

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«СВИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
«Свирский электромеханический техникум»
_____ О.С. Лобанова
«____ » _____ 2019г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

основной профессиональной образовательной программы

по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

СВИРСК
2019

Рассмотрена и одобрена
На заседании
методического объединения
преподавателей Спецдисциплин
Руководитель МО
_____ /В.Г. Грицких/
Протокол №_____ от
«_____» 2019г

Программа учебной дисциплины
разработана на основе примерной
программы учебной дисциплины в
соответствии с Федеральным
государственным образовательным
стандартом (приказ Министерства
образования и науки от 22.04.2014 №383)
для специальности **23.02.03 Техническое
обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта** (базовой подготовки)

Заместитель директора по УР
_____ /Н.Н. Чуракова/
«_____» 2019 г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области «Свирский электромеханический
техникум»

Разработчик: Грицких В.Г., преподаватель ГБПОУ ИО «Свирский электромеханический
техникум»

ОДОБРЕНО
на заседании
Методического совета
Протокол № 1

от «__» сентября 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правила безопасности дорожного движения

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, входящей в состав укрупнённой группы специальностей **23.00.00 Техника и технология наземного транспорта**

1.2. Место 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:

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 нештатных 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. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **234** часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **156** часов;
самостоятельной работы обучающегося **78** 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)	234
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	156
в том числе:	
практические занятия	34
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	78
в том числе:	
составление конспектов по темам	22
подготовка докладов, сообщений	16
изготовление наглядных пособий	2
изучение дополнительной и справочной литературы	11
составление схем	8
заполнение таблиц	2
решение ситуативных задач	2
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. 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
1	2	3	4	
Раздел 1. Правила дорожного движения			132	
Тема 1.1. Общие положения	Содержание учебного материала		4	
	1 Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.		2	2
	2 Ответственность за нарушения правил дорожного движения.		2	
	Практические занятия Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций связанных с нарушением правил дорожного движения.		2	
	Самостоятельная работа обучающихся Заполнение таблицы «Основные понятия и термины в правилах дорожного движения»		3	
Тема 1.2 . Обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала		4	
	1 Обязанности участников дорожного движения и лиц уполномоченных регулировать дорожное движение.		2	2
	2 Документы, при управлении транспортным средством , которые водитель должен иметь при себе.		2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме «Обязанность водителя перед выездом на линию»		2	
Тема 1.3. Дорожные знаки, дорожная разметка	Содержание учебного материала		12	
	1 Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения		2	2
	2 Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак предупреждения. Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака.		2	2
	3 Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещения, название и место установки каждого знака.		2	2
	4 Предписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывания, название и место установки каждого знака		2	
	5 Информационно-указательные знаки, их назначение, название и установка. Знаки сервиса, название и установка знаков сервиса.		2	2
	6 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.		2	2
	Практические занятия		8	
	Анализ типичных ДТС с предупреждающими и запрещающими дорожными знаками.		2	
	Анализ типичных ДТС с предписывающими дорожными знаками.		2	
	Анализ типичных ДТС с информационно-указывающими дорожными знаками и знаками сервиса		2	
	Анализ типичных ДТС с горизонтальной и вертикальной разметкой дорожными знаками.		2	
Самостоятельная работа обучающихся	Самостоятельная работа обучающихся		10	
	Подготовка реферат по теме « Взаимодействие дорожных знаков при совместной установке»		6	
	Составление отчетов по практическим работам		4	

Тема 1.4. Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки.	Содержание учебного материала	2	2
	1 Аварийная сигнализация и её применение. Действия водителя после включения аварийной сигнализации. Знак аварийной остановки и его применение.		
Тема 1.5. Сигналы светофора и регулировщика	Содержание учебного материала	4	2
	1 Типы светофоров и их назначение. Значение сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.		
	Практические занятия Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с действиями водителей в соответствии с сигналами светофора. типовидных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с действиями водителей в соответствии с сигналами светофора	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся Написание доклада по теме «Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке».		
Тема 1.6. Движение транспортных средств	Содержание учебного материала	10	2
	1 Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками.		
	2 Начала движения, маневрирования. Указатели поворотов, разворот. Перечень мест, где развороты запрещены.	2	2
	3 Движение задним ходом. Перечень мест, где запрещено движение задним ходом.		
	4 Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещение на обгон. Правила встречного разъезда.	2	2
	Практические занятия 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.		
	Самостоятельная работа обучающихся Написание реферата по теме «Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств»	7	2
	Тема 1.7. Остановка и стоянка		
	Содержание учебного материала	2	2
	1 Места, разрешенные и запрещённые для остановок и стоянок. Вынужденная остановка.		
	Практические занятия Разбор ситуаций по вопросу разрешенных, запрещенных и вынужденных остановок автотранспортных средств.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщения по теме «Действия водителя, покидающего транспортное средство»		
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	6	

