

ГБПОУ «Юрюзанский технологический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

Специальность: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

2021 г.

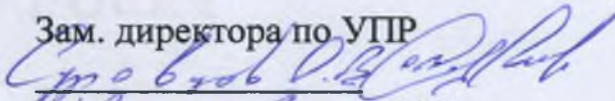
Одобрена
ПЦК
«Дисциплин технического профиля»
Председатель
Суббота Н.А. 
Протокол №
от « 15 » 09 2021 г.

Программа учебной дисциплины
разработана на основе ФГОС
среднего профессионального
образования по специальности:
23.02.03 Техническое обслуживание и
ремонт автомобильного
транспорта и примерной программой
учебной дисциплины «Правила
безопасности дорожного движения»,
рекомендованной Советом МОиН
Челябинской области по примерным
ОПОП НПО и СПО.

Методист

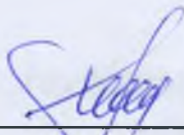

«18» 09 2021 г.

Зам. директора по УПР


«18» 09 2021 г.

Организация разработчик: ГБПОУ «ЮТТ»

Разработчик:


(подпись)

Иванов Ю.В., преподаватель ГБПОУ «ЮТТ»

(ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая 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»

Рабочая 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 очередность проезда различных транспортных средств;
- уверенно действовать в нестандартных 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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть общими и профессиональными компетенциями:

Общие компетенции:

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК2. 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

ОК4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

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.

Профессиональные компетенции:

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 автотранспортных средств.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

1.4. Количество часов, отведенное на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 342 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 228 часов;

практической подготовки 138 часов;

практические занятия 152 часа;

самостоятельной работы обучающегося 114 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	342
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	228
в том числе:	
практическая подготовка	138
лабораторные работы	-
практические занятия	150
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	114
в том числе:	
Подготовка реферата; работа с конспектом лекции, учебным изданием; работа с нормативными документами; решение задач.	114
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

