

**Приложение 5.3.28  
к ОПОП по ПССЗ специальности  
23.02.03 Техническое обслуживание и  
ремонт автомобильного транспорта**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Областной многопрофильный техникум»**

**Рабочая программа  
учебной дисциплины**

**ОП.06 Правила безопасности дорожного движения**

**по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного  
транспорта**

**Вознесенское  
2018г.**

**РАССМОТРЕНО**

на заседании методической комиссии  
преподавателей спецдисциплин  
и мастеров п/о

Протокол № 1

от «31» 08 2018г.

Председатель Кочечкина /Е.Г.Кочечкина/

Разработчик:

Гришин Алексей Федорович – преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ  
Областной многопрофильный техникум, первая квалификационная категория

Организация – разработчик: Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение «Областной многопрофильный техникум»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального  
государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.03  
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ПРАВИЛА И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

## **1.1. Область применения программы**

Программа профессиональной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в профессиональный цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам ОП.06.

## **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 очерёдность проезда различных транспортных средств;
- 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 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.

**Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ОПОП СПО по данному направлению подготовки:**

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.

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 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 285 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 190 часов;

самостоятельной работы обучающегося 95 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>	285
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	190
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	94
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	95
в том числе:	
-выполнение домашнего задания; -решение тематических задач по темам; -составление отчётов по практическим работам.	
<b>Итоговая аттестация в форме экзамена</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 Правила и безопасность дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел1. Правила дорожного движения.</b>			
<b>Второй курс 34 часа (18г +16 пр)</b>			
<b>Тема 1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров</b>	Введение. Обзор законодательных актов. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам милиции. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.	2	1
	Самостоятельная работа: -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	2	3
<b>Тема 2. Дорожные знаки.</b> 2.1 Предупреждающие знаки. Знаки приоритета	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.	2	1

	Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.		
2.2 Запрещающие знаки. Предписывающие знаки.	Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, перевозящих таких лиц. Зона действия запрещающих знаков. Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.	2	1
2.3 Знаки особых предписаний. Информационные знаки.	Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки. Название, назначение и место установки каждого знака. Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.	2	1
2.4 Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.	Знаки сервиса. Назначение, название и место установки. Знаки дополнительной информации (таблички), назначение, название и размещение каждого знака.	2	1
	Самостоятельная работа: -выполнение домашнего задания; - решение тематических и ситуационных задач по теме Дорожные знаки.	6	3
<b>Тема 3. Дорожная разметка и её характеристики.</b> 3.1 Горизонтальная разметка.	Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	2	1
3.2 Вертикальная разметка.	Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	2	
<b>Практическая работа №1</b>	Решение тематических и ситуационных задач по теме «Общие положения. Общие обязанности водителей. Дорожные знаки и разметка».	2	2
<b>Практическая работа №2</b>	Выработка навыка анализа дорожно – транспортных ситуаций по теме «Общие положения. Общие обязанности водителей. Дорожные знаки и разметка».	2	



<b>Практическая работа №3</b>	Выработка навыка анализа дорожно – транспортных ситуаций по теме «Общие положения. Общие обязанности водителей. Дорожные знаки и разметка».	<b>2</b>	
<b>Практическая работа №4</b>	Выработка навыка анализа дорожно – транспортных ситуаций по теме «Общие положения. Общие обязанности водителей. Дорожные знаки и разметка».	<b>2</b>	
<b>Практическая работа №5</b>	Ознакомление с действиями водителей транспортных средств в конкретных условиях дорожного движения по теме «Общие положения. Дорожные знаки и дорожная разметка».	<b>2</b>	
<b>Практическая работа №6</b>	Ознакомление с действиями водителей транспортных средств в конкретных условиях дорожного движения по теме «Общие положения. Дорожные знаки и дорожная разметка».	<b>2</b>	
<b>Практическая работа №7</b>	Упражнения для тренировки внимания.	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Практическая работа №8</b>	Упражнения для тренировки зрительной памяти.	<b>2</b>	
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>Итоговое занятие</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Третий курс: 5с. – 102ч.; 6с. – 54ч.</b>			
<b>Тема 4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.</b>  4.1 Аварийная сигнализация. Начало движения, маневрирование.	Аварийная сигнализация. Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов. Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.	<b>2</b>	<b>1, 2</b>
<b>Практическая работа №9</b>	Решение тематических и ситуационных задач по теме Аварийная сигнализация, Начало движения, маневрирование.	<b>2</b>	<b>2</b>

