

УТВЕРЖДЕН  
ПРИКАЗОМ № 244-ОД  
от 28.06.2018

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ИРКУТСКИЙ ТЕХНИКУМ МАШИНОСТРОЕНИЯ  
ИМ. Н.П. ТРАПЕЗНИКОВА»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

**2018 г.**

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовой подготовки), утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 383.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский техникум машиностроения им. Н.П.Трапезникова»

Составитель:

О.О. Балбина, преподаватель I квалификационной категории

А.Н.Азовкина, заместитель директора по МР

РАССМОТРЕНА

на заседании ЦК автомехаников, ТОРА,

преподавателей физкультуры и ОБЖ

Протокол \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>стр. 4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>16</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>17</b>

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

## **Правила безопасности дорожного движения**

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

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовой подготовки). Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовой подготовки), утв. приказом Министерства образования и науки РФ № 383 от 22 апреля 2014 г., зарегистрирован в Минюсте (рег. № 32878 от 27 июня 2014 г.), примерной основной профессиональной образовательной программой по специальности СПО 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовой подготовки), рецензия Экспертного совета ФГАУ «ФИРО» от 24.12.2012 № 728, учебным планом ГБПОУ ИТМ, утв. приказом № 244-ОД от 28.06.2018.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих: 11442 Водитель автомобиля, 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

### **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в профессиональный цикл

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

Освоение учебной дисциплины способствует формированию **общих компетенций**, включающих в себя способность:

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.

Освоение учебной дисциплины способствует формированию **профессиональных компетенций**, включающих в себя способность:

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.

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

- пользоваться дорожными знаками и разметкой,
- ориентироваться по сигналам регулировщика
- определять очередность проезда транспортных средств
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях,
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств,
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях,
- обеспечивать безопасное размещение и транспортировку 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;

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **218** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **149** часов;

самостоятельной работы обучающегося **69** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>218</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>149</b>
в том числе:	
практические занятия	50
контрольные работы	2
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>69</b>
в том числе:	
составление конспектов по темам	23
подготовка докладов, сообщений	16
изготовление наглядных пособий	2
изучение дополнительной и справочной литературы	14
составление схем	10
заполнение таблиц	2
решение ситуативных задач	2
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

## 2.2. Календарно- тематический план и содержание учебной дисциплины Правила безопасности дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
	№, тема урока	Содержание учебного материала		
<b>3 курс, 5 семестр</b>			<b>75</b>	
<b>Раздел 1.</b> Правила дорожного движения			<b>126</b>	
<b>Тема 1.1.</b> Общие положения	1-2	Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.	2	2
	3-4	Ответственность за нарушения правил дорожного движения.	2	2
	5-6	<b>Практическое занятие.</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с нарушением ПДД.	2	
	7-8	<b>Практическое занятие.</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с нарушением ПДД.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		3	
	Заполнение таблицы «Основные понятия и термины в правилах дорожного движения»			
<b>Тема 1.2.</b> Обязанности участников дорожного движения	9	Обязанности участников дорожного движения и лиц уполномоченных регулировать дорожное движение.	1	2
	10	Документы, при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе.	1	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		2	
	Составление конспекта по теме «Обязанность водителя перед выездом на линию»			
<b>Тема 1.3.</b> Дорожные знаки, дорожная разметка	11	Значение дорожных знаков. Предупреждающие знаки.	1	2
	12	Запрещающие знаки.	1	2
	13	Информационно-указательные знаки	1	2
	Информационно-указательные знаки, их назначение,			

