
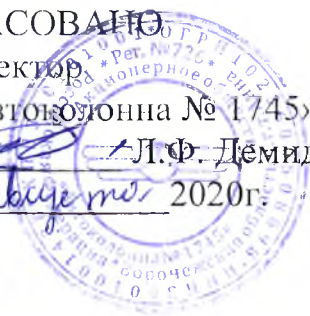


Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Воронежской области  
«Аннинский аграрно-промышленный техникум»

СОГЛАСОВАНО  
Гендиректор  
АО «Автоколлонна № 1745»  
 Л.Ф. Демиденко  
«28» августа 2020г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ ВО «ААПТ»  
 Н.В. Сухочева  
«28» августа 2020г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ  
ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

для специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и  
ремонт автомобильного транспорта»

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой)  
комиссией технического  
профиля

Протокол № 1  
от «28» 08 2020

Протокол № \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

Протокол № \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.03 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"

Рабочая программа разработана в соответствии с положением о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ на основе ФГОС СПО.

Организация-разработчик: ГБ ПОУ ВО "ААПТ"

Разработчик: Феоктистов Николай Васильевич – преподаватель ГБПОУ ВО "ААПТ".

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт программы дисциплины	4
2. Структура и содержание дисциплины	6
3. Условия реализации программы дисциплины	25
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	26

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Правила безопасности дорожного движения

### 1.1. Область применения программы

Программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

**1.2. Место дисциплины в структуре подготовки специалистов среднего звена:** дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

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

*В результате освоения дисциплины студент должен*

*уметь:*

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

*знать:*

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

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться общие компетенции (ОК):

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.

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться профессиональные компетенции (ПК):

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 автотранспортных средств.

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 студента 288 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 192 часа;

самостоятельной работы и консультаций студента 96 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>288</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>192</b>
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	80
контрольные работы	
<b>Самостоятельная работа студента</b>	<b>66</b>
<b>Консультации</b>	<b>30</b>
<i>Промежуточная аттестация в форме диффер. зачета и экзамена</i>	

## 2.2. Тематический план дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практика)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа и консультации обучающегося, часов	Учебная часов	Производственная часов
			Всего теор. часов	в т.ч. практические занятия, часов			
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 2.3.	<b>ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</b>						
	<b>Раздел I. Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>	<b>181</b>	<b>117</b>	<b>46</b>	<b>64</b>		
	<i>Часть 1. Правила дорожного движения</i>	162	108	44	54		
	<i>Часть 2. Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения</i>	19	9	2	10		
	<b>Раздел II. Основы безопасного управления транспортным средством</b>	<b>71</b>	<b>51</b>	<b>22</b>	<b>20</b>		
	<i>Часть 1. Психологические основы деятельности водителя</i>	20	15	5	5		
	<i>Часть 2. Основы управления транспортными средствами</i>	51	36	17	15		
	<b>Раздел III. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		
<b>Всего</b>	<b>288</b>	<b>192</b>	<b>80</b>	<b>96</b>			

**Содержание дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»**

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов</b>		<b>Объём часов</b>	<b>Уровень усвоения</b>
<b>Правила безопасности дорожного движения</b>			<b>288</b>	
<b>Раздел I. Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			<b>181</b>	
<b>Часть 1. Правила дорожного движения</b>			<b>162</b>	
<b>V - СЕМЕСТР</b>				
<b>Введение</b>	1	Обзор законодательных актов	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.1.1. Общие положения</b>	<b>Содержание</b>		<b>3</b>	
	2	Основные понятия и термины.	1	
	3	Обязанности водителей.	1	
	4	Обязанности пешеходов и пассажиров.	1	
<b>Тема 1.1.2. Дорожные знаки</b>	<b>Содержание</b>		<b>17</b>	
	5	Значение и классификация дорожных знаков.	1	
	6	Предупреждающие знаки. Назначение.	1	
	7	Назначение и место их установки.	1	
	8	Знаки приоритета. Название.	1	
	9	Назначение и место их установки.	1	
	10	Запрещающие знаки. Название.	1	
	11	Назначение и место их установки.	1	
	12	Предписывающие знаки. Название.	1	
	13	Назначение и место их установки.	1	
14	Знаки особых предписаний. Название.	1		



	15	Назначение и место их установки.	1	
	16	Информационные знаки. Название.	1	
	17	Назначение и место их установки.	1	
	18	Знаки сервиса. Название.	1	
	19	Назначение и место их установки.	1	
	20	Знаки дополнительной информации (таблички). Название.	1	
	21	Назначение и место их установки.	1	
<b>Тема 1.1.3. Дорожная разметка и её характеристики</b>	<b>Содержание</b>		<b>3</b>	
	22	Горизонтальная разметка. Назначение.	1	
	23	Цвет и условия применения.	1	
	24	Вертикальная разметки. Назначение и условия применения.	1	
<b>Практическое занятие по темам 1.1.1.-1.1.3.</b>			<b>3</b>	
25	Решение комплексных задач.			
26	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.			
27	Решение задач в электронном виде			

.

