

Автономное образовательное учреждение высшего образования  
Ленинградской области  
«Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»

Утверждаю

Проректор по учебной работе

 В.Н. Чумаков

«26» августа 2020 г.



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 06« Правила безопасности дорожного движения»**

для специальности среднего профессионального образования

**23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

2020г.

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП. 06 « Правила безопасности дорожного движения»** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**.

Квалификация: техник.

Организация-разработчик: АОУ ВО ЛО «ГИЭФПТ»

Разработчики:

Новиков В.И., преподаватель специальных дисциплин.

Моштаков Антон Анатольевич, преподаватель специальных дисциплин, зам. руководителя СПО политехнического факультета по УПР

Рассмотрена и одобрена на заседании педагогического совета.  
Протокол №1 от «26»августа 2020 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>стр. 4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>12</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>14</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОП.06 «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ».**

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

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании:

профессиональной подготовке по рабочей профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»;

профессиональной подготовке по рабочей профессии «Водитель автомобиля, категория «С».

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** учебная дисциплина входит в профессиональный цикл, общепрофессиональные дисциплины.

**1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

В ходе изучения дисциплины ставится задача формирования следующих **общих компетенций:**

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникативных технологий.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководителем, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

а также обладать **профессиональными компетенциями:**

- ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы**

##### **дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 180 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 120 часов;

самостоятельной работы обучающегося 60 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	180
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	120
в том числе:	
практические занятия	40
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	60
в том числе: Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.  Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.	
<i>Промежуточная аттестация в форме</i>	<i>экзамена</i>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
<b>Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</b>			6	ОК 1-9 ПК 1.1,1.2 2.3
<b>Тема 1.1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере и взаимодействия общества и природы.</b>	Содержание учебного материала		2	2
	1	Введение		
	2	Основные понятия и термины.		
	3	Обязанности водителя, пассажиров и пешеходов.		
	Практические занятия		2	3
	1	Решение тематических задач по темам: Основные положения и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.		
	Самостоятельная работа обучающихся		4	ОК 1-9 ПК 1.1,1.2 2.3
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, сети Интернета.		
<b>Тема 1.2 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения</b>	Содержание учебного материала		2	2
	1	Основные принципы и задачи Уголовного кодекса РФ		
	2	Основные задачи и принципы законодательства административных правонарушений		
	3	Гражданское законодательство		
	4	Условия и порядок осуществления обязательного страхования		
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, сети Интернета.		
<b>Раздел 2. Правила дорожного движения.</b>			56	ОК 1-9 ПК 1.1,1.2



				2.3
Тема 2.1 Дорожные знаки и разметка.	Содержание учебного материала		10	2
	1	Предупреждающие знаки и знаки приоритета.		
	2	Запрещающие знаки.		
	3	Предписывающие знаки, знаки особых предписаний.		
	4	Информационные знаки и знаки сервиса.		
	5	Знаки дополнительной информации.		
	6	Дорожная разметка и её характеристика.		
	Практические занятия		2	3
	1	Решение тематических задач по темам: Дорожные знаки и разметка и их комплексное применение.		
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.			
2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.			
Тема 2.2 Регулирование дорожного движения.	Содержание учебного материала		6	2
	1	Применение специальных сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.		
	2	Виды светофоров и значение их сигналов. Сигналы регулировщика.		
	Практические занятия		4	3
	1	Решение тематических задач по темам: Применение специальных сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Сигналы светофоров и регулировщика.		
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала		4	2
	1	Начало движения, маневрирование. Движение задним ходом.		
	2	Расположение транспортных средств на проезжей части.		