			название и установка. Знаки сервиса, название и установка знаков сервиса.		
	14	Горизонтальная разметка.	Горизонтальная разметка, назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части. Вертикальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	1	2
	15-16	<b>Практическое занятие.</b> Анализ предупреждающих и запрещающих дорожных знаков.	Анализ предупреждающих и запрещающих дорожных знаков	2	
	17-20	<b>Практическое занятие.</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, в зависимости от наличия дорожных знаков и разметки.	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, в зависимости от наличия дорожных знаков и разметки.	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Составление конспекта по теме «Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название, места установки. Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков»	4	
	<b>Тема 1.4.</b> Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.		Аварийная сигнализация и её применение.	2	
	21-22	Аварийная сигнализация и её применение.	Аварийная сигнализация и её применение.	2	2
	23-24	Действия водителя после включения аварийной сигнализации.	Знак аварийной остановки и его применение.	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Составление схемы дорожно-транспортных происшествий	2	
	25-26	Типы светофоров и их назначение.	Значение сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.	2	2
	27-28	Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов.	Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов.	2	2
	29-32	<b>Практические занятия.</b> Действия водителей в соответствии с сигналами светофора	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с действиями водителей в соответствии с сигналами светофора	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Написание доклада по теме «Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке».	4	
	33-34	Начало движения, маневрирования.	Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками. Начало движения, маневрирования. Указатели поворотов, разворот. Перечень мест, где развороты запрещены.	2	2
	35-36	Движение задним ходом. Полоса торможения и разгона.	Движение задним ходом. Перечень мест, где запрещено движение задним ходом. Полоса торможения и разгона.	2	2

	37-38	Обгон, встречный разъезд.	Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещение на обгон. Правила встречного разъезда.	2	2
	39-40	<b>Практическое занятие.</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с обгоном, встречным разъездом.	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с поворотами и разворотами	2	
	41-42	<b>Практическое занятие.</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с поворотами и разворотами	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с поворотами и разворотами	2	
	43-44	<b>Практическое занятие.</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с обгоном, встречным разъездом и скоростным режимом.	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с обгоном, встречным разъездом и скоростным режимом.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Составление конспекта по теме «Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств»	6	
<b>Тема 1.7.</b> Остановка и стоянка	45	Места, разрешенные и запрещённые для остановок и стоянок.	Места, разрешенные и запрещённые для остановок и стоянок.	1	
	46-47	Вынужденная остановка.	Вынужденная остановка	2	2
	48-51	<b>Практическое занятие.</b> Разрешенные, запрещенные и вынужденные остановки автотранспортных средств	Разбор ситуаций по вопросу разрешенных, запрещенных и вынужденных остановок автотранспортных средств	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Подготовка сообщения по теме «Действия водителя, покидающего транспортное средство»	3	
<b>3 курс, 6 семестр</b>				<b>79</b>	
<b>Тема 1.8.</b> Проезд перекрёстка	52-53	Классификация перекрёстков	Классификация перекрёстков	2	2
	54-55	Правила проезда перекрёстков	Правила проезда перекрёстков	2	2
	56-57	Особенности движения трамвая на перекрёстках	Особенности движения трамвая на перекрёстках	2	2
	58-63	<b>Практическое занятие.</b> Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом перекрёстков и движением трамваев	Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом перекрёстков и движением трамваев	6	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Подготовка сообщения по теме «Проезд сложных перекрёстков с числом полос движения в одном направлении четыре и более»	2	
<b>Тема 1.9.</b> Пешеходные переходы	64-65	Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов, а также слепых	Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом.	2	2

и остановки маршрутных транспортных средств		пешеходов, подающих сигнал белой тростью.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Составление конспекта по теме «Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него»	1
<b>Тема 1.10.</b> Движение через железнодорожные пути	66-67	Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами.	Оборудование переездов.	2 2
	68-69	Действие водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде.	Сигналы экстренной остановки и общей тревоги.	2 2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Составление схемы типов пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами	2
<b>Тема 1.11.</b> Движение по автомагистралям и в жилых зонах	70	Организация движения по автомагистрали.	Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей.	1 2
	71	Вынужденная остановка на автомагистрали.	Вынужденная остановка на автомагистрали.	1 2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Составление конспекта по теме «Признаки автомагистрали и её устройства»	2
<b>Тема 1.12.</b> Внешние световые приборы и звуковые сигналы	72-73	Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге.	Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге.	2 2
	74-75	Внешние световые приборы, их использование.	Внешние световые приборы, их использование	2 2
	76-77	Применение звуковых сигналов.	Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и звуковых сигналов.	2 2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Подготовка доклада по теме «Правила поведения водителя в условиях недостаточной видимости»	2
<b>Тема 1.13.</b> Буксировка механических транспортных средств	78	Назначение и способы буксировки.	Виды сцепок. Требования к ним.	1 2
	79	Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств.	Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки.	1 2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Составление конспекта по теме «Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке»	2
<b>Тема 1.14.</b> Учебная езда. Перевозка людей, грузов	80-81	Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению.	Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда.	2 2
	82-83	Обязанности водителя при перевозке грузов.	Условия для перевозки грузов. Обозначение крупногабаритных грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам.	2 2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Составление конспекта по теме «Правила перевозки детей»	2
	84	Требования к водителям велосипедов, мопедов, погонщикам вьюченных, верховых животных или стада.	Требования к водителям велосипедов, мопедов, погонщикам вьюченных, верховых животных или стада.	1 2

