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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

общепрофессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

PACCMOTPEHA

Предметной (цикловой) комиссией общепрофессиональных и профессиональных дисциплин от «28» мая 2020 г. протокол № 10

Составитель: В.А. Скоц, преподаватель ОП.10 ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

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

СОДЕРЖАНИЕ

Название разделов	стр.	
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины		
2. Структура и содержание учебной дисциплины	7	
3. Условия реализации программы учебной дисциплины		
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины		
5. Лист актуализации программы		
Приложение 1 «Планирование учебных занятий с использованием активных и		
интерактивных форм и методов обучения»		

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правила дорожного движения

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «ГК г. Сызрани» по специальности среднего профессионального образования 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов. разработанной в соответствии с ФГОС.

Рабочая программа УД может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, профессиональной подготовки и переподготовке.

Рабочая программа составляется для обучения по очной форме обучения

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной

программы: общепрофессиональный цикл.

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

Базовая часть не предусмотрена

Вариативная часть:

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 нештатных ситуациях;

обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;

предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;

организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

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 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 7.1 Выполнять механизированные земляные и дорожные работы средней сложности с помощью бульдозера с двигателем мощностью до 150 кВт

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

OIC 1	
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие;
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами;
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста;
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OK /	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
OK 6	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности;
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности;
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках;
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.3. рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Всего – 106 часов, в том числе:

- всего во взаимодействии с преподавателем 100 часов,
- самостоятельная работа 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объём часов
Всего часов на учебную дисциплину	106
Самостоятельная работа	6
Всего во взаимодействии с преподавателем	100
из них:	
Теоретическое обучение	62
Лабораторные и практические занятия	26
Курсовая работа (проект)	0
Консультации	6
Промежуточная аттестация	6
Промежуточная аттестация в форме экза	амена

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) (если предусмотрены)		Уровень освоения
Раздел 1.			
Основные понятия и			
нормативные			
документы по			
безопасности			
дорожного движения			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Основные термины,	1. Основные термины, понятия, определения, о безопасности дорожного движения,		1
понятия и определения	2 Правила дорожного движения: водитель, дорога, дорожное движение,		
безопасности	Лабораторные работы	не предусмотрено	
дорожного движения			
	Практические занятия	2	
	1-2 .Главная дорога, указать ее значение и преимущество		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Нормативные	1. Перечень и структура основных документов по безопасности дорожного движения:		2
документы,	Закона о безопасности дорожного движения, Правил дорожного движения,		
регламентирующие	Положения о государственном техническом осмотре транспортных средств.		
безопасность	Основные положения Закона о безопасности дорожного движения, задачи в области		
дорожного движения	обеспечения безопасности дорожного движения.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2			
Основы безопасности			
дорожного движения			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Профессиональная	1. Профессиональная надежность водителя		1

надежность водителя		Влияние свойств транспортных средств на эффективность и безопасность		
паделатовть водителы		управления		
		Дорожные условия и безопасность движения		
	Принципы эффективного и безопасного управления транспортными средствами			
Лабораторные работы			не предусмотрено	
Практические занятия			6	
	3-4 Пере	ечислить основные критерии надежности водителя.		
	5-6 Указ	вать мероприятия подготовки автомобиля к весенне-летнему сезону		
	7-8 Пере	ечислить условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств		
		вные работы	не предусмотрено	
	Самосто	ятельная работа обучающихся		
Тема 2.2	Содержа	ание учебного материала	2	
Основные требования	1.	Основные требования к физическим лицам и должностным лицам по		2
к участникам		обеспечению безопасности движения.		
дорожного движения	Лаборат	орные работы	не предусмотрено	
	Практич	пеские занятия	не предусмотрено	
	Контрол	вные работы	не предусмотрено	
	Самосто	ятельная работа обучающихся		
Тема 2.3	Содержа	Содержание учебного материала		
Oarranyry va maafanayryg	_	Государственный технический осмотр транспортных средств.		2
Основные требования	1.	respary results and results results and results results and results re		4
к безопасности	2.	Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и	_	<u> </u>
<u> </u>				4
к безопасности	1. 2. 3.	Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и		4
к безопасности	3.	Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.		2
к безопасности	3. Лаборат	Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. орные работы	не предусмотрено	2
к безопасности	3. Лаборат Практич	Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. орные работы веские занятия	не предусмотрено не предусмотрено	2
к безопасности	3. Лаборат Практич Контрол	Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. орные работы веские занятия выные работы		2
к безопасности транспортных средств	3. Лаборат Практич Контрол	Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. орные работы веские занятия	не предусмотрено	2
к безопасности транспортных средств	3. Лаборат Практич Контрол	Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. орные работы веские занятия выные работы	не предусмотрено	2
к безопасности транспортных средств	3. Лаборат Практич Контрол	Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. орные работы веские занятия выные работы	не предусмотрено	
к безопасности транспортных средств Раздел 3. Правила дорожного движения	3. Лаборат Практич Контрол Самосто	Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. орные работы веские занятия выные работы вятельная работа обучающихся	не предусмотрено не предусмотрено	
к безопасности транспортных средств Раздел 3. Правила дорожного движения Тема 3.1.	3. Лаборат Практич Контрол Самосто	Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. орные работы веские занятия вятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
к безопасности транспортных средств Раздел 3. Правила дорожного движения Тема 3.1. Обязанности	3. Лаборат Практич Контрол Самосто	Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. орные работы веские занятия выные работы эятельная работа обучающихся ание учебного материала Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов при участии в процессе	не предусмотрено не предусмотрено	2
к безопасности транспортных средств Раздел 3. Правила дорожного движения Тема 3.1.	3. Лаборат Практич Контрол Самосто	Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. орные работы веские занятия вятельная работа обучающихся	не предусмотрено не предусмотрено	