.

<b>Тема 1.1.4. Регулирование дорожного движения.</b>	<b>Содержание</b>		<b>5</b>	
	28	Виды и назначение сигналов.	1	
	29	Применение специальных сигналов.	1	
	30	Сигналы светофора	1	
	31	Сигналы регулировщика	1	
	32	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	1	

<b>Практическое занятие по темам 1.1.4.</b>				
	33	Решение комплексных задач.	<b>3</b>	
	34	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.		
	35	Решение задач в электронном виде		
<b>Тема 1.1.5. Начало движения, маневрирование, расположение и скорость движения транспортных средств.</b>	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	36	Начало движения	1	
	<b>Практическое занятие по теме урока "Начало движения"</b>			
	37	Решение комплексных задач.	<b>4</b>	
	38	Решение комплексных задач		
	39	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.		
	40	Решение задач в электронном виде		
	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	
	41	Маневрирование	1	
	<b>Практическое занятие по теме урока "Маневрирование"</b>			
	42	Решение комплексных задач.	<b>4</b>	
	43	Решение комплексных задач		
	44	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.		
	45	Решение задач в электронном виде		
	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	
	46	Расположение транспортных средств на проезжей части	1	
	47	Расположение транспортных средств на проезжей части	1	
<b>Практическое занятие по теме урока "Расположение транспортных средств на проезжей части"</b>				
48	Решение комплексных задач.	<b>4</b>		
49	Решение комплексных задач			
50	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.			
51	Решение задач в электронном виде			
<b>Содержание</b>		<b>1</b>		
52	Скорость движения	1		
<b>Практическое занятие по теме урока "Скорость движения"</b>				

	<p>53 Решение комплексных задач.  54 Решение комплексных задач  55 Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.  56 Решение задач в электронном виде</p>	<b>4</b>	
<p><b>Самостоятельная  работа при изучении  Тем: 1.1.1. – 1.1.5</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание</b></p> <p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий).  Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка их к защите.  Выполнение домашних заданий:  <b>Тема 1.1.1. Общие положения</b>  Задание 1: Перечислить основные понятия и термины (не менее 5).  Задание 2: Выписать обязанности водителей.  <b>Тема 1.1.2. Дорожные знаки</b>  Задание 1: Дать определение предупреждающим знакам.  Задание 2: На каком расстоянии устанавливаются предупреждающие знаки до опасного участка.  Задание 3: Где необходимо останавливаться при наличии знака <b>2.5</b> "Движение без остановки запрещено".  Задание 4: Действие, каких запрещающих знаков и на какие ТС не распространяются.  Задание 5: Как действуют предписывающие знаки и на какие ТС их действие не распространяется.  Задание 6: Какое отличие в действие между обычными знаками особых предписаний и «зональными» знаками.  Задание 7: Решение комплексных задач  Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.  Решение задач в электронном виде  <b>Тема 1.1.3. Дорожная разметка и её характеристики</b>  Задание 1: Назначение горизонтальной разметки. Её цвет и применение.  Задание 2: назначение и условия применения вертикальной разметки</p>	<b>28</b>	

