

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных  
технологий»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**профессионального модуля ПМ. 03 Транспортировка грузов для  
профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного  
производства**

РАССМОТРЕНА

Методической комиссией  
Учебных дисциплин  
общеобразовательного цикла

Председатель МК

 М.Г. Понамарева

«31» августа 2018 г

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ КК «Успенский  
техникум механизации и  
профессиональных технологий»

  
Н.Н.Белова

«31» августа 2018 г

М.П.

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического Совета

протокол № 1от «31» августа 2018 г


Рабочая программа профессионального модуля ПМ 03 Транспортировка грузов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.02 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 740, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г регистрационный № 29506;  
Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, рыбное и лесное хозяйство

Организация разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных технологий»

Разработчики:


преподаватель ГБПОУ КК УТМ и ПТ

 Домашенко В.А.

мастер п/о ГБПОУ КК УТМ и ПТ

 Ваганов А.В.

мастер п/о ГБПОУ КК УТМ и ПТ

 Понамарева М.Г.

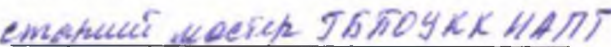
методист ГБПОУ КК УТМ и ПТ

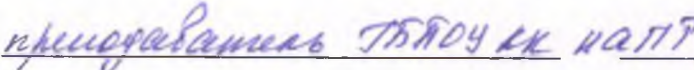
 Муратова Т.А.

зам. директора по УПР ГБПОУ КК УТМ и  
ПТ

 Никулина В.С.

Рецензенты

 старший мастер ГБПОУ КК УТМ и ПТ

 преподаватель ГБПОУ КК УТМ и ПТ



## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **1. Паспорт рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 03. Транспортировка грузов является частью основной образовательной программы, разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 740 (зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 г, регистрационный № 29506); укрупненная группа 110000 Сельское и рыбное хозяйство, 110800 Агроинженерия

#### **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 03. Транспортировка грузов может быть использована при обучении по программам дополнительного обучения: профессиональной подготовки по профессии ОК 016-94: 114142 Водитель автомобиля категории «С»;

Уровень образования: основное общее или среднее (полное) общее. Опыт работы: не требуется.

#### **1.2. Место учебной дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы.**

Профессиональный модуль ПМ. 03. Транспортировка грузов входит в профессиональный цикл.

#### **1.3 Цели и задачи изучения профессионального модуля.**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями в ходе освоения профессионального модуля ПМ.03. Транспортировка грузов обучающийся 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 нестандартных 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;
- 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:**

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- 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 РФ;

- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств, проведение 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 нестандартных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при ДТП;
- правила применения средств пожаротушения

#### **1.4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля ПМ 03. Транспортировка грузов**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 277 часов, в том числе аудиторной нагрузки 186 часов.

## 2. Структура и содержание рабочей программы профессионального модуля ПМ.03. Транспортировка грузов

### 2.1. Объем рабочей программы профессионального модуля ПМ.03. Транспортировка грузов

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>356</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	240
в том числе:	
практические работы	112
контрольные работы	-
<b>Учебная и производственная практики</b>	<b>72</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>116</b>
<b>Итого</b>	<b>428</b>
Итоговая аттестация в форме экзамена по МДК03.01, дифференцированного зачета по УП 03 Учебной практики , зачета по производственной практике и экзамена квалификационного	

## 2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 03. Транспортировка грузов

Наименование разделов ПМ, МДК и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия		Объем часов	Уровень освоения
<b>ПМ 03. Подготовка водителей автомобилей категории «С».</b>			356	
<b>МДК. 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»</b>			240	
<b>Раздел 1</b>	<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</b>		48	
	1.	Законодательство, определяющее и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы.		3
	2.	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушение в сфере дорожного движения.		
	<b>Практические занятия по темам:</b>			
	1.	Тема 1. Заполнение бланка извещения о ДТП.		
<b>Раздел 2</b>	<b>Правила дорожного движения</b>			
	1.	Общие положения, основные понятия и термины используемые в правилах дорожного движения.		3
	2.	Обязанности участников дорожного движения.		
	3.	Дорожные знаки.		
	4.	Дорожная разметка		3
	5.	Порядок движения и расположения транспортных средств на проезжей части.		3
	6.	Остановка и стоянка транспортных средств.		3
	7.	Регулирование дорожного движения.		
	8.	Проезд перекрестков.		3
	9.	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.		3
	10.	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.		3
	11.	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.		3
	12.	Требование к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.		3
	<b>Практические занятия по темам:</b>		52	
	1.	Тема 2 - 4. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.		
	2.	Тема 5 - 8. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие.		
	3.	Тема 8 - 12. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов. Выработка навыков проезда перекрестков, пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов в соответствии с Правилами дорожного движения.		
<b>Раздел 3</b>	<b>Основы управления транспортными средствами.</b>		88	
	1	Дорожное движение		

