



Федеральное агентство по рыболовству
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
Калининградский морской рыбопромышленный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Зам. начальника колледжа
по учебно-методической работе
М.С. Агеева

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины
специальность
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей

МО - 23.02.03.ОП.10.РП

РАЗРАБОТЧИК

Преподаватель колледжа: Чечеткина А.А.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

Чечеткина А.А.

ПРОГРАММА РАЗРАБОТАНА

2021

Содержание

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 -ОК 11 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 7.1 -ПК 7.3	<ul style="list-style-type: none"> - 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 нештатных ситуациях; - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения; 	<ul style="list-style-type: none"> - - 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

Рабочая программа направлена на формирование у обучающихся следующих элементов компетенций:

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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, **применять стандарты антикоррупционного поведения.**

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 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной **сфере.**

Профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.

ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.

ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.

ПК 7.1. Знать правила дорожного движения, основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения, перевозок пассажиров и багажа, основы обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

ПК 7.2. Владеть основами безопасного управления транспортными средствами, основами обеспечения безопасности участников дорожного движения, методиками по оказанию первой помощи.

ПК 7.3. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Учебная нагрузка на одного обучающегося, час
Объем образовательной программы (всего)	288
*Нагрузка во взаимодействии с преподавателем, в том числе:	288
<i>уроки</i>	160
<i>лабораторные работы</i>	
<i>практические занятия</i>	84
<i>консультации</i>	12
<i>промежуточная аттестация</i>	6
*Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26
<i>Промежуточная аттестация в форме</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины


Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<i>Введение</i>	<i>Введение</i>		
Раздел 1. Основы безопасного управления автомобилем			
Тема 1 Основы безопасного управления автомобилем	Общие положения по допуску транспортных средств к эксплуатации	2/2	ОК 1 -ОК 11 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 7.1 -ПК 7.3
	Техника пользования органами управления транспортного средства	2/4	
	Практическая работа № 1 <i>Общее положение по ПДД, термины и понятия применяемые в ПДД</i>	4/8	
	Практическая работа № 2: <i>Обязанности водителей механических транспортных средств. Применение специальных сигналов.</i>	4/12	
	Управление транспортным средством в ограниченном пространстве на перекрестках и пешеходных переходах	2/14	
	Практическая работа № 3. <i>«Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров»</i>	4/18	
	Управление транспортным средством в транспортном потоке	2/20	
	Практическая работа № 4. <i>Классификация дорожных знаков. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета</i>	4/24	
	Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости	2/26	
	<i>Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях</i>	2/28	
	Практическая работа № 5. <i>«Запрещающие знаки. Предписывающие знаки»</i>	4/32	
	<i>Управление транспортным средством в особых условиях</i>	2/34	
	Практическая работа №6. <i>«Знаки особых предписаний . Информационные знаки»</i>	4/38	
	<i>Экономическое управление транспортным средством</i>	2/40	
<i>Дорожно-транспортные происшествия и их причины</i>	2/42		
<i>Самостоятельная работа №1 Основы безопасного управления автомобилем</i>	2		
<i>Консультация 1 по разделу</i>	2		
Раздел 2. Безопасность дорожного движения			
Тема 2 Без-опасность до-рожного движе-ния	<i>Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»</i>	2/44	ОК 1 -ОК 11 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 7.1 -ПК 7.3
2.1 Основы тео-рии движения автомобиля	<i>Эксплуатационные свойства автомобиля</i>	2/46	
	Практическая работа №7. <i>«Знаки сервиса . Знаки дополнительной информации»</i>	4/50	
2.2 Психологи-ческие основы тру-да	<i>Психологические основы труда водителей</i>	2/52	
2.3 Профессио-нальная надеж-	<i>Профессиональная надежность водителя</i>	2/54	
	<i>Прогнозирование дорожной обстановки. Роль водителя в предупреждении ДТП</i>	2/56	



Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
ность и этика поведения водителя	<i>Этика поведения водителя</i>	2/58	
	<i>Самостоятельная работа №2 Этика поведения водителя</i>	2	
2.4 Требования к безопасности конструкций и техническому состоянию транспортных средств	<i>Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация автомобиля</i>	2/60	
	<i>Самостоятельная работа №3: Безопасность дорожного движения</i>	2	
	<i>Консультация №2 по разделу Безопасность дорожного движения</i>	2	
Раздел 3. Правила дорожного движения			
3.1 Общие положения. Понятие, термины.	<i>Обязанности водителей, пешеходов, пассажиров.</i>	2/62	ОК 1 -ОК 11 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 7.1 -ПК 7.3
	<i>Общие положения. Основные понятия, термины.</i>	2/64	
	<i>Общие обязанности водителей</i>	2/66	
	<i>Обязанности пешеходов, пассажиров</i>	2/68	
	<i>Практическая работа №8. «Дорожная разметка»</i>	4/72	
3.2 Дорожные знаки, разметка.	<i>Классификация дорожных знаков</i>	2/74	
	<i>Предупреждающие знаки</i>	2/76	
	<i>Знаки приоритета и предписывающие знаки</i>	2/78	
	<i>Запрещающие знаки</i>	2/80	
	<i>Знаки особых предписаний, информационные знаки</i>	2/82	
	<i>Знаки сервиса и знаки дополнительной информации</i>	2/84	
	<i>Дорожная разметка и ее характеристик а</i>	2/86	
3.3 Аварийная сигнализация и знаки аварийной остановки	<i>Применение аварийной сигнализации</i>	2/88	ОК 1 -ОК 11 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 7.1 -ПК 7.3
	<i>Знаки аварийной остановки</i>	2/90	
3.4 Движение транспортных средств	<i>Применение световой сигнализации</i>	2/92	
	<i>Начало движения</i>	2/94	
	<i>Маневрирование</i>	2/96	
	<i>Расположения транспортных средств на проезжей части</i>	2/98	
	<i>Скорость движения</i>	2/100	
	<i>Обгон</i>	2/102	
	<i>Правила встречного разъезда</i>	2/104	
3.5 Остановка и стоянка	<i>Остановка и стоянка</i>	2/106	
3.6 Сигналы	<i>Классификация светофоров</i>	2/108	




Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
светофора и регулировщика	Регулирование движения светофорами	2/110	ОК 1 -ОК 11 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 7.1 -ПК 7.3
	Регулирование движения регулировщиком	2/112	
	Проезд регулируемых перекрестков	2/114	
3.7 Проезд перекрестков	Проезд перекрестков	2/116	
3.8 Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств.	Пешеходные переходы и остановка маршрутных транспортных средств	2/118	
	Приоритеты маршрутных транспортных средств	2/120	
3.9 Движения через железнодорожный переезд	Классификация железнодорожных переездов	2/122	
	Движения через железнодорожные переезды	2/124	
	Самостоятельная работа №15: проработка конспектов занятий, учебной и спец. литературы	2/126	
	Движения по автомагистралям	2/128	
	Движения в жилых зонах	2/130	
	Внешние световые приборы и звуковой сигнал	2/132	
	Практическая работа №9. «Регулирование дорожного движения. Сигналы светофоров и регулировщика»	4/136	
	Буксировка механических транспортных средств. Дифференцированный зачёт	2/138	
3.10 Перевозка людей, грузов.	Учебная езда Перевозка людей и грузов	2/140	
	Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок и прогону животных	2/142	
	Практическая работа №10. «Начало движения ,маневрирование. Применение аварийной сигнализации»	4/146	
	Самостоятельная работа 4 Правила дорожного движения	2	
	Консультация 3 по разделу Правила дорожного движения	2	
Раздел 4 Правовая ответственность водителя			
Тема 4.1. Правовая ответственность водителя	Административная и дисциплинарная ответственность Уголовная ответственность	2/148	
	Гражданская ответственность	2/150	
	Виды дорожно-транспортных происшествий	2/152	
	Практическая работа №11. «Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения»	4/156	
	Практическая работа №12. «Обгон. Остановка и стоянка»	4/160	
	Сложные условия движения Управление автомобилем на крутых поворотах, подъёмах и спусках	2/162	

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
Файл: МО-23.02.07.ОП.10.РП	ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	С.9/13