	Задание 3: Решение комплексных задач Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций. Решение задач в электронном виде <b>Тема 1.1.4. Регулирование дорожного движения.</b> Задание 1: Перечислить и записать сигналы регулировщика Задание 2: Решение комплексных задач Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций. Решение задач в электронном виде <b>Тема 1.1.5. Начало движения, маневрирование, расположение и скорость движения транспортных средств.</b> Задание 1: Решение комплексных задач Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций. Решение задач в электронном виде			
<b>VI - СЕМЕСТР</b>				
<b>Тема 1.1.6. Обгон, опережение, встречный разъезд.</b>	<b>Содержание</b>		<b>4</b>	<b>2</b>
	57	Обгон	1	
	58	Опережение	1	
	59	Случаи, когда запрещен обгон	1	
	60	Встречный разъезд	1	
	<b>Практическое занятие по теме 1.1.6.</b>			
	61	Решение комплексных задач	<b>3</b>	
62	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.			
63	Решение задач в электронном виде			
<b>Тема 1.1.7. Остановка и стоянка</b>	<b>Содержание</b>		<b>3</b>	
	64	Остановка и стоянка	1	
	65	Остановка запрещается	1	
	66	Стоянка запрещается	1	
<b>Тема 1.1.8. Проезд перекрёстков.</b>	<b>Содержание</b>		<b>4</b>	
	67	Общие правила проезда перекрестков.	1	
	68	Общие правила проезда перекрестков.	1	

	69	Регулируемые перекрёстки	1	
	70	Регулируемые перекрёстки	1	
	<b>Практическое занятие по теме урока "Регулируемые перекрёстки"</b>		<b>3</b>	
	71	Решение комплексных задач		
	72	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.		
	73	Решение задач в электронном виде		
	<b>Содержание</b>		<b>4</b>	
	74	Нерегулируемые перекрестки	1	
	75	Нерегулируемые перекрестки	1	
	76	Проезд нерегулируемых перекрестков	1	
	77	Проезд нерегулируемых перекрестков	1	
	<b>Практическое занятие по теме урока "Нерегулируемые перекрёстки"</b>		<b>4</b>	
	78	Решение комплексных задач.		
	79	Решение комплексных задач		
	80	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.		
	81	Решение задач в электронном виде		
	<b>Содержание</b>		<b>4</b>	
	82	Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога не меняет направление.	1	
	83	Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога не меняет направление.	1	
	84	Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление.	1	
	85	Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление.	1	
	<b>Практическое занятие по теме урока " Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление"</b>		<b>4</b>	
	86	Решение комплексных задач.		
	87	Решение комплексных задач		
	88	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.		
	89	Решение задач в электронном виде		
<b>Тема 1.1.9. Проезд</b>	<b>Содержание</b>		<b>5</b>	<b>2</b>

<b>пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Движение по автомагистрали и в жилой зоне. Приоритет маршрутных ТС.</b>	90	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.	1		
	91	Движение через железнодорожные пути	1		
	92	Движение по автомагистралям	1		
	93	Движение в жилых зонах	1		
	94	Приоритет маршрутных транспортных средств	1		
	<b>Практическое занятие по теме 1.1.9.</b>			<b>4</b>	
	95	Решение комплексных задач.			
	96	Решение комплексных задач			
	97	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.			
	98	Решение задач в электронном виде			
<b>Тема 1.1.10. Особые условия движения</b>	<b>Содержание</b>			<b>6</b>	
	99	Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	1	<b>2</b>	
	100	Буксировка механических транспортных средств	1		
	101	Учебная езда	1		
	102	Перевозка людей	1		
	103	Перевозка грузов	1		
	104	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок.	1		
	<b>Практическое занятие по теме 1.1.10.</b>			<b>4</b>	
	105	Решение комплексных задач.			
106	Решение комплексных задач				
107	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.				
	108	Решение задач в электронном виде			
<b>Самостоятельная работа при изучении Тем: 1.1.6. – 1.1.10.</b>	<b>Содержание</b>			<b>11</b>	
	<p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий).</p> <p>Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка их к защите.</p> <p>Выполнение домашних заданий:</p>				

**Тема 1.1.6. Обгон, опережение, встречный разъезд.**

Задание 1: Перечислить случаи, когда запрещен обгон

Задание 2: Решение комплексных задач

**Тема 1.1.7. Остановка и стоянка**

Задание 1: Перечислить места, где остановка запрещена.

Задание 2: Перечислить места, где запрещается стоянка.

Задание 3: Решение комплексных задач

**Тема 1.1.8. Проезд перекрёстков.**

Задание 1: Продолжить; Перекрёстком называется \_\_\_\_\_

Задание 2: На рисовать перекрестки

А - обычный;

Б – Т образный

В – У – образный

Г – с круговым движением

Задание 3: Решение комплексных задач

Задание 4: Какой перекрёсток считается регулируемый?

Задание 5: Решение комплексных задач

Задание 6: Что не является перекрёстком?