	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	
Дорожные знаки	1. Дорожные знаки: предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационные, приоритета, сервиса, дополнительной информации.		2
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	2	
	9-10 Перечислить правила установки знаков		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
Дорожная разметка	1. Дорожная разметка: горизонтальная и вертикальная. Особенности и характеристики		2
	Лабораторные работы	Не	
		предусмотрено	
	Практические занятия 11-12 Разметка в общей организации дорожного движения, указать ее значение.	2	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	
Сигналы светофора и регулировщика	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	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	2	
Применение световых	1. Аварийная световая сигнализация. Применение знака аварийной остановки.		2
приборов, звуковых и	Использование ближнего и дальнего света, противотуманных фар, звуковых		
специальных	сигналов транспортных средств		
сигналов, аварийной	Лабораторные работы	не предусмотрено	
сигнализации	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 3.6.	Содержание учебного материала	4	
Начало движения,	1. Сигналы перед началом движения, перестроением, поворотом.	†	2
маневрирование и	2. Правила выезда с прилегающей территории, поворота, разворота, заднего хода,		
скорость движения.	пересечения траекторий транспортных средств.		
Расположение	3. Расположение на дорогах с двусторонним движением.		
транспортных средств	4. Разрешённые скорости движения.		
на проезжей части	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	2	
	13-14 Изучить правила выезда, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий		
	транспортных средств.		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	2	
Обгон, опережение,	1. Правила обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных		2
встречный разъезд.	средств. Условия запрещения данных манёвров.		
Остановка и стоянка	Лабораторные работы	не предусмотрено	
транспортных средств	Практические занятия	2	
	15-16 Изучить правила обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных		
	средств		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.8.	Содержание учебного материала	4	
Проезд перекрёстков	1. Регулируемые и нерегулируемые перекрёстки. Правила проезда перекрёстков.		2
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	2	
	17-18 Рассмотреть порядок движения на неравнозначных перекрестках.		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.9.	Содержание учебного материала	2	
Пешеходные	1. Преимущества пешеходов на переходах.	_	2
переходы. Движение	2. Правила проезда пешеходных переходов, пересечения железнодорожных путей,		
через	движения по автомагистралям, в жилых зонах.		
железнодорожные	Лабораторные работы	не предусмотрено 2	
пути, по	Практические занятия.		
автомагистралям, в	19-20 Перечислить обязанности водителей, приближающих к нерегулируемому		

жилых зонах.	пешеходному переходу.		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.10.	Содержание учебного материала	2	
Буксировка	1. Буксировка на жёсткой и гибкой сцепке. Правила и запреты при буксировке.		2
транспортных средств.	2. Условия допущения учебной езды, перевозки людей и грузов.		
Перевозка людей и	Лабораторные работы	не предусмотрено	
грузов. Учебная езда	Практические занятия	2	
	21-22 Указать условия и порядок буксировки механических средств.		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.11.	Содержание учебного материала	2	
Движение	1. Приоритет маршрутных транспортных средств. Требования к движению		2
маршрутных	велосипедов, мопедов, гужевых повозок, прогону животных		
транспортных средств,	Лабораторные работы	не предусмотрено	
мопедов, велосипедов,	Практические занятия	не предусмотрено	
гужевых повозок и	Контрольные работы	не предусмотрено	
прогон животных	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4.			
Ответственность за			
нарушение			
законодательства о			
безопасности			
дорожного движения			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	
Административная	1. Положения Кодекса об административных правонарушениях в части		2
ответственность за	ответственности водителей и собственников транспортных средств при		
нарушение правил	нарушениях в области дорожного движения		
дорожного движения	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
T. 4.2	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	
Уголовная	1. Основные положения Уголовного кодекса в части ответственности водителей за		2
ответственность за	нарушения правил дорожного движения		

нарушение правил	Лабораторные работы	не предусмотрено	
дорожного движения	Практические занятия	2	
	23-24 Указать виды уголовной ответственности за преступления на автомобильном		
	транспорте.		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	
Правила задержания	1. Правила задержания транспортных средств, помещения его на стоянку, хранения.		2
транспортных средств	Действия и права сотрудников правоохранительных органов и водителей.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 5.			
Медико-			
психологические			
аспекты			
безопасности			
дорожного движения			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	
Основы анатомии и	1. Основы анатомии и физиологии человека. Опасные состояния для жизни		1
физиологии человека.	Лабораторные работы	не предусмотрено	
Опасные состояния	Практические занятия	не предусмотрено	
для жизни	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	6	
Первая медицинская	1. Первая медицинская помощь больным и пострадавшим в ДТП. Сердечно-		2
помощь пострадавшим	лёгочная реанимация. Остановка кровотечения. Первичная обработка ран.		
в дорожно-	Транспортная иммобилизация. Транспортировка пострадавших. Рекомендации		
транспортных	по применению автомобильной аптечки		
происшествиях	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	2	
	26-26 Отработка навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП.		
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		

Тема 5.3.	Содержание учебного материала	6	
Психология и этика	1. Разные психотипы людей. Особенности их поведения в процессе дорожного		1
поведения водителя	движения и при ДТП. Этика поведения водителя.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	2	•
Влияние алкоголя и	1. Вредное воздействие алкоголя и наркотиков на безопасность дорожного		2
наркотиков на	движения. Запрещение на управление транспортным средством в состоянии		
безопасность	опьянения. Правила освидетельствования на состояние алкогольного опьянения.		
движения	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	обучение в программе Спектр ПДД		
	Консультации	6	
	Экзамен	6	
	Всего:	106	

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. Наглялные пособия:
- Сигналы регулировщика
- Дороги, перекрестки и прилегающие территории
- Начало движения, маневрирование
- Магнитная доска со схемой населенного пункта «Дорожное движение в городе» Настенная, 2000х1000 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" ТFT
- 3. Мультимедиа проектор
- 4. Экран на штативе
- 5. Электронный реанимационно-диагностический тренажер 2-22У Муляж. В комплекте 3 ротоносовые маски, бинты, шины, воздуховоды, звуковое сопровождение программ, УМС, дисплей 950х440х130
- 6. Механический манекен-тренажёр взрослого пострадавшего без контроллера
- 7. Манекен-тренажер для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей
- 8. Иммобилизатор 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 Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С., Кирьянов В.Н. Тест на знание ПДД онлайн на сайте ГАИ.py. htth://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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	наблюдение и оценка результатов
- пользоваться дорожными знаками и разметкой;	практических работ;
- 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 нештатных ситуациях;	
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку	
грузов;	
- предвидеть возникновение опасностей при движении	
транспортных средств;	
- организовывать работу водителя с соблюдением	
правил безопасности дорожного движения;	
Знать: - причины дорожно-транспортных происшествий;	Опрос; тестирование, отчеты по самостоятельной работе;
- зависимость дистанции от различных факторов;	camoerontention passie,
- 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.	

5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации

к рабочей программе учебной дисциплины

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

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые профессиональные умения
1.	Правила дорожного движения: водитель, дорога, дорожное движение	Презентации с использовании различных вспомогательных средств с обсуждением	Умение- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие; ОК 6. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
2.	Принципы эффективного и безопасного управления транспортными средствами	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	
3.	Дорожные знаки: предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационные, приоритета, сервиса, дополнительной информации	Деловая игра	
4.	Вредное воздействие алкоголя и наркотиков на безопасность дорожного движения.	Дискуссия	