

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области
«Таганрогский техникум строительной индустрии и технологий»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО «ТТСИ и Т»
Н.Н. Михалева
« 2 » _____ 2022 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.09 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

**по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на автомобильном
транспорте**

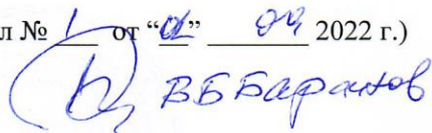
2022 г.

Рассмотрено и одобрено на заседании

методической комиссии

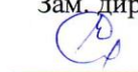
автомобильного транспорта

(протокол № 1 от "04" 04 2022 г.)


В.В. Баранов

Согласовано

Зам. директора по УПР

 О.Ю. Чаплыгина

от "03" 09 2022 г

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) 23.02.01. Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский техникум строительной индустрии и технологий»

Разработчик:

Палий Елена Владимировна преподаватель ГБПОУ РО «ТТСиТ»

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл, общепрофессиональные дисциплины.

Индекс и наименование дисциплины: ОПД.09. Правила безопасности дорожного движения

Коды формируемых компетенций: ОК 1-9, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.1.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- 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 средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку 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 **202** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки **161** час;

самостоятельной работы **59** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество во часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	202
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	161
в том числе:	
практические занятия	80
зачетные работы тестового характера по темам	
Самостоятельная работа студента (всего)	59
в том числе:	
тематика внеаудиторной самостоятельной работы	32
<i>Итоговая аттестация в форме : Дифференцированного зачёта</i>	

2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел I. Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Тема I.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.		
	Лабораторные работы	-	3
	Практические занятия	1	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема I.2. Дорожные знаки, дорожная разметка	Содержание учебного материала	4	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. Информационные знаки.		
	2		3
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	5	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Работа с учебником, составление конспекта.			

Тема 1.3. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	Содержание учебного материала		6	
	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.		3
	2	Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Организация скорости в населенных пунктах. Ограничение скорости вне населенных пунктов, на автомагистрали для различных категорий транспортных средств на проезжей части.		
	Лабораторные работы			3
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции.		4		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
Тема 1.4. Регулирование дорожного движения	Содержание учебного материала		2	
	1	Средства регулирования дорожного движения. Знание сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этим сигналами. Реверсивные светофоры. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств.		2
	Лабораторные работы		-	3
	Практические занятия Отработка навыков правильного руководства сигналами регулирования, ориентирования, оценки ситуации и прогнозирования ее развития. Решение комплексных задач.		2	
	Контрольные работы		-	

	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции	2	
Тема 1.5. Проезд перекрестков	Содержание учебного материала	4	3
	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
	Лабораторные работы	-	3
	Практические занятия Выполнение разводки транспортных средств на макетах перекрестков. Решение тематических задач.	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции.	2	
Тема 1.6 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	Содержание учебного материала	2	2
	1 Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанность 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		3
	Практические занятия Анализ опасных последствий нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	2	

	Контрольные работы	-	3
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Тема 1.7. Особые условия движения	Содержание учебного материала	2	2
	1 Движения по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Правила пользования внешними световыми и звуковыми сигналами.. Учебная езда.		
	Лабораторные работы	-	3
	Практические занятия Анализ опасных последствий нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции.	2	
Тема 1.8. Перевозка людей и грузов	Содержание учебного материала	4	3
	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	-	2
	Практические занятия	2	

	Выполнение разводки транспортных средств на макетах перекрестков. Решение тематических задач.		3
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции.	2	
Тема 1.9. Техническое состояние и оборудование транспортных средств	Содержание учебного материала	2	3
	1 Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Запрещение движения.		2
	Лабораторные работы		3
	Практические занятия Анализ опасных последствий эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения. Работа с нормативными документами.	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Тема 1.10. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и	Содержание учебного материала	2	2
	1 Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	