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	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения		134	
Тема 1.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	Содержание учебного материала	2	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.		
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	Решение тематических задач		
	Контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.2. Дорожные знаки, дорожная разметка	Содержание учебного материала	8	2
	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 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.		
	Практическая подготовка	6	
	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	4	
Работа с конспектом лекции			
Тема 1.3. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	Содержание учебного материала	6	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 населенных пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
		водителей при обгоне		
	3	Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены.		2
		Практическая подготовка	4	
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	6	
		Решение тематических задач.		
		Отработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой.		
		Выполнение разводки транспортных средств на макетах перекрестков.		
		Анализ опасных последствий несоблюдения правил обгона, встречного разъезда, остановки, стоянки		
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	4	
		Работа с конспектом лекции		
Тема 1.4. Регулирование дорожного движения		Содержание учебного материала	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.		2
		Практическая подготовка	4	
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	6	
		Отработка навыков правильного руководства сигналами регулирования, ориентирования, оценки ситуации и прогнозирования ее развития.		
		Решение комплексных задач.		
		Контрольные работы		
		Самостоятельная работа обучающихся	4	
		Работа с конспектом лекции		
Тема 1.5. Проезд перекрестков	1	Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог		2
		Практическая подготовка	4	
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	6	
		Выполнение разводки транспортных средств на макетах перекрестков.		
		Решение тематических задач.		
		Самостоятельная работа обучающихся	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Тема 1.6. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	Работа с конспектом лекции		
	Содержание учебного материала	4	
	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.		2
	Практическая подготовка	4	
	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	4	
Тема 1.7. Особые условия движения	Работа с конспектом лекции		
	Содержание учебного материала	4	
	1 Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Учебная езда.		2
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	Анализ опасных последствий несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств.		
	Решение тематических задач.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 1.8. Перевозка людей и грузов	Работа с конспектом лекции		
	Содержание учебного материала	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.		2
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	Анализ опасных последствий несоблюдения правил перевозки людей и грузов.		
	Решение тематических задач.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Работа с конспектом лекции			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	
Тема 1.9. Техническое состояние и оборудование транспортных средств	Содержание учебного материала	4		
	1 Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Запрещение движения.			2
	Практическая подготовка	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	6		
	Анализ опасных последствий эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.			
	Работа с нормативными документами.			
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	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
	Практическая подготовка	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 1.11. Виды ответственности за нарушение ПДД	Содержание учебного материала	4		
	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.			2
	Практическая подготовка	4		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	4		
	Работа с нормативными документами.			
	Заполнение бланка извещения о ДТП.			
	Контрольные работы	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	6		
	Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.			
Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным средством		74		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Тема 2.1. Техника пользования органами управления транспортного средства	Содержание учебного материала		
	1 Разработка алгоритма действий при трогании ТС с места, его разгоне и торможении, Отработка техники и приёмов руления, Отработка приёмов управления тормозной системой		
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	6	
	Анализ эргономических показателей рабочего места водителя.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Тема 2.2. Управление автомобилем в дорожной обстановке и в транспортном потоке	Работа с конспектом лекции		
	Содержание учебного материала	4	
	1 Прямолинейное движение транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. Движение по нерегулируемому перекрестку. 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.		2
	Практическая подготовка	4	
	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 перекрестках, пешеходных переходах и в местах скопления пешеходов.		
	Контрольные работы	-	
Тема 2.3. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.		
	Содержание учебного материала	4	
	1 Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам 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.		2
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	Разработка алгоритма управления транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.		
Контрольные работы	-		
Самостоятельная работа обучающихся	4		
Работа с конспектом лекции			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Тема 2.4. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях	Содержание учебного материала	4	2
	1 Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колейных, щитовых дорогах, "зимниках", ледовых переправах. Правила и приемы 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.		
	Практическая подготовка	2	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	2	
	Разработка алгоритма управления транспортным средством в сложных дорожных условиях		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Тема 2.5. Управление транспортным средством в особых условиях	Работа с конспектом лекции		
	Содержание учебного материала	4	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. Приемы соединения транспортных средств с соблюдением правил безопасности.		
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	Разработка алгоритма управления транспортным средством в особых условиях		
	Контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающихся	4		
Тема 2.6. Действия водителя в критических ситуациях: задний и передний привод	Работа с конспектом лекции		
	Содержание учебного материала	-	
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	6	
	Разработка алгоритма действия водителей в критических ситуациях		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.			
Раздел 3. Безопасность дорожного движения		54	
Тема 3.1. Общие положения. Закон	Содержание учебного материала	-	
	Практическая подготовка	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Российской Федерации "О безопасности дорожного движения"	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	Работа с нормативными документами		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с конспектом лекции, нормативными документами		
Тема 3.2. Профессиональная надежность водителя	Содержание учебного материала	2	
	1 Определение надежности водителя. Психофизиологические качества: пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя. Двигательные, сенсорные и мыслительные навыки водителя, методы их совершенствования.		2
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	Анализ психофизиологических качеств водителя		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.		
	Тема 3.3. Психологические основы деятельности водителя	Содержание учебного материала	-
Практическая подготовка		4	
Лабораторные работы		-	
Практические занятия		4	
Исследование типов темперамента водителя			
Оценка психических процессов водителя			
Контрольные работы		-	
Самостоятельная работа обучающихся		4	
Работа с конспектом лекции, подготовка реферата			
Тема 3.4. Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств	Содержание учебного материала	2	
	1 Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля.		2
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	Решение задач по теме		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Работа с конспектом лекции, решение задач			
Тема 3.5. Дорожные условия	Содержание учебного материала	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		2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	ремонтируемым и реконструируемым дорогам.		
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.		
Тема 3.6. Дорожно-транспортные происшествия	Содержание учебного материала	2	
	1 Понятие "дорожно-транспортное происшествие". Дорожно-транспортное происшествие - социальная проблема. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Статистика дорожно-транспортных происшествий.		2
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	Анализ причин ДТП		
	Изучение методов анализа ДТП		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с конспектом лекции		
Тема 3.7. Организация дорожного движения. Организационно-технические мероприятия по БДД	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
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	Исследование организации дорожного движения на участке дороги.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с конспектом лекции, подготовка реферата		
Тема 3.8. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных, дорожных, строительных и других	Содержание учебного материала	-	
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	Работа с нормативной базой службы безопасности.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.		