	2	Профессиональная надежность водителя		
	3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность		
	4	Дорожные условия и безопасность движения		
	5	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством		
	6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения		
	<b>Практические занятия по темам:</b>			
	1.	Тема 1-6 Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов. Выработка навыков по основам управления транспортными средствами.	9	
<b>Раздел 4</b>	<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления.</b>		24	
	1.	Общее устройство транспортных средств категории «С»		3
	2.	Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности		
	3.	Общее устройство и работа двигателя		
	4.	Общее устройство трансмиссии		
	5.	Назначение и состав ходовой части		
	6.	Общее устройство и принцип работы тормозных систем		
	7.	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления		
	8.	Электронные системы помощи водителю		
	9.	Источники и потребители электроэнергии		
	10.	Общее устройство прицепов		
	<b>Практические занятия по темам:</b>			
	1.	Тема 1-2 Знакомство с работой основных узлов и агрегатов с использованием технических средств обучения, макетов, стендов.	14	
<b>Раздел 5</b>	<b>Техническое обслуживание</b>		12	3
	1.	Система технического обслуживания		3
	2.	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства		
	<b>Практические занятия по темам:</b>			
	1.	Тема 3-9 Определение и ремонт основных неисправностей узлов и агрегатов с использованием технических средств обучения, макетов, стендов. Выработка навыков по устранению неисправностей.		
	<b>Практические занятия по теме 1-2</b>			3
<b>Раздел 6</b>	<b>Основы управления транспортными средствами категории «С».</b>			3
	1.	Приемы управления транспортным средством.		3
	2.	Управления транспортным средством в штатных ситуациях.		
	3.	Управления транспортным средством в нештатных ситуациях.		
	<b>Практические занятия по темам:</b>		5	
	1.	Тема 1-3 Действия водителя при управлении транспортным средством. Выработка навыков по управлению автомобилем в сложных дорожных условиях.		
<b>Раздел 7</b>	<b>Организация и выполнение грузовых перевозок перевозок автомобильным транспортом.</b>		12	3
	1.	Нормативно правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом.		
	2.	Основные показатели работы грузовых автомобилей.		3
	3.	Организация грузовых перевозок.		

	4.	Диспетчерское руководство работой подвижного состава.		
	5.	Применение тахографов.		
	<b>Практические занятия по темам:</b>			
	1.	Тема 4-5 Получение навыков и умений водителя работать с документацией и контрольными устройствами.		
<b>Раздел 8</b>	<b>Психофизиологические основы деятельности водителя.</b>			3
	1.	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.	12	
	2.	Этические основы деятельности водителя.		
	3.	Основы эффективного общения.		
	4.	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.		
	5.	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)		
<b>Раздел 9</b>	<b>Первая помощь при дорожно транспортном происшествии</b>		16	
	1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи		3
	2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения		
	3.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах		
	4.	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.		
	<b>Практические занятия по темам:</b>		8	
	1.	Отработка навыков проведения первой помощи пострадавшему при дорожно-транспортном происшествии		
	Актуализация знаний по курсу «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»			
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 02.</b> - разбор конкретных дорожных ситуаций; - отработки навыков оказания первой помощи; - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы; - работа с информационными электронными пособиями.			91	
<b>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b> - правила дорожного движения; - решение билетов по ПДД; - подготовка к сдаче экзамена в ГИБДД.				
<b>Всего</b>			<b>240</b>	
<b>В том числе практических работ</b>			<b>112</b>	



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

1. Основы безопасности в сфере дорожного движения;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Основы безопасности в сфере дорожного движения»:

- стол, стул ученический (по количеству обучающихся);
- стол преподавателя;
- столы компьютерные;
- комплект учебно-методической документации (по количеству обучающихся);
- Учебно-наглядное пособие "Светофор с дополнительными секциями";
- Учебно-наглядное пособие "Дорожные знаки";
- Учебно-наглядное пособие "Дорожная разметка";
- Учебно-наглядное пособие "Сигналы регулировщика";
- Учебно-наглядное пособие "Схема перекрестка";
- Учебно-наглядное пособие "Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте";
- Учебно-наглядное пособие "Маневрирование транспортных средств на проезжей части";
- комплект плакатов по оказанию первой медицинской помощи;
- Правила пользования аптечкой первой помощи (автомобильной).

Технические средства обучения:

- компьютеры;
- мультимедиа комплекс.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Основные источники:**

1. Родичев В.А. Тракторы. (11-е изд., стер.) учебник. М. Академия, 2013.
2. Графкин М.В. Экология и автомобиль. (3-е изд., стер.) учебник. М. Академия, 2012.

3. Шевцов В.Г. Тракторист категории "В" (1-е изд.) учеб. пособие М.. Академия, 2013.

4. Родичев В.А. Тракторист категории "С" (2-е изд., стер.) учеб. Пособие. М.. Академия, 2012.

5. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий <А>, <В>, <С>, <D>, <Е> (3-е изд.) учебник Академия, 2012.

#### **Дополнительные источники:**

1. Доронкин В.Г. Ремонт автомобильного электрооборудования (3-е изд., стер.) учеб. пособие. М. Академия, 2013

2. Кузнецов А.С. Ремонт двигателя внутреннего сгорания (1-е изд.) учеб. Пособие. М. Академия, 2014

3. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и диагностика двигателя внутреннего сгорания (3-е изд., стер.) учеб. Пособие. М. Академия, 2013

Кузнецов А.С. Устройство и работа двигателя внутреннего сгорания (2-е изд., стер.) учеб. пособие. М. Академия, 2014

4. Нерсесян В.И. Двигатели тракторов (1-е изд.) учеб. Пособие. М. Академия, 2012.

5. Нерсесян В.И Шасси и оборудование тракторов / Под ред. Нерсесяна В.И. (1-е изд.) учеб. пособие. М. Академия, 2013.

6. Пучин Е.А. Техническое обслуживание и ремонт тракторов / Под ред. Пучина Е.А. (7-е изд., стер.) учеб. Пособие. М. Академия, 2014.

#### **Интернет – ресурсы:**

1. <http://cherch.ru> \_;
2. <http://metalhandling.ru>;
3. <http://ru.wikipedia.org/>;
4. <http://aris.ru>

**3.3. Общие требования к организации образовательного процесса профессионального модуля ПМ 03. Транспортировка грузов**

### **3.3.1. Организация теоретического обучения**

Теоретические и практические занятия проводятся в учебных кабинетах с использованием сборников технологических нормативов, стандартов отрасли, технологических и технико-технологических карт.

Лабораторные и практические работы проводятся в лабораториях и мастерских с использованием современного оборудования в соответствии с сборниками технологических нормативов и технологическими картами.

### **3.3.2. Организация УП и ПП.**

Учебная и Производственная практики реализуются рассредоточено, чередуясь с изучением междисциплинарных курсов. Учебная и Производственная практика является составляющей частью профессионального модуля ПМ.03 Транспортировка грузов.

### **3.3.3. Предшествующие УД, ПМ.**

Перед изучением профессионального модуля ПМ.03 Транспортировка грузов необходимо изучение следующих дисциплин: ОП.01. Основы технического черчения; ОП.02. Основы материаловедения и технология общеслесарных работ; ОП.03. Техническая механика с основами технических измерений; ОП.04. Основы электротехники; Оп 05. Безопасность жизнедеятельности.

## **4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля ПМ 02. Транспортировка грузов.**

Контроль и оценка результатов освоения программы профессионального модуля ПМ 03. Транспортировка грузов осуществляется преподавателем профессионального цикла в процессе проведения теоретических и практических занятий, а также при выполнении учащимися учебно-производственных заданий; мастером производственного обучения во время прохождения учебной и производственной практики.

<b>Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>МДК 02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»</b>	

<b>Освоенные умения</b>		
У 1	соблюдать Правила дорожного движения	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
У 2	безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
У 3	уверенно действовать в нештатных ситуациях	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
У 5	управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
У 6	выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
У 7	заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
У 8	устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
У 9	соблюдать режим труда и отдыха	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b></p>

		<p>проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
У 10	<p>обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
У 11	<p>получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
У 12	<p>принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
У 13	<p>соблюдать требования по транспортировке пострадавших</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
У 14	<p>-использовать средства пожаротушения</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
<b>Усвоенные знания</b>		
3 1	<p>основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
3 2	<p>правила эксплуатации транспортных средств</p>	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>



3 3	правила перевозки грузов и пассажиров	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
3 4	виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
3 5	назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
3 6	правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
3 7	порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
3 8	перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
3 9	приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p> <p><b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет</p>
3 10	правила обращения с эксплуатационными материалами	<p><b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания</p> <p><b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы</p>


		<b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет
3 11	требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности	<b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания <b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы <b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет
3 12	основы безопасного управления транспортными средствами	<b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания <b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы <b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет
3 13	порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации»	<b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания <b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы <b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет
3 14	порядок действия водителя в нештатных ситуациях	<b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания <b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы <b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет
3 15	комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств	<b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания <b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы <b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет
3 16	приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	<b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания <b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы <b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет
3 17	правила применения средств пожаротушения	<b>Текущий контроль:</b> устный (фронтальный) опрос, карточки задания <b>Рубежный контроль знаний:</b> проверочная, практическая работы <b>Промежуточный контроль знаний:</b> Дифференцированный зачет

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края  
Государственное бюджетное образовательное учреждение Краснодарского края  
«Успенский техникум механизации профессиональных технологий»

РАССМОТРЕНО  
на заседании МК  
протокол № 1 от «29» августа 2018 г  
Председатель МК

  
М.Г. Пономарева

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УПР

  
В.С. Никулина  
«31» августа 2018 г

## Календарно-тематический план

на 2018/2021 учебный год

Для профессии 35.01.13. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Группа 81 ТВ

По дисциплине МДК 03.01. Транспортировка грузов

Преподаватель Домащенко Виктор Алексеевич

Количество часов по учебному плану - 240 часов

Составлен в соответствии с рабочей программой  
учебной дисциплины МДК 03.01 Транспортировка грузов, утверждённой от «31» августа  
2018 г.