Проезд перекрёстков	1	Классификация перекрёстков	2 2 2	2
	2	Правила проезда перекрёстков		2
	3	Особенности движения трамвая на перекрёстках		2
	Практические занятия Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с проездом перекрёстков и движением трамваев 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 2 2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщения по теме «Проезд сложных перекрёстков с числом полос движения в одном направлении четыре и более»			6
	Содержание учебного материала			2 2
	1	Классификация пешеходных переходов , проезд пешеходных переходов, а также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом.		
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме «Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него»			1
	Содержание учебного материала			2 2
	1	Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов.		
	2	Действие водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной остановки и общей тревоги.	Сигналы экстренной остановки и общей тревоги.	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление схемы типов пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами			1
	Содержание учебного материала			2 2
	1	Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей.		
	2	Вынужденная остановка на автомагистрали.	Составление конспекта по теме «Признаки автомагистрали и её устройства»	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме «Признаки автомагистрали и её устройства»			1
	Содержание учебного материала			6 2 2
	1	Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и звуковых сигналов.		
	2	Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов.		
	3	Полоса торможения и разгона.	Составление конспекта по теме «Признаки автомагистрали и её устройства»	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада по теме «Правила поведения водителя в условиях недостаточной видимости»			1
Тема 1.13.	Содержание учебного материала			2 2

Буксировка механических транспортных средств	1	Назначение и способы буксировки. Виды сцепок. Требования к ним. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме «Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке»	1	
Тема 1.14. Учебная езда. Перевозка людей, грузов		Содержание учебного материала	2	2
	1	Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда. Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Обозначение крупногабаритных грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам.		
Тема 1.15. Требования к движению велосипедистов, мопедов		Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме «Правила перевозки детей»	1	
	1	Требования к водителям велосипедов, мопедов, погонщикам выоцененных, верховых животных или стада. Запрещения водителям велосипеда и мопеда. Порядок проезда на нерегулируемом пересечении велосипедной дорожки с дорогой.	2	2
Раздел 2. Безопасность дорожного движения		Контрольная работа по теме «Правила дорожного движения»	2	
		Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме «Обязанности водителей гужевых повозок»	2	
Тема 2.1. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения		Содержание учебного материала	2	2
	1	«Закон Российской Федерации О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения.		
		Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада по теме «Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения для обеспечения безопасности дорожного движения»	1	
Тема 2.2. Основы теории движения автомобиля		Содержание учебного материала	2	2
	1	Силы, действующие на автомобиль при движении на косогоре, на уклоне и при торможении. Коэффициент сцепления с дорогой, его числовое выражение для разных покрытий, тормозной и остановочный путь, его зависимость от скорости.		
		Самостоятельная работа обучающихся Изучение способов проверки эффективности действия тормозных систем.	1	
Тема 2.3. Психологические основы труда водителя		Содержание учебного материала	8	2
	1	Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущения, восприятие.		
	2	Общая характеристика внимания. Объём, концентрация, распределение и переключение внимания.		
	3	Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные.		
	4	Зрение и его характеристики: острота зрения, поле зрения, глазомер.	2	2

	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка реферата по теме: "Приёмы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния".	4	
Тема 2.4. Профессиональная надёжность водителя	Содержание учебного материала 1 Определение надёжности водителя: пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образование, стажа работы и возраста на надёжность водителя. 2 Правовое воспитание водителя.	4	
	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	Содержание учебного материала 1 Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля. 2 Силы, действующие на автомобиль при движении: тяговая сила, сила сопротивления воздуха, сила сопротивления качению и подъёму.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме «Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дорожного покрытия, погодных условий и режима движения автомобиля.»	1	
Раздел 3. Основы безопасного управления		63	
Тема 3.1. Общие положения	Содержание учебного материала 1 Значение вопросов данного раздела для обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Описание типичных дорожно-транспортных ситуаций.	1	
Тема 3.2 . Техника пользования органами управления транспортного средства	Содержание учебного материала 1 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. 2 Приемы управления рулевым колесом при маневрировании.	4 2 2	2
	Практические занятия Запуск, прогрев и остановка ДВС на автомобиле ГАЗ-33 07 Выполнение последовательности действий органами управления на автомобиле.	2	
	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	Содержание учебного материала 1 Понятие о динамичном габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей и	2	2