Задание 7: Решение комплексных задач

**Тема .1.9. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Движение по автомагистрали и в жилой зоне.**

**Приоритет маршрутных ТС.**

Задание 1: Перечислить случаи, когда запрещается выезжать на переезд

Задание 2: Решение комплексных задач

**Тема 1.1.10. Особые условия движения**

Задание 1: Перечислить случаи, когда буксировка запрещена.

Задание 2: Решение комплексных задач

**Тематика консультаций - 15**

Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Дорожные знаки. Дорожная разметка и ее характеристики. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств. Регулирование дорожного движения. Проезд перекрестков. Проезд пешеходных переходов, остановок МТС и железнодорожных переездов. Особые условия движения.

Перевозка людей и грузов. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.  
Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.

**VII - СЕМЕСТР**

<b>Часть 2. Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения</b>			<b>19</b>	
<b>Тема 1.2.1. Административное право</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
	1	Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность.	1	
	2	Административные наказания.	1	
<b>Тема 1.2.2. Уголовное право</b>	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	3	Понятие об уголовной ответственности.	1	
<b>Тема 1.2.3. Гражданское право</b>	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	4	Понятие гражданской ответственности.	1	
<b>Тема 1.2.4. Правовые основы охраны окружающей среды</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
	5	Понятие и значение охраны природы.	1	
	6	Понятие и значение охраны природы.	1	
<b>Тема 1.2.5. О страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств</b>	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	7	Обзор законодательных актов.	1	
	<b>Практическое занятие по теме 1.2.5.</b>			
	8	Заполнение бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии (ДТП).	<b>2</b>	
	9	Заполнение бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии (ДТП).		
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела I части 2.</b>			<b>10</b>	



Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.				
<b>Раздел II. Основы безопасного управления транспортным средством</b>		<b>71</b>		
<b>Часть 1. Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		<b>20</b>		
<b>Тема 2.1.1. Психологические основы деятельности водителя</b>	<b>Содержание</b>		<b>4</b>	<b>2</b>
	10	Зрение, слух и осязание - важнейшие каналы восприятия информации.	1	
	11	Зрение, слух и осязание - важнейшие каналы восприятия информации.	1	
	12	Свойства нервной системы и темперамент.	1	
	13	Свойства нервной системы и темперамент.	1	
<b>Тема 2.1.2. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
	14	Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством.	1	
	15	Профилактика утомления.	1	
<b>Тема 2.1.3. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения</b>	<b>Содержание</b>		<b>4</b>	<b>2</b>
	16	Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах.	1	
	17	Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах.	1	
	18	Понятие конфликта.	1	
	19	Понятие конфликта.	1	
<b>Практические занятия по темам 3.1.1. – 3.1.3.</b>		<b>5</b>		

	20	Применение практических методов совершенствования психофизиологических и психологических качеств водителя. Анализ трудностей и успехов в водительской деятельности (примеры из практического обучения вождению обучаемых).		
	21			
	22			
	23			
	24			
<b>Самостоятельная работа</b>			<b>5</b>	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.				
<b>Часть 2. Основы управления транспортными средствами</b>			<b>51</b>	
<b>Тема 2.2.1. Обязанности водителей по обеспечению технического состояния транспортных средств</b>	<b>Содержание</b>		<b>5</b>	
	25	Основные положения по допуску ТС к эксплуатации	1	
	26	Перечень неисправностей и условий при которых запрещается эксплуатация ТС	1	
	27	Тормозная система. Рулевое управление. Двигатель	1	
	28	Прочие элементы	1	
	29	Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	1	
	<b>Практическое занятие по теме 2.2.1.</b>			
	30	Решение комплексных задач.	<b>4</b>	
	31	Решение комплексных задач		
	32	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.		
33	Решение задач в электронном виде			
<b>Тема 2.2.2. Основы безопасности дорожного движения</b>	<b>Содержание</b>		<b>3</b>	
	34	Устойчивость	1	
	35	Правила и приёмы управления ТС в особых условиях	1	
	36	Боковой ветер. Опасность на подъёме	1	

