

Министерство образования и науки Калужской области  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Калужской области  
«Ермолинский техникум»

Рассмотрено :

на заседании МК ОД  
протокол № 1  
от "31" 08 2018г

Председатель МК СД \_\_\_\_\_/Касаткина О.А./

Утверждено :

приказ № 27  
от "21" 08 2018г.  
директор ГБПОУ КО  
«Ермолинский техникум»  
\_\_\_\_\_/Лаптева К.Н./

**Рабочая программа учебной дисциплины**

**Правила безопасности дорожного движения**

**по специальности среднего профессионального образования**

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

ЕРМОЛИНО, 2018 г.

Программа учебной дисциплины Правила безопасности дорожного движения разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) **23.02.03** Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и примерной программы, рекомендованной Экспертным советом Министерства образования и науки КО.

**Организация – разработчик:** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Калужской области «Ермолинский техникум»

**Разработчик:** Лосевцев А.В. - преподаватель спец.дисциплин ГБПОУ КО «Ермолинский техникум»

## СОДЕРЖАНИЕ

### 1. Паспорт программы УД

#### 1.1. Область применения программы.

Программа является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в части освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки с присвоением квалификации ТЕХНИК, обладающего общими и профессиональными компетенциями:

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.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, 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.

#### 1.2. Цели и задачи, требования к результатам освоения (что должен уметь, знать)

В результате освоения учебной 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 нестандартных 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 учебной 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.

### ***1.3. Количество часов на освоение программы.***

Максимальная учебная нагрузка студента 222 часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка 148 часов;

самостоятельная работа обучающегося 74 часов.

## 2. Структура и содержание УД

### 2.1. Объем и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	222
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	148
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	60
контрольная работа	-
курсовая работа (проект)	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	74
в том числе:	-
- работа над курсовой работой (проектом)	
- внеаудиторная самостоятельная работа (над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий)	74
<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	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Правила дорожного движения</b>		<b>80</b> <b>(+40)</b>	
<b>Тема 1.</b> Обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала	<b>4</b>	1
	1. Введение. Обзор законодательных актов в сфере дорожного движения		
	2. Общие положения Правил дорожного движения. Основные понятия и термины		
	3. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров		3
	Практическое занятие Самостоятельная работа Правила дорожного движения, главы 1-2, 4-5	4	
<b>Тема 2.</b> Дорожные знаки	Содержание учебного материала	<b>12</b>	1
	1. Классификация дорожных знаков. Предупреждающие знаки и знаки приоритета		
	2. Запрещающие знаки		
	3. Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний		
	4. Информационные знаки. Знаки сервиса и дополнительной информации.		
	Практическое занятие Решение комплексных задач по теме «Дорожные знаки»	4	3
	Решение комплексных задач по теме «Дорожные знаки» Самостоятельная работа Правила дорожного движения, приложение 1	6	
<b>Тема 3.</b> Дорожная разметка	Содержание учебного материала	<b>4</b>	1
	1. Дорожная разметка		
	Практическое занятие Решение комплексных задач по теме «Дорожная разметка»	2	3
	Самостоятельная работа Правила дорожного движения, приложение 2	2	

1	2	3	4
<b>Тема 4.</b> Регулирование дорожного движения	Содержание учебного материала	<b>4</b>	
	1. Применение спецсигналов. Сигналы светофора и регулировщика		1
	Практическое занятие 6. Решение комплексных задач по теме «Регулирование дорожного движения»	2	3
	Самостоятельная работа студента Правила дорожного движения, главы 3, 6	2	
<b>Тема 5.</b> Маневрирование на проезжей части	Содержание учебного материала	<b>4</b>	1
	1. Предупредительные и аварийные сигналы. Начало движения.		
	2. Поворот, разворот, задний ход		
	Практическое занятие 7. Решение комплексных задач по теме «Маневрирование на проезжей части»	4	3
	8. Решение комплексных задач по теме «Маневрирование на проезжей части»		
	Самостоятельная работа студента Правила дорожного движения, главы 7-8	4	
<b>Тема 6.</b> Расположение и скорость транспортных средств	Содержание учебного материала	<b>2</b>	1
	1. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения		
	Практическое занятие 9. Решение комплексных задач по теме «Расположение и скорость транспортных средств»	2	3
	Самостоятельная работа студента Правила дорожного движения, главы 9-10	2	
<b>Тема 7.</b> Обгон, опережение, встречный разъезд	Содержание учебного материала	<b>4</b>	1
	1. Обгон, опережение, встречный разъезд		
	Практическое занятие 10. Решение комплексных задач по теме «Обгон, опережение, встречный разъезд»	4	3
	Самостоятельная работа студента Правила дорожного движения, глава 11	2	
<b>Тема 8.</b> Остановка и стоянка	Содержание учебного материала	<b>4</b>	1
	1. Остановка и стоянка		
	Практическое занятие 11. Решение комплексных задач по теме «Остановка и стоянка»	2	3
	Самостоятельная работа студента Правила дорожного движения, глава 12	2	

