

Министерство образования и науки Челябинской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Троицкий технологический техникум»

УТВЕРЖДЕНА

Приказом  
от «22» мая 2020 г. № 218/2

Директор ГБПОУ «ТТТ»

Ю.Н. Пророченко

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.06 Правила безопасности дорожного движения**

г. Троицк  
2020г.

Программа учебной дисциплины ОП.06 Правила безопасности дорожного движения разработана согласно ФГОС по специальности: 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» на основе примерной основной образовательной программы, среднего профессионального образования по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта утверждённой Советом Министерства образования и науки Челябинской области по примерным ОПОП «31» мая 2011г. рег.№ 14.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Троицкий технологический техникум».

Разработчик:

Замиралов А.Е. – преподаватель ГБПОУ «ТТТ»

Рассмотрена на заседании методической комиссии преподавателей по программам подготовки специалистов среднего звена технического профиля.

Протокол № 5 от «22» мая 2020г.

## Содержание

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4-5
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6- 16
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.06 Правила безопасности дорожного движения является частью основной образовательной программы ГБПОУ «Троицкого технологического техникума» по специальности: 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессии.

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

**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 очерёдность проезда различных транспортных средств;
- Уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- Предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- Оказывать доврачебную помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- 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.

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

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 255 часов, в том числе:

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 170 часов;

Самостоятельная работа обучающегося 85 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объём часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	255
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	170
в том числе:	
Теоретические занятия	60
Практические занятия	110
Контрольные работы	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	85
в том числе:	
Подготовка реферата; работа с конспектом лекции, учебным изданием; работа с нормативными документами; решение задач.	
<b>Итоговая аттестация в форме: экзамена</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины: ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объём часов	Уровень освоения
<b>Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			106	
<b>Тема 1.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров</b>	Содержание учебного материала		2	
	1	Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения.		2
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		2	
	Решение тематических задач			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
<b>Тема 1.2. Дорожные знаки, дорожная разметка</b>	Содержание учебного материала		6	
	1	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки. Информационные знаки.		2
	2	Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки.		

		Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		6	
	Решение тематических задач.			
	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от требований дорожных знаков и разметки.			
	Отработка навыков применения дорожных знаков и разметки.			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Работа с конспектом лекции			
Тема 1.3. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	Содержание учебного материала		8	2
	1	Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части.		
	2	Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничения скорости вне населённых пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне.		
	3	Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населённых пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены.		2
	Лабораторные работы		-	



	Практические занятия		10	
	Решение тематических задач.			
	Отработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой.			
	Выполнение разводки транспортных средств на макетах перекрёстков.			
	Анализ опасных последствий несоблюдения правил обгона, встречного разъезда, остановки, стоянки			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Работа с конспектом лекции			
Тема 1.4. Регулирование дорожного движения	Содержание учебного материала		2	2
	1	Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		2	
	Отработка навыков правильного руководства сигналами регулирования, ориентирования, оценки ситуации и прогнозирования ее развития.			
	Решение комплексных задач.			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Работа с конспектом лекции			
	Тема 1.5. Проезд перекрёстков	Содержание учебного материала		2
1		Общие правила проезда перекрёстков. Регулируемые перекрёстки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрёстке. Нерегулируемые перекрёстки. Порядок движения на перекрёстках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрёстках неравнозначных дорог.		

	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		6	
	Выполнение разводки транспортных средств на макетах перекрёстков.			
	Решение тематических задач.			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Работа с конспектом лекции			
<b>Тема 1.6. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</b>	Содержание учебного материала		4	2
	1	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей». Железнодорожные переезды. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		6	
	Анализ опасных последствий нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.			
	Решение комплексных задач.			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Работа с конспектом лекции			
<b>Тема 1.7. Особые условия движения</b>	Содержание учебного материала		2	2
	1	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Учебная езда.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		2	

