

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
Правила безопасности дорожного движения**

специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,  
систем и агрегатов автомобилей

Черкесск 2019г.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее- ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее- СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, направление подготовки - 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация-разработчик  
СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА»

Разработчики:  
Костерин Владимир Сергеевич, преподаватель СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА»

Одобрена на заседании цикловой комиссии «Технические дисциплины»

от 12 02 2019 г. протокол № 7

Председатель цикловой комиссии  Леднева И.С.  
подпись

Рекомендована методическим советом колледжа  
от 25 02 2019 г. протокол № 3

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

## 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.12 «Правила безопасности дорожного движения» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Учебная дисциплина ОП.12 «Правила безопасности дорожного движения» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ПК 5.3 Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 10 ПК 5.3	- пользоваться дорожными знаками и разметкой; - ориентироваться по сигналам регулировщика; - определять очередность проезда различных транспортных средств; - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; - управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного	- 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

	<p>средства;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- уверенно действовать в нештатных ситуациях;</li><li>- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</li><li>- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</li><li>- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</li></ul>	<p>безопасность движения;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основы законодательства в сфере дорожного движения.</li></ul>
--	---	---

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы</b>	<b>139</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>11</b>
<b>Консультации</b>	
<b>Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем</b>	<b>120</b>
<b>в том числе:</b>	
<b>лекции, уроки</b>	<b>50</b>
<b>практические занятия</b>	<b>70</b>
<b>лабораторные занятия</b>	<b>-</b>
<b>Промежуточная аттестация - экзамен</b>	<b>8</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.12 «Правила безопасности дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</b>			
<b>Тема 1.1. Введение. Общие положения.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК01 ОК02
	История развития Правил дорожного движения. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение основных терминов и определений, применяемых в правилах дорожного движения.	<b>1</b>	
<b>Тема 1.2. Общие обязанности водителей.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ПК 5.3 ОК04
	Обязанности водителей перед выездом и в пути. Порядок представления ТС должностным лицам.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение документов, необходимых при управлении ТС.	<b>1</b>	
<b>Тема 1.3. Применение спец сигналов.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК07
	Виды транспортных средств оборудованных спец сигналами. Значение спец сигналов в Правилах дорожного движения.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 1.4. Обязанности пешеходов и пассажиров.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК08 ПК5.3
	Обязанности пешеходов при движении на дорогах общего пользования. Правила перехода проезжей части, движения по тротуарам и обочинам.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b>	-	

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 1.5. Дорожные знаки.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК01 ОК02 ОК07 ПК5.3
	1. Предупреждающие знаки.		
	2. Знаки приоритета. Предписывающие знаки.		
	3. Запрещающие знаки.		
	4. Знаки особых предписаний.		
	5. Информационные знаки.		
	6. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.		
<b>Практические работы и лабораторные работы:</b>	<b>12</b>		
1. Разбор дорожных ситуаций (РДС) с применением предупреждающих знаков.			
2. РДС с применением знаков приоритета и предписывающих знаков.			
3. РДС с применением запрещающих знаков.			
4. РДС с применением знаков особых предписаний.			
5. РДС с применением информационных знаков.			
6. РДС с применением знаков сервиса и дополнительной информации.			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 1.6. Дорожная разметка.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК01-ОК04 ПК5.3
	1. Горизонтальная разметка.		
	2. Вертикальная разметка.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b>	<b>4</b>	
	1. РДС с применением горизонтальной дорожной разметки. 2. РДС с применением вертикальной дорожной разметки.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 1.7. Сигналы светофора и регулировщика</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК01-ОК04 ОК06 ПК5.3
	Средства регулирования дорожного движения. Значение сигналов светофора и действие водителей в соответствии с этими сигналами. Значение сигналов регулировщика.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b>	<b>4</b>	
	1. РДС с применением сигналов различных типов светофоров. 2. РДС с применением сигналов регулировщика.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 1.8.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК01-ОК04



<b>Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения.</b>	1. Назначение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Условия, при которых включается аварийная остановка и применяется знак аварийной остановки.		ОК06 ПК5.3
	2. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другими изменениями направления движения.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. РДС при начале движения и маневрирования ТС.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 1.9. Расположение ТС на проезжей части. Скорость движения.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК01-ОК04 ОК06 ПК5.3
	1. Требования к расположению ТС на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости, движения.	2	
	2. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничение скорости вне населенных пунктов, запрещение при выборе скоростного режима. Выбор дистанции. Требование к водителям тихоходных средств.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. РДС при не соблюдении скоростного режима.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 1.10. Обгон, встречный разъезд.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	ОК01-ОК04 ОК06 ОК08 ПК5.3
	Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. РДС при нарушении правил обгона и встречного разъезда.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при остановке и стоянке транспортных средств.	1	
<b>Тема 1.11. Остановка и стоянка.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	ОК01-ОК04 ОК06 ОК08 ПК5.3
	Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. РДС при нарушении правил остановки и стоянки.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при проезде перекрестков.	1	
<b>Тема 1.12. Проезд</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	ОК01-ОК04 ОК06- ОК08
	1. Регулируемые перекрестки: Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые		

