

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Иркутской области  
«Усть-Кутский промышленный техникум»



УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. директора ГБПОУ ИО УКПТ  
В.Л.Кириенко  
« 30 » 08 \_\_\_\_\_ 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ПРАВИЛА И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»**  
по программе подготовки специалистов среднего звена  
**23.02.01. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ**  
**НА ТРАНСПОРТЕ (АВТОМОБИЛЬНОМ)**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы, Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)

**Организация-разработчик:** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Усть-Кутский промышленный техникум» (ГБПОУ ИО УКПТ)

**Разработчики:**

И.Н.Лисевич, преподаватель профессиональных дисциплин ГБПОУ ИО УКПТ

Согласовано:

Председатель МК по профессиям  
Машинист дорожных и строительных машин

 И.Н.Лисевич

Протокол № 1 от « 30 » 08 2019 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр. 4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	13
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	14

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Правила и безопасность дорожного движения

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), входящей в состав укрупнённой группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессиям рабочих: 11442 Водитель автомобиля, 21635 Диспетчер автомобильного транспорта, 25337 Оператор по обработке перевозочных документов, 27770 Экспедитор

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

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 учебной дисциплины обучающийся должен знать:

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

Выпускник должен обладать общими компетенциями, включающими 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.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 150 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 100 часов;

- самостоятельной работы обучающегося 50 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Виды учебной работы	Объём часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>150</b>
<b>Обязательная аудиторская учебная нагрузка (всего)</b>	<b>100</b>
в том числе:	
практические занятия	24
контрольные работы	2
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>50</b>
в том числе:	
составление конспектов по темам	15
подготовка докладов, сообщений	11
изготовление наглядных пособий	4
изучение дополнительной и справочной литературы	5
составление схем	5
заполнение таблиц	2
решение ситуативных задач	8
<b>Итоговая аттестация в форме экзамена</b>	

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

Наименование разделов и тем	№ урока	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.Правила дорожного движения</b>			<b>63</b>	
<b>Тема 1.1.</b>		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
Общие положения	1	Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.	1	
	2	Ответственность за нарушения правил дорожного движения.	1	
	3-4	<b>Практические занятия №1,2</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций связанных с нарушением правил дорожного движения.	2	
		<b>Самостоятельная работа №1,2</b> Заполнение таблицы «Основные понятия и термины в правилах дорожного движения»	2	
<b>Тема 1.2.</b>		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
Обязанности участников дорожного движения	5	Обязанности участников дорожного движения и лиц уполномоченных регулировать дорожное движение.	1	
	6	Документы, при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе.	1	
		<b>Самостоятельная работа №3,4</b> Составление конспекта по теме «Обязанность водителя перед выездом на линию»	2	
<b>Тема 1.3.</b>		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>7</b>	
Дорожные знаки, дорожная разметка	7	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак предупреждения. Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака.	1	
	8	Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещения, название и место установки каждого знака. Предписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывания, название и место установки каждого знака.	1	
	9	Информационно-указательные знаки, их назначение, название и установка. Знаки сервиса,	1	

		название и установка знаков сервиса.		
	10	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	
	11-12	<b>Практические занятия № 3,4</b> Анализ предупреждающих и запрещающих дорожных знаков. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, в зависимости от наличия дорожных знаков и разметки.	2	
		<b>Самостоятельная работа № 5</b> Составление конспекта по теме «Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название, места установки. Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков»	1	
<b>Тема 1.4.</b> Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	
	13	Аварийная сигнализация и её применение. Действия водителя после включения аварийной сигнализации. Знак аварийной остановки и его применение.	1	
		<b>Самостоятельная работа №6,7</b> Составление схемы дорожно-транспортных происшествий	2	
<b>Тема 1.5.</b> Сигналы светофора и регулировщика		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5</b>	
	14	Типы светофоров и их назначение. Значение сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.	1	
	15	Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов.	1	
	16-17	<b>Практические занятия №5,6</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с действиями водителей в соответствии с сигналами светофора.	2	
		<b>Самостоятельная работа №8</b> Написание доклада по теме «Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке».	1	
<b>Тема 1.6.</b> Движение транспортных средств		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5</b>	
	18	Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками. Начала движения, маневрирования. Указатели поворотов, разворот. Перечень мест, где развороты запрещены.	1	