	<b>Практическое занятие по теме 2.2.2.</b>		<b>4</b>	
	37	Решение комплексных задач.		
	38	Решение комплексных задач		
	39	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.		
<b>Тема 2.2.3. Ответственность водителя</b>	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	
	41	Правонарушения	1	
	<b>Практическое занятие по теме 2.2.3.</b>		<b>3</b>	
42	Решение комплексных задач			
43	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.			
<b>Тема 2.2.4. Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения.</b>	44	Решение задач в электронном виде		<b>2</b>
	<b>Содержание</b>			
	45	Влияние целей поездки на безопасность управления транспортным средством.		
<b>Тема 2.2.5. Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.</b>	46	Влияние дорожных условий на безопасность движения.	1	<b>2</b>
	<b>Содержание</b>			
	47	Три основных зоны осмотра дороги впереди.	1	
<b>Тема 2.2.6. Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг</b>	48	Ситуационный анализ дорожной обстановки.	1	<b>2</b>
	<b>Содержание</b>			
	49	Время реакции водителя.	1	
	50	Безопасный боковой интервал.	1	

<b>транспортного средства при разных скоростях движения.</b>				
<b>Тема 2.2.7. Техника управления транспортным средством</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
	51	Посадка водителя за рулем.	1	
	<b>Практическое занятие по теме урока "Посадка водителя за рулём"</b>		<b>3</b>	
	52	Решение комплексных задач		
	53	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.		
	54	Решение задач в электронном виде		
	55	Пуск и прогрев двигателя.	1	
	<b>Практическое занятие по теме урока "Пуск и прогрев двигателя"</b>		<b>3</b>	
56	Решение комплексных задач			
57	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций.			
58	Решение задач в электронном виде			
<b>Тема 2.2.8. Действие водителя при управлении транспортным средством</b>	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	59	Силы, действующие на транспортное средство.	1	
<b>Тема 2.2.9. Действие водителя в нестандартных ситуациях</b>	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	60	Пользование дорогами в осенний и весенний периоды.	1	
<b>Самостоятельная работа</b>			<b>10</b>	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к зачету с использованием методических рекомендаций преподавателя, мастера производственного обучения.				
<b>Консультации - 5</b>				
Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения. Оценка тормозного и остановочного пути. Техника управления транспортным средством. Действия водителя при управлении транспортным средством. Действия водителя в нестандартных ситуациях.				

## VIII - СЕМЕСТР

<b>Раздел III. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</b>			<b>36</b>	
<b>Тема 3.1. Порядок оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (далее ДТП). Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Оказание первой психологической помощи пострадавшим в ДТП.</b>	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	61	Понятие о видах ДТП и структуре дорожно-транспортного травматизма.	1	
<b>Тема 3.2. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего.</b>	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	
	62	Правила и порядок осмотра пострадавшего.	1	
		<b>Практические занятия</b>		
63	Отработка приёмов определения пульса (частота) на лучевой и сонной артериях.	<b>1</b>		
<b>Тема 3.3. Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная).</b>	<b>Практические занятия</b>			
	64	Понятие о средствах первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная).	<b>1</b>	

<b>Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.</b>				
<b>Тема 3.4. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших.</b>	<b>Практические занятия</b>		<b>1</b>	
	65	Порядок извлечения пострадавшего из автомобиля.		
<b>Тема 3.5. Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме и утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости дыхательных путей.</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
	66	Причины внезапной смерти: внутренние, внешние.	1	
	67	Осмотр пострадавшего	1	
	<b>Практические занятия</b>		<b>1</b>	
	68	Отработка приёмов осмотра пострадавшего: определение сознания, дыхания, кровообращения. Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.		
<b>Тема 3.6. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке.</b>	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	69	Понятия «кровотечение», «острая кровопотеря».	1	
	<b>Практические занятия</b>		<b>1</b>	
	70	Отработка приёмов временной остановки наружного кровотечения.		
<b>Тема 3.7. Первая помощь при ранениях.</b>	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	71	Понятие о травмах, виды травм. Ранения, виды ран.	1	
	<b>Практические занятия</b>		<b>1</b>	