4.2 Расположение транспортных средств на проезжей части.	Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.	2	1
4.3 Скорость движения	Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничения скорости вне населенных пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.	2	1
<b>Практическая работа №10</b>	Решение тематических и ситуационных задач по теме Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения.	2	2
4.3 Обгон и встречный разъезд.	Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен. Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.	2	1
4.4 Остановка и стоянка	Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.	2	1
<b>Практическая работа №11</b>	Решение тематических и ситуационных задач по теме «Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка».	2	2
<b>Практическая работа №12</b>	Выработка навыка анализа дорожно – транспортных ситуаций по теме «Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств».	2	
<b>Практическая работа №13</b>	Выработка навыка анализа дорожно – транспортных ситуаций по теме «Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств».	2	

<b>Практическая работа №14</b>	Выработка навыка анализа дорожно – транспортных ситуаций по теме «Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств».	<b>2</b>	
<b>Практическая работа №15</b>	Выработка навыка анализа дорожно – транспортных ситуаций по теме «Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств».	<b>2</b>	
<b>Практическая работа №16</b>	Ознакомление с действиями водителей транспортных средств в конкретных условиях дорожного движения по теме «Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств».	<b>2</b>	
<b>Практическая работа №17</b>	Ознакомление с действиями водителей транспортных средств в конкретных условиях дорожного движения по теме «Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств».	<b>2</b>	
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>Тема 5. Регулирование дорожного движения</b>	Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Практическая работа №18</b>	Решение тематических и ситуационных задач по теме Регулирование дорожного движения.	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Практическая работа №19</b>	Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулировщика.	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Практическая работа №20</b>	Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулировщика.	<b>2</b>	<b>2</b>
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	<b>4</b>	<b>3</b>

<b>Тема 6. Проезд регулируемых и не регулируемых перекрестков</b>	Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета.	<b>4</b>	<i>1</i>
<b>Практическая работа №21</b>	Решение тематических и ситуационных задач Проезд регулируемых и не регулируемых перекрестков.	<b>2</b>	<i>2</i>
<b>Практическая работа №22</b>	Выработка навыка анализа дорожно – транспортных ситуаций по теме «Проезд перекрёстков».	<b>2</b>	
<b>Практическая работа №23</b>	Выработка навыка анализа дорожно – транспортных ситуаций по теме «Проезд перекрёстков».	<b>2</b>	
<b>Практическая работа №24</b>	Выработка навыка анализа дорожно – транспортных ситуаций по теме «Проезд перекрёстков».	<b>2</b>	
<b>Практическая работа №25</b>	Ознакомление с действиями водителей транспортных средств в конкретных условиях дорожного движения по теме «Проезд перекрёстков».	<b>2</b>	
<b>Практическая работа №26</b>	Ознакомление с действиями водителей транспортных средств в конкретных условиях дорожного движения по теме «Проезд перекрёстков».	<b>2</b>	
	Самостоятельная работ: - выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	<b>8</b>	<i>3</i>
<b>Тема 7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</b>	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей». Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств. Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде.	<b>4</b>	<i>1</i>

	Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.		
<b>Практическая работа №27</b>	Решение тематических и ситуационных задач по теме Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2	2
<b>Практическая работа №28</b>	Выработка навыка анализа дорожно – транспортных ситуаций по теме Проезд пешеходных переходов, остановок м.т.с. и железнодорожных переездов.	2	2
<b>Практическая работа №29</b>	Выработка навыка анализа дорожно – транспортных ситуаций по теме Проезд пешеходных переходов, остановок м.т.с. и железнодорожных переездов.	2	
<b>Практическая работа №30</b>	Выработка навыка анализа дорожно – транспортных ситуаций по теме Проезд пешеходных переходов, остановок м.т.с. и железнодорожных переездов.	2	
<b>Практическая работа №31</b>	Ознакомление с действиями водителей транспортных средств в конкретных условиях дорожного движения по теме «Проезд пешеходных переходов, остановок м.т.с. и железнодорожных переездов.	2	
<b>Практическая работа №32</b>	Ознакомление с действиями водителей транспортных средств в конкретных условиях дорожного движения по теме «Проезд пешеходных переходов, остановок м.т.с. и железнодорожных переездов.	2	
	Самостоятельная работа : - выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	8	3
<b>Тема 8. Особые условия движения.</b> 8.1 Движение по автомагистралям. Приоритет маршрутных транспортных средств.	Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки.	2	1

8.2 Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов.	2	1
8.3 Буксировка механических транспортных средств.	Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств.	2	1
8.4 Учебная езда.	Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству. Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных (запреты и возрастной ценз с которого разрешается управление).	2	1
<b>Тема 9. Перевозка людей и грузов.</b>	Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.	2	1
<b>Практическая работа №33</b>	Решение тематических и ситуационных задач по теме Особые условия движения.	2	2
	Самостоятельная работа : выполнение домашних заданий; -решение тематических задач.	6	3

<b>Тема10. Техническое состояние и оборудование транспортных средств</b>	Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно – следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.	2	1
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	2	3
<b>Тема 11. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения</b>	Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.	2	1
<b>Практическая работа №34</b>	Решение тематических и ситуационных задач по теме Техническое состояние и оборудование транспортных средств..	2	2
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	2	3
<b>Тема 12. Административное право</b>	Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АПН. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения. Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об АПН (изъятие водительского удостоверения, задержание транспортного средства и т.д.).	2	1
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	2	3

<b>Тема13. Уголовное право</b>	Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности) Условия наступления уголовной ответственности.	<b>1</b>	<i>1</i>
<b>Тема14. Гражданское право</b>	Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятие о материальной ответственности за причиненный ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность. Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владения транспортным средством. Налог с владельца транспортного средства.	<b>1</b>	<i>1</i>
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	<b>1</b>	<i>3</i>
<b>Тема15. Правовые основы охраны окружающей среды</b>	Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы. Объекты природы, подлежащие правовой охране: земля, недра, вода, флора, атмосферный воздух, заповедные природные объекты. Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.	<b>2</b>	<i>1</i>
	Самостоятельная работа : -выполнение домашних заданий; -решение тематических задач.	<b>2</b>	<i>3</i>
<b>Тема 16. Закон об ОСАГО</b>	Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.	<b>2</b>	<i>1</i>
<b>Практическая работа №35</b>	Выработка навыка по заполнению бланка извещения о ДТП.	<b>2</b>	<i>2</i>
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	<b>2</b>	<i>3</i>



<b>Раздел-2. Безопасность дорожного движения</b>		<b>90 (38г+57пр)</b>	
<b>Тема1. Дорожное движение</b>	<b>1.1 Дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД):</b> показатели качества функционирования системы ВАДС; человек в системе ВАДС, его психология; дорога и среда движения; цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях, и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством.	2	1
	<b>1.2 Основные элементы теории движения автомобиля:</b> понятие о конструктивной безопасности автомобиля; активная, пассивная после аварийная и экологическая безопасность; тяговая и тормозная динамичность; устойчивость и управляемость автомобиля.	2	1
	<b>1.3 Классификация автомобильных дорог:</b> дороги федерального значения; техническая классификация дорог общего пользования; автомобильные дороги по транспортно-эксплуатационным качествам и потребительским свойствам.	2	1
	<b>1.4 Технические неисправности т.с., влияющие на безопасность дорожного движения. понятия, виды и причины ДТП:</b> технические неисправности транспортных средств, запрещающих эксплуатацию и запрещающих движение, влияние этих неисправностей на безопасность дорожного движения; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.	2	1
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	4	3
<b>Тема2. Профессиональная надежность водителя</b>	<b>2.1 Понятие о надежности водителя. Анализ деятельности водителя:</b> понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями; сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта.	2	1

	<b>2.2 Мастерство водителя:</b> штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя.	2	1
	<b>2.3 Режим труда и отдыха водителя:</b> зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.	2	1
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	4	3
	<b>Итоговое занятие</b>	2	2
	<b>6 семестр</b>		
<b>Тема 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления</b>	<b>3.1 Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения:</b> силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении.	2	1
	<b>3.2 Скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость и устойчивость транспортного средства:</b> скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.	2	1

	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	2	3
<b>Тема 4. Дорожные условия и безопасность движения</b>	<b>4.1 Понятие о динамическом габарите транспортного средства:</b> динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства.	2	1
	<b>4.2 Понятие о тормозном и остановочном пути:</b> понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал.	2	1
	<b>4.3 Выбор безопасной скорости, дистанции и бокового интервала:</b> резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре «ведущий — ведомый»; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке.	2	1
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания;	4	3
<b>Тема 5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством</b>	<b>5.1 Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении:</b> влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта.	2	1
	<b>5.2 Условия безопасного управления транспортным средством в плотном транспортном потоке:</b> условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности.		1
	<b>5.3 Экономичное управление транспортным средством:</b> снижение эксплуатационного расхода топлива — действенный способ повышения	2	1

	<p>эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.</p>		
	<p>Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.</p>	4	3
<p><b>Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения</b></p>	<p><b>6.1 Безопасность пассажиров транспортных средств:</b> безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для не пристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности;</p>	2	1
	<p><b>6.2 Детская пассажирская безопасность;</b> назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста.</p>	2	1
	<p><b>6.3 Безопасность пешеходов и велосипедистов:</b> безопасность пешеходов и велосипедистов; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.</p>		1
<p><b>Практическая работа №36</b></p>	<p>Развитие навыка в прогнозировании опасных дорожно-транспортных ситуаций при управлении транспортным средством с возможным наездом на пешеходов на пешеходных переходах и в местах остановок общественного транспорта</p>	2	
<p><b>Практическая работа №37</b></p>	<p>Развитие навыка в прогнозировании опасных дорожно-транспортных ситуаций при управлении транспортным средством, где вероятны столкновения с автомобилями, обладающими преимущественным правом проезда.</p>	2	
<p><b>Практическая работа №38</b></p>	<p>Развитие навыка в прогнозировании опасных дорожно-транспортных ситуаций из за состояния дорог.</p>	2	
<p><b>Практическая работа №39</b></p>	<p>Решение ситуационных задач при движении на закруглении дорог.</p>	2	
<p><b>Практическая работа №40</b></p>	<p>Развитие навыка в прогнозировании опасных дорожно-транспортных ситуаций при управлении транспортным средством с вероятными столкновениями транспортных средств при обгонах (опережениях) или объездах.</p>	2	