1	2	3	4
<b>Тема 9.</b> Проезд перекрестков	Содержание учебного материала	<b>8</b>	1
	1. Нерегулируемые перекрестки		
	3. Регулируемые перекрестки		
	Практическое занятие 12. Решение комплексных задач по теме «Проезд перекрестков» 13. Решение комплексных задач по теме «Проезд перекрестков»	4	3
	Самостоятельная работа студента. Правила дорожного движения, глава 13	4	
<b>Тема 10.</b> Движение в особых условиях	Содержание учебного материала	<b>10</b>	1
	1. Пешеходные переходы, остановки маршрутных транспортных средств		
	2. Автомагистраль, железнодорожный переезд 3. Жилые зоны. Приоритет маршрутных транспортных средств		
	Практическое занятие 14. Решение комплексных задач по теме «Движение в особых условиях»	4	3
	Самостоятельная работа студента. Правила дорожного движения, глава 14-18	4	
<b>Тема 11.</b> Буксировка и перевозки	Содержание учебного материала	<b>6</b>	1
	1. Использование сигналов. Буксировка. 2. Перевозка людей и грузов		
	Практическое занятие 15. Решение комплексных задач по теме «Буксировка и перевозки»	2	3
	Самостоятельная работа студента. Правила дорожного движения, главы 19-24	2	
<b>Тема 12.</b> Основы безопасности дорожного движения	Содержание учебного материала	<b>18</b>	1
	1. Основы безопасности дорожного движения		
	2. Оказание первой медицинской помощи		
	3. Нормы и условия экзамена на получение водительского удостоверения 4. Итоговое (по разделу) занятие		
	Практические занятия 16. Решение комплексных задач по теме «Допуск транспортных средств к эксплуатации» 17. Решение комплексных задач по теме «Основы безопасности дорожного движения» 18. Решение комплексных задач по теме «Оказание первой медицинской помощи» 19. Решение комплексных задач по теме «Ответственность водителя» 20. Решение комплексных задач	10	3
	Самостоятельная работа . Конспект лекций	6	



1	2	3	4	
<b>Раздел 2. Конструктивная и эксплуатационная безопасность автомобиля</b>		<b>68</b> <b>(+34)</b>		
<b>Тема 13.</b> Обеспечение безопасности дорожного движения	Содержание учебного материала		4	1
	1.	Организация обеспечения безопасности дорожного движения.		
	2.	Система обеспечения безопасности автомобиля		
	Практические занятия		4	3
Самостоятельная работа		4		
<b>Тема 14.</b> Психофизиология водителя	Содержание учебного материала		8	1
	1.	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки водителя		
	2.	Этические основы деятельности водителя		
	3.	Основы эффективного общения		
	4.	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов		
	Практические занятия			3
Самостоятельная работа		6		
<b>Тема 15.</b> Конструктивная безопасность автомобиля	Содержание учебного материала		14	1
	1.	Свойства дороги		
	2.	Компоновочные параметры и системы пассивной безопасности автомобиля		
	3.	Тяговая и тормозная динамичность автомобиля		
	4.	Устойчивость и управляемость автомобиля		
	5.	Проходимость автомобиля		
	6.	Надежность. Обитаемость. Экономичность. Информативность.		
	Практические занятия 26. Особенности конструктивных свойств автомобиля		2	3
Самостоятельная работа		6		

1	2	3	4
---	---	---	---

<b>Тема 16.</b> Основы безопасного управления автомобилем	Содержание учебного материала		<b>14</b>	1
	1.	Подготовка к движению автомобиля		
	2.	Начало движения, разгон, торможение		
	3.	Динамика движения автомобиля. Техника выполнения поворота		
	4.	Техника выполнения обгона		
	5.	Управление автомобилем на перекрестке		
	6.	Пешеход на проезжей части		
	7.	Вождение в ограниченном пространстве		
27. Практическое занятие			3	
Самостоятельная работа		8		
<b>Тема 17.</b> Управление автомобилем в особых условиях.	Содержание учебного материала		<b>18</b>	1
	1.	Вождение при недостаточной видимости		
	2.	Вождение по скользкой дороге		
	3.	Движение по грунтовой дороге и бездорожью		
	4.	Преодоление брода, ледовой переправы		
	5.	Вождение в зоне дорожных сооружений		
	6.	Вождение автопоезда. Движение на подъеме и спуск.		
	7.	Опасные и аварийные дорожно-транспортные ситуации		
	8.	Экономичная эксплуатация автомобиля. Вождение в колонне		
28. Практическое занятие			3	
Самостоятельная работа		8		
<b>Тема 18.</b> Доврачебная помощь пострадавшим в ДТП и ответственность водителя	Содержание учебного материала		<b>10</b>	1
	1.	Организация ДП пострадавшим в ДТП. Правила оказания первой помощи.		
	2.	Правовая ответственность водителя		
	3.	Итоговое (по разделу) занятие		
Практические занятия		4	3	
29. Реанимация пострадавшего в ДТП (манекен-тренажер)				

