

**Приложение 5.3.30  
к ОПОП по ПСССЗ 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  
2020г.**

**РАССМОТРЕНО**

на заседании методической комиссии  
по программам подготовки специалистов  
среднего звена

Председатель Кошечкина Е.Г. Кошечкина Е.Г.  
Протокол № 1 от 31 августа 2020г.

**Разработчик:**

Гришин Алексей Федорович – преподаватель ГБПОУ Областной многопрофильный техникум, соответствие занимаемой должности

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

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

## **СОДЕРЖАНИЕ**

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

# **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>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. Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия	2	1

	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».	2	

<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>Обобщение и повторение пройденных тем</b>		<b>2</b>	<b>2</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.	<b>2</b>	<b>1</b>

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».	2	
<b>Практическая работа №15</b>	Выработка навыка анализа дорожно – транспортных ситуаций по теме «Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств».	2	
<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».	2	

<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.	12	3
<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>	<i>1</i>
<b>Практическая работа №18</b>	Решение тематических и ситуационных задач по теме Регулирование дорожного движения.	<b>2</b>	2
<b>Практическая работа №19</b>	Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулировщика.	<b>2</b>	2
<b>Практическая работа №20</b>	Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулировщика.	<b>2</b>	2
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	4	3
<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>	<b>2</b>
<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>	<b>3</b>
<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. 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>4</b>	<b>1</b>
<b>Практическая работа №27</b>	Решение тематических и ситуационных задач по теме Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Практическая работа №28</b>	Выработка навыка анализа дорожно – транспортных ситуаций по теме Проезд пешеходных переходов, остановок м.т.с. и железнодорожных переездов.	<b>2</b>	<b>2</b>

<b>Практическая работа №29</b>	Выработка навыка анализа дорожно – транспортных ситуаций по теме Проезд пешеходных переходов, остановок м.т.с. и железнодорожных переездов.	<b>2</b>	
<b>Практическая работа №30</b>	Выработка навыка анализа дорожно – транспортных ситуаций по теме Проезд пешеходных переходов, остановок м.т.с. и железнодорожных переездов.	<b>2</b>	
<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.	<b>2</b>	
<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.	<b>2</b>	
	Самостоятельная работа : - выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	<b>8</b>	<b>3</b>
<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.	<b>2</b>	<b>1</b>
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.	<b>2</b>	<b>1</b>
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.	<b>2</b>	<b>1</b>

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.	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Практическая работа №34</b>	Решение тематических и ситуационных задач по теме Техническое состояние и оборудование транспортных средств..	<b>2</b>	<b>2</b>
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	<b>2</b>	<b>3</b>
<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.).	<b>2</b>	<b>1</b>
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	<b>2</b>	<b>3</b>
<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>	<b>1</b>
<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.	<b>1</b>	<b>1</b>

	Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владения транспортным средством. Налог с владельца транспортного средства.		
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	1	3
<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.	2	1
	Самостоятельная работа : -выполнение домашних заданий; -решение тематических задач.	2	3
<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.	2	1
<b>Практическая работа №35</b>	Выработка навыка по заполнению бланка извещения о ДТП.	2	2
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	2	3
<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>Обобщение и повторение пройденных тем</b>		2	2
<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 эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.	2	1
	Самостоятельная работа : -выполнение домашнего задания; -решение тематических задач.	4	3
<b>Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения</b>	<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;	2	1

	<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.	2	1
	<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.		1
<b>Практическая работа №36</b>	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	2	2
<b>Практическая работа №37</b>	Развитие навыка в прогнозировании опасных дорожно-транспортных ситуаций при управлении транспортным средством, где вероятны столкновения с автомобилями, обладающими преимущественным правом проезда.	2	
<b>Практическая работа №38</b>	Развитие навыка в прогнозировании опасных дорожно-транспортных ситуаций из-за состояния дорог.	2	
<b>Практическая работа №39</b>	Решение ситуационных задач при движении на закруглении дорог.	2	
<b>Практическая работа №40</b>	Развитие навыка в прогнозировании опасных дорожно-транспортных ситуаций при управлении транспортным средством с вероятными столкновениями транспортных средств при обгонах (опережениях) или объездах.	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.	2	
<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.	2	
<b>Практическая работа №43</b>	Решение ситуационных задач при движении в транспортном потоке и выборе дистанции.	2	
<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.	2	
<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.	2	

<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.	<i>13</i>	3
	<b>Итоговое занятие</b>	<b>2</b>	2
	<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, 2018. - 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, 2017. - 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», 2020 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.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<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.	