<b>Практическая работа №41</b>	Развитие навыка в прогнозировании опасных дорожно-транспортных ситуаций при управлении транспортным средством с вероятными происшествиями из-за ошибок в распределении внимания.	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Практическая работа №42</b>	Развитие навыка в прогнозировании опасных дорожно-транспортных ситуаций при управлении транспортным средством, в которых возможны попутные столкновения в транспортном потоке.	<b>2</b>	
<b>Практическая работа №43</b>	Решение ситуационных задач при движении в транспортном потоке и выборе дистанции.	<b>2</b>	
<b>Практическая работа №44</b>	Развитие навыка в прогнозировании опасных дорожно-транспортных ситуаций при управлении транспортным средством с вероятными столкновениями транспортных средств на узкой дороге.	<b>2</b>	
<b>Практическая работа №45</b>	Развитие навыка в прогнозировании опасных дорожно-транспортных ситуаций при управлении транспортным средством, где возможно скатывание транспортных средств на продольных уклонах дороги.	<b>2</b>	
<b>Практическая работа №46</b>	Развитие навыка в прогнозировании опасных дорожно-транспортных ситуаций при управлении транспортным средством, где возможны происшествия из-за переутомления водителей.	<b>2</b>	
<b>Практическая работа №47</b>	Развитие навыка в прогнозировании опасных дорожно-транспортных ситуаций при управлении транспортным средством через железнодорожные переезды.	<b>2</b>	
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	<b>13</b>	<b>3</b>
	<b>Итоговое занятие</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>Всего:</b>	<b>285</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Правила и безопасность дорожного движения».

##### **Оборудование учебного кабинета:**

-стенды: «Средства регулирования дорожного движения», «Сигналы регулировщика», «Дорожная разметка», «Дорожные знаки», «Дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности», «Торможение автомобиля», «Безопасность дорожного движения», «Схема населённого пункта р.п. Вознесенское»,  
-модель действующего светофора.

##### **Технические средства обучения:**

-персональный компьютер;  
-видеомагнитофон;  
-мультимедийный проектор.

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

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

##### **Основная литература:**

1. Королев А. Н. Электронное учебное пособие. Комментарий к Правилам дорожного движения Российской Федерации / А.Н. Королев, Б.В. Россинский. - 2-е изд., пересмотр. - М.: Норма, 2014. - 576 с.: ил.; 60x90 1/16 + вклейка (12 с.). (переплет) ISBN 978-5-91768-195-5 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/314913> - (Электронный ресурс).

##### **Дополнительная литература:**

1. Ноздрачев А. Ф. Электронное научно-практическое пособие. Законодательство об ответственности за нарушение ПДД в состоянии алкогольного и наркотического опьянения./Отв. ред. Ноздрачев А.Ф. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 290 с.: 60x90 1/16. - (ИЗиСП) (О) ISBN 978-5 – (ЭБС «Знаниум»).

2. Электронное пособие. Экзаменационные билеты для подготовки к сдаче теоретических экзаменов на управление транспортными средствами категорий «А», «В», «М», 2017 г.

3. Электронное пособие. Экзаменационные билеты для подготовки к сдаче теоретических экзаменов на управление транспортными средствами категорий «С», «Д», 2017

##### **Журналы.**

«За рулем». – (Электронный ресурс) [online-zhurnaly.ru/zhurnaly/6340-zarulem-1-yanvar-2019.html](http://online-zhurnaly.ru/zhurnaly/6340-zarulem-1-yanvar-2019.html)

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

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b>	
пользоваться дорожными знаками и разметкой;	Компетентностно-ориентированные задания. Экспертная оценка результатов выполнения практической работы. Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях. -вопросы по закреплению материала; -проблемные вопросы; -анализ ДТС по теме; -тестирование;
ориентироваться по сигналам регулировщика;	
определять очерёдность проезда различных транспортных средств;	
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	
уверенно действовать в нештатных ситуациях;	
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств.	
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	
<b>Знания:</b>	
причины дорожно-транспортных происшествий.	-Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательных программ: – тестирование по темам; – самостоятельная работа обучающихся; – написание рефератов и докладов. – работа на практических занятиях
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.	