<b>перекрестков.</b>	перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.		ПК5.3
	2. Нерегулируемые перекрестки: Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. РДС при нарушении правил проезда на нерегулируемых перекрестках. 2. РДС при нарушении правил проезда на регулируемых перекрестках.	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 1.13. Пешеходные переходы и остановки маршрутных ТС. Движение через ж/д пути и запрещения.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК01-ОК04 ОК06- ОК08 ПК5.3
	1. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.	2	
	2. Железнодорожные переезды.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. РДС при нарушении правил проезда пешеходных переходов и остановок маршрутных ТС. 2. РДС при нарушении правил проезда через ж/д пути.	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 1.14. Движение по автомагистрали. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных ТС.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК01-ОК04 ОК06- ОК08 ПК5.3
	1. Особенности вождения ТС по автомагистрали. Обязанности водителя при вынужденной остановке на обочине и на проезжей части, на автомагистрали.	2	
	2. Особенности движения в жилой зоне. Приоритет пешеходов и ограничения, вводимые при движении в жилой зоне. Действия водителей при пересечении трамвайных путей.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. РДС при движении по автомагистралям, в жилых зонах и о приоритете маршрутных ТС.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 1.15. Пользование внешними световыми приборами. Буксировка механических ТС.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК01-ОК04 ОК06- ОК08 ПК5.3
	1. Особенности вождения ТС в темное время суток. Правила пользования внешними световыми приборами. Действия водителя при ослеплении.	2	
	2. Условия и порядок буксировки механических ТС на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Запрещения при буксировке.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. РДС при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	2	

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Штрафы, предусмотренные законодательством Российской Федерации за правонарушения.	<b>1</b>	
<b>Тема 1.16.</b> <b>Учебная езда.</b> <b>Перевозка людей и грузов.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	OK01-OK04 OK06- OK08 ПК5.3
	1. Требования к обучающему и обучаемому во время учебной езды.		
	2. Условия перевозки, запрещения.		
	3. Условия перевозки различных грузов.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. РДС при учебной езде, при перевозке людей и грузов.	<b>2</b>	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-		
<b>Тема 1.17.</b> <b>Требования предъявляемые к другим участникам дорожного движения.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	OK01-OK04 OK06- OK08 ПК5.3
	1. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок и прогону животных.		
	2. Основные положения ТС к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.		
	3. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация ТС.		
	4. Таблица штрафов.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. РДС при движении велосипедистов, гужевых повозок и прогону скота.	<b>2</b>	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-		
<b>Раздел 2. Правовая ответственность водителя.</b>			
<b>Тема 2.1.</b> <b>Административная ответственность.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	OK01-OK10 ПК5.3
	Понятие об административной ответственности. Административные правонарушения. Виды административных правонарушений. Понятия и виды административного воздействия: предупреждение, штраф, лишение права управления транспортным средством. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. Административная ответственность.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 2.2.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		OK01-OK10

<b>Уголовная ответственность.</b>	Понятие об уголовной ответственности. Понятия и виды автотранспортных преступлений. Характеристика автотранспортных преступлений. Состав преступления. Обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность. Виды наказаний. Уголовная ответственность за преступления на автомобильном транспорте. Условия наступления уголовной ответственности.		ПК5.3
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. Уголовная ответственность.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 2.3. Гражданская ответственность.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК01-ОК10 ПК5.3
	Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причинённый в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятие о материальной ответственности за причинённый ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. Гражданская ответственность.	2	
<b>Тема 2.4. Право собственности на ТС. Страхование водителя и ТС.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК01-ОК10 ПК5.3
	Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности на автотранспортное средство. Налог с владельца транспортного средства. Документация на транспортное средство. Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы. Понятие «потеря товарного вида».		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. Право собственности на ТС. Страхование водителя и ТС.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Документация на транспортное средство.	2	
	<b>Раздел 3. Основы управления ТС и безопасность движения.</b>		
<b>Тема 3.1.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	ОК01-ОК10