пространстве, на перекрестках, пешеходных пешеходах	подростков (школы, детские площадки).		
	Практические занятия Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и местах скопления пешеходов.	2	
	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Отработка приемов управления транспортным средством при обгоне на тренажере.	3	
Тема 3.4. Управление транспортным средством в транспортном потоке	Содержание учебного материала	4	2
	1 Прямолинейное движение в транспортном потоке. Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Выбор безопасной дистанции и бокового интервал.		
	2 Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств.	2	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.	Содержание учебного материала	4	2
	1 Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.		
	2 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	2
	Практические занятия Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с движением во время дождя, при тумане, снегопаде		2
Тема 3.6. Управления транспортным средством в сложных дорожных условиях	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме «Характеристика условий движения автомобиля в темное время суток»	3	2
	Содержание учебного материала	4	2
	1 Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колейных, щитовых дорогах, «зимниках».		
	2 Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов.		2
Тема 3.7 . Управление транспортным средством в особых условиях.	Практические занятия Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов по темам «Преодоление брода. Вождение по ледовой переправе»	3	
	Содержание учебного материала	2	2
	1 Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и неохраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей.		
	Практические занятия Управление транспортным средством на железнодорожных переездах и при буксировке неисправных транспортных средств.	2	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	Содержание учебного материала 1 Сигнализация при буксировке в светлое и темное время суток. 2 Режим экономичного управления транспортным средством в различных дорожных и метеоусловиях. Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства. 3 Влияние режима работы двигателя на загрязнение окружающей среды. 4 Приемы управления рулевым колесом при маневрировании. Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщений по теме «Неисправности автомобиля влияющие на расход топлива».	8 2 2 2 2 2 2	
Тема 3.9. Дорожно-транспортные происшествия и их причины	Содержание учебного материала 1 Понятие «дорожно-транспортное происшествие», дорожно-транспортное происшествие – социальная проблема. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности по месту совершения дорожно-транспортного происшествия. Контроль за безопасностью дорожного движения – государственный, ведомственный, общественный. Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий. Самостоятельная работа обучающихся Составление схемы механизмов возникновения ДТП.	2 2	
Раздел 4. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях.		9	
Тема 4.1. Основные задачи Службы безопасности движения.	Содержание учебного материала 1 Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы. Самостоятельная работа обучающихся Ознакомление с Положением о службе безопасности на автотранспорте Российской Федерации.	2 1	2
Тема 4.2. Основы теории движения автомобиля	Содержание учебного материала 1 Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей. Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования. Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях. Самостоятельная работа обучающихся Изучение планово-отчетной документации по безопасности движения.	2 1	2
Тема 4.3 Требования по безопасности движения при	Содержание учебного материала 1 Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава. Требования, предъявляемые по безопасности дорожного движения, при лицензировании транспортной	2	2

лицензировании транспортной деятельности	деятельности.		
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение Положения о лицензировании на автотранспорте	1	
Раздел 5. Доврачебная помощь пострадавшим		3	
Тема 5.1. Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Содержание учебного материала 1 Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим. Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств. 2 Контрольная работа по разделам 2 – 5	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Составление конспекта по теме «Алкоголь, наркотики и их вредное влияние на безопасность дорожного движения»	1	
	Всего:	234	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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 рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1.

Дополнительные источники:

- 1.

Интернет-ресурсы:

1.https://profteh.com/gbrou_semt_

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 нештатных 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	оценка результатов выполнения практической работы
зависимость дистанции от различных факторов	оценка результатов выполнения практической работы
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	оценка результатов выполнения практической работы
особенности перевозки людей и грузов	оценка результатов выполнения практической работы

влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	тестирование
основы законодательства в сфере дорожного движения	тестирование