обозначения	Контрольные работы	-	3
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции.	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 охране природы Закон об ОСАГО.		2
	Лабораторные работы	-	3
	Практические занятия Работа с нормативными документами. Заполнение бланка извещения о ДТП.	2	
	Контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.	2		
Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным средством			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Тема 2.1 Техника пользования органами управления транспортного средства	Содержание учебного материала	2	2
	I Техника пользования органами управления транспортного средства		
	Лабораторные работы	-	3
	Практические занятия 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 тормозной системой.	6	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции.	2	
		3	
Тема 2.2. Управление автомобилем в дорожной обстановке и в транспортном потоке	Содержание учебного материала	4	2
	I Прямолнейное движение транспортного средства. Прямолнейное 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 и подростков (школы, детские площадки). Прямолнейное движение в транспортном потоке. Выбор скорости, безопасности, безопасной дистанции и бокового интервала.		
	Лабораторные работы	-	3
	Практические занятия 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.	2	

	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.	2	
Тема 2.3. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости	Содержание учебного материала	2	3
	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 остановкой.		2
	Лабораторные работы		3
	Практические занятия Разработка алгоритма управления транспортным средством в сложных дорожных условия	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции	2	
			3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	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, колеиных, 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.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	

	Разработка алгоритма управления транспортным средством в сложных дорожных условиях.		3
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции.	2	
Тема 2.5. Управление транспортным средством в особых условиях	Содержание учебного материала	2	3
	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.		2
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия Разработка алгоритма управления транспортным средством в особых условиях	2	
	Контрольные работы	-	3
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.	2	3
Тема 2.6. Действия водителя в критических ситуациях: задний и передний привод	Содержание учебного материала	2	
	1 Действия водителя в критических ситуациях: задний и передний привод		3
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия Работа с нормативными документами	2	
	Контрольные работы	-	3
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции, нормативными документами.	2	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 3. Безопасность дорожного движения			
Тема 3.1. Общие положения. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»	Содержание учебного материала	2	2
	1 Общие положения. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»		
	Лабораторные работы	-	3
	Практические занятия Работа с нормативными документами	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 3.2. Профессиональная надежность водителя	Содержание учебного материала	2	3
	1 Определение надежности водителя. Психофизические качества: пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя. Двигательные, сенсорные и мыслительные навыки водителя, методы их совершенствования.		2
	Лабораторные работы	-	3
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции.	2	
Тема 3.3. Психологические	Содержание учебного материала	2	

основы деятельности водителя	1	Психологические основы деятельности водителя		2
		Лабораторные работы	-	3
		Практические занятия	-	
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
Тема 3.5. Дорожные условия.	Содержание учебного материала		2	2
	1	Дорожные условия		
		Лабораторные работы	-	3
		Практические занятия Разработка алгоритма управления транспортным средством в сложных дорожных условиях.	-	
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции.	2	
Тема 3.6. Дорожно-транспортные происшествия	Содержание учебного материала		2	2
	1	Дорожно-транспортные происшествия		
		Лабораторные работы	-	

	Практические занятия Разработка алгоритма управления транспортным средством в особых условиях	2	3
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.	2	3
Тема 2.6. Действия водителя в критических ситуациях: задний и передний привод	Содержание учебного материала	2	3
	1 Действия водителя в критических ситуациях: задний и передний привод		
	Лабораторные работы	-	3
	Практические занятия Анализ причин ДТП Изучение методов анализа ДТП	4	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Тема 3.7 Организация дорожного движения. Организационно-технические мероприятия по БДД	Содержание учебного материала	2	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.		
	Лабораторные работы	-	3
	Практические занятия Разработка алгоритма управления транспортным средством в сложных дорожных условиях.	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 3.8. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных, дорожных, строительных и других организациях	Содержание учебного материала	2	2
	1 Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных, дорожных, строительных и других организациях.		
	Лабораторные работы	-	3
	Практические занятия Разработка алгоритма управления транспортным средством в особых условиях	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Раздел 4. Оказание медпомощи			3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
Тема 4.1. Дорожно-транспортный травматизм (общая характеристика). Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП	Содержание учебного материала		2	2
	1	Характеристика травм в зависимости от вида происшествия. Оснащение средствами безопасности транспортных средств. Обязанности водителя, медицинского работника, административных служб при ДТП с человеческими жертвами.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
	Разработка алгоритма управления транспортным средством в сложных дорожных условиях.			
	Контрольные работы		-	
Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции, подготовка реферата.		1		
Тема 4.2. Основы анатомии и физиологии человека	Содержание учебного материала		-	3
	1	Основы анатомии и физиологии человека		2
	Лабораторные работы		-	3
	Практические занятия		2	
	Изучения физиологических особенностей человека.			
	Контрольные работы		-	
Самостоятельная работа обучающихся		1		
Тема 4.3. Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты	Содержание учебного материала		2	3
	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 помощь.		2