	30. Применение автомобильной аптечки. Остановка кровотечения. Имобилизация пострадавшего.		
	Самостоятельная работа	6	
Примерная тематика курсовой работы (проекта)		-	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)		-	
		<b>Всего:</b>	<b>148</b> <b>(+74)</b>

### **3. Условия реализации УД**

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

Реализация УД требует наличия учебного кабинета «Правила безопасности дорожного движения».

Оборудование учебного кабинета (нормативные требования отсутствуют):

Технические средства обучения: компьютер, телевизор, компьютер-тренажер вождения (4 шт), манекен-тренажер, магнитная доска со схемой населенного пункта.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской не предусмотрено.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий не предусмотрено.

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

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы  
Интернет-ресурс:

Официальный сайт ГИБДД <http://www.gibdd.ru/>

Основные источники:

1. Правила дорожного движения.: М.:ООО «Издательство АСТ»;ООО «Издательство Астрель», 2012
2. Г.Б.Громоковский и др. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В» с комментариями. – М.: «Рецепт-Холдинг», 2012. – 224 с.
3. Г.Б.Громоковский и др. Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В» с комментариями. – М.: ООО «ИДТР», 2011. – 208 с.
4. Майборода О. В. Основы управления автомобилем и безопасность движения:учебник для подгот. водителей автотрансп. средств категории "С", "D", "E"-М.:Академия : За рулем,2008.-256 с.
5. Шухман Ю. И. Основы управления автомобилем и безопасность движения:учебник для подгот. водителей автотрансп. средств.-М.:За рулем,2010.
6. Вахламов В.К. Автомобили: Теория и конструкция автомобиля и двигателя,2003
7. Волгин В.В. Учебник по вождению автомобиля:М.: ООО «Издательство АСТ»; ООО «Издательство астрель», 2003
8. Смагин А. В. Правовые основы деятельности водителя:учебник для подготовки водителей автотрансп. Средств категорий «А», «В», «С», «D», «E» .-М.:Академия,2010
9. Сарбаев В.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Механизация и экологическая безопасность производственных процессов: Ростов н/Д.: «Феникс»,2004
10. Гудков В. А., Комаров Ю. Я. , Рябчинский А. И., Федотов В. Безопасность транспортных средств (автомобили) / Учебное пособие для вузов. – М.: Горячая линия–Телеком, 2010. – 431 с.
11. В. Н. Николенко, Г. А. Блувштейн, Г. М. Карнаухов. Первая доврачебная медицинская помощь. Учебник для подготовки водителей автотранспортных средств. – М.: Академия,

2012. -192с.

Дополнительные источники:

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. Учебник. – М. : Академия : За рулем, 2010
2. Зеленин С.Ф. Правила дорожного движения с комментариями, - М.: ООО «Мир автокниг», 2009 -80с
3. Алексеенко Н.Т. Правила дорожного движения : с комментариями. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2004

**4. Контроль и оценка результатов освоения УД** Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся <b>должен уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся <b>должен знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>	<p><b>Текущий контроль:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий;</li> <li>- контроль в ходе выполнения практических занятий;</li> <li>- контроль выполнения индивидуальных заданий.</li> </ul> <p><b>Промежуточный контроль:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– экзамен</li> </ul>

#### 5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения УД

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверить у обучающегося сформированность профессиональных компетенций и развитие общих компетенций.

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся <b>должен уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться дорожными знаками и разметкой; -</li> </ul>	<p><b>Текущий контроль:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий;</li> </ul>

<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>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 нестандартных ситуациях; - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</p> <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся <b>должен знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- причины дорожно-транспортных происшествий;</li> <li>- 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.</li> </ul>	<p>- контроль в ходе выполнения практических занятий;</p> <p>- контроль выполнения индивидуальных заданий.</p> <p><b>Промежуточный контроль</b></p> <p>– экзамен</p>
--	--	--

<p>ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.</p> <p>ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>		
---	--	--