	19	Движение задним ходом. Перечень мест, где запрещено движение задним ходом. Полоса торможения и разгона. Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещение на обгон. Правила встречного разъезда.	1	
	20-21	<b>Практические занятия №7,8</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с обгоном, встречным разъездом и скоростным режимом.	2	
		<b>Самостоятельная работа № 9</b> Составление конспекта по теме «Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств»	1	
<b>Тема 1.7.</b> Остановка и стоянка		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5</b>	
	22	Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок.	1	
	23	Вынужденная остановка.	1	
	24-25	<b>Практические занятия №9,10</b> Разбор ситуаций по вопросу разрешенных, запрещенных и вынужденных остановок автотранспортных средств.	2	
		<b>Самостоятельная работа №10</b> Подготовка сообщения по теме «Действия водителя, покидающего транспортное средство»	1	
<b>Тема 1.8.</b> Проезд перекрестков		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	26	Классификация перекрестков. Правила проезда перекрестков. Особенности движения трамвая на перекрестках	1	
	27-28	<b>Практические занятия №11,12</b> Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом перекрестков и движением трамваев	2	
		<b>Самостоятельная работа №11</b> Подготовка сообщения по теме «Проезд сложных перекрестков с числом полос движения в одном направлении четыре и более»	1	
<b>Тема 1.9.</b> Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	
	29	Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов, а также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью.	1	
	30	Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом.	1	
		<b>Самостоятельная работа №12</b>	1	



средств		Составление конспекта по теме «Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него»		
<b>Тема 1.10 .</b> Движение через железнодорожные пути		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	
	31	Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов.	1	
	32	Действие водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной остановки и общей тревоги.	1	
		<b>Самостоятельная работа №13</b> Составление схемы типов пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами	1	
<b>Тема 1.11.</b> Движение по автомагистралям и в жилых зонах		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	33	Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали.	1	
		<b>Самостоятельная работа №14</b> Составление конспекта по теме «Признаки автомагистрали и её устройства»	1	
<b>Тема 1.12.</b> Внешние световые приборы и звуковые сигналы		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	
	34	Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование.	1	
	35	Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и звуковых сигналов.	1	
		<b>Самостоятельная работа №15</b> Подготовка доклада по теме «Правила поведения водителя в условиях недостаточной видимости»	1	
<b>Тема 1.13.</b> Буксировка механических транспортных средств		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	
	36	Назначение и способы буксировки. Виды сцепок. Требования к ним.	1	
	37	Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки.	1	
		<b>Самостоятельная работа №16</b> Составление конспекта по теме «Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке»	1	
<b>Тема 1.14.</b> Учебная езда. Перевозка людей, грузов		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	38	Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда.	1	

	39	Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Обозначение крупногабаритных грузов.	1	
	40	Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам.	1	
		<b>Самостоятельная работа №17</b> Составление конспекта по теме «Правила перевозки детей»	1	
<b>Тема 1.15.</b> Требования к движению велосипедистов, мопедов		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	41	Требования к водителям велосипедов, мопедов, погонщикам вьюченных, верховых животных или стада.	1	
	42	Запрещения водителям велосипеда и мопеда. Порядок проезда на нерегулируемом пересечении велосипедной дорожки с дорогой.	1	
		<b>Самостоятельная работа №18-19</b> Составление конспекта по теме «Обязанности водителей гужевых повозок»	2	
	43-44	<b>Контрольная работа</b> по теме «Правила дорожного движения»	2	
<b>Раздел 2. Безопасность дорожного движения</b>			<b>17</b>	
<b>Тема 2.1.</b> Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	45	«Закон Российской Федерации О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения.	1	
		<b>Самостоятельная работа №20</b> Подготовка доклада по теме «Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения для обеспечения безопасности дорожного движения»	1	
<b>Тема 2.2.</b> Основы теории движения автомобиля		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	46	Силы, действующие на автомобиль при движении на косогоре, на уклоне и при торможении.	1	
	47	Коэффициент сцепления с дорогой, его числовое выражение для разных покрытий, тормозной и остановочный путь, его зависимость от скорости.	1	
		<b>Самостоятельная работа №21-22</b> Изучение способов проверки эффективности действия тормозных систем.	2	
<b>Тема 2.3.</b> Психологические основы труда водителя		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	48	Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущения, восприятие. Общая характеристика внимания. Объём, концентрация, распределение и переключение внимания.	1	

