государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

программа подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по специальности: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИ		ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр 2
2.	СТРУКТУРА	и содержан	ие учебной ди	СЦИПЛИНЫ	3
3.	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИ	•	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	8
4.		И ОЦЕНКА ИСЦИПЛИНЫ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

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

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина

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

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 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.
- В результате освоения дисциплины обучающиеся долждны обладать общими и профессиональными компетенциями:
- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
- ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
- ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
- ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 117час.,

в т.ч. обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 78 час., самостоятельная работа обучающегося – 39 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	39
Итоговая аттестация в форме экзамена	·

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Правила безопасности дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Основные понятия и нормативные документы по резопасности дорожного пвижения		3	
Гема 1.1 Основные термины, понятия и определения безопасности дорожного цвижения	Основные термины, понятия, определения, содержащиеся в Законе о безопасности дорожного движения, Правилах дорожного движения: водитель, дорога, дорожное движение, дорожно-транспортное происшествие и др	I	I
Гема 1.2. Нормативные документы, регламентирующие безопасность дорожного пвижения	Перечень и структура основных документов по безопасности дорожного движения: Закона о безопасности дорожного движения, Правил дорожного движения, Положения о государственном техническом осмотре транспортных средств.	I	1
Гема 1.3 Государственная политика в области безопасности дорожного движения	Основные положения Закона о безопасности дорожного движения, задачи в области обеспечения безопасности дорожного движения.	1	1
Раздел 2 Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения		2	
Гема 2.1. Основные требования к участникам дорожного движения	Основные требования к физическим лицам и должностным лицам по обеспечению безопасности движения.	1	2
Гема 2.2. Основные требования к безопасности транспортных средств	Государственный технический осмотр транспортных средств. Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.	1	2
Раздел 3 Правила дорожного движения		91	
Гема 3.1. Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов.	Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов при участии в процессе дорожного движения.	1	3
Тема 3.2 Дорожные знаки	Дорожные знаки: предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационные, приоритета, сервиса, дополнительной информации.	6	2,3

	Самостоятельная работа	7	
	Изучение дорожных знаков		
	Практическое занятие Изучение дорожных знаков	4	
Тема 3.3.Дорожная разметка	Дорожная разметка: горизонтальная и вертикальная. Особенности и характеристики.	6	2,3
	Самостоятельная работа Изучение дорожной разметки	4	
	Практическое занятие Изучение дорожной разметки	2	
Тема 3.4.Сигналы светофора и регулировщика	Световые сигналы светофора и их значение. Сигналы светофора в виде стрелок, значков, звуковых сигналов. Положение рук регулировщика и их значение	2	3
	Самостоятельная работа Изучение сигналов светофора и регулировщика	2	
Тема 3.5. Применение световых приборов, звуковых и специальных сигналов,	Аварийная световая сигнализация. Применение знака аварийной остановки. Использование ближнего и дальнего света, противотуманных фар, звуковых сигналов транспортных средств	3	3
аварийной сигнализации	Самостоятельная работа Изучение аварийной сигнализации	2	
Тема 3.6. Начало движения, маневрирование и скорость движения. Расположение транспортных средств на	Сигналы перед началом движения, перестроением, поворотом. Правила выезда с прилегающей территории, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий транспортных средств. Расположение на дорогах с двусторонним движением. Разрешённые скорости движения.	4	2,3
проезжей части	Самостоятельная работа Изучение правил выезда, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий транспортных средств.	2	
	Практическое занятие Изучение правил выезда, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий транспортных средств.	2	
Тема 3.7. Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и	Правила обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств. Условия запрещения данных манёвров.	6	2,3
стоянка транспортных средств	Самостоятельная работа Изучение правил обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств.	4	