№ п/п	№ урока в теме	Тема урока.	Кол-во часов	Тип и вид урока	Дата проведения.	
					План.	Факт.
<b>Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</b>						
<b>Тема 1.1. Законодательство, определяющее и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы.</b>			5			
1	1	Правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения.	1	Комбинированный	15.01.20	15.01.20
<b>Тема 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушение в сфере дорожного движения.</b>			4			
2	1	Уголовная и административная ответственность за нарушения ПДД.	1	Комбинированный	16.01	16.01
3	2	Охрана окружающей среды.	1	Комбинированный	16.01	16.01
4	3	Страхование водителя.	1	Комбинированный	20.01	20.01
5	4	Практическое занятие №1 по теме: «Заполнение бланка извещения о ДТП»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	22.01	22.01
<b>Раздел 2. Правила дорожного движения.</b>			77			
<b>Тема 2.1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.</b>			2			
6	1	Общие положения.	1	Комбинированный	23.01	23.01
7	2	Основные понятия и термины, используемые в ПДД.	1	Комбинированный	23.01	23.01
<b>Тема 2.2. Обязанности участников дорожного движения.</b>			7			
8	1	Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	1	Комбинированный	27.01	27.01
9	2	Применение специальных сигналов.	1	Комбинированный	29.01	29.01
10	3	Практическое занятие №2 по теме: «Обязанности водителей»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	30.01	30.01
11	4	Практическое занятие №3 по теме: «Обязанности пешеходов и пассажиров»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	30.01	30.01
12	5	Практическое занятие №4 по теме: «Применение специальных сигналов»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	03.02	03.02
13	6	Практическое занятие №5 по теме: «Применение аварийной сигнализации»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	05.02	05.02
14	7	Практическое занятие №6 по теме: «Применение знака аварийной остановки»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	06.02	06.02



<b>Тема 2.3 Дорожные знаки.</b>		<b>13</b>				
15	1	Предупреждающие знаки. Знаки приоритета	1	Комбинированный	06.02	06.02
16	2	Запрещающие знаки. Предписывающие знаки.	1	Комбинированный	10.02	10.02
17	3	Знаки особых предписаний	1	Комбинированный	12.02	12.02
18	4	Информационные знаки. Знаки сервиса.	1	Комбинированный	13.02	13.02
19	5	Знаки дополнительной информации. (Таблички)	1	Комбинированный	13.02	13.02
20	6	Практическое занятие №7 по теме: «Применение предупреждающих знаков»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	17.02	17.02
21	7	Практическое занятие №8 по теме: «Применение знаков приоритета»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	19.02	19.02
22	8	Практическое занятие №9 по теме: «Применение запрещающих знаков»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	10.02	10.02
23	9	Практическое занятие №10 по теме: «Применение предписывающих знаков»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	10.02	10.02
24	10	Практическое занятие №11 по теме: «Применение знаков особых предписаний»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	16.02	16.02
25	11	Практическое занятие №12 по теме: «Применение информационных знаков»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	17.02	17.02
26	12	Практическое занятие №13 по теме: «Применение знаков сервиса»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	17.02	17.02
27	13	Практическое занятие №14 по теме: «Применение знаков дополнительной информации»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	19.02	19.02
<b>Тема 2.4 Дорожная разметка.</b>		<b>3</b>				
28	1	Дорожная разметка и ее характеристики.	1	Комбинированный	02.03	02.03
29	2	Практическое занятие №15 по теме: «Применение горизонтальной разметки»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	04.03	04.03
30	3	Практическое занятие №16 по теме: «Применение вертикальной разметки»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	05.03	05.03
<b>Тема 2.5 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.</b>		<b>13</b>				
31	1	Начало движения. Маневрирование.	1	Комбинированный	05.03	05.03
32	2	Расположение транспортных средств на проезжей части.	1	Комбинированный	06.03	06.03
33	3	Скорость движения и дистанция.	1	Комбинированный	11.03	11.03
34	4	Обгон и встречный разъезд.	1	Комбинированный	12.03	12.03
35	5	Практическое занятие №17 по теме: «Начало движения.»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	12.03	12.03



36	6	Практическое занятие №18 по теме: «Маневрирование»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	14.03	14.03
37	7	Практическое занятие №19 по теме: «Расположение транспортных средств на проезжей части.»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	14.03	14.03
38	8	Практическое занятие №20 по теме: «Движение задним ходом»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	16.03	16.03
39	9	Практическое занятие №21 по теме: «Выполнение разворота»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	13.03	13.03
40	10	Практическое занятие №22 по теме: «Скоростные режимы»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	14.03	14.03
41	11	Практическое занятие №23 по теме: «Определение дистанции интервала»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	26.03	26.03
42	12	Практическое занятие №24 по теме: «Выполнение обгона»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	14.03	14.03
43	13	Практическое занятие №25 по теме: «Встречный разъезд»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	30.03 06.04	30.03
<b>Тема 2.6 Остановка и стоянка транспортных средств.</b>			<b>5</b>			
44	1	Остановка и стоянка транспортных средств.	1	Комбинированный	02.04	02.04
45	2	Места, где запрещены остановка и стоянка.	1	Комбинированный	06.04	06.04
46	3	Практическое занятие №26 по теме: «Способы остановки и стоянки»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	07.04	07.04
47	4	Практическое занятие №27 по теме: «Места запрещения остановки и стоянки»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	09.04	09.04
48	5	Практическое занятие №28 по теме: «Действия водителя при вынужденной остановке.»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	10.04	10.04
<b>Тема 2.7 Регулирование дорожного движения.</b>			<b>4</b>			
49	1	Сигналы светофора.	1	Комбинированный	18.04	13.04
50	2	Сигналы регулировщика	1	Комбинированный	18.04	14.04
51	3	Практическое занятие №29 по теме: «Применение сигналов светофора»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	16.04	16.04
52	4	Практическое занятие №30 по теме: «Применение сигналов регулировщика»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	17.04	17.04
<b>Тема 2.8. Проезд перекрестков.</b>			<b>6</b>			
53	1	Проезд регулируемых перекрестков	1	Комбинированный	20.04	10.04
54	2	Проезд нерегулируемых перекрестков	1	Комбинированный	21.04	14.04