<b>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.</b>	3	Скорость движения. Обгон и встречный разъезд. Остановка и стоянка		
	Практические занятия		4	3
	1	Решение тематических задач по темам: Начало движения и маневрирование. Движение задним ходом. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Обгон и опережение. Остановка и стоянка.		
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.		
<b>Тема 2.4</b>  <b>Проезд перекрёстков, пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</b>	Содержание учебного материала		6	2
	1	Виды перекрёстков. Проезд регулируемых перекрёстков.		
	2	Проезд нерегулируемых перекрёстков.		
	3	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные переезды. Приоритет маршрутных транспортных средств.		
	Практические занятия		4	3
	1	Решение тематических задач по темам: Проезд перекрёстков. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств. Проезд железнодорожных переездов. Приоритет маршрутных транспортных средств.		
	Самостоятельная работа обучающихся		3	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.		
<b>Тема 2.5</b>  <b>Особые условия движения.</b>	Содержание учебного материала		2	2
	1	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Учебная езда		
	2	Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка механических транспортных средств.		
	3	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок и прогону животных.		

	Практические занятия.		4	3
	1	Решение тематических задач по темам: Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Учебная езда. Правила пользования световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка		
	Самостоятельная работа обучающихся.		4	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.		
<b>Тема 2.6</b> <b>Ответственность водителя</b>	Содержание учебного материала		6	2
	1	Административная ответственность.		
	2	Уголовная ответственность.		
	3	Правовые основы охраны окружающей среды.		
	4	Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств.		
	Практические занятия		4	3
	1	Заполнение извещения о ДТП.		
	Самостоятельная работа обучающихся		5	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.		
<b>Раздел 3.</b> <b>Основы безопасного управления транспортным средством.</b>			24	ОК 1-9 ПК 1.1,1.2 2.3
<b>Тема 3.1.</b> <b>Психологические основы деятельности водителя.</b>	Содержание учебного материала		6	2
	1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.		
	2	Этические основы деятельности водителя.		
	3	Основы эффективного общения		
	4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.		
	5	Саморегуляция и профилактика конфликтов ( психологический практикум)		

	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
<b>Тема 3.2.</b> <b>Основы управления</b> <b>транспортным средством и</b> <b>безопасность движения.</b>	Содержание учебного материала		16	2
	1	Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий		
	2	Оценка уровня опасности воспринимаемой информации		
	3	Оценка тормозного и остановочного пути.		
	4	Техника управления транспортным средством.		
	5	Действия водителя при управлении транспортным средством.		
	6	Действия водителя в нештатных ситуациях		
	Практические занятия		4	3
	1	Рассмотрение примеров дорожно-транспортных происшествий. Причины и условия возникновения.		
	Самостоятельная работа обучающихся		6	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.		
<b>Раздел 4.</b> <b>Основы организации</b> <b>перевозок.</b>			10	<i>ОК 1-9</i> <i>ПК</i> <i>1.1,1.2</i> <i>2.3</i>
<b>Тема 4.1.</b> <b>Основы организации</b> <b>перевозок.</b>	Содержание учебного материала		10	2
	1	Основные показатели работы грузовых автомобилей.		
	2	Диспетчерское руководство работой подвижного состава.		
	3	Организация перевозок грузов и пассажиров.		
	4	Режим труда и отдыха водителей.		
	5	Режим труда и отдыха водителей. Охрана труда водителей.		
	Самостоятельная работа обучающихся		8	
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.		
	2	Решение комплексных задач с использованием конспектов занятий, учебной литературы, Правил дорожного движения, персонального компьютера, сети Интернета.		
<b>Раздел 5.</b>			24	<i>ОК 1-9</i>