	Практическое занятие	4	
	Изучение правил обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки		
	транспортных средств		
Тема 3.8. Проезд перекрёстков	Регулируемые и нерегулируемые перекрёстки. Правила проезда перекрёстков.	6	2,3
	Самостоятельная работа	6	
	Изучение правил проезда перекрёстков		
	Практическое занятие	6	
	Изучение правил проезда перекрёстков		
Тема 3.9. Пешеходные переходы.	Преимущества пешеходов на переходах. Правила проезда пешеходных	2	2,3
Движение через	переходов, пересечения железнодорожных путей, движения по		
железнодорожные пути, по	автомагистралям, в жилых зонах.		
автомагистралям, в жилых зонах.	Самостоятельная работа	2	
	Изучение правил проезда пешеходных переходов, пересечения		
	железнодорожных путей, движения по магистралям и в жилых зонах		
Тема 3.10. Буксировка	Буксировка на жёсткой и гибкой сцепке. Правила и запреты при буксировке.	2	2,3
транспортных средств.	Условия допущения учебной езды, перевозки людей и грузов. Организация и		
Перевозка людей и грузов.	правила перевозки людей и грузов. Запреты при перевозке людей.		
Учебная езда	Самостоятельная работа	2	
	Изучение правил буксировки, учебной езды, перевозки людей и грузов		
Тема 3.11. Движение	Приоритет маршрутных транспортных средств. Требования к движению	2	2,3
маршрутных транспортных	велосипедов, мопедов, гужевых повозок, прогону животных		
средств, мопедов, велосипедов,	Самостоятельная работа	2	
гужевых	Изучение требований к движению маршрутных транспортных средств,		
повозок и прогон животных	велосипедов, мопедов, гужевых повозок, прогону животных		
Раздел 4		7	
Ответственность за нарушение			
законодательства о безопасности			
дорожного движения			
Тема 4.1. Административная	Положения Кодекса об административных правонарушениях в части	1	2
ответственность за нарушение	ответственности водителей и собственников транспортных средств при		
правил дорожного движения	нарушениях в области дорожного движения		
	Самостоятельная работа	2	
	Изучение положений Кодекса об административных правонарушениях в		
	области дорожного движения		

Тема 4.2. Уголовная	Основные положения Уголовного кодекса в части ответственности водителей	1	2
ответственность за нарушение	за нарушения правил дорожного движения		
правил дорожного движения	Самостоятельная работа	4	
	Изучение основных положений Уголовного кодекса в части нарушений правил		
	дорожного движения		
Тема 4.3. Правила задержания	Правила задержания транспортных средств, помещения его на стоянку,	I	2
транспортных средств	хранения. Действия и права сотрудников правоохранительных органов и водителей.		
Раздел 5	водителей.	14	
Медико-психологические			
аспекты безопасности			
дорожного движения			
Тема 5.1. Основы анатомии и	Основы анатомии и физиологии человека. Опасные состояния для жизни в	2	1
физиологии человека. Опасные	результате дорожно-транспортных происшествий (ДТП).	2	1
состояния для жизни	результите дорожно триненортных происшествии (ДТП).		
Тема 5.2. Первая медицинская	Первая медицинская помощь больным и пострадавшим в ДТП. Сердечно-	6	2
помощь пострадавшим в	лёгочная реанимация. Остановка кровотечения. Первичная обработка ран.		
дорожно-транспортных	Транспортная иммобилизация. Транспортировка пострадавших. Рекомендации		
происшествиях	по применению автомобильной аптечки		
P	Практическое занятие	4	
	Отработка навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим в		
	ДТП		
Тема 5.3. Психология и этика	Разные психотипы людей. Особенности их поведения в процессе дорожного	1	1
поведения водителя	движения и при ДТП. Этика поведения водителя.		
Тема 5.4. Влияние алкоголя и	Вредное воздействие алкоголя и наркотиков на безопасность дорожного	1	2
наркотиков на безопасность	движения. Запрещение на управление транспортным средством в состоянии		
движения	опьянения. Правила освидетельствования на состояние алкогольного		
	опьянения.		
Всего:		118	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

- 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Наглядные пособия:
- Оказание первой помощи 15 плакатов
- 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 рото-носовые 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.,
- 2. «О правилах дорожного движения». Постановление Правительства РФ №1090 от 23.10.1993 г.,
- 3. « Об утверждении Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений». Постановление Правительства РФ №1396 от 15.12.1999 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.
- 5. «Кодекс РФ об административных правонарушениях (КоАП)». Федеральный закон №195 от 30.12.2001г.
- 6. «Уголовный кодекс РФ (УК)». Федеральный закон №63 от 13.06.1996 г., редакция от 09.12.2010 г.
- 7. Иванов В.Н. Иллюстрированная энциклопедия безопасного движения. М.: ACT Астрель, 2015. 672 с.