55	3	Практическое занятие №31 по теме: «Правила проезда регулируемых перекрёстков»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	13.04	13.04
56	4	Практическое занятие №32 по теме: «Правила проезда нерегулируемых перекрёстков»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	13.04	13.04
57	5	Практическое занятие №33 по теме: «Очередность проезда перекрёстков.»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	14.04	14.04
58	6	Практическое занятие №34 по теме: «Определение наличия покрытия»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	14.04	14.04
<b>Тема 2.9 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</b>						
59	1	Проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств.	9	Комбинированный	01.05	01.05
60	2	Проезд железнодорожных переездов.	1	Комбинированный	04.05	04.05
61	3	Практическое занятие №35 по теме: «Проезд регулируемых пешеходных переходов.»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	07.05	07.05
62	4	Практическое занятие №36 по теме: «Проезд нерегулируемых пешеходных переходов.»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	11.05	11.05
63	5	Практическое занятие №37 по теме: «Проезд остановок маршрутных транспортных средств»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	15.05	15.05
64	6	Практическое занятие №38 по теме: «Проезд железнодорожных переездов»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	18.05	18.05
65	7	Практическое занятие №39 по теме: «Движение по автомагистралям»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	11.05	12.05
66	8	Практическое занятие №40 по теме: «Движение в жилых зонах»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	15.05	16.05
67	9	Практическое занятие №41 по теме: «Приоритет маршрутных транспортных средств»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	19.05	23.05
<b>Тема 2.10 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.</b>						
68	1	Порядок использования внешних световых приборов.	4			
69	2	Порядок использования звуковых сигналов.	1	Комбинированный	01.06	01.06
70	3	Практическое занятие №42 по теме: «Использование внешних световых приборов»	1	Комбинированный	03.06	03.06
71	4	Практическое занятие №43 по теме: «Использование звуковых сигналов»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	05.06	05.06
				Закрепление и обобщение изученного материала	08.06	08.06



<b>Тема 2. 11 Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.</b>				<b>4</b>			
72	1	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.		1	Комбинированный	10.06	10.06
73	2	Практическое занятие №44 по теме: «Буксировка»		1	Закрепление и обобщение изученного материала	13.06	13.06
74	3	Практическое занятие №45 по теме: «Перевозка людей»		1	Закрепление и обобщение изученного материала	13.06	13.06
75	4	Практическое занятие №46 по теме: «Перевозка грузов»		1	Закрепление и обобщение изученного материала	15.06	15.06
<b>Тема 2. 12. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.</b>				<b>7</b>			
76	1	Требование к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.		1	Комбинированный	16.06	16.06
77	2	Практическое занятие №47 по теме: «Допуск транспортных средств к эксплуатации»		1	Закрепление и обобщение изученного материала	16.06	16.06
78	3	Практическое занятие №48 по теме: «Номерные знаки»		1	Закрепление и обобщение изученного материала	01.09.20	01.09.20
79	4	Практическое занятие №49 по теме: «Опознавательные знаки»		1	Закрепление и обобщение изученного материала	02.09	02.09
80	5	Практическое занятие №50 по теме: «Неисправности при которых запрещается эксплуатация»		1	Закрепление и обобщение изученного материала	02.09	02.09
81	6	Практическое занятие №51 по теме: «Требования к движению велосипедов и мопедов»		1	Закрепление и обобщение изученного материала	03.09	03.09
82	7	Практическое занятие №52 по теме: «Требования к движению гужевых повозок и прогону животных»		1	Закрепление и обобщение изученного материала	04.09	04.09
<b>Раздел 3. Основы управления транспортными средствами.</b>				<b>23</b>			
<b>Тема 3.1. Дорожное движение.</b>				<b>4</b>			
83	1	Дорожное движение		1	Комбинированный	04.09	04.09
84	2	Показатели качества управления.		1	Комбинированный	12.10	12.10
85	3	Практическое занятие №53 по теме: «Причины возникновения ДТП»		1	Закрепление и обобщение изученного материала	14.10	14.10
86	4	Практическое занятие №54 по теме: «Действие в плотном потоке»		1	Закрепление и обобщение изученного материала	14.10	14.10
<b>Тема 3.2. Профессиональная надежность водителя.</b>				<b>5</b>			
87	1	Профессиональная надежность водителя.		1	Комбинированный	19.10	19.10
88	2	Действия водителя в штатных и не штатных ситуациях.		1	Комбинированный	19.10	19.10



89	3	Практическое занятие №55 по теме: «Действия водителя в штатных ситуациях»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	21.10
90	4	Практическое занятие №56 по теме: «Действия водителя в не штатных ситуациях»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	21.10
91	5	Практическое занятие №57 по теме: «Соблюдение режима труда и отдыха водителя»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	23.10
<b>Тема 3.3 Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления.</b>					
92	1	Влияние свойств транспортного средства на эффективность управления.	1	Комбинированный	23.10
93	2	Влияние свойств транспортного средства на безопасность управления.	1	Комбинированный	26.10
94	3	Практическое занятие №58 по теме: «Устойчивость автомобиля»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	26.10
95		Практическое занятие №59 по теме: «Управляемость автомобиля»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	28.10
<b>Тема 3.4 Дорожные условия и безопасность движения.</b>					
96	1	Дорожные условия	4	Комбинированный	28.10
97	2	Безопасность движения.	1	Комбинированный	30.10
98	3	Практическое занятие №60 по теме: «Контроль безопасной дистанции и интервала.»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	30.10
99	4	Практическое занятие №61 по теме: «Выбор скорости движения.»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	30.10
<b>Тема 3.5 Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством.</b>					
100	1	Принципы эффективного управления транспортным средством.	3	Комбинированный	02.11
101	2	Принципы безопасного управления транспортным средством.	1	Комбинированный	02.11
102	3	Практическое занятие №62 по теме: «Экономичное управление транспортным средством.»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	06.11
<b>Тема 3.6 Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.</b>					
103	1	Безопасность пассажиров транспортных средств	1	Комбинированный	06.11
104	2	Безопасность пешеходов и велосипедистов.	1	Комбинированный	07.11



105	3	Практическое занятие №63 по теме: «Обеспечение безопасности пассажиров»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	07.11	07.11
<b>Раздел 4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления.</b>			<b>61</b>			
<b>Тема 4.1 Общее устройство транспортных средств категории «С».</b>			<b>2</b>			
106	1	Общее устройство транспортных средств категории «С».	1	Комбинированный	09.11	09.11
107	2	Назначение и расположение основных агрегатов, узлов и механизмов.	1	Комбинированный	09.11	09.11
<b>Тема 4.2 Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности.</b>			<b>4</b>			
108	1	Рабочее место водителя.	1	Комбинированный	11.11	11.11
109	2	Расположение органов управления.	1	Комбинированный	11.11	11.11
110	3	Контрольно измерительные приборы.	1	Комбинированный	13.11	13.11
111	4	Системы пассивной безопасности.	1	Комбинированный	13.11	13.11
<b>Тема 4.3 Общее устройство и работа двигателя.</b>			<b>17</b>			
112	1	Общее устройство двигателя.	1	Комбинированный	16.11	16.11
113	2	Назначение, устройство и принцип работы ДВС.	1	Комбинированный	18.11	18.11
114	3	Назначение, устройство и работа кривошипно шатунного механизма.	1	Комбинированный	18.11	18.11
115	4	Назначение, устройство и работа механизма газораспределения	1	Комбинированный	19.11	19.11
116	5	Назначение, устройство и работа системы охлаждения.	1	Комбинированный	20.11	20.11
117	6	Назначение, устройство и работа системы питания.	1	Комбинированный	23.11	23.11
118	7	Назначение, устройство и работа системы смазки.	1	Комбинированный	23.11	23.11
119	8	Моторные масла, охлаждающие жидкости.	1	Комбинированный	25.11	25.11
120	9	Электронная система управления двигателем.	1	Комбинированный	25.11	25.11
121	10	Основные неисправности двигателя.	1	Комбинированный	26.11	26.11
122	11	Практическое занятие №64 по теме: «Работа ДВС.»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	26.11	26.11
123	12	Практическое занятие №65 по теме: «Работа кривошипно шатунного механизма»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	27.11	27.11
124	13	Практическое занятие №66 по теме: «Работа механизма газораспределения»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	30.11	30.11
125	14	Практическое занятие №67 по теме: «Работа системы охлаждения»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	30.11	30.11
126	15	Практическое занятие №68 по теме: «Работа системы	1	Закрепление и обобщение	02.12	02.12



127	16	питания» Практическое занятие №69 по теме: « Работа системы смазки»	1	изученного материала Закрепление и обобщение изученного материала	01.11
128	17	Практическое занятие №70 по теме: « Определение неисправностей двигателя»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	03.12
<b>Тема 4.4 Общее устройство трансмиссии.</b>			<b>8</b>		
129	1	Общее устройство трансмиссии.	1	Комбинированный	03.12
130	2	Сцепление.	1	Комбинированный	04.12
131	3	Коробка переключения передач.	1	Комбинированный	
132	4	Раздаточная коробка и коробка отбора мощности.	1	Комбинированный	
133	5	Главная передача, дифференциал.	1	Комбинированный	
134	6	Карданная передача и привода управляемых колес.	1	Комбинированный	
135	7	Практическое занятие №71 по теме: « Работа сцепления»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
136	8	Практическое занятие №72 по теме: « Работа коробки переключения передач»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
<b>Тема 4.5 Назначение и состав ходовой части.</b>			<b>4</b>		
137	1	Назначение и состав ходовой части.	1	Комбинированный	
138	2	Рама, тягово-сцепное устройство, лебедка.	1	Комбинированный	
139	3	Передняя и задние подвески.	1	Комбинированный	
140	4	Колеса и шины.	1	Комбинированный	
<b>Тема 4.6 Общее устройство и принцип работы тормозных систем.</b>			<b>8</b>		
141	1	Рабочая и стояночная тормозные системы.	1	Комбинированный	
142	2	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	1	Комбинированный	
143	3	Вспомогательная тормозная система.	1	Комбинированный	
144	4	Тормозная система с пневматическим приводом	1	Комбинированный	
145	5	Тормозная система с пневмогидравлическим приводом.	1	Комбинированный	
146	6	Работа пневмоусилителя и тормозных механизмов.	1	Комбинированный	
147	7	Практическое занятие №73 по теме: « Работа рабочей тормозной системы.»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
148	8	Практическое занятие №74 по теме: «Работа тормозных приводов»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
<b>Тема 4.7 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления.</b>			<b>7</b>		
149	1	Назначение систем рулевого управления и их разновидности.	1	Комбинированный	