Первая помощь.			ПК 1.1,1.2 2.3
Тема 5.1. Первая помощь.	Содержание учебного материала		10
	1	Дорожно-транспортный травматизм. Основы анатомии и физиологии человека.	
	2	Правила и порядок осмотра пострадавшего, оценка его состояния.	
	3	Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания.	
	4	Проведение сердечно-лёгочной реанимации.	
	5	Кровотечение и методы его остановки. Раны и их первичная обработка.	
	6	Первая помощь при травмах. Виды бинтовых повязок и правила их наложения. Особенности транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение. Правила пользования медицинской аптечкой.	
	7	Особенности транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение. Правила пользования медицинской аптечкой.	
	Практические занятия		14
	1	Очистка ротовой полости. Искусственная вентиляция лёгких: «рот в рот», «рот в нос». Закрытый массаж сердца, определение частоты пульса, определение состояния зрачков и их реакции на свет.	
	2	Остановка кровотечения, наложение жгута, использование подручных средств.	
	3	Первичная обработка раны, наложение бинтовой повязки. Наложение повязки Дезо, и косыночных повязок.	
	4	Правила пользования индивидуальным перевязочным пакетом. Техника наложения транспортной иммобилизации с использованием подручных средств и стандартных шин при повреждениях: позвоночника и костей таза, органов живота.	
	5	Изготовление подручных средств иммобилизации. Укладывание пострадавших на носилки, Изготовление носилок из подручных средства перенос пострадавших с применением лямок, на руках и двумя людьми. Снятие одежды с пострадавшего при ДТП.	
	Самостоятельная работа обучающихся		10
	1	Повторение конспектов занятий, учебной и специальной литературы.	
			2
			3

<b>Всего:</b>		
<b>Максимальная нагрузка</b>	180	
<b>Обязательная аудиторная нагрузка</b>	120	
<b>Самостоятельные работы</b>	60	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета теоретического обучения правилам и безопасности дорожного движения.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением на рабочем месте преподавателя;
- компьютеры с лицензионным программным обеспечением на рабочих местах обучающихся;
- мультимедийное оборудование;
- учебно-наглядные пособия по основам законодательства в сфере дорожного движения, безопасности движения, оказания первой медицинской помощи;
- учебная литература.

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

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Анопченко В. Г. Практикум по теории движения автомобиля [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Г. Анопченко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2013. – 116 с. - ISBN 978-5-7638-2494-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508078>
2. Беженцев А. А. Безопасность дорожного движения: Учебное пособие/Беженцев А.А. - М.: учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – Режим доступа <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514414>

Дополнительные источники:

1. Ноздрачев А. Ф. Законодательство об ответственности за нарушение ПДД в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.: Науч.-практ. пос. / Отв. ред. Ноздрачев А.Ф. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=546570>
2. Скрыпников, А. В. К вопросу повышения безопасности движения на лесовозных автомобильных дорогах и дорогах общего пользования [Электронный ресурс]: монография / А. В. Скрыпников, Е. В. Кондрашова, В. Ю. Губарев и др.; Воронежская государственная лесотехническая академия. - 2-е изд., стер. - М.: ФЛИНТА, 2013. - <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=466325>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b>	
пользоваться дорожными знаками и разметкой;	- тестирование, оценка решения тематических задач, экзамен.
ориентироваться по сигналам регулировщика;	- тестирование, оценка решения тематических задач, экзамен.
определять очередность проезда различных транспортных средств;	- тестирование, оценка решения тематических задач, экзамен.
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	- анализ выполнения практических заданий; - дифференцированный зачет
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства	- тестирование, оценка решения тематических задач - собеседование - дифференцированный зачет
уверенно действовать в нештатных ситуациях;	- тестирование, оценка решения тематических задач, экзамен.
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов	- тестирование, оценка решения тематических задач
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	- тестирование, оценка решения тематических задач
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	- тестирование - экзамен
<b>Знания:</b>	
причины дорожно-транспортных происшествий;	- тестирование - экзамен
зависимость дистанции от различных факторов;	- тестирование - экзамен
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	- тестирование - экзамен
особенности перевозки людей и грузов;	- тестирование - экзамен
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	- тестирование - экзамен
основы законодательства в сфере дорожного движения	- тестирование - экзамен

Полный комплект оценочных средств представлен в приложении

«Фонды оценочных средств по дисциплине ОП.06 ПРАВИЛА  
БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»