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Порядок расследования дорожно-транспортных происшествий Обязанности водителя при ДТП	2/164	ОК 1 -ОК 11 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 7.1 -ПК 7.3
	Обязанности должностных лиц обеспечению безопасности дорожного движения	2/166	
	Практическая работа № 13. Тема: «Нерегулируемые перекрестки»	4/170	
	Сложные условия движения Управление автомобилем на крутых поворотах, подъёмах и спусках	2/172	
	Порядок расследования дорожно-транспортных происшествий Обязанности водителя при ДТП	2/174	
	Обязанности должностных лиц обеспечению безопасности дорожного движения	2/176	
	Практическая работа №14. «Движение через железнодорожные пути Практическая работа №15. «Движение через железнодорожные пути. Движение по автомагистралям и дорогам для автомобилей»	4/180	
	Самостоятельная работа №5: Правовая ответственность водителя	2	
	Консультация по разделу 4 Правовая ответственность водителя	2	
Раздел 5. Психофизиологические основы деятельности водителя			
Тема 5. Психофизиологические основы деятельности водителя	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.	2/182	ОК 1 -ОК 11 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 7.1 -ПК 7.3
	Основы эффективного общения. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2/184	
	Практическая работа №16. «Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств»	4/190	
	Самостоятельная работа 6 : Психофизиологические основы деятельности водителя	2	
Раздел 6. Первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии			
Тема 6. Первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии	Основы анатомии физиологии человека	2/198	ОК 1 -ОК 11 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 7.1 -ПК 7.3
	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.	2/200	
	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2/202	
	Практическая работа №17. «Пользование внешними световыми приборами и звуковым сигналом.»	4/208	
	Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения	2/210	
	Самостоятельная работа 7 : Первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии	4	
	Консультация по разделу 5 Первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии		
Раздел 7.Общие требования техническому состоянию и оборудованию транспортных средств			
Тема 7.Общие требования техническому состоянию и оборудованию транспортных средств	Общие требования техническому состоянию и оборудованию транспортных средств	2/212	ОК 1 -ОК 11 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 7.1 -ПК 7.3
	Требования безопасности при эксплуатации газобаллонных автомобилей .Неисправности, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	2/214	
	Практическая работа №18. «Учебная езда. Перевозка людей и грузов.»	4/218	
	Самостоятельная работа 8 : Общие требования техническому состоянию и оборудованию транспортных средств	2	

Документ управляется программными средствами 1С: Колледж
Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
Файл: МО-23.02.07.ОП.10.РП	ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	С.10/13

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 8. Основы управления транспортными средствами категории «В»			
Тема 8. Основы управления транспортными средствами категории «В»	Приемы управления транспортным средством. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.	2/220	ОК 1 -ОК 11 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 7.1 -ПК 7.3
	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2/224	
	Практическая работа №19. «Дополнительные требования к движению велосипедистов и водителей мопедов, гужевых повозок, а также к прогону скота.»	4/226	
	Самостоятельная работа 9 : Основы управления транспортными средствами категории «В»		
Раздел 9. Организация и выполнение перевозок автомобильным транспортом			
Тема 9. Организация и выполнение перевозок автомобильным транспортом	Нормативное правовое обеспечение перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	2/230	ОК 1 -ОК 11 ПК 1.1-ПК 1.3 ПК 7.1 -ПК 7.3
	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2/232	
	Практическая работа №20. «Основные положения к допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения»	4/234	
	Практическая работа № 21. «Неисправности при которых запрещена эксплуатация транспортных средств»	4/238	
	Режимы экономичного управления автомобилем	2/242	
	Работа такси на линии	2/244	
	Самостоятельная работа 10: Организация и выполнение перевозок автомобильным транспортом	2	
	Самостоятельная работа 11 по всей дисциплине	4	
	Консультация 6 по Организация и выполнение перевозок автомобильным транспортом	2	
Итого		244	
Самостоятельная работа		26	
консультации		12	
Промежуточная аттестация		6	
Объем ОП		288	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Виды помещений и их материально-техническое обеспечение	Наименование
1. Наличие помещений: - учебного кабинета	№202 Кабинет Правила безопасности дорожного движения №202 Лаборатория Автомобильных эксплуатационных материалов
- мастерских	-
- лабораторий	-
2. Оборудование помещения и рабочих мест	№202 Кабинет Правила безопасности дорожного движения №202 Лаборатория Автомобильных эксплуатационных материалов Комплекты мебели для учебного процесса. Средства обучения: таблицы и плакаты, комплект учебно - наглядных пособий, доска классная, информационные стенды: - посадочные места по количеству учащихся-20 шт.; - рабочее место преподавателя-1шт.; - компьютеры в комплекте-9шт.; - доска-1шт.; - видеопроектор, - учебно-методическое обеспечение (плакаты, наглядные пособия)
3. Технические средства обучения	Мультимедийное оборудование: персональный компьютер (12шт) Программное обеспечение: <i>Microsoft Volume Licensing Service Center</i> , Код соглашения V9002148, с 30.06.2016 по 30.06.2022г; Лицензионный сертификат №17ЕО-200318-123656-303-2678 <i>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition</i> с 18.03. 2018 по 26.03.2022. проектор.