	72	Правила, особенности, отработка приёмов наложения повязок.		
<b>Тема 3.8. Первая помощь при травме опорно-двигательной системы.</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
	73	Понятие «травма опорно-двигательной системы».	1	
	74	Понятие «травма опорно-двигательной системы».	1	
	<b>Практические занятия</b>		<b>1</b>	
	75	Отработка приёмов первой помощи при открытых и закрытых переломах.		
<b>Тема 3.9. Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота.</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
	76	Травма головы, груди, живота, первая помощь.	1	
	77		1	
	<b>Практические занятия</b>		<b>1</b>	
	78	Отработка приёмов оказания первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой.		
<b>Тема 3.10. Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении и переохлаждении. Первая помощь при перегревании.</b>	<b>Практические занятия</b>		<b>1</b>	
	79	Ожоговая травма, первая помощь. Холодовая травма, первая помощь. Перегревание, первая помощь.		
<b>Тема 3.11. Первая помощь при острых отравлениях.</b>	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	80	Отравления, пути попадания ядов в организм.	1	
<b>Тема 3.12. Порядок оказания первой помощи при неотложных состояниях, вызванных</b>	<b>Содержание</b>		<b>1</b>	<b>2</b>
	81	Влияние состояния здоровья и усталости водителя на безопасное управление транспортным средством.	1	
	<b>Практические занятия</b>		<b>1</b>	
	82	Решение ситуационных задач по темам: «Острые нарушения сознания (обморок,		

заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром).		кома)», «Острые нарушения дыхания (удушье)», «Острое нарушение кровообращения (сердечный приступ)», «Судорожный синдром». Отработка порядка оказания первой помощи.		
Тема 3.13. Первая помощь при политравме	<b>Практические занятия</b>			<b>2</b>
	83	Решение ситуационных задач по теме: «Политравма».		
	84	Решение ситуационных задач по теме: «Политравма».		
<b>Самостоятельная работа</b>				<b>2</b>
<p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических заданий, отчетов и подготовка к их защите.</p>				
<b>Консультации - 5</b>				
<p>Порядок оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (далее ДТП). Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Оказание первой психологической помощи пострадавшим в ДТП.</p>				
<p>Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего.</p>				
<p>Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.</p>				
<p>Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших.</p>				



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

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

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

- правил дорожного движения и основ управления транспортным средством;
- устройства и технического обслуживания автомобиля;
- оказания помощи;
- лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей,

#### **Оборудование учебного кабинета «Правила дорожного движения и Основы управления транспортным средством»:**

Интерактивная доска, персональные компьютеры, рабочее место преподавателя с аппаратно-программным комплексом «СПЕКРТ ПДД», предназначенным для автоматизации процессов обучения, тестирования и сдачи теоретических экзаменов на право управления транспортным средством.

Все компьютеры включены в систему Интернет для решения задач в режиме Онлайн.

Наборы плакатов и стендов, необходимых для качественного усвоения знаний учащимися.

Комплектом учебно-методической документации.

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

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

##### **Основные источники:**

«Правила дорожного движения». Издательство «Феникс» 2017 г.

«Тематические билеты». Издательство «Рецепт-Холдинг» 2017г.

«Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена категорий «С-Д». Издательство «Рецепт-Холдинг» 2017г.

«Комментарии к экзаменационным билетам». Издательство «Рецепт-Холдинг» 2017г.

«Как преодолеть синдром незащищенности. Советы адвоката». Л.Ю.Челяпов 2013г.

«Основы управления автомобилем и безопасность движения» Ю.И.Шухман. 160 стр. ЗАО «Книжно-журнальное издательство «За рулем»». 2016г.

##### **Дополнительные источники:**

1. <http://www.gai.ru/conference/topic618836/> - правовые аспекты.

2. <http://www.gai.ru/PermisDeConduire/> - правовые аспекты.

3. <http://nogibdd.ru/literatura/gibdd-kak-vesti-sebja-chno-znat.html>  
как вести себя с работниками ГИБДД

4. <http://www.viamobile.ru/index.php>- библиотека автомобилиста.

5. «Основы управления автомобилем и безопасность движения» В.И. Коноплянко, С.В. Рычков, Ю.В.Воробьев. 223 стр. Москва, издательство ДОСААФ 2016г.

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

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b>	
пользоваться дорожными знаками и разметкой;	практические занятия решение задач
ориентироваться по сигналам регулировщика;	практические занятия решение задач
определять очередность проезда различных транспортных средств;	практические занятия решение задач
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	практические занятия решение задач
уверенно действовать в нестандартных ситуациях;	практические занятия решение задач
обеспечить безопасное размещение и перевозку грузов;	практические занятия решение задач
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	устный опрос практические занятия
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	письменный опрос практические занятия решение задач
<b>Знания:</b>	
причины дорожно-транспортных происшествий;	Устный опрос Письменный опрос
зависимость дистанции от различных факторов;	Устный опрос Письменный опрос
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	Устный опрос Письменный опрос
особенности перевозки людей и грузов;	Устный опрос Письменный опрос
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	Устный опрос Письменный опрос