



Министерство образования и науки Самарской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области
ТОЛЬЯТТИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

г.о. Тольятти 2015

СОГЛАСОВАНО

методической комиссией
специальности 23.02.03

Председатель

_____ С.Ю.Середнева

« ___ » _____ 20 ___

Составитель: _____ И.Ф. Цейер преподаватель ГБОУ СПО ТМК

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: _____ Т.Н. Луценко, зам. директора по НМР ГБОУ СПО ТМК

Содержательная экспертиза: _____ С.А. Гулидова преподаватель ГБОУ СПО ТМК

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза: _____

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от «_22_» _04_ 2014г. № 383

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утверждёнными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
5. КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 1-Технологии формирования ОК	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 2-Использованиием активных и интерактивных форм и методов обучения	21
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	23

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правила безопасности дорожного движения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины – является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, разработанной в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке работников технических специальностей, дополнительном образовании по профессии «Автомеханик», при подготовке водителей автомобилей.

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

Профессиональный цикл.

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

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 ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППСЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

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.

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

ОК 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.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 150 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 100 часов;
- самостоятельной работы студента 50 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	150
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
практические занятия	20
самостоятельная работа студента (всего)	50
1. Оформление отчетов по практическим занятиям.	11
2. Подготовка сообщений.	9
3. Подготовка презентаций.	7
4. Разработка тестов.	5
5. Написание рефератов.	4
6. Составление вопросов для самопроверки и кроссвордов.	7
7. Составление схем и таблиц.	6
8. Конспектирование законов РФ.	1
Промежуточная 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 безопасности дорожного движения		6	
Тема 1.1 Основные термины, понятия и определения безопасности дорожного движения	Содержание учебного материала Основные термины, понятия, определения, содержащиеся в Законе о безопасности дорожного движения, Правилах дорожного движения: водитель, дорога, дорожное движение, дорожно-транспортное происшествие и др	2	2
Тема 1.2. Нормативные документы, регламентирующие безопасность дорожного движения	Содержание учебного материала Перечень и структура основных документов по безопасности дорожного движения: Закона о безопасности дорожного движения, Правил дорожного движения, Положения о государственном техническом осмотре транспортных средств.	2	2
Тема 1.3 Государственная политика в области безопасности дорожного движения	Содержание учебного материала Основные положения Закона о безопасности дорожного движения, задачи в области обеспечения безопасности дорожного движения.	2	2
Раздел 2 Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения		4	
Тема 2.1. Основные требования к участникам дорожного движения	Содержание учебного материала Основные требования к физическим лицам и должностным лицам по обеспечению безопасности движения.	2	2
Тема 2.2. Основные требования к безопасности транспортных средств	Содержание учебного материала Государственный технический осмотр транспортных средств. Требования к техническому состоянию автомобилей, его агрегатов, систем и приборов. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.	2	2
Раздел 3 Правила дорожного движения		114	
Тема 3.1. Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов.	Содержание учебного материала Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов при участии в процессе дорожного движения.	2	2

Тема 3.2 Дорожные знаки	Содержание учебного материала	6	2,3
	Дорожные знаки: предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационные, приоритета, сервиса, дополнительной информации.		
	Практическое занятие №1 «Отработка навыков использования дорожных знаков в ситуациях на дорогах.»	4	
	Самостоятельная работа 1.Оформить отчет по теме практического занятия 2.Подготовить сообщение по каждой группе дорожных знаков(7 групп). 3.Подготовить презентацию по конкретной группе дорожных знаков (не менее 8 слайдов)	8	
Тема 3.3.Дорожная разметка	Содержание учебного материала		2,3
	Дорожная разметка: горизонтальная и вертикальная. Особенности и характеристики.	6	
	Практическое занятие №2 «Практическое применение дорожной разметки в различных ситуациях на дорогах.»	2	
	Самостоятельная работа 1.Оформить отчет по теме занятия. 2.Разработать тест по теме «Дорожная разметка» из 5 вопросов.	6	
Тема 3.4.Сигналы светофора и регулировщика	Содержание учебного материала	6	2
	Световые сигналы светофора и их значение. Сигналы светофора в виде стрелок, значков, звуковых сигналов. Положение рук регулировщика и их значение		
	Самостоятельная работа Реферат на тему «Различные комбинации светофоров с дополнительными секциями.»	4	
Тема 3.5. Применение световых приборов, звуковых и специальных сигналов, аварийной сигнализации	Содержание учебного материала	6	2
	Аварийная световая сигнализация. Применение знака аварийной остановки. Использование ближнего и дальнего света, противотуманных фар, звуковых сигналов транспортных средств		
	Самостоятельная работа 1.Составить 5 вопросов для самопроверки по теме «Аварийная световая сигнализация» 2. Подготовить сообщение «Использование световых сигналов в дорожной обстановке.»	4	

Тема 3.6. Начало движения, маневрирование и скорость движения. Расположение транспортных средств на проезжей части	Содержание учебного материала	8	2,3
	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.		
	Практическое занятие №3 «Применение правил выезда, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий транспортных средств в дорожно-транспортных ситуациях.»	2	
	Самостоятельная работа: 1. Составить кроссворд по теме «Правила выезда с прилегающей территории, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий транспортных средств. Расположение на дорогах с двусторонним движением. Разрешённые скорости движения.» (не менее 15 вопросов) 2. Составить таблицу разрешенной скорости движения для различных типов транспортных средств.	4	
Тема 3.7. Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка транспортных средств	Содержание учебного материала	8	2,3
	Правила обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств. Условия запрещения данных манёвров.		
	Практическое занятие №4 «Решение тематических задач на правила обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств в разных дорожно-транспортных ситуациях.»	4	
	Самостоятельная работа: 1. Составить отчет по практическому занятию. 2. Зарисовать схему стоянки транспортных средств в своем квартале. 3. Сформулировать предложения по улучшению расположения транспортных средств в своем квартале.	6	
Тема 3.8. Проезд перекрёстков	Содержание учебного материала	4	2,3
	Регулируемые и нерегулируемые перекрёстки. Правила проезда перекрёстков.		
	Практическое занятие №5 «Решение тематических задач на правила проезда перекрёстков в разных дорожно-транспортных ситуациях.»	4	
	Самостоятельная работа: 1. Составить отчет по практическому занятию. 2. Подготовить сообщение на тему «Регулируемые и нерегулируемые перекрестки» 3. Разработать тест на правила проезда перекрестков (не менее 5 вопросов с 3-я вариантами ответов).	6	