<b>Управление автомобилем в дорожной обстановке и в транспортном потоке</b>	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.		ПК5.3
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. Отработка техники и приемов руления. Профессиональная надежность водителя. 2. Отработка приемов управления тормозной системой.	<b>4</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 3.2. Профессиональная надежность водителя.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК01-ОК04 ОК06- ОК08 ПК5.3
	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.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. Анализ психофизических качеств водителя.	<b>2</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Раздел 4. Оказание медицинской помощи.</b>			
<b>Тема 4.1. Дорожно-транспортный травматизм. Основы анатомии и физиологии человека.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК01- ОК08 ОК10 ПК5.3
	Характеристика травм в зависимости от вида происшествия. Оснащение средствами безопасности транспортных средств. Обязанности водителя, медицинского работника, административных служб при ДТП с человеческими жертвами.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 4.2.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	ОК01-ОК08 ОК10

<b>Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания</b>	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.		ПК5.3
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. Отработка техники проведения искусственной вентиляции легких и закрытого массажа сердца.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проведение сердечно-легочной реанимации	2	
<b>Тема 4.3. Кровотечение и методы его остановки.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	OK01-OK08 OK10 ПК5.3
	Виды кровотечений. Способы остановки кровотечений. Приспособления, предназначенные для остановки кровотечений. Отработка способов остановки кровотечения и техники наложения жгута или жгута-закрутки.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. Отработка способов остановки кровотечения и техники наложения жгута или жгута-закрутки.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 4.4. Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	OK01-OK08 OK10 ПК5.3
	Травмы и отработка этапов и методики проведения первичной обработки раны.		
	<b>Практические работы и лабораторные работы</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 4.5. Правила наложения транспортной</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	OK01-OK08 OK10 ПК5.3
	Транспортная иммобилизация. Извлечение пострадавшего из транспортного средства. Подручные средства для иммобилизации пострадавших при ДТП.		

<b>иммобилизации.</b>	<b>Практические работы и лабораторные работы</b> 1. Отработка техники наложения транспортной иммобилизации с использованием подручных средств и стандартных шин при различных повреждениях. 2. Отработка техники наложения типичных бинтовых повязок на различные части тела: циркулярная, спиральная, крестообразная, колосовидная, возвращающая. 3. Техника укладывания пострадавших на носилки и правила переноски с различными повреждениями. 4. Правила пользования аптечкой. Содержимое автомобильной аптечки.	<b>8</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Виды бинтовых повязок и правила их наложения.	<b>2</b>	
<b>Консультации</b>		<b>-</b>	
<b>Промежуточная аттестация – экзамен</b>		<b>8</b>	
<b>Всего:</b>		<b>139</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет правил и безопасности дорожного движения, оснащенный оборудованием:

Рабочие места преподавателя и обучающихся: доска меловая – 1 шт., стол ученический – 17 шт., стул ученический – 34 шт., стол – 1 шт., стул – 1 шт., шкаф бухгалтерский КБ022 1300\*420\*360.

Автотренажер "ST-AUTO", стенды "Экзамен по практическому вождению" (первый и второй этапы), " Схема перекрестка", "Схема населенного пункта"; светофор одинарный, транспортный (электрифицированный); унифицированная панорамная магнитная доска "Светофоры в дорожных ситуациях»; педали дублирующие для автомобиля (ВАЗ 2101 - ВАЗ 2107 (задний привод); педали дублирующие для автомобиля (ВАЗ 2114) (передний привод); стенд размером 1400x700

Комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения: компьютер в сборе (системный блок iRu Ergo-Corp1294 E8400(3000)1024 80 DYD-RW F DDK+M/black, монитор 17 LCD Acer AL 1716 Fs); принтер лазерный HP Color LaserJet Pro1025.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения [Текст]: учебник водителя транспортных средств категорий «С», «D», «E»/ О.В. Майборода. – М.: Академия, 2017. – 256 с.
2. Ходош М.С. Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте [Элек-тронный ресурс]: учебник для студ. учреждений сред. проф.образования/М.С.Ходош, А.А.Бачурин, о.г.Солнцева ; под ред. М. С. Ходоша и А. А. Бачурина. — М. : Издательский центр «Академия», 2018. — 336 с. - Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/elibrary/>
3. Пегин, П. А. Особенности обеспечения безопасности движения в местах производства ремонтных работ : учебное пособие / П. А. Пегин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 120 с. — ISBN 978-5-9227-0754-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/74341.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей



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

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 10 ПК 5.3</p> <p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться дорожными знаками и разметкой;</li> <li>- ориентироваться по сигналам регулировщика;</li> <li>- определять очередность проезда различных транспортных средств;</li> <li>- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</li> <li>- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li> <li>- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</li> <li>- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</li> <li>- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;</li> </ul> <p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <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 и безопасность движения;</li> <li>- основы законодательства в сфере дорожного движения.</li> </ul>	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практические занятия;</li> <li>- тестирование;</li> <li>- внеаудиторная самостоятельная работа.</li> </ul> <p>Итоговый контроль в форме экзамена.</p>