

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

Сызрань, 2020 г.

РАССМОТРЕНА

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	5
2. Структура и содержание учебной дисциплины	7
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	16
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	18
5. Лист актуализации программы	19
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 нестандартных 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):

ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 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, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9	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.

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

надежность водителя		Влияние свойств транспортных средств на эффективность и безопасность управления Дорожные условия и безопасность движения Принципы эффективного и безопасного управления транспортными средствами		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия 3-4 Перечислить основные критерии надежности водителя. 5-6 Указать мероприятия подготовки автомобиля к весенне-летнему сезону 7-8 Перечислить условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств		6	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.2 Основные требования к участникам дорожного движения	Содержание учебного материала		2	
	1.	Основные требования к физическим лицам и должностным лицам по обеспечению безопасности движения.		2
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.3 Основные требования к безопасности транспортных средств	Содержание учебного материала		4	
	1.	Государственный технический осмотр транспортных средств.		2
	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			
Раздел 3. Правила дорожного движения				
Тема 3.1. Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов	Содержание учебного материала		2	
	1.	Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов при участии в процессе дорожного		2
	Лабораторные работы		не предусмотрено	

	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2. Дорожные знаки	Содержание учебного материала	4	2
	1. Дорожные знаки: предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационные, приоритета, сервиса, дополнительной информации.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия 9-10 Перечислить правила установки знаков	2	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3. Дорожная разметка	Содержание учебного материала	2	2
	1. Дорожная разметка: горизонтальная и вертикальная. Особенности и характеристики		
	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. Сигналы светофора и регулировщика	Содержание учебного материала	2	2
	1. Световые сигналы светофора и их значение. Сигналы светофора в виде стрелок, значков, звуковых сигналов. Положение рук регулировщика и их значение		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5. Применение световых приборов, звуковых и специальных сигналов, аварийной сигнализации	Содержание учебного материала	2	2
	1. Аварийная световая сигнализация. Применение знака аварийной остановки. Использование ближнего и дальнего света, противотуманных фар, звуковых сигналов транспортных средств		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		

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

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

нарушение правил дорожного движения	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия 23-24 Указать виды уголовной ответственности за преступления на автомобильном транспорте.		2	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 4.3. Правила задержания транспортных средств	Содержание учебного материала		2	
	1.	Правила задержания транспортных средств, помещения его на стоянку, хранения. Действия и права сотрудников правоохранительных органов и водителей.		2
	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. Основы анатомии и физиологии человека. Опасные состояния для жизни	Содержание учебного материала		2	
	1.	Основы анатомии и физиологии человека. Опасные состояния для жизни		1
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.2. Первая медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Содержание учебного материала		6	
	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		2
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия 26-26 Отработка навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП.		2	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся			

Тема 5.3. Психология и этика поведения водителя	Содержание учебного материала		6	1
	1.	Разные психотипы людей. Особенности их поведения в процессе дорожного 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. Влияние алкоголя и наркотиков на безопасность движения	Содержание учебного материала		2	2
	1.	Вредное воздействие алкоголя и наркотиков на безопасность дорожного движения. Запрещение на управление транспортным средством в состоянии опьянения. Правила освидетельствования на состояние алкогольного опьянения.		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся: обучение в программе Спектр ПДД		6	
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. 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 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">Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</p>	<p align="center">Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</p>
<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 	<p>наблюдение и оценка результатов практических работ;</p>
<p><i>Знать:</i></p> <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>Опрос; тестирование, отчеты по самостоятельной работе;</p>

5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации

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 использованием 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 гражданско-патриотическую 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	