Тема 3.9. Пешеходные переходы. Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям, в жилых зонах.	Содержание учебного материала	2	2
	Преимущества пешеходов на переходах. Правила проезда пешеходных переходов, пересечения железнодорожных путей, движения по автомагистралям, в жилых зонах.		
Тема 3.10. Буксировка транспортных средств. Перевозка людей и грузов. Учебная езда	Содержание учебного материала	2	2
	Буксировка на жёсткой и гибкой сцепке. Правила и запреты при буксировке. Условия допущения учебной езды, перевозки людей и грузов. Организация и правила перевозки людей и грузов. Запреты при перевозке людей.		
Тема 3.11. Движение маршрутных транспортных средств, мопедов, велосипедов, гужевых повозок и прогон животных	Содержание учебного материала	2	2
	Приоритет маршрутных транспортных средств. Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, прогону животных		
Тема 3.11. Движение маршрутных транспортных средств, мопедов, велосипедов, гужевых повозок и прогон животных	Содержание учебного материала	2	2
	Самостоятельная работа: 1. Составить опорный конспект по теме: «Требования к движению маршрутных транспортных средств, велосипедов, мопедов, гужевых повозок, прогону животных.»		
Раздел 4 Ответственность за нарушение законодательства о безопасности дорожного движения		10	
Тема 4.1. Административная ответственность за нарушение правил дорожного движения	Содержание учебного материала	2	2
	Положения Кодекса об административных правонарушениях в части ответственности водителей и собственников транспортных средств при нарушениях в области дорожного движения		
Тема 4.2. Уголовная ответственность за нарушение правил дорожного движения	Содержание учебного материала	2	2
	Основные положения Уголовного кодекса в части ответственности водителей за нарушения правил дорожного движения		
Тема 4.2. Уголовная ответственность за нарушение правил дорожного движения	Содержание учебного материала	2	2
	Самостоятельная работа: 1. Составить таблицу штрафов ГИБДД за нарушение ПДД.		

Тема 4.3. Правила задержания транспортных средств	Содержание учебного материала	2	2
	Правила задержания транспортных средств, помещения его на стоянку, хранения. Действия и права сотрудников правоохранительных органов и водителей.		
Раздел 5 Медико-психологические аспекты безопасности дорожного движения		16	
Тема 5.1. Основы анатомии и физиологии человека. Опасные состояния для жизни	Содержание учебного материала	4	2
	Основы анатомии и физиологии человека. Опасные состояния для жизни в результате дорожно-транспортных происшествий (ДТП).		
Тема 5.2. Первая медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Содержание учебного материала	4	2
	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		
	Практическое занятие №6 «Отработка навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП»	4	
Тема 5.3. Психология и этика поведения водителя	Содержание учебного материала	2	2
	Разные психотипы людей. Особенности их поведения в процессе дорожного движения и при ДТП. Этика поведения водителя.		
Тема 5.4. Влияние алкоголя и наркотиков на безопасность движения	Содержание учебного материала	2	2
	Вредное воздействие алкоголя и наркотиков на безопасность дорожного движения. Запрещение на управление транспортным средством в состоянии опьянения. Правила освидетельствования на состояние алкогольного опьянения.		
Всего:		150	

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, 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 рото-носовые 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. 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. «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.

4. «Кодекс РФ об административных правонарушениях (КоАП)». Федеральный закон №195 от 30.12.2001г., редакция от 08.12.2010 г.
 5. «Уголовный кодекс РФ (УК)». Федеральный закон №63 от 13.06.1996 г., редакция от 09.12.2010 г.
 6. Иванов В.Н. Иллюстрированная энциклопедия безопасного движения. – М.: АСТ Астрель, 2010. – 672 с.
 7. Правила дорожного движения 2011: Новейшая методика обучения. С учётом изменений от 21.11.2010 г. – СПб.: Питер, 2011. – 128 с.
 13. 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>.
 14. <http://www.pdd24.com/>
 15. <http://www.pddrussia.com/>
 16. <http://ruspdd.ru/pdd/23-pravila-dorognogo-dvigeniya>
- Дополнительные источники
17. «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.
 18. Финкель А.Е. Правила дорожного движения в рисунках. – М.: ЭКСМО, 2010. – 88 с.
 19. Гладкий А.А. Самоучитель безопасности вождения. – СПб.: БХВ_Петербург, 2010. – 288 с.
 20. Цыганков Э.С. Контраварийное вождение. – М.: ЭКСМО, 2010. – 160 с.
 21. Каминский А.Ю. 100 способов избежать аварии. – М.: ЭКСМО, 2010. – 288 с.
 22. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: Учебник водителя автотранспортных средств категорий А, В, С, Д, Е. – М.: Академия, 2005. – 160 с.
 23. Мультимедийные пособия и обучающие программы на компакт-дисках:
 24. Автошкола МААШ: подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД CD-диск.
 25. