

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТРУБЧЕВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Согласовано:
Директор МУП «Трубчевская МТС-Агро»
_____ И.И.Склеинов
« 27 » мая 2024 г.

Утверждаю
Директор ГБПОУ «ТПТ»
_____ А.А.Ляпкин.

от «30» мая 2024 г.

Согласовано:
ИПГ КФХ «Субратов И.М.»
_____ И.М.Субратов
« 27 » мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ ВОДИТЕЛЬ
АВТОМОБИЛЯ**

**ПО ПРОФЕССИИ:
35.01.27 МАСТЕР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА**

Рассмотрена и одобрена на заседании ц/к
специальности и профессии укрепленной
группы 35.00.00 Сельское, лесное и
рыбное хозяйство.

Протокол № 10 от «25» мая 2024 г.

Председатель ц/к _____ С.С. Товпеко

2024 г.

Рабочая программа по ПМ.03 Выполнение работ по профессии водитель автомобиля разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства**

Организация-разработчик ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум»

Разработчики:

Методическое объединение технического направления:

Субратов М.И. – преподаватель специальных дисциплин,
Кудряшова Л.Н. - преподаватель специальных дисциплин
Кобозова Л.П. – преподаватель специальных дисциплин.

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ,	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ,	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	29
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	33

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПМ. 03 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ

1.1. Рабочая программа ПМ.03 Выполнение работ по профессии водитель автомобиля (далее программа) – является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «С» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Управлять автомобилями 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.

ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Рабочая программа ПМ.03. может быть использована при подготовке и переподготовке водителей автомобилей на основе основного общего, среднего (полного) общего, профессионального образования с опытом работы, без опыта работы на сельскохозяйственных предприятиях со стажем, и. без стажа работы.

1.2. Цели и задачи программы – требования к результатам освоения программы.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения рабочей программы учебной дисциплины должен:

иметь практический опыт:

- управления автомобилями категории «С»;

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;

- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;

знать:

- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;

- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; правила применения средств пожаротушения.

Рабочая программа ПМ.03. Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «С» формируются личностные результаты реализации программы воспитания

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
<i>Общие личностные результаты</i>	
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявлять и демонстрировать уважение к людям труда, осознавать ценность собственного труда. Стремиться к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Заботиться о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
<i>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</i>	
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	ЛР13
Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;	ЛР14
Содействующий формированию положительного образа и	ЛР15

поддержанию престижа своей профессии	
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	ЛР 16

1.3. Количество часов на освоение программы

всего –144 часов, в том числе:

в форме практической подготовки – 76 часов

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	В т.ч в форме практической подготовки	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
				Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося	Всего, часов	Учебная, часов	Производственная (часов), (если предусмотрена рассредоточенная практика)
				Теоретические занятия	лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 3.1 - 3.6	Раздел 1. Теоретическая подготовка водителей	144	76	42	86	4	-	-
	Промежуточная аттестация Экзамен		-	6			-	-
	Консультации к экзамену		-	6				
	Всего:	144	76	54	86	4	-	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов профессионального модуля	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.		26/70
Введение	Содержание учебного материала	2
	История возникновения ПДД статистика дорожно-транспортных происшествий, как по России так и мире. Обновлении в правилах.	
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	
	Контрольная работа	
Тема 1.1. общие положения, основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	Содержание учебного материала	2
	Значение правил правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в правилах. Обязанности участников дорожного движения.	
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	-
	Контрольная работа	-
Тема 1.2. Дорожные знаки	Содержание учебного материала	2
	Значение дорожных знаков в общей системе дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке дорожных знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки.	
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	6
	Контрольная работа	--
Тема 1.2. Дорожные	Содержание учебного материала	

знаки.	Предупреждающие знаки, знаки приоритета, запрещающие, предписывающие, знаки особых предписаний и знаки сервиса.	2
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	4
	Контрольная работа	---
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с конспектом по пройденному материалу.	
Тема 1.2. Дорожная разметка и её характеристика	Содержание учебного материала	
	Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	2
	Лабораторная работа.	
	Практические занятия.	----
	Контрольная работа	----
Дорожные знаки. Дорожная разметка.	Содержание учебного материала	
	Решение комплексных задач по теме дорожные знаки, и дорожная разметка.	
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	6
	Контрольные работы	--
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 1.3. Начало движения. Расположение транспортного средства на территории проезжей части. Скорость движения	Содержание учебного материала	
	Предупредительные сигналы, виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части.	2
	Лабораторные работы	
	Практические занятия	6
	Контрольная работа	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Порядок движения.	Содержание учебного материала	

Обгон, встречный разъезд	Обгон и встречный разъезд, обязанности водителя перед началом обгона, действия водителя при обгоне.	2
	Лабораторная работа	--
	Практические занятия	6
	Контрольная работа	----
	Самостоятельная работа обучающихся	-
Остановка и стоянка транспортных средств	Остановка и стоянка. Порядок постановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку.	2
	Лабораторная работа	---
	Практические занятия	6
	Контрольная работа	---
	Самостоятельная работа обучающихся	-
Регулирование дорожного движения	Содержание учебного материала	4
	Средства регулирования дорожного движения. Значение сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых т/с.	2
	Лабораторная работа	--
	Практические занятия	8
	Контрольная работа	-
	Самостоятельная работа обучающихся	-
	Работа с книгой, подготовка реферата.	-
Проезд нерегулируемых перекрестков	Содержание учебного материала	4
	Общие правила проезда перекрёстков. Порядок и очередность проезда нерегулируемых перекрёстков неравнозначных дорог.	
	Лабораторная работа	-
	Практические занятия	8
	Контрольная работа	--
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с книгой, подготовка реферата.	-
Проезд нерегулируемых	Содержание учебного материала	

перекрёстков	Правила и очередность проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных дорог.	
	Лабораторная работа	
	Практические занятия	8
	Контрольная работа	-
	Самостоятельная работа обучающихся	-
Проезд регулируемых перекрестков	Содержание учебного материала	
	Правила и очерёдность проезда регулируемых перекрёстков.	
	Лабораторная работа	
	Практические занятия	4
	Контрольная работа	-
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Тематические тесты-задачи по теме. Интернет ресурсы.	
Тема 1.6. Проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных т/с	Содержание учебного материала	
	Пешеходные переходы и остановки маршрутных т/с. Обязанности водителя приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных т/с или транспортному средству имеющему опознавательный знак «перевозка детей».	
	Лабораторная работа	-
	Практические занятия	2
	Контрольная работа	--
	Самостоятельная работа обучающихся	-
	Тематические тесты-задачи по теме. Интернет ресурсы.	
Тема 1.7. Проезд железнодорожных переездов	Содержание учебного материала	
	Железнодорожные переезды. Запрещения действующие на ж/д переездах. Движение по автомагистралям.	
	Лабораторная работа	--
	Практические занятия	2
	Контрольная работа	--
	Самостоятельная работа обучающихся	---
	Тематические тесты-задачи по теме. Интернет ресурсы.	
Тема 1.8. Особые условия движения	Содержание учебного материала	
	Движение по автомагистралям. Движение в жилой зонах. Приоритет маршрутных тс.	

	Правило пользования внешними световыми приборами. Учебная езда.	
	Лабораторная работа	-
	Практические занятия	2
	Контрольная работа	--
	Самостоятельная работа обучающихся.	
	Работа с конспектом лекции тематические тесты-задачи по теме. Интернет ресурсы.	-----
Тема 1.9. Перевозка людей и грузов	Содержание учебного материала	2
	Требования к перевозке людей и грузов в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения . Правила перевозки грузов.	
	Лабораторная работа	--
	Практические занятия	2
	Контрольная работа	
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с экзаменационно - тематическими тестами и задачами	
Тема 1.10. Техническое состояние и оборудование тс.	Содержание учебного материала	2
	Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств запрещение движения	
	Лабораторная работа	--
	Практические занятия	2
	Контрольная работа	-
	Самостоятельная работа обучающихся работа с экзаменационно-тематическими тестами и задачами	-----
Тема:1.11 Государственные регистрационные знаки ,опознавательные знаки	Содержание учебного материала	2
	Требования к оборудованию тс государственными регистрационными знаками и обозначениями	
	Лабораторная работа	---
	Практические занятия	

Раздел 2. Психофизиологические особенности водителя		
Тема 2.1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	Содержание учебного материала:	2
	1. Познавательные функции	
	2. Системы восприятия и психомоторные навыки	
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	-2
	Контрольные работы	-
Тема 2.2. Этические основы деятельности водителя	Содержание учебного материала:	2
	Этические основы деятельности водителя	
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	-
	Контрольные работы	-
Тема 2.3. Основы эффективного общения	Содержание учебного материала:	2
	Основы эффективного общения	
	Лабораторные работы	-
	Практическое занятие	-
	Контрольные работы	-
Тема 2.4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	Содержание учебного материала:	2
	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	2
	Контрольные работы	-
Тема:2.5 Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	Содержание учебного материала:	4
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия: Саморегуляция и профилактика конфликтов	4
	Контрольные работы	-
Раздел 3. Первая медицинская помощь		
Тема 3.1. Первая помощь при дорожно-транспортном	Содержание учебного материала:	16
	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	

происшествия	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	8
	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	
	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	8
	Контрольные работы	-
Экзамен		6
Всего часов		144

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03.

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля ПМ.03.в наличие имеются:

учебных кабинетов:

«Управление транспортным средством и безопасность движения»;
«Безопасность жизнедеятельности и охрана труда».

лаборатории:

автомобилей;

мастерские:

слесарная мастерская;
пункт технического обслуживания.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: плакаты, таблицы, стенды, модели машин, механизмов и макеты узлов автомобилей.

Технические средства обучения: компьютер, телевизор, DVD-плеер.
Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: смотровая яма, подъёмно-транспортное оборудование, инструменты и приспособления.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: модели и макеты узлов автомобилей, автомобили, узлы и детали, подъёмно-транспортное оборудование, инструменты.

Реализация программы модуля предполагает индивидуальное обучение вождению автомобиля.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Вахламов В.К. Автомобили: Теория и конструкция автомобилей и двигателей / Под ред. Юрческого А.А. (4-е изд.) Учебник 2022-816с
2. Ламака Ф.И. Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей Учебное пособие 2021-224с
3. Нерсесян В.И. Устройство легковых автомобилей Практикум (4-е изд.) Учебное пособие 2022-192с

4. Пехальский А.П. Устройство автомобилей Лабораторный практикум 2021-272с
5. Пехальский А.П. Устройство автомобилей (3-е изд.) Учебник 2021-528с
6. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств (5-е изд. перераб.) Учебник 2022-560с.
7. Пузанков А.Г. Устройство и техническое обслуживание (3-е изд.) Учебник 2021-640с
8. Правила дорожного движения – М.: 2023 Утверждены Постановлением Совета Министров – Правительства РФ от 23 октября 2022г № 1090 (в редакции Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2010 № 87) и от 10.05.2022 № 316
9. Селифонов В.В. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. Учебник 2022-400с.
10. Шестопалов С.К. устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей 2024-544с
11. Издательство Юрайт, 2024. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07112-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489723>

Интернет-ресурсы:

12. www.yandex.ru
13. www.rambler.ru
14. www.google.ru
15. www.yahoo.com
16. www.apport.ru
17. www.dogpile.com