150	2	Устройство и работа рулевого управления	1	Комбинированный
151	3	Требования предъявляемые к рулевому управлению.	1	Комбинированный
152	4	Рулевое управление с гидравлическим усилителем.	1	Комбинированный
153	5	Рулевое управление с электрическим усилителем	1	Комбинированный
154	6	Практическое занятие №75 по теме: «Работа рулевого управления»	1	Закрепление и обобщение изученного материала
155	7	Практическое занятие №76 по теме: «Неисправности рулевого управления»	1	Закрепление и обобщение изученного материала
<b>Тема 4.8 Электронные системы помощи водителю.</b>			<b>2</b>	
156	1	Электронные системы помощи водителю (ESP, АБС).	1	Комбинированный
157	2	Дополнительные функции (ассистент движения, трогания, рулевая коррекция).	1	Комбинированный
<b>Тема 4.9 Источники и потребители электрической энергии.</b>			<b>7</b>	
158	1	Источники и потребители электрической энергии.	1	Комбинированный
159	2	Аккумуляторная батарея.	1	Комбинированный
160	3	Генератор	1	Комбинированный
161	4	Стартер.	1	Комбинированный
162	5	Система зажигания.	1	Комбинированный
163	6	Световые приборы и звуковой сигнал.	1	Комбинированный
164	7	Практическое занятие №77 по теме: «Работа электрооборудования»	1	Закрепление и обобщение изученного материала
<b>Тема 4.10 Общее устройство прицепов.</b>			<b>2</b>	
165	1	Общее устройство и классификация прицепов.	1	Комбинированный
166	2	Назначение и устройство узла сцепки.	1	Комбинированный
<b>Раздел 5. Техническое обслуживание</b>			<b>20</b>	
<b>Тема 5.1 Система технического обслуживания.</b>			<b>8</b>	
167	1	Система технического обслуживания автотранспорта	1	Комбинированный
168	2	Виды и периодичность технического обслуживания.	1	Комбинированный
169	3	Практическое занятие №78 по теме: «Определение качества и надежности автомобиля»	1	Закрепление и обобщение изученного материала
170	4	Практическое занятие №79 по теме: «Неисправности и отказы машин»	1	Закрепление и обобщение изученного материала
171	5	Практическое занятие №80 по теме: «Использование средств технического обслуживания»	1	Закрепление и обобщение изученного материала



172	6	Практическое занятие №81 по теме: «Работа постов технического обслуживания»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
173	7	Практическое занятие №82 по теме: «Диагностирование остаточного ресурса автомобиля»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
174	8	Практическое занятие №83 по теме: «Определение способов восстановления деталей»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
<b>Тема 5.2 Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.</b>					
175	1	Меры безопасности при эксплуатации транспортного средства	1	Комбинированный	
176	2	Защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1	Комбинированный	
177	3	Практическое занятие №84 по теме: «Безопасная эксплуатация транспортного средства»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
178	4	Практическое занятие №85 по теме: «Защита окружающей среды»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
<b>Тема 5.3 Устранение неисправностей.</b>					
179	1	Практическое занятие №86 по теме: «Проверка уровня масла и охлаждающей жидкости».	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
180	2	Практическое занятие №87 по теме: «Проверка тормозной жидкости.»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
181	3	Практическое занятие №88 по теме: «Проверка состояния аккумуляторной батареи».	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
182	4	Практическая работа №89 по теме: «Проверка давления в шинах. Замена колеса».	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
183	5	Практическое занятие №90 по теме: «Проверка люфта рулевого колеса, шаровых пальцев рулевого управления».	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
184	6	Практическое занятие №91 по теме: «Проверка герметичности тормозного привода ».	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
185	7	Практическое занятие №92 по теме: «Проверка натяжения приводных ремней».	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
186	8	Практическое занятие №93 по теме: «Снятие и установка электроламп».	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
<b>Раздел 6. Основы управления транспортными средствами категории «С»</b>			<b>13</b>		
<b>Тема 6.1 Приемы управления транспортным средством.</b>			<b>3</b>		



