

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

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

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	218
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	149
в том числе:	
практические занятия	50
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	69
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
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

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		
3 курс, 5 семестр			75	
Раздел 1. Правила дорожного движения			126	
Тема 1.1. 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	Практическое занятие. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с нарушением ПДД.	2	
	7-8	Практическое занятие. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с нарушением ПДД.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		3	
	Заполнение таблицы «Основные понятия и термины в правилах дорожного движения»			
Тема 1.2. 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
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Составление конспекта по теме «Обязанность водителя перед выездом на линию»			
Тема 1.3. 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	Практическое занятие. Анализ предупреждающих и запрещающих дорожных знаков.	Анализ предупреждающих и запрещающих дорожных знаков	2	
	17-20	Практическое занятие. 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	
	Самостоятельная работа обучающихся		Составление конспекта по теме «Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название, места установки. Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков»	4	
	Тема 1.4. Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.				
	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
	Самостоятельная работа обучающихся		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	Практические занятия. Действия водителей в соответствии с сигналами светофора	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с действиями водителей в соответствии с сигналами светофора	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		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	Практическое занятие. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с обгоном, встречным разъездом.	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с поворотами и разворотами	2	
	41-42	Практическое занятие. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с поворотами и разворотами	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с поворотами и разворотами	2	
	43-44	Практическое занятие. 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	
	Самостоятельная работа обучающихся		Составление конспекта по теме «Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств»	6	
Тема 1.7. 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	Практическое занятие. Разрешенные, запрещенные и вынужденные остановки автотранспортных средств	Разбор ситуаций по вопросу разрешенных, запрещенных и вынужденных остановок автотранспортных средств	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка сообщения по теме «Действия водителя, покидающего транспортное средство»	3	
3 курс, 6 семестр				79	
Тема 1.8. 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	Практическое занятие. 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
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка сообщения по теме «Проезд сложных перекрёстков с числом полос движения в одном направлении четыре и более»	2	
Тема 1.9. 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.		
	Самостоятельная работа обучающихся		Составление конспекта по теме «Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него»	1
Тема 1.10. 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
	Самостоятельная работа обучающихся		Составление схемы типов пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами	2
Тема 1.11. 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
	Самостоятельная работа обучающихся		Составление конспекта по теме «Признаки автомагистрали и её устройства»	2
Тема 1.12. 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
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка доклада по теме «Правила поведения водителя в условиях недостаточной видимости»	2
Тема 1.13. 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
	Самостоятельная работа обучающихся		Составление конспекта по теме «Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке»	2
Тема 1.14. 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
	Самостоятельная работа обучающихся		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
	Самостоятельная работа обучающихся		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	
Раздел 2. Безопасность дорожного движения				28	
Тема 2.1. 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
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка доклада по теме «Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения для обеспечения безопасности дорожного движения»	2	
Тема 2.2. 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
	Самостоятельная работа обучающихся		Изучение способов проверки эффективности действия тормозных систем.	2	
Тема 2.3. 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
	Самостоятельная работа обучающихся		Изучение приёмов самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния.	2	
Тема 2.4. 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.		
		Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка докладов по темам: «Работоспособность водителя. Организация отдыха водителя. Допустимая продолжительность и интенсивность физических и психологических нагрузок»	2	
Тема 2.5. 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
		Самостоятельная работа обучающихся	Составление конспекта по теме «Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дорожного покрытия, погодных условий и режима движения автомобиля»	2	
4 курс, 7 семестр				30	
Раздел 3. Основы безопасного управления				51	
Тема 3.1. 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
		Самостоятельная работа обучающихся	Описание типичных дорожно-транспортных ситуаций.	2	
Тема 3.2. 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
Тема 3.2. Техника пользования органами управления транспортного средства (продолжение)	110	Практическое занятие. Запуск, прогрев и остановка ДВС на автомобиле	Запуск, прогрев и остановка ДВС на автомобиле	1	
	111	Практическое занятие. Выполнение последовательности действий органами управления на автомобиле.	Выполнение последовательности действий органами управления на автомобиле.	1	
		Самостоятельная работа обучающихся	Отработка приемов управления тормозной системой: служебное и экстренное торможение, прерывистое торможение, действие водителя при отказе тормозной системы, пользование стояночным тормозом.	2	
Тема 3.3. 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	Практическое занятие. 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	
	Самостоятельная работа обучающихся		Отработка приемов управления транспортным средством при обгоне на тренажере.	2	
Тема 3.4. 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	Практическое занятие. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока.	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка сообщений по теме «Управление транспортным средством в транспортном потоке при различных дорожно-транспортных ситуациях»	2	
Тема 3.5. 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	Практическое занятие. 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	
	Самостоятельная работа обучающихся		Составление конспекта по теме «Характеристика условий движения автомобиля в темное время суток»	2	
4 курс, 8 семестр				34	
Тема 3.6. Управление транспортным средством в сложных	126-127	Практическое занятие. 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	Практическое занятие. 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	Практическое занятие. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка докладов по темам «Преодоление брода. Вождение по ледовой переправе»	1	
Тема 3.7. Управление транспортным средством в особых условиях	133-134	Практическое занятие. 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	Практическое занятие. Управление транспортным средством на железнодорожных переездах и при буксировке	Управление транспортным средством на железнодорожных переездах и при буксировке неисправных транспортных средств.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Изготовление наглядных пособий по теме «Виды сцепок, используемых при буксировке механических транспортных средств»	2	
Тема 3.8. 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	Практическое занятие. Влияние режима работы двигателя на загрязнение окружающей среды.	Влияние режима работы двигателя на загрязнение окружающей среды.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся		Подготовка сообщений по теме «Неисправности автомобиля влияющие на расход топлива».	2	
Тема 3.9. 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
	Самостоятельная работа обучающихся		Составление схемы механизмов возникновения ДТП.	1	
Раздел 4. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях.				9	

Тема 4.1. 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
	Самостоятельная работа обучающихся		Ознакомление с Положением о службе безопасности на автотранспорте Российской Федерации	1	
Тема 4.2. 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
	Самостоятельная работа обучающихся		Изучение планово-отчетной документации по безопасности движения.	2	
Тема 4.3 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
	Самостоятельная работа обучающихся		Изучение Положения о лицензировании на автотранспорте	1	
Раздел 5. Доврачебная помощь пострадавшим				2	
Тема 5.1. Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	146	Практическое занятие. 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.	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет	2	
				Всего:	218

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 видеуроками 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 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.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь:	
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
знать:	
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