	85	Запрещения водителям велосипеда и мопеда.	Порядок проезда на нерегулируемом пересечении велосипедной дорожки с дорогой	1	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Составление конспекта по теме «Обязанности водителей гужевых повозок»	2	
	86-87	Контрольная работа по разделу «Правила дорожного движения»	Контрольная работа по разделу «Правила дорожного движения»	2	
<b>Раздел 2. Безопасность дорожного движения</b>				<b>28</b>	
<b>Тема 2.1.</b> Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»	88-89	«Закон Российской Федерации о безопасности дорожного движения» и другие правовые документы.	«Закон Российской Федерации о безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения.	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Подготовка доклада по теме «Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения для обеспечения безопасности дорожного движения»	2	
<b>Тема 2.2.</b> Основы теории движения автомобиля	90-91	Силы, действующие на автомобиль при движении на косогоре, на уклоне и при торможении.	Силы, действующие на автомобиль при движении на косогоре, на уклоне и при торможении.	2	2
	92	Коэффициент сцепления с дорогой, его числовое выражение для разных покрытий.	Коэффициент сцепления с дорогой, его числовое выражение для разных покрытий, тормозной и остановочный путь, его зависимость от скорости.	1	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Изучение способов проверки эффективности действия тормозных систем.	2	
<b>Тема 2.3.</b> Психологические основы труда водителя	93-94	Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя.	Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущения, восприятие.	2	2
	95-96	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки. Внимание.	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки. Общая характеристика внимания. Объём, концентрация, распределение и переключение внимания.	2	2
	97-98	Ощущения. Зрение	Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные. Зрение и его характеристики: острота зрения, поле зрения, глазомер.	2	2
	99-100	Этические основы деятельности водителя. Основы эффективного общения	Этические основы деятельности водителя. Основы эффективного общения	2	2
	101-102	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	Саморегуляция и профилактика конфликтов.	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Изучение приёмов самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния.	2	
<b>Тема 2.4.</b> Профессиональная надёжность водителя	103.	Профессиональная надёжность водителя	Определение надёжности водителя: пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образование, стажа работы и возраста на надёжность во-	1	2

			дителя. Правовое воспитание водителя.		
		<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	Подготовка докладов по темам: «Работоспособность водителя. Организация отдыха водителя. Допустимая продолжительность и интенсивность физических и психологических нагрузок»	2	
<b>Тема 2.5.</b> Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств	104	Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения.	Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля.	1	2
	105	Силы, действующие на автомобиль при движении: тяговая сила, сила сопротивления воздуха, сила сопротивления качению и подъёму.	Силы, действующие на автомобиль при движении: тяговая сила, сила сопротивления воздуха, сила сопротивления качению и подъёму	1	2
		<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	Составление конспекта по теме «Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дорожного покрытия, погодных условий и режима движения автомобиля»	2	
<b>4 курс, 7 семестр</b>				<b>30</b>	
<b>Раздел 3. Основы безопасного управления</b>				<b>51</b>	
<b>Тема 3.1.</b> Общие положения	106	Общие положения основ безопасного управления	Значение вопросов данного раздела для обеспечения порядка и безопасности дорожного движения.	1	2
	107	Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях	Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях	1	2
		<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	Описание типичных дорожно-транспортных ситуаций.	2	
<b>Тема 3.2.</b> Техника пользования органами управления транспортного средства	108	Рабочее место водителя.	Оборудование рабочего места. Основные органы управления и их расположение. Правильная посадка и выход водителя из транспортного средства. Положение водителя на рабочем месте.	1	2
	109	Приемы управления рулевым колесом при маневрировании.	Приемы управления рулевым колесом при маневрировании.	1	2
<b>Тема 3.2.</b> Техника пользования органами управления транспортного средства (продолжение)	110	<b>Практическое занятие.</b> Запуск, прогрев и остановка ДВС на автомобиле	Запуск, прогрев и остановка ДВС на автомобиле	1	
	111	<b>Практическое занятие.</b> Выполнение последовательности действий органами управления на автомобиле.	Выполнение последовательности действий органами управления на автомобиле.	1	
		<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	Отработка приемов управления тормозной системой: служебное и экстренное торможение, прерывистое торможение, действие водителя при отказе тормозной системы, пользование стояночным тормозом.	2	
<b>Тема 3.3.</b> Управление транспортным средством в ограниченном про-	112	Управление транспортным средством в ограниченном пространстве	Понятие о динамичном габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средств и маневрирование в ограниченном пространстве.	1	2