	49	Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные. Зрение и его характеристики: острота зрения, поле зрения, глазомер.	1	
		<b>Самостоятельная работа №23-24</b> Изучение приёмов самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния.	2	
<b>Тема 2.4.</b>		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	
Профессиональная надёжность водителя	50	Определение надёжности водителя: пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образование, стажа работы и возраста на надёжность водителя.	1	
	51	Правовое воспитание водителя.	1	
		<b>Самостоятельная работа №25</b> Подготовка докладов по темам: «Работоспособность водителя. Организация отдыха водителя. Допустимая продолжительность и интенсивность физических и психологических нагрузок.»	1	
<b>Тема 2.5.</b>		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств	52	Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля.	1	
	53	Силы, действующие на автомобиль при движении: тяговая сила, сила сопротивления воздуха, сила сопротивления качению и подъёму.	1	
		<b>Самостоятельная работа №26-27</b> Составление конспекта по теме «Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дорожного покрытия, погодных условий и режима движения автомобиля»	2	
<b>Раздел 3. Основы безопасного управления</b>			<b>57</b>	
<b>Тема 3.1.</b>		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
Общие положения	54	Значение вопросов данного раздела для обеспечения порядка и безопасности дорожного движения.	1	
	55	Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях	1	
		<b>Самостоятельная работа №28-29</b> Изготовление наглядных пособий. Описание типичных дорожно-транспортных ситуаций.	2	
<b>Тема 3.2 .</b>		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
Техника пользования органами	56	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	

управления транспортного средства	57	Приемы управления рулевым колесом при маневрировании.	1	
	58-59	<b>Практические занятия №13,14</b> Запуск, прогрев и остановка ДВС на автомобиле ГАЗ-33 07 Выполнение последовательности действий органами управления на автомобиле.	2	
		<b>Самостоятельная работа №30,31</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 пространстве, на перекрестках, пешеходных переходах		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	60	Понятие о динамичном габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средств и маневрирование в ограниченном пространстве.	1	
	61	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	
	62-63	<b>Практические занятия №15,16</b> Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов.	2	
		<b>Самостоятельная работа №32,33</b> Отработка приемов управления транспортным средством при обгоне на тренажере.	2	
<b>Тема 3.4.</b> Управление транспортным средством в транспортном потоке		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>7</b>	
	64	Действия водителя в плотных транспортных потоках.	1	
	65-66	Ситуации возникающие при плотном транспортном потоке.	2	
	67-68	<b>Практические занятия №17-18</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока.	2	1
		<b>Самостоятельная работа № 34,35</b> Подготовка сообщений по теме «Управление транспортным средством в транспортном потоке при различных дорожно-транспортных ситуациях»	2	2
<b>Тема 3.5.</b>		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	

Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	69-70	Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	2	
	71-72	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.	2	
	73-74	<b>Практические занятия №19-20</b> Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с движением во время дождя, при тумане, снегопаде	2	
		<b>Самостоятельная работа №36,37</b> Составление конспекта по теме «Характеристика условий движения автомобиля в темное время суток»	2	
<b>Тема 3.6.</b> Управления транспортным средством в сложных дорожных условиях		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	
	75-76	Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колеиных, щитовых дорогах, «зимниках».	2	
	77-78	Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов.	2	
	79-80	<b>Практические занятия №21-22</b> Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий.	2	
		<b>Самостоятельная работа №38-39</b> Подготовка докладов по темам «Преодоление брода. Вождение по ледовой переправе»	2	
<b>Тема 3.7 .</b> Управление транспортным средством в особых условиях.		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	81	Сигнализация при буксировке в светлое и темное	1	
	82	Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и неохраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей	1	
	83-84	<b>Практические занятия №23-24</b> Управление транспортным средством на железнодорожных переездах и при буксировке неисправных транспортных средств.	2	
		<b>Самостоятельная работа №40-41</b> Изготовление наглядных пособий по теме «Виды сцепок, используемых при буксировке	2	