	Анализ опасных последствий несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств.			
	Решение тематических задач.			
	Контрольные работы			-
	Самостоятельная работа обучающихся			2
	Работа с конспектом лекции			
Тема 1.8. Перевозка людей и грузов	Содержание учебного материала		4	2
	1	Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Правила перевозки грузов.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		2	
	Анализ опасных последствий несоблюдения правил перевозки людей и грузов.			
	Решение тематических задач.			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Работа с конспектом лекции			
	Тема 1.9. Техническое состояние и оборудование транспортных средств	Содержание учебного материала		2
1		Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Запрещение движения.		
Лабораторные работы		-		
Практические занятия		2		
	Анализ опасных последствий эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.			
	Работа с нормативными документами.			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Работа с конспектом лекции			

Тема 1.10. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения	Содержание учебного материала		2	
	1	Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.		2
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Тема 1.11. Виды ответственности за нарушение ПДД	Содержание учебного материала		2	2
	1	Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения. Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Условия наступления уголовной ответственности. Понятие о гражданской ответственности. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы. Закон об ОСАГО.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		6	
	Работа с нормативными документами.			
	Заполнение бланка извещения о ДТП.			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		10	
	Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.			
Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным			56	

средством				
Тема 2.1. Техника пользования органами управления транспортного средства	Содержание учебного материала		-	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		6	
	Анализ эргономических показателей рабочего места водителя.			
	Разработка алгоритма действий при трогании транспортного средства с места, его разгоне и торможении.			
	Отработка техники и приемов руления			
	Отработка приемов управления тормозной системой.			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Работа с конспектом лекции			
Тема 2.2. Управление автомобилем в дорожной обстановке и в транспортном потоке	Содержание учебного материала		2	2
	1	Прямолинейное движение транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. Движение по нерегулируемому перекрёстку. 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). Прямолинейное движение в транспортном потоке. Выбор скорости, безопасной дистанции и бокового интервала.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		6	
	Анализ применения безопасных элементов маневрирования в дорожной обстановке			
	Анализ применения безопасных приемов управления транспортным средством			
	Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрёстках, пешеходных переходах и в местах скопления пешеходов.			
	Контрольные работы		-	

	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.			
<b>Тема 2.3.</b> <b>Управление транспортным средством в тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости</b>	Содержание учебного материала		2	2
	1	Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости. Пользование световыми приборами и сигналами в тёмное время суток, во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденной остановках.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		4	
	Разработка алгоритма управления транспортным средством в тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости.			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Работа с конспектом лекции			
<b>Тема 2.4.</b> <b>Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях</b>	Содержание учебного материала		2	2
	1	Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колейных, щитовых дорогах, "зимниках", ледовых переправах. Правила и приёмы преодоления канав, порогов, песчаных барханов, водных преград. Приемы управления транспортным средством на дорогах при пониженном коэффициенте сцепления. Особенности движения по скользкой дороге, на поворотах, при трогании с места и торможении. Опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину. Влияние метеоусловий на безопасность дорожного движения.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		4	
	Разработка алгоритма управления транспортным средством в сложных дорожных условиях			
	Контрольные работы		-	

	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	Работа с конспектом лекции			
Тема 2.5. Управление транспортным средством в особых условиях	Содержание учебного материала		2	2
	1	Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и неохранных переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей. Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств. Приёмы соединения транспортных средств с соблюдением правил безопасности.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		6	
	Разработка алгоритма управления транспортным средством в особых условиях			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	Работа с конспектом лекции			
Тема 2.6. Действия водителя в критических ситуациях: задний и передний привод	Содержание учебного материала		2	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия			
	Разработка алгоритма действия водителей в критических ситуациях			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.			
Раздел 3. Безопасность дорожного движения			40	
Тема 3.1. Общие положения. Закон Российской	Содержание учебного материала		-	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		2	