странстве, на перекрестках, пешеходных пешеходах	113	Управление транспортным средством на перекрестках, пешеходных пешеходах	Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей и подростков (школы, детские площадки).	1	2
	114-117	<b>Практическое занятие.</b> Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов.	Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов.	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Отработка приемов управления транспортным средством при обгоне на тренажере.	2	
<b>Тема 3.4.</b> Управление транспортным средством в транспортном потоке	118	Управление транспортным средством в транспортном потоке	Прямолинейное движение в транспортном потоке. Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала.	1	2
	119	Управление транспортным средством при объезде препятствия.	Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств.	1	2
	120-121	<b>Практическое занятие.</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока.	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Подготовка сообщений по теме «Управление транспортным средством в транспортном потоке при различных дорожно-транспортных ситуациях»	2	
<b>Тема 3.5.</b> Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	122	Управление транспортным средством при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	1	2
	123	Пользование световыми приборами и сигналами в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	Пользование световыми приборами и сигналами в темное время суток, во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденной остановках. Меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства.	1	2
	124-125	<b>Практическое занятие.</b> Движение в темное время суток и в условиях недостаточной видимости	Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с движением во время дождя, при тумане, снегопаде	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Составление конспекта по теме «Характеристика условий движения автомобиля в темное время суток»	2	
<b>4 курс, 8 семестр</b>				<b>34</b>	
<b>Тема 3.6.</b> Управление транспортным средством в сложных	126-127	<b>Практическое занятие.</b> Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, ко-	Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, ко-	2	2

дорожных условиях		лейных, щитовых дорогах, «зимниках».			
	128-129	<b>Практическое занятие.</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий.	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий.	2	
	130	Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов.	Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов.	1	2
	131-132	<b>Практическое занятие.</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Подготовка докладов по темам «Преодоление брода. Вождение по ледовой переправе»	1	
<b>Тема 3.7.</b> Управление транспортным средством в особых условиях	133-134	<b>Практическое занятие.</b> Управление транспортным средством в особых условиях	Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и не охраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей. Сигнализация при буксировке в светлое и темное время суток.	2	2
	135-136	<b>Практическое занятие.</b> Управление транспортным средством на железнодорожных переездах и при буксировке	Управление транспортным средством на железнодорожных переездах и при буксировке неисправных транспортных средств.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Изготовление наглядных пособий по теме «Виды сцепок, используемых при буксировке механических транспортных средств»	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Изготовление наглядных пособий по теме «Виды сцепок, используемых при буксировке механических транспортных средств»	2	
<b>Тема 3.8.</b> Экономичное управление транспортным средством	137	Режим экономичного управления транспортным средством в различных дорожных и метеоусловиях.	Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства.	1	2
	138	<b>Практическое занятие.</b> Влияние режима работы двигателя на загрязнение окружающей среды.	Влияние режима работы двигателя на загрязнение окружающей среды.	1	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Подготовка сообщений по теме «Неисправности автомобиля влияющие на расход топлива».	2	
<b>Тема 3.9.</b> Дорожно-транспортные происшествия и их причины	139	Понятие «дорожно-транспортное происшествие», дорожно-транспортное происшествие – социальная проблема.	Классификация дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности по месту совершения дорожно-транспортного происшествия.	1	2
	140	Контроль за безопасностью дорожного движения – государственный, ведомственный, общественный.	Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий.	1	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Составление схемы механизмов возникновения ДТП.	1	
<b>Раздел 4.</b> Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях.				<b>9</b>	

