

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03 Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля 11442**

МДК 03.01 Теоретическая подготовка водителей категории С

УП. 03.01 Учебная практика Вождение транспортных средств категории С

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –ФГОС) среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей УТВЕРЖДЕН приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 августа 2024 г. N 580

Организация – разработчик: ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

Разработчики: Сысоев А.С., преподаватель ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

Рассмотрена на заседании цикловой комиссии

Протокол №

Председатель цикловой комиссии _____ А.С Сысоев

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы профессионального модуля	4
2. Структура и содержание профессионального модуля.....	7
3. Условия реализации программы профессионального модуля.....	13
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.....	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля 11442

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: **Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля 11442** согласно требованиям нормативно-технической документации и, соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

- ПК 3.1 Управлять автомобилем категории «С»
- ПК 3.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК 3.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 3.4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт:

- безопасного управления автомобилем категории «С»;
- технического контроля состояния транспортного средства;
- соблюдения норм охраны труда при выполнении технического обслуживания и ремонта автомобиля;

уметь:

- управлять транспортным средством категории «С»;
- осуществлять технический контроль автомобиля;
- выполнять нормы охраны труда при техническом обслуживании и ремонте;

- выполнять требования правил дорожного движения.

знать:

- устройство автомобиля;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;
- работы, выполняемые при техническом обслуживании и ремонте автомобилей;
- воздействие негативных факторов на человека;
- правила и нормы охраны труда;
- основные положения действующих нормативных правовых актов;
- действующие правила дорожного движения;
- правила оказания первой медицинской помощи.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 252, из них:

на освоение МДК- 146 часов

на практики:

учебную- 72 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузок и, час.	Объём модуля во взаимодействии с преподавателем, час.					Самостоятельная работа
			Обучение по МДК					
			Всего	Лабораторных и практических занятий	Консультации	Лекции	Промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОК1-ОК9 ПК3.1-ПК3.4	МДК 03.01	174	146	50	10	96	12	6
ОК1-ОК9 ПК3.1-ПК3.4	Учебная практика	72	72					
	Квалификационный экзамен	6						
Всего:		252	218	50	10	96	12	6

2.2. Содержание учебного материала по ПМ 03

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «С»	146	
Тема 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	Содержание	46	2
	1 Общие положения.	2	
	2 Основные понятия и термины.	2	
	3 Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	2	
	4 Предупреждающие знаки. Знаки приоритета	2	
	5 Запрещающие знаки. Предписывающие знаки	2	
	6 Знаки особых предписаний. Информационные знаки	2	
	7 Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации	2	
	8 Дорожная разметка и ее характеристики.	2	
	9 Сигналы светофора и регулировщика	2	
	10 Начало движения, маневрирование	4	
	11 Расположение т.с на проезжей части	4	
	12 Проезд перекрестков.	4	
	13 Остановка и стоянка т.с. Скорость движения	2	
	14 Проезд пешеходных переходов и ж/д переездов	2	
	15 Движение по автомагистрали. Маршрутный транспорт.	2	
	16 Движение в жилой зоне. Учебная езда.	2	
	17 Перевозка людей и грузов.	2	
	18 Буксировка. Световые приборы.	2	
	19 Допуск т.с к эксплуатации	2	
	20 Ответственность в сфере дорожного движения	2	
	Практические работы	32	
	1 Решение комплексных задач	32	
Тема 2. Основы безопасности дорожного движения	Содержание	16	2
	1 Дорожное движение	2	
	2 Профессиональная надежность водителя	2	
	3 Дорожные условия	2	
	4 Оценка тормозного и остановочного пути.	2	

	5	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	8	
	Практические работы		8	
	1	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2	
	2	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2	
	3	Решение комплексных задач	4	
Тема 3 .Психологические основы безопасного управления транспортным средством	Содержание		8	2
	1	Психологические основы деятельности водителя	2	
	2	Основы бесконфликтного движения	2	
	3	Планирование поездки	2	
	4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	
	Практические работы		2	
	1	Саморегуляция и профилактика конфликтов(психологический практикум)	2	
Тема 4. Основы организации перевозок	Содержание		16	2
	1	Основные показатели работы подвижного состава.	2	
	2	Организация перевозок грузов и пассажиров.	8	
	3	Диспетчерское руководство работой подвижного состава.	2	
	4	Режим труда и отдыха водителей.	2	
	5	Охрана труда водителей	2	
	Практическая работа		4	
	1	Решение задач	4	
Тема 5. Оказание первой медицинской помощи	Содержание		10	2
	1	Дорожно-транспортный травматизм	2	
	2	Оказание медицинской помощи пострадавшим при ДТП.	6	
	3	Основы анатомии и физиологии человека.	2	
	Практические занятия №5		4	
	1	Оказание первой помощи	4	
Самостоятельная работа			6	
Решение ситуативных задач по правилам дорожного движения				
Промежуточная аттестация по МДК 03.01			12	
Учебная практика по МДК 03.01 Вождение на т.с категории С			72	
Консультации			10	
Экзамен по ПМ 03			6	
Всего			252	