сознания	Лабораторные работы	-	3
	Практические занятия	2	
	Отработка навыков оказания первой помощи при терминальных состояниях.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом лекции, учебным изданием.	1	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Тема 4.4. Проведение сердечно-легочной реанимации	Содержание учебного материала	-	2
	1 Проведение сердечно-легочной реанимации		
	Лабораторные работы	-	3
	Практические занятия	2	
	Отработка техники проведения искусственной вентиляции легких и закрытого массажа сердца.		
	Контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающихся	1	3	
Тема 4.5. Кровотечение и методы его остановки	Содержание учебного материала	-	-
	1 Кровотечение и методы его остановки		
	Лабораторные работы	-	3
	Практические занятия	2	
	Определение травм и отработка этапов и методики проведения первичной обработки раны.		
	Контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающихся	-	-	
Тема 4.6. Первая медицинская	Содержание учебного материала	2	

помощь при травмах, Раны и их первичная обработка	1	Первая медицинская помощь при травмах, Раны и их первичная обработка		2
	Лабораторные работы		-	3
	Практические занятия Определения травм и обработка этапов и методики проведения первичной обработки раны.		2	
	Контрольные работы		-	3
	Самостоятельная работа обучающихся		1	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения
Тема 4.7. Правила наложения транспортной иммобилизации	Содержание учебного материала		-	-
	1	Правила наложения транспортной иммобилизации		
	Лабораторные работы		-	3
	Практические занятия Отработка техники наложения транспортной иммобилизации с использованием подручных средств и стандартных шин при различных повреждениях.		1	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся. Работа с конспектом лекции		-	
Всего:			202	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета
«Правила безопасности дорожного движения».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места для обучающихся;
- комплект учебно-методической документации;

Технические средства обучения:

- ПК;
- мультимедийное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники: Шухман Ю.И. Основа управления автомобилем и безопасность движения М.: Академия, 2011

Правила дорожного движения РФ М.: ООО»Атберг98» 2012

Экзаменационные билеты. СД;АВ М.:Рецент-холдинг, 2014

Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь М.:Академия 2012

Федеральный закон. «О безопасности дорожного движения», принят Государственной думой в1995(действующий документ)

Уланов М.В Лекции по ПБДД

Дополнительные источники: Журнал «За рулем» 2011...2014

Административный кодекс РФ

Уголовный кодекс РФ

Кодекс об административном правонарушении РФ

Закон РФ об ОСАГО

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения 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
Умения:	
-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 средства;	Текущий контроль: - практические занятия; - тестирование;

<p>-уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</p> <p>-обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</p> <p>-предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</p> <p>-организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</p>	<p>- внеаудиторная самостоятельная работа.</p> <p>Промежуточный контроль:</p> <p>- практические занятия;</p> <p>- контрольные работы.</p> <p>Итоговый контроль:</p> <p>- экзамен</p>
<p>Знания:</p>	
<p>-причины дорожно-транспортных происшествий;</p> <p>-зависимость дистанции от различных факторов;</p> <p>-дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</p> <p>-особенности перевозки людей и грузов;</p> <p>-влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</p> <p>-основы законодательства в сфере дорожного движения.</p>	