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
Основные	<ol style="list-style-type: none"> Копусов-Долинин, А. И. Правила дорожного движения РФ. 2018 [Текст]: с расширенными комментариями и иллюстрациями / А. И. Копусов-Долинин. - М.: Эксмо, 2017. Копусов-Долинин, А. И. Экзамен в ГИБДД. 2018: новые экзаменационные билеты ГИ БДД с комментариями к правильным ответам [Текст]: к изучению дисциплины / категории А В М. - М.: Эксмо, 2017. Новые правила дорожного движения Российской Федерации. 2017 [Текст]: официальный текст ПДД РФ с последними изменениями. - М.: Эксмо, 2017. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории "А", "В", "М" и подкатегорий "А1", "В1" [Текст]: комментарии к экзаменационным билетам / ред. В. В. Кузин. - М.: Рецепт-Холдинг, 2017. Экзаменационные билеты для сдачи экзаменов на права категории А/ В/ М подкатегорий А1, В1 с самыми последними изменениями на 2018 год [Текст]: нормативно-технический материал. - М.: Эксмо, 2018.
Дополнительные	
Интернет-источники	<ul style="list-style-type: none"> https://ru.wikipedia.org/wiki/trans-co.ru/?p=4341 http://carnovato.ru/osnovy-bezopasnosti-dorozhnogo-dvizheniya/ www.pdd24.com/
Электронные образовательные ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> ЭБС «Book.ru». - https://www.book.ru ЭБС «ЮРАЙТ». - https://www.biblio-online.ru ЭБС «Академия». - https://www.academia-moscow.ru

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
	4. Издательство «Лань», https://e.lanbook.com 5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». - https://www.biblioclub.ru
Периодические издания	Журнал «ААИ»; Журнал «Мир транспорта»; Журнал «Стандарты и качество».

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 обучающимися индивидуальных заданий, исследований, промежуточная аттестация*

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания		
<ul style="list-style-type: none"> - - 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 	<p>Демонстрация знаний причин дорожно-транспортных происшествий, а так же зависимость дистанции от различных факторов;</p> <p>Демонстрировать применение дополнительных требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</p> <p>Демонстрация знания об особенностях перевозки людей и грузов;</p> <p>Демонстрация знаний, а так же внутренняя убежденность о негативном, отрицательном влиянии алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</p> <p>Демонстрирует знания основ законодательства в сфере дорожного движения</p>	<p>Текущий контроль в форме: тематических тестов.</p> <p>Тестирование</p> <p>Индивидуальный опрос</p> <p>Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию.</p> <p>Проверка конспекта лекций</p> <p>Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию.</p>
Умения:		
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Применять на практике и пользоваться дорожными знаками и разметкой;</p> <p>ориентироваться по сигналам регулировщика;</p> <p>определять очередность проезда различных транспортных средств;</p> <p>оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</p> <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>	<ul style="list-style-type: none"> - пользоваться дорожными знаками и разметкой; - ориентироваться по сигналам регулировщика;



Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
опасностей при движении транспортных средств; - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;		