		механических транспортных средств»		
<b>Тема 3.8.</b> Экономичное управление транспортным средством		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	85-86	Режим экономичного управления транспортным средством в различных дорожных и метеоусловиях. Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства.	2	
	87-88	Влияние режима работы двигателя на загрязнение окружающей среды.	2	
		<b>Самостоятельная работа №42-43</b> Подготовка сообщений по теме «Неисправности автомобиля влияющие на расход топлива».	2	
<b>Тема 3.9.</b> Дорожно-транспортные происшествия и их причины		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	89-90	Понятие «дорожно-транспортное происшествие», дорожно-транспортное происшествие – социальная проблема. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности по месту совершения дорожно-транспортного происшествия.	2	
	91-92	Контроль за безопасностью дорожного движения – государственный, ведомственный, общественный. Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий.	2	
		<b>Самостоятельная работа №44-45</b> Составление схемы механизмов возникновения ДТП.	2	
<b>Раздел 4. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях.</b>			<b>9</b>	
<b>Тема 4.1.</b> Основные задачи Службы безопасности движения.		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	
	93-94	Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы.	2	
		<b>Самостоятельная работа 46</b> Ознакомление с Положением о службе безопасности на автотранспорте Российской Федерации.	1	
<b>Тема 4.2.</b> Основы теории движения автомобиля		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	
	95	Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей.	1	
	96	Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования. Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодром на предприятиях.	1	

		<b>Самостоятельная работа 47</b> Изучение планово-отчетной документации по безопасности движения.	1	
<b>Тема 4.3</b> Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>3</b>	
	97	Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава.	1	
	98	Требования, предъявляемые по безопасности дорожного движения, при лицензировании транспортной деятельности.	1	
		<b>Самостоятельная работа 48</b> Изучение Положения о лицензировании на автотранспорте	1	
<b>Раздел 5. Доврачебная помощь пострадавшим</b>			<b>4</b>	
<b>Тема 5.1.</b> Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	99	Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим.	1	
	100	Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.	1	
		<b>Самостоятельная работа 49-50</b> Составление конспекта по теме «Алкоголь, наркотики и их вредное влияние на безопасность дорожного движения»	2	
			<b>Всего:</b>	<b>150</b>

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

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

Реализация рабочей программы учебной 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. Шестопалов С.К. Безопасное и экономичное управление автомобилем, 2017 г.

**Дополнительные источники:**

1. Комментарии к правилам дорожного движения Российской Федерации. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения; Информация по состоянию на июль 2018 года. Учебное пособие. – М.: Издательский дом «Третий Рим», 2018.
2. Николаенко В.Н. Первая медицинская помощь: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А» «В» «С» «Д». – М.: Издательский центр Академия, 2017.

**Интернет ресурсы:**

1. интерактивная автошкола: Форум
2. Правила дорожного движения. Тренажер по правилам дорожного движения. – Режим доступа:[http:// www/ gazu.ru/pdd/](http://www/gazu.ru/pdd/)



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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<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 практических работ
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств	оценка результатов выполнения практических работ
уверенно действовать в нестандартных ситуациях	оценка результатов выполнения практических работ
обеспечивать безопасное размещение и транспортировку грузов	оценка результатов выполнения практических работ
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств	оценка результатов выполнения практических работ
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	оценка результатов выполнения практических работ
<b>знать:</b>	
причины дорожно-транспортных происшествий	оценка результатов выполнения практических работ
зависимость дистанции от различных факторов	оценка результатов выполнения практических работ
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	оценка результатов выполнения практических работ
особенности перевозки людей и грузов	оценка результатов выполнения практических работ
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	тестирование
основы законодательства в сфере дорожного движения	тестирование