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально - техническое обеспечение

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов «Правила дорожного движения», «Основы законодательства», «Оказание первой медицинской помощи»

Оборудование учебного кабинета «Правила дорожного движения»:

- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, ПДД);
 - наглядные пособия;
 - комплект аптечки первой помощи, противопожарных и индивидуальных средств защиты.
- Технические средства обучения: компьютер, программное обеспечение, проектор.

Оборудование учебного кабинета «Основы законодательства»:

- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, законы РФ);
 - наглядные пособия (административное право, уголовное право, гражданское право, Закон об ОСАГО);
 - комплект аптечки первой помощи, противопожарных и индивидуальных средств защиты.
- Технические средства обучения: компьютер, программное обеспечение, проектор.

Оборудование учебного кабинета «Оказание первой медицинской помощи»:

- комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия;
 - набор средств для проведения практических занятий по оказанию первой медицинской помощи, медицинская аптечка водителя
 - комплект аптечки первой помощи, противопожарных и индивидуальных средств защиты.
- Технические средства обучения: компьютер, программное обеспечение, проектор.

Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета «Устройство, техническое обслуживание, правила дорожного движения»

- подиум
- комбинированный шкаф с классной доской
- рабочий стол преподавателя
- стул
- рабочие столы для обучающихся
- компьютер преподавателя

Технические средства обучения:

- компьютер
- принтер
- сканер
- проектор
- экран для проектора
- программное обеспечение
- комплект учебно-методической документации
- наглядные пособия
- плакаты по темам «Конструкция, устройство и эксплуатация автомобилей»
- плакаты по темам «Правила дорожного движения»
- плакаты по темам «Безопасность дорожного движения»
- плакаты по темам «Первая помощь»

Оборудование учебно-производственной мастерской и рабочих мест

- рабочие места по количеству обучающихся
- набор слесарных инструментов

- комплект контрольно-измерительного инструмента
- пресс винтовой ручной
- станок сверлильный
- станок заточной
- станок ножовочный приводной
- комплект личного технологического инструмента мастера
- инструкционные карты
- технологические карты для выполнения слесарных работ комплексного характера

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Устройство автомобилей»

- агрегаты, механизмы и приборы грузового автомобиля с карбюраторным двигателем
- агрегаты, механизмы и приборы грузового автомобиля с дизельным двигателем
- набор инструментов для выполнения разборочно-сборочных работ
- рабочие столы

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест

- учебный автомобиль в рабочем состоянии
- рабочие посты технического обслуживания автомобилей
- комплект оборудования для проведения различных работ
- комплект слесарного инструмента

3.2.Информационное обеспечение обучения

Перечень имеющихся учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы
Основные источники:

1. Правила дорожного движения с изменениями на 1.01.2025 г. М.:Третий Рим. 2025 г.
2. Экзаменационные тематические задачи с изменениями на 1.01.2025 г. М.:Третий Рим. 2025 г.
3. Экзаменационные билеты с комментариями категорий «С,Д» с изменениями на 1.01.2025 г. М.:Третий Рим. 2025 г.
4. Первая медицинская помощь. Учебник. 2025 г.
5. Майборода. Основы безопасного вождения автомобиля.
6. Пузанков А.Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание: учебник/ А. Г. Пузанков. - М: Издательский центр «Академия», 2015. – 640с.
7. Пехальский А.П. Устройство автомобилей: учебник/ А.П. Пехальский. – М - Издательский центр «Академия», 2013. – 528 с.
8. Власов В.М. Технологическое обслуживание и ремонт автомобилей/ В.М. Власов. - М: Издательский центр «Академия», 2013. – 480с.
9. Гаврилов К.Л. Диагностика автомобилей при эксплуатации и техническом осмотре/ К.Л. Гаврилов. - Издательство ФГУТ ЦСК, 2012, -580 с.

Дополнительные источники:

1. Журнал «За рулем».
2. Передача «Главная дорога» и её интернет версия
3. А.А. Пинт. Самоучитель безопасной езды. М: За рулем. 2025 г.

Интернет-ресурсы:

- 1) <http://www.pddrussia.com/>
- 2) <http://pdd.drom.ru>
- 3) <http://resurstrans.ru/prav>
- 4) http://pdd70.tom.ru/pervaya_pomosch.html
- 5) <http://www.ru.wikipedia.org>
- 6) <http://www.autoezda.com/diagnostika-avto>
- 7) <http://autoustroistvo.ru>
- 8) <http://tezcar.ru>
- 9) <http://ustroistvo-avtomobilya.ru>

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Рабочая учебная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на её выполнение. Реализация рабочей учебной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин(модулей) профессиональной образовательной программы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по данному модулю. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по модулю, изданной за последние 5 лет.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований журналов.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Практика является обязательной по профессиональному модулю. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации рабочей программы модуля предусматриваются следующие виды практик: учебная практика(производственное обучение) и производственная практика.

Учебная практика(производственное обучение) и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчётности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом(или на основании) результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объёме 10 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего(полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализацию рабочей учебной программы по ПМ 03 обеспечивают:

Педагогический состав: среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины(модуля).

Мастера п\о: квалификация на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников

5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по профессиональному модулю ПМ 03, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений обучающихся - знаний, умений, компетенций и универсальных учебных действий.

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля ПМ 03 осуществляется преподавателем и мастером производственного обучения в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Обучение по профессиональному модулю ПМ 03 завершается аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по профессиональному модулю ПМ 03 разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее двух месяцев от начала обучения.

Для промежуточной аттестации и текущего контроля образовательным учреждением создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Оценка результатов освоения профессионального модуля ПМ 03 проводится на этапе промежуточной аттестации по сумме оценок за контрольные точки.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<i>ПК 3.1 Управлять автомобилем категории «С»</i>	<ul style="list-style-type: none"> - знание действующих правил дорожного движения; - умения контролировать дорожную обстановку и своевременно реагировать на её изменение; - знание безопасных приемов управления транспортным средством. 	<i>Текущий контроль в форме:</i> <ul style="list-style-type: none"> - тестирования; - защита практических работ; - контрольная работа; <i>Итоговый контроль:</i> <ul style="list-style-type: none"> - квалификационный экзамен.
<i>ПК 3.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</i>	<ul style="list-style-type: none"> - знание правил перевозки и закрепления грузов; - соблюдение правил техники безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ. 	<i>Текущий контроль в форме:</i> <ul style="list-style-type: none"> - тестирования; - защита практических работ; - контрольная работа; <i>Итоговый контроль:</i> <ul style="list-style-type: none"> - квалификационный экзамен.

<i>ПК 3.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</i>	<ul style="list-style-type: none"> - знания конструкции, работы и характеристик агрегатов и систем автомобилей; - выработка оптимальных правил эксплуатации транспортных средств - проведение текущего контроля основных технико – эксплуатационных параметров при работе агрегатов и систем автомобилей. - составление нормативной и отчетной документации по эксплуатации автомобилей. 	<i>Текущий контроль в форме:</i> <ul style="list-style-type: none"> - тестирования; - защита практических работ; - контрольная работа; <i>Итоговый контроль:</i> <ul style="list-style-type: none"> - квалификационный экзамен.
<i>ПК 3.4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</i>	<ul style="list-style-type: none"> - составление документации на выбраковку и замену комплектующих деталей. - выбор способа восстановления и ремонта деталей. 	<i>Текущий контроль в форме:</i> <ul style="list-style-type: none"> - тестирования; - защита практических работ; - контрольная работа; <i>Итоговый контроль:</i> <ul style="list-style-type: none"> - квалификационный экзамен.

Оценка знаний, умений и компетенций по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой.

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	Балл (отметка)	Вербальный аналог
90-100 %	5	Отлично
80-89 %	4	Хорошо
70-79 %	3	Удовлетворительно
Менее 70 %	2	Не удовлетворительно