

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.11 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

обще профессиональный цикл  
программы подготовки специалистов среднего звена по специальности:  
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,  
дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Сызрань, 2021 г.

## **РАССМОТРЕНА**

Предметной (цикловой) комиссией  
общепрофессиональных и профессиональных  
дисциплин  
от «27» мая 2021 г. протокол № 10

**Составитель:** В.А. Скоц, преподаватель ОП.11 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО  
ДВИЖЕНИЯ ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

**Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная):** А.Л.Анищенко, методист  
строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

## СОДЕРЖАНИЕ

	<b>стр.</b>
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	8
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	10
5. Лист актуализации программы	12
6. Приложение 1 «Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения»	14

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Правила и безопасность дорожного движения

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – УД) является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «ГК г. Сызрани» по специальности СПО 23.02.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ).

Рабочая программа УД может быть в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования, при подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена и в дополнительной подготовке на курсах повышения квалификации.

Рабочая программа составляется для очной и заочной формы обучения.

### 1.2. Место дисциплины в структуре подготовки специалистов среднего звена:

общепрофессиональный цикл.

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

Базовая часть: не предусмотрено

Вариативная часть:

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очерёдность 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 студент 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.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 23.02.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ) и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1.1. Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ.

ПК 1.2. Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов.

ПК 1.3. Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

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;

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

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

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

Всего - 70 часов, в том числе:

- всего во взаимодействии с преподавателем - 70 часов,
- самостоятельная работа - 0 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной деятельности</b>	<b>Объём часов</b>
Всего часов на учебную дисциплину	70
Самостоятельная работа	0
Всего во взаимодействии с преподавателем	70
из них:	
Теоретическое обучение (без консультаций и промежуточной аттестации)	30
Лабораторные и практические занятия	28
Курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
Консультации	6
Промежуточная аттестация	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объём часов	Уровень освоения
<b>Раздел 1. Основные понятия и нормативные документы по безопасности дорожного движения</b>			
Тема 1.1. Основные термины, понятия и определения безопасности дорожного движения	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Основные термины, понятия, определения, о безопасности дорожного движения, Перечень и структура основных документов по безопасности дорожного движения: Закона о безопасности дорожного движения, Правил дорожного движения, Положения о государственном техническом осмотре транспортных средств.</p> <p>2. Правила дорожного движения: водитель, дорога, дорожное движение,</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия 1. Привести основные обязанности регулировщика на дороге, уметь определять сигналы регулировщика. 2. Дать краткую характеристику таким родам маневров, как обгон и опережение на автомобильной дороге.</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа</p>	<p style="text-align: center;"><b>1</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>1</b></p>
Тема 1.2 Государственная политика в области безопасности дорожного движения	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Основные положения Закона о безопасности дорожного движения, задачи в области обеспечения безопасности дорожного движения.</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся 1. Изучить статью 16 .17 . 18 федерального закона о безопасности дорожного движения.</p>	<p style="text-align: center;"><b>1</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>2</b></p>
<b>Раздел 2 Основы безопасности дорожного движения</b>			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	<b>1</b>	

Профессиональная надежность водителя	1.	Профессиональная надежность водителя		<b>1</b>
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия 3. Определить психофизиологические качества: пригодность, работоспособность водителя.		1	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 2.2. Влияние свойств транспортных средств на эффективность и безопасность управления	Содержание учебного материала		<b>1</b>	
	1.	Влияние свойств транспортных средств на эффективность и безопасность управления		<b>2</b>
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия 4. Привести основные условия эксплуатации автомобиля в летних условиях 5. Привести основные условия эксплуатации автомобиля в осенний сезон.		2	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 2.3 Дорожные условия и безопасность движения	Содержание учебного материала		<b>1</b>	
	1.	Дорожные условия и безопасность движения		<b>2</b>
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия 6. Указать основные принципы движение автомобиля в темное время суток. 7. Указать основные принципы движения в гололедицу 8. Указать основные принципы движение автомобиля по глубокому снегу. 9. Выявить особенности движения автомобиля при преодолении водных пространств и преград.		4	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 2.4. Принципы эффективного и безопасного управления транспортными средствами	Содержание учебного материала		<b>1</b>	
	1.	Принципы эффективного и безопасного управления транспортными средствами		<b>2</b>
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия 10. Перечислить условия и основные неисправности при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.		1	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		<b>1</b>	



	2. Подготовить перечень неисправностей рулевого управления и тормозной системы, влияющих на безопасность движения		
Тема 2.5. Основные требования к участникам дорожного движения	Содержание учебного материала	<b>1</b>	
	1. Основные требования к физическим лицам и должностным лицам по обеспечению безопасности движения.		<b>2</b>
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся 3. Найти и подготовить материал с перечнем штрафов и других санкций, применяемый к физическим и должностным лицам за выезд на дорогу автомобиля, не отвечающего требованиям безопасности дорожного движения.	<b>1</b>	
Тема 2.6. Основные требования к безопасности транспортных средств	Содержание учебного материала	<b>1</b>	
	1. Государственный технический осмотр транспортных средств.		<b>2</b>
	2. Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов.		
	3. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся 4. Составить перечень выполняемых работ при ТО автомобиля. Найти способы и методы устранения неисправностей возникших в пути, при которых не запрещена эксплуатация автомобиля до места ремонта и стоянки.	<b>1</b>	
<b>Раздел 3. Правила дорожного движения</b>			
Тема 3.1. Дорожные знаки	Содержание учебного материала	<b>2</b>	
	1. Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов при участии в процессе дорожного движения Дорожные знаки: предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационные, приоритета, сервиса, дополнительной информации.		<b>2</b>
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	<b>2</b>	

	11.Перечислить знаки приоритета, указать их значение 12. Перечислить знаки особых предписаний, указать их значение		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся 5 . Составить схему ДТП и заполнить бланк извещения о ДТП	1	
Тема 3.2. Дорожная разметка	Содержание учебного материала	2	
	1. Дорожная разметка: горизонтальная и вертикальная. Особенности и характеристики		2
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия 13-14 Разметка в общей организации дорожного движения, указать ее значение. Выявить условия применения и цвет каждого вида горизонтальной разметки. Выявить условия применения и цвет каждого вида вертикальной разметки	2	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 3.3. Сигналы светофора и регулировщика	Содержание учебного материала	2	
	1. Световые сигналы светофора и их значение. Сигналы светофора в виде стрелок, значков, звуковых сигналов. Положение рук регулировщика и их значение		2
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия 15.Указать значение сигналов светофора. Реверсивные светофоры, указать их значение 16.Указания регулировщика для водителей и пешеходов, уметь различать сигналы регулировщика. Указать основные требования сигналов регулировщика для рельсовых транспортных средств	2	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся 6. Подготовиться и продемонстрировать на уроке сигналы регулировщика	1	
	Содержание учебного материала	1	
1. Аварийная световая сигнализация. Применение знака аварийной остановки. Использование ближнего и дальнего света, противотуманных фар, звуковых сигналов транспортных средств	2		
Тема 3.4. Применение световых приборов, звуковых и специальных сигналов, аварийной сигнализации	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	

<p>Тема 3.5. Начало движения, маневрирование и скорость движения. Расположение транспортных средств на проезжей части</p>	Содержание учебного материала		<b>1</b>		
	1.	Сигналы перед началом движения, перестроением, поворотом.			<b>2</b>
	2.	Правила выезда с прилегающей территории, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий транспортных средств.			
	3.	Расположение на дорогах с двусторонним движением.			
	4.	Разрешённые скорости движения.			
	Лабораторные работы		не предусмотрено		
	Практические занятия 17-18 Изучить правила выезда, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий транспортных средств.		2		
	Контрольные работы		не предусмотрено		
Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено			
<p>Тема 3.6. Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка транспортных средств</p>	Содержание учебного материала		<b>2</b>		
	1.	Правила обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств. Условия запрещения данных манёвров.			<b>2</b>
	Лабораторные работы		не предусмотрено		
	Практические занятия 19-20 Изучить правила обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств		2		
	Контрольные работы		не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено		
<p>Тема 3.7. Проезд перекрёстков</p>	Содержание учебного материала		<b>2</b>		
	1.	Регулируемые перекрёстки. нерегулируемые перекрёстки равнозначных дорог нерегулируемые перекрёстки не равнозначных дорог			<b>2</b>
	2.	Правила проезда перекрёстков.			
	Лабораторные работы		не предусмотрено		
	Практические занятия 21. Рассмотреть порядок движения на неравнозначных перекрестках. 22-23. Указать порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Выявить взаимодействия сигналов светофоров и знаков приоритета.		3		
	Контрольные работы		не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено		
<p>Тема 3.8. Пешеходные переходы. Движение</p>	Содержание учебного материала		<b>2</b>		
	1.	Преимущества пешеходов на переходах.			<b>2</b>
	2.	Правила проезда пешеходных переходов, пересечения железнодорожных путей, ,			

через железнодорожные пути, по автомагистралям, в жилых зонах.	в жилых зонах. Движения по автомагистралям			
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия. 24. Указать правила провоза крупногабаритных грузов через железнодорожный переезд и нарушения правил при проезде пешеходных переходов.		1	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 3.9. Буксировка транспортных средств. Перевозка людей и грузов. Учебная езда	Содержание учебного материала		2	
	1.	Буксировка на жёсткой и гибкой сцепке. Правила и запреты при буксировке.		2
	2.	Условия допущения учебной езды, перевозки людей и грузов.		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия 25. Указать условия и порядок буксировки механических средств. 26. Перечислить правила при перевозке людей.		2	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено		
<b>Раздел 4. Ответственность за нарушение законодательства о безопасности дорожного движения</b>				
Тема 4.1. Уголовная ответственность за нарушение правил дорожного движения	Содержание учебного материала		1	
	1.	Положения Кодекса об административных правонарушениях в части ответственности водителей и собственников транспортных средств при нарушениях в области дорожного движения Основные положения Уголовного кодекса в части ответственности водителей за нарушения правил дорожного движения.		2
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия 27. Указать виды уголовной ответственности за преступления на автомобильном транспорте.		1	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		1	

Правила задержания транспортных средств	1.	Правила задержания транспортных средств, помещения его на стоянку, хранения. Действия и права сотрудников правоохранительных органов и водителей.		<b>2</b>
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
<b>Раздел 5. Медико-психологические аспекты безопасности дорожного движения</b>				
Тема 5.1. Первая медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Содержание учебного материала		<b>2</b>	
	1.	Первая медицинская помощь больным и пострадавшим в ДТП. Сердечно-лёгочная реанимация. Остановка кровотечения. Первичная обработка ран. Транспортная иммобилизация. Транспортировка пострадавших. Рекомендации по применению автомобильной аптечки		<b>2</b>
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия 28. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП		1	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 5.2. Влияние алкоголя и наркотиков на безопасность движения	Содержание учебного материала		<b>2</b>	
	1.	Вредное воздействие алкоголя и наркотиков на безопасность дорожного движения. Запрещение на управление транспортным средством в состоянии опьянения. Правила освидетельствования на состояние алкогольного опьянения.		<b>2</b>
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Консультации			6	
Экзамен			6	
<b>Всего</b>			<b>70</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

##### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Оборудование учебного кабинета:

##### 1. Наглядные пособия:

- Сигналы регулировщика
- Дороги, перекрестки и прилегающие территории
- Начало движения, маневрирование
- Магнитная доска со схемой населенного пункта «Дорожное движение в городе» Настенная, 2000x1000 мм; Автомобили (металлические) для магнитной доски 8 шт; Дорожные знаки для магнитной доски 64 шт; Светофоры, пешеходы, велосипедисты, регулировщики, объекты соцкультбыта, пешеходная разметка, "лежачий полицейский" ;Комплект для магнитной доски
- 2. Персональный компьютер-сервер «ЦП экзаменатора», монитор 19" TFT
- 3. Мультимедиа проектор
- 4. Экран на штативе
- 5. Электронный реанимационно-диагностический тренажер 2-22У Муляж. В комплекте 3 ротовые маски, бинты, шины, воздуховоды, звуковое сопровождение программ, УМС, дисплей 950x440x130
- 6. Механический манекен-тренажер взрослого пострадавшего без контроллера
- 7. Манекен-тренажер для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей
- 8. Имобилизатор шейный регулируемый, взрослый Маска для проведения вспомогательной искусственной вентиляции легких
- 9. Шина эластичная универсальная взрослая Жгут резиновый Аптечка первой помощи (автомобильная)

#### 3.2. Информационное обеспечение

Основные источники:

1. «О безопасности дорожного движения». Федеральный закон РФ №196 от 10.12.1995 г., редакция от 23.07.2010 г.
2. «О правилах дорожного движения». Постановление Правительства РФ №1090 от 23.10.1993 г., редакция от 10.05.2010 г.
3. « Об утверждении Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений». Постановление Правительства РФ №1396 от 15.12.1999 г., редакция от 14.02.2009 г.
4. «О порядке проведения государственного технического осмотра транспортных средств, зарегистрированных в Государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД РФ». Постановление Правительства РФ №880 от 31.07.1998 г., редакция от 13.11.2010 г.
5. «Кодекс РФ об административных правонарушениях (КоАП)». Федеральный закон №195 от 30.12.2001г., редакция от 08.12.2010 г.
6. «Уголовный кодекс РФ (УК)». Федеральный закон №63 от 13.06.1996 г., редакция от 09.12.2010 г.
7. Правила дорожного движения 2011: Новейшая методика обучения. С учётом изменений от 21.11.2010 г. – СПб.: Питер, 2013. – 128 с.
- 8 Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С., Кирьянов В.Н. Тест на знание ПДД онлайн на сайте ГАИ.ру. <http://www.gazu.ru/examen/gibdd/test>.

Дополнительные источники:

1. Финкель А.Е. Правила дорожного движения в рисунках. – М.: ЭКСМО, 2010. – 88 с.
2. Гладкий А.А. Самоучитель безопасности вождения. – СПб.: БХВ\_Петербург, 2010. – 288 с.
3. Цыганков Э.С. Контраварийное вождение. – М.: ЭКСМО, 2010. – 160 с.
4. Каминский А.Ю. 100 способов избежать аварии. – М.: ЭКСМО, 2010. – 288 с.
5. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: Учебник водителя автотранспортных средств категорий А, В, С, Д, Е. – М.: Академия, 2005. – 160 с.
6. Мультимедийные пособия и обучающие программы на компакт-дисках:

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

<p align="center"><b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b></p>	<p align="center"><b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b></p>
<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться дорожными знаками и разметкой;</li> <li>- ориентироваться по сигналам регулировщика;</li> <li>- определять очерёдность 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>Оценка за контрольную работу; наблюдение и оценка результатов практических работ;</p>
<p><i>Знать:</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>Опрос; тестирование</p>



## 5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема учебного занятия</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Активные и интерактивные формы и методы обучения</b>	<b>Код формируемых компетенций</b>
1	Правила дорожного движения: водитель, дорога, дорожное движение		Урок диспут	ПК 1.1-1.3 ОК 1-9
2	Принципы эффективного и безопасного управления транспортными средствами		Работа в малых группах	ПК 1.1-1.3 ОК 1
3	Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов при участии в процессе дорожного движения		Урок презентация	ПК 1.1-1.3 ОК 1

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема учебного занятия</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Активные и интерактивные формы и методы обучения</b>	<b>Код формируемых компетенций</b>
1	Правила дорожного движения: водитель, дорога, дорожное движение		Урок диспут	ПК 1.2 ОК 1-9
2	Принципы эффективного и безопасного управления транспортными средствами		Работа в малых группах	ПК 1.2 ОК 1
3	Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов при участии в процессе дорожного движения		Урок презентация	ПК 1.2 ОК 1