам дорожного движения	6
Учебная практика		60
Промежуточная аттестация	в форме экзамена	6
Экзамен квалификационный		12
Всего суммарный объём нагр	узки	172
Всего занятий		88
Теоретическое обучение		50
ЛПЗ		38

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

<u>Кабинет « Теоретическая подготовка водителя автомобиля »</u>, 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).

<u>Кабинет «Правила безопасности дорожного движения»</u>, 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, 2013. 352 с.
- 2. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (дипломное проектирование) / Светлов М.В. М: КНОРУС, 2012 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_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6f 04b8a7428/
 - $2.\ http://www.autoprepod.ru/pdd-samouchitel/pdd-pravila-dorozhnogo-dvizheniia-tekst.html$

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1-2.5 МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей	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	Экзамен

	т, п	2
	Умения: Принимать заказ на техническое	Экспертное наблюде-
	обслуживание автомобиля, проводить его	ние за выполнением
	внешний осмотр, составлять необходимую	практической работы
	приемочную документацию.	
	Управлять автомобилем.	
	Безопасно и качественно выполнять регла-	
	ментные работы по разным видам техниче-	
	ского обслуживания в соответствии с рег-	
	ламентом автопроизводителя: замене техни-	
	ческих жидкостей, деталей и расходных ма-	
	териалов, проведению необходимых регу-	
	лировок. Применять информационно-	
	коммуникационные технологии при состав-	
	лении отчетной документации по проведе-	
	нию технического обслуживания автомоби-	
	лей. Заполнять форму наряда на проведение	
	технического обслуживания автомобиля.	
	Заполнять сервисную книжку. Отчитывать-	
	ся перед заказчиком о выполненной работе	
ПК 2.1-2.5	Знания: Правила дорожного движения и	Экзамен
МДК.02.02	безопасного вождения автомобиля, правила	
Теоретическая подго-	оказания первой медицинской помощи при	
товка водителя авто-	ДТП	
мобиля	Умения: Управлять автомобилем. Выбирать	Экспертное наблюде-
МООИЛЯ	маршрут и режим движения в соответствии	ние за выполнением
	с дорожной обстановкой на основе оценки	
	дорожных знаков, дорожной разметки, сиг-	практической работы
	налов регулирования дорожного движения,	
	дорожных условий и требований к техниче-	
	скому состоянию транспортного средства	
	themy total mine aparticle of the second	
ОК 01. Выбирать спо-	 обоснованность постановки цели, выбора 	
собы решения задач	и применения методов и способов решения	
профессиональной	профессиональных задач;	
деятельности, приме-	- адекватная оценка и самооценка эффек-	
нительно к различ-	тивности и качества выполнения профес-	
ным контекстам.	сиональных задач	Интерпретация резуль-
ОП 02.Осуществлять	- использование различных источников,	татов наблюдений за
поиск, анализ и ин-	включая электронные ресурсы, медиа	деятельностью обу-
терпретацию инфор-	ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические	чающегося в процессе
мации, необходимой	издания по профессии для решения профес-	освоения образователь-
для выполнения задач	сиональных задач	ной программы
профессиональной		
деятельности.		Экспертное наблюде-
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за приня-	ние и оценка на лабора-
реализовывать собст-	тые решения	торно - практических
венное профессио-	- обоснованность самоанализа и коррекция	занятиях, при выполне-
нальное и личностное	результатов собственной работы;	нии работ по учебной и
развитие.	F J	производственной
ОК 04. Работать в	- взаимодействие с обучающимися, препо-	практикам
OIL OT, I GOOTGID D	взаимоденетыне с обучающимися, препо-	1

коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 06. Проявлять гражданско-	давателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных) -грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей - соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и	Экзамен квалификаци-
патриотическую по- зицию, демонстриро- вать осознанное по- ведение на основе общечеловеческих ценностей. ОК 07. Содействовать сохранению окру- жающей среды, ре- сурсосбережению, эффективно действо- вать в чрезвычайных ситуациях.	производственной практик, - 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 поддержание 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. ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту; - эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	