Наименование разделов и тем организациях	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 4. Оказание медицинской помощи		80	
Тема 4.1. Дорожно-транспортный травматизм (общая характеристика). Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП	Содержание учебного материала	4	
	1 Характеристика травм в зависимости от вида происшествия. Оснащение средствами безопасности транспортных средств. Обязанности водителя, медицинского работника, административных служб при ДТП с человеческими жертвами.		2
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.		
Тема 4.2. Основы анатомии и физиологии человека	Содержание учебного материала	-	
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	Изучение физиологических особенностей человека.		
	Контрольные работы	-	
Тема 4.3. Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания	Содержание учебного материала	4	
	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 медицинской помощи и критерии его эффективности. Характеристика синдрома утраты сознания, кома, обморок, причины возникновения и первая медицинская помощь.		2
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	Отработка навыков оказания первой помощи при терминальных состояниях.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Работа с конспектом лекции, учебным изданием.		
	Тема 4.4. Проведение сердечно-легочной реанимации	Содержание учебного материала	-
Практические занятия		4	
Лабораторные работы			
Практические занятия		4	
Отработка техники проведения искусственной вентиляции легких и закрытого массажа сердца.			
Контрольные работы	-		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Работа с конспектом лекции		
Тема 4.5. Кровотечение и методы его остановки	Содержание учебного материала	-	
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	6	
	Отработка способов остановки кровотечения и техники наложения жгута или жгута-закрутки.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Работа с конспектом лекции, учебным изданием		
Тема 4.6. Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка	Содержание учебного материала	-	
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	6	
	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	-	
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	6	
	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	-	
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	6	
	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	4		
	Работа с конспектом лекции, учебным изданием		
Тема 4.9. Первая медицинская помощь	Содержание учебного материала	-	
	Практическая подготовка	4	
	Лабораторные работы	-	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
пострадавшему с острым заболеванием и в состоянии неадекватности	Практические занятия	4
	Изучение особенностей оказания первой медицинской помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности, гипертоническом кризе, диабетической коме, бронхиальной астме.	
	Контрольные работы	-
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Тема 4.10. Особенности транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение	Содержание учебного материала	-
	Практическая подготовка	4
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	4
	Отработка техники укладывания пострадавших на носилки и правила переноски с различными повреждениями.	
	Контрольные работы	-
	Самостоятельная работа обучающихся	2
Всего:		342

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Программа учебной дисциплины реализуется в учебного кабинета «Правила безопасности дорожного движения».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Правила безопасности дорожного движения».

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1 Правила дорожного движения Российской Федерации. - М.: Третий Рим, 2020.
- 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, 2011.
- 4 Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. и др. Экзаменационные (тематические) задачи по ПДД. - М.; Третий Рим, 2011.
- 5 Комментарии к Правилам дорожного движения Российской Федерации/В.Ф. Яковлев. – М.: Третий Рим, 2011.
- 6 Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – М.: «За рулем», 2007.
- 7 Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь. – М.: Академия, 2008.

Дополнительные источники:

- 1 Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя. – М.: За рулем, 2004.
- 2 Пугачев И.Н. Организация и безопасность движения. – Хабаровск: изд-во ХГТУ, 2007.
- 3 Журнал «Круиз Контроль», 2010-2011.

5. 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 обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очередность проезда различных транспортных средств; - уверенно действовать в нестандартных 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; 	<ul style="list-style-type: none"> - практические занятия; - тестирование; - внеаудиторная самостоятельная работа. - контрольные работы. <p>Промежуточная аттестация в форме экзамена</p>
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы законодательства в сфере дорожного движения; - 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. 	