<b>Тема 4.1.</b> Основные задачи Службы безопасности движения.	141	Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы.	Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы	1	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Ознакомление с Положением о службе безопасности на автотранспорте Российской Федерации	1	
<b>Тема 4.2.</b> Основы теории движения автомобиля	142	Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей.	Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей.	1	2
	143	Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования.	Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодром на предприятиях.	1	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Изучение планово-отчетной документации по безопасности движения.	2	
<b>Тема 4.3</b> Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности	144	Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава.	Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава.	1	2
	145	Требования, предъявляемые по безопасности дорожного движения, при лицензировании транспортной деятельности.	Требования, предъявляемые по безопасности дорожного движения, при лицензировании транспортной деятельности.	1	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		Изучение Положения о лицензировании на автотранспорте	1	
<b>Раздел 5. Доврачебная помощь пострадавшим</b>				<b>2</b>	
<b>Тема 5.1.</b> Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	146	<b>Практическое занятие.</b> Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим.	Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим.	1	2
	147	Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.	Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.	1	2
	148-149.	<b>Дифференцированный зачет</b>	Дифференцированный зачет	<b>2</b>	
				<b>Всего:</b>	<b>218</b>

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

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета правил безопасности дорожного движения

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- оборудование; стенды,
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации;

Технические средства обучения:

- компьютер с программным обеспечением;
- тренажер.

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

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

**Основные источники:**

1. Правила дорожного движения с комментариями и иллюстрациями.- М.Эксимо, 2015г.

**Дополнительные источники:**

2. Правила дорожного движения с комментариями и иллюстрациями.- М.Эксимо, 2009г.,
3. Правила дорожного движения с комментариями и иллюстрациями, 2009г.
4. Кайль А.Н., Правила дорожного движения, Питер- 2009г.
5. Майборода О.В., Основы управления автомобилем и безопасность движения. – Учебник водителя автотранспортных средств категорий С В Е, 5-е изд. – стер., М. Академия, 2008г. 306с.
6. Все для экзамена в ГИБДД. ПДД, билеты, вождение. Питер, 2009г.
7. Большая книга автомобилиста. С видеоуроками по вождению и ремонту автомобиля, программой тестирования по ПДД. Питер, 2009г.
8. Правила дорожного движения. Новейшая методика обучения.
9. О.В.Майборода. Основы управления автомобилем и безопасного движения. М.Академия.2008г.

**Интернет-ресурсы:**

1. <http://pdd.drom.ru/> Автопортал Drom.ru правила дорожного движения, ПДД онлайн 2016
2. <http://avto-russia.ru/pdd/> Обучение Правилам Дорожного Движения по билетам ПДД 2015
3. <http://avtonauka.ru/pdd> Правила дорожного движения РФ 2016 с комментариями
4. [экзамен-пдд.рф/pdd](http://экзамен-пдд.рф/pdd) Правила дорожного движения РФ 2016

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

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

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>уметь:</b>	
пользоваться дорожными знаками и разметкой	оценка результатов выполнения практических работ
ориентироваться по сигналам регулировщика	оценка результатов выполнения практических работ
определять очередность проезда транспортных средств	оценка результатов выполнения практических работ
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях,	оценка результатов выполнения практического задания
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств,	оценка результатов выполнения практического задания
уверенно действовать в нестандартных ситуациях	оценка результатов выполнения практического задания
обеспечивать безопасное размещение и транспортировку грузов	оценка результатов выполнения практического задания
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств	оценка результатов выполнения практической работы
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	оценка результатов выполнения практической работы
<b>знать:</b>	
причины дорожно-транспортных происшествий	Контрольная работа, тестирование, реферат, собеседование.
зависимость дистанции от различных факторов	Контрольная работа, тестирование, реферат, собеседование.
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	Контрольная работа, тестирование, реферат, собеседование.
особенности перевозки людей и грузов	Контрольная работа, тестирование, собеседование.
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	тестирование
основы законодательства в сфере дорожного движения	тестирование