<b>Федерации "О безопасности дорожного движения"</b>	Работа с нормативными документами			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Работа с конспектом лекции, нормативными документами			
<b>Тема 3.2. Профессиональная надёжность водителя</b>	Содержание учебного материала		2	2
	1	Определение надёжности водителя. Психофизиологические качества: пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надёжность водителя. Двигательные, сенсорные и мыслительные навыки водителя, методы их совершенствования.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		2	
	Анализ психофизиологических качеств водителя			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
	Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.			
<b>Тема 3.3. Психологические основы деятельности водителя</b>	Содержание учебного материала		2	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия			
	Исследование типов темперамента водителя			
	Оценка психических процессов водителя			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	Работа с конспектом лекции, подготовка реферата			
<b>Тема 3.4. Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие</b>	Содержание учебного материала		2	2
	1	Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля.		



<b>безопасность транспортных средств</b>	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		2	
	Решение задач по теме			
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Работа с конспектом лекции, решение задач			
<b>Тема 3.5. Дорожные условия</b>	Содержание учебного материала		2	2
	1	Классификация автомобильных дорог в зависимости от интенсивности движения и значения дорог. Основные элементы активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности дороги. Влияние дорожных и погодных условий на безопасность движения. Безопасность движения по ремонтируемым и реконструируемым дорогам.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.			
	Содержание учебного материала		2	2
<b>Тема 3.6. Дорожно-транспортные происшествия</b>	1	Понятие "дорожно-транспортное происшествие". Дорожно-транспортное происшествие - социальная проблема. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Статистика дорожно-транспортных происшествий.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		2	
	Анализ причин ДТП			
	Изучение методов анализа ДТП			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Работа с конспектом лекции			

<b>Тема 3.7. Организация дорожного движения. Организационно- технические мероприятия по БДД</b>	Содержание учебного материала		2	
	1	Основы организации движения, способы изучения и оценки её эффективности. Характеристики транспортных и пешеходных потоков. Практические мероприятия по организации движения на отдельных элементах улично-дорожной сети. Экологическая оценка мероприятий по организации движения транспортных средств.		2
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		2	
	Исследование организации дорожного движения на участке дороги.			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Работа с конспектом лекции, подготовка реферата			
<b>Тема 3.8. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных, дорожных, строительных и других организациях</b>	Содержание учебного материала		-	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		2	
	Работа с нормативной базой службы безопасности.			
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.			
<b>Раздел 4. Оказание первой доврачебной помощи</b>			56	
<b>Тема 4.1. Дорожно- транспортный травматизм (общая</b>	Содержание учебного материала		2	
	1	Характеристика травм в зависимости от вида происшествия. Оснащение средствами безопасности транспортных средств. Обязанности водителя, медицинского работника, административных служб при ДТП с		2

<b>характеристика). Правовые аспекты оказания помощи пострадавшим в ДТП</b>		человеческими жертвами.		
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	2	
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.		
<b>Тема 4.2. Основы анатомии и физиологии человека</b>		Содержание учебного материала	-	
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	2	
		Изучение физиологических особенностей человека.		
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	-	
<b>Тема 4.3. Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания</b>		Содержание учебного материала	2	
	1	Определение и характеристика терминальных состояний. Признаки жизни и смерти, реанимационные мероприятия при наличии признаков жизни. Признаки и симптомы шока. Комплекс противошоковых мероприятий. Причины острой дыхательной недостаточности и асфиксии, комплекс мероприятий первой помощи и критерии его эффективности. Характеристика синдрома утраты сознания, кома, обморок, причины возникновения и первая доврачебная помощь.		2
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	6	
		Отработка навыков оказания первой помощи при терминальных состояниях.		
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Работа с конспектом лекции, учебным изданием.		
<b>Тема 4.4. Проведение сердечно-лёгочной</b>		Содержание учебного материала	-	
		Лабораторные работы		
		Практические занятия	2	