187	1	Приемы управления транспортным средством	1	Комбинированный	
188	2	Порядок действий водителя в различных режимах движения.	1	Комбинированный	
189	3	Практическое занятие №94 по теме: «Приемы управления транспортным средством».	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
<b>Тема 6.2 Управление транспортным средством в штатных ситуациях.</b>					
190	1	Управление транспортным средством в штатных ситуациях.	1	Комбинированный	
191	2	Маневрирование в ограниченном пространстве.	1	Комбинированный	
192	3	Действия водителя при движении в транспортном потоке.	1	Комбинированный	
193	4	Выбор безопасной скорости и дистанции.	1	Комбинированный	
194	5	Практическое занятие №95 по теме: «Порядок выполнения различных маневров.».	1	Комбинированный	
195	6	Практическое занятие №96 по теме «Управление автомобилем в сложных дорожных условиях »	1	Комбинированный	
<b>Тема 6.3 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.</b>					
196	1	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.	1	Комбинированный	
197	2	Причины возможных нештатных ситуаций.	1	Комбинированный	
198	3	Практическое занятие №97 по теме: «Действия при пробуксовке или блокировке колес».	1	Комбинированный	
199	4	Практическое занятие №98 по теме: «Действия при заносе или сносе автомобиля»	1	Комбинированный	
<b>Раздел 7. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</b>			<b>13</b>		
<b>Тема 7.1 Нормативно правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом. Основные показатели работы грузовых автомобилей</b>					
200	1	Нормативно правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	Комбинированный	
201	2	Предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты.	1	Комбинированный	
202	1	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	Комбинированный	
<b>Тема 7.2 Организация грузовых перевозок. Диспетчерское руководство работой подвижного состава.</b>			<b>6</b>		



203	1	Организация централизованных грузоперевозок.	1	Комбинированный	
204	2	Организация перевозок различных видов грузов	1	Комбинированный	
205	3	Рациональные маршруты. Снижение себестоимости перевозок.	1	Комбинированный	
206	1	Диспетчерское руководство работой подвижного состава.	1	Комбинированный	
207	2	Оформление документации.	1	Комбинированный	
208	3	Нормы расхода горюче смазочных материалов	1	Комбинированный	
<b>Тема 7.3 Применение тахографов.</b>			<b>4</b>		
209	1	Применение тахографов. Виды контрольных устройств.	1	Комбинированный	
210	2	Характеристики и функции контрольных устройств.	1	Комбинированный	
211	3	Практическое занятие №99 по теме: «Применение тахографа»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
212	4	Практическое занятие №100 по теме: « Обслуживание тахографа.»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
<b>Раздел 8. Психфизиологические основы деятельности водителя.</b>			<b>12</b>		
<b>Тема 8.1 Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.</b>			<b>2</b>		
213	1	Познавательные функции.	1	Комбинированный	
214	2	Системы восприятия и психомоторные навыки.	1	Комбинированный	
<b>Тема 8.2 Этические основы деятельности водителя.</b>			<b>2</b>		
215	1	Этические основы деятельности водителя.	1	Комбинированный	
216	2	Личностные качества водителя	1	Комбинированный	
<b>Тема 8.3 Основы эффективного общения.</b>			<b>2</b>		
217	1	Основы эффективного общения.	1	Комбинированный	
218	2	Общение в условиях конфликта	1	Комбинированный	
<b>Тема 8.4 Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.</b>			<b>2</b>		
219	1	Эмоциональные состояния .	1	Комбинированный	
220	2	Профилактика конфликтов.	1	Комбинированный	
<b>Тема 8.5 Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум ).</b>			<b>4</b>		
221	1	Практическое занятие №101 по теме: «Саморегуляция психических состояний »	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
222	2	Практическое занятие №102 по теме: «Поведение водителя .»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	



223	3	Практическое занятие №103 по теме: « Оценка психического состояния.»	1	Закрепление и обобщение изученного материала
224	4	Практическое занятие №104 по теме: « Профилактика конфликтов»	1	Закрепление и обобщение изученного материала
<b>Раздел 9. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.</b>				
<b>Тема 9.1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи</b>				
225	1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	Комбинированный
226	2	Общая последовательность действий на месте происшествия	1	Комбинированный
<b>Тема 9.2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения</b>				
227	1	Оказание первой помощи при отсутствии сознания	1	Комбинированный
228	2	Оказание первой помощи при остановке дыхания и кровообращения	1	Комбинированный
229	3	Практическое занятие №105 по теме: «Определение сознания, дыхания и кровообращения»	1	Закрепление и обобщение изученного материала
230	4	Практическое занятие №106 по теме: «Выполнение реанимационных мероприятий»	1	Закрепление и обобщение изученного материала
<b>Тема 9.3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах</b>				
231	1	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях	1	Комбинированный
232	2	Оказание первой помощи при травмах	1	Комбинированный
233	3	Практическое занятие №107 по теме: «Наложение жгута»	1	Закрепление и обобщение изученного материала
234	4	Практическое занятие №108 по теме: «Отработка приемов первой помощи при переломах»	1	Закрепление и обобщение изученного материала
<b>Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.</b>				
235	1	Оказание первой помощи при прочих состояниях.	1	Комбинированный
236	2	Практическое занятие №109 по теме «Наложение повязок при ожогах и отморожениях»	1	Закрепление и обобщение изученного материала
237	3	Практическое занятие №110 по теме: «Придание оптимального положения тела пострадавшему»	1	Закрепление и обобщение изученного материала

238	4	Практическое занятие №111 по теме: «Переноска пострадавших»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
239	5	Практическое занятие №112 по теме: «Решение ситуационных задач»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
240	6	Транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии. Дефференцированный зачет по МДК 03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	1	Закрепление и обобщение изученного материала	
<b>Итого:</b>			240		