- 8. Правила дорожного движения 2011: Новейшая методика обучения. С учётом изменений от 21.11.2010 г. СПб.: Питер, 2011. 128 с.
- 9. Нарицын Н. Психология безопасности вождения. М.: Рипол Классик, 2012. 256 с.
- 10. Первая медицинская помощь при ДТП. М.: Третий Рим, 2013. 48 с.
- 11. Сидорович И.А. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП. М.: ЭКСМО, 2013. 96 с.
- 12. Шувалова С.А. Психологическая подготовка водителя. СПб.: Феникс, 2014 256 с.
- 13. Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С., Кирьянов В.Н. Тест на знание ПДД онлайн на сайте ГАИ.ру. htth://www.gazu.ru/examen/gibdd/test.

7

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:
- -Автошкола МААШ: подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД CD-диск.
- Автошкола МААШ: учебник водителя СD-диск.
- Автошкола МААШ. Дорожные символы с проверочными тестами CD-лиск.
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП» DVD-диск.
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Светофоры дорожные» СD-диск.
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Дорожные знаки» СD-диск.
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Дорожная разметка» СD-диск.
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы управления ТС и безопасность движения» СD-диск.
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Правила дорожного движения» CD-лиск.
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Электронная доска для моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций» СD-диск.
- ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля» СD-диск.

8

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные	Формы и методы контроля и
знания)	оценки результатов

	обучения
Умение сформулировать и объяснить основные термины и определения, перечислить основные нормативные документы по БДД.	Устный опрос.
Знание перечня операций и периодичности государственного технического осмотра транспортных средств.	Устный опрос и письменное изложение.
Знание дорожных знаков, дорожной разметки, положений	Письменное и
ПДД;	компьютерное тестирование.
Умение ориентироваться в дорожной ситуации и грамотно применять ПДД.	
Знание статей КоАП РФ и УК РФ в части ответственности	Устный опрос.
за нарушения ПДД и правил задержания транспортных	
средств.	
Знание основ анатомии и физиологии человека, перечня	Устный опрос, письменное
опасных для жизни и здоровья состояний человека;	изложение, практическая
Умение оказать первую мед. помощь пострадавшим от	демонстрация приёмов
ДТП.	первой мед. помощи.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные	Формы и методы контроля и	
знания)	оценки результатов	
	обучения	
Умения:	Экспертное наблюдение и	
- пользование дорожными знаками и разметкой;	оценка выполнения	
- ориентирование по сигналам регулировщика;	контрольных заданий	
- правильное определение очерёдности проезда	практического вождения	
различных транспортных средств;		
- управление своим эмоциональным состоянием при		
движении транспортного средства;		
- уверенные действия в нештатных ситуациях;		
обеспечение безопасного размещения и перевозки		
грузов		
- прогнозирование возникновения опасностей при		
движении транспортных средств;		
- оказание первой медицинской помощи	Экспертное наблюдение и	
пострадавшим в дорожно-транспортных	оценка на практических	
происшествиях;	занятиях	
- организация работы водителя с соблюдением	Экспертная оценка	
правил безопасности дорожного движения;	деятельности на практике	
Знания:	Экспертное наблюдение и	
- причины дорожно-транспортных происшествий;	оценка на практических	
- зависимость дистанции от различных факторов;	занятиях, устный опрос,	
- дополнительные требования к движению в колонне;	ответы на контрольные	
- особенности перевозки людей и грузов;	вопросы,	
- влияние алкоголя и наркотиков на	выполнение тестовых	
трудоспособность водителя и безопасность	заданий.	
движения;		

- основы законодательства в сфере дорожного	
движения.	

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Практические занятия, зачет
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Практические занятия
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Практические занятия
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Самостоятельная работа
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Практические занятия, опрос
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Практические занятия
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Опрос, тестирование.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Практические занятия.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Зачет
ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Опрос, тестирование.
ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	Практические занятия. Зачет
ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	Практические занятия. Зачет