реанимации	Отработка техники проведения искусственной вентиляция лёгких и закрытого массажа сердца.		
	Контрольные работы	-	
Тема 4.5. Кровотечение и методы его остановки	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с конспектом лекции		
	Содержание учебного материала	-	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	Отработка способов остановки кровотечения и техники наложения жгута или жгута-закрутки.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с конспектом лекции, учебным изданием		
	Тема 4.6. Первая помощь при травмах. Раны и их первичная обработка	Содержание учебного материала	
Лабораторные работы		-	
Практические занятия		4	
Определение травм и отработка этапов и методики проведения первичной обработки раны.			
Контрольные работы		-	
Самостоятельная работа обучающихся		2	
Работа с конспектом лекции, учебным изданием			
Тема 4.7. Правила наложения транспортной иммобилизации	Содержание учебного материала	-	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	Отработка техники наложения транспортной иммобилизации с использованием подручных средств и стандартных шин при различных повреждениях.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Работа с конспектом лекции	

Тема 4.8. Виды бинтовых повязок и правила их наложения	Содержание учебного материала	-
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	2
	Отработка техники наложения типичных бинтовых повязок на различные части тела: циркулярная, спиральная, крестообразная, колосовидная, возвращающая.	
	Отработка техники наложения косыночных повязок на различные части тела.	
	Контрольные работы	-
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Работа с конспектом лекции, учебным изданием	
Тема 4.9. Первая помощь пострадавшему с острым заболеванием и в состоянии неадекватности	Содержание учебного материала	-
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	2
	Изучение особенностей оказания первой помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности, гипертоническом кризе, диабетической коме, бронхиальной астме.	
	Контрольные работы	-
	Самостоятельная работа обучающихся	5
	Тема 4.10. Особенности транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение	Содержание учебного материала
Лабораторные работы		-
Практические занятия		2
Отработка техники укладывания пострадавших на носилки и правила переноски с различными повреждениями.		
Контрольные работы		-
Самостоятельная работа обучающихся		5
Всего:		255

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

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

Для реализации учебной дисциплины имеется учебный кабинет «Правила безопасности дорожного движения».

##### Оборудование учебного кабинета:

- Посадочные места по количеству учащихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Комплект учебно-наглядных пособий «Правила безопасности дорожного движения».

##### Технические средства обучения:

- Компьютер и мультимедиапроектор;

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

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

###### Основные источники:

- 1 Правила дорожного движения Российской Федерации. - М.: Третий Рим, 2013г.
- 2 О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 15 ноября 1995 (действующий документ).
- 3 Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. и др. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В», «С» и «D». - М.; Рецепт-Холдинг, 2014г.
- 4 Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. и др. Экзаменационные (тематические) задачи по ПДД. - М.; Третий Рим, 2014г.
- 5 Комментарии к Правилам дорожного движения Российской Федерации/В.Ф. Яковлев. – М.: Третий Рим, 2014г.
- 6 Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – М.: «За рулем», 2011г.
- 7 Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь. – М.: Академия, 2013г.

###### Дополнительные источники:

- 1 Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя. – М.: За рулем, 2014г.
- 2 Пугачёв И.Н. Организация и безопасность движения. – Хабаровск: изд-во ХГТУ, 2014г.
- 3 Журнал «Круиз Контроль», 2010-2013г.

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

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очерёдность проезда различных транспортных средств;</li> <li>- Уверенно действовать в нештатных ситуациях;</li> <li>- Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</li> <li>- Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</li> <li>- Предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</li> <li>- Оказывать доврачебную помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>- Организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;</li> </ul>	<p><b>Текущий контроль:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Практические занятия;</li> <li>- Тестирование;</li> <li>- Внеаудиторная самостоятельная работа.</li> </ul> <p><b>Промежуточный контроль:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Практические занятия;</li> </ul> <p><b>Итоговый контроль:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экзамен.</li> </ul>
<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы законодательства в сфере дорожного движения;</li> <li>- Причины дорожно-транспортных происшествий;</li> <li>- Зависимость дистанции от различных факторов;</li> <li>- Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</li> <li>- Особенности перевозки людей и грузов;</li> <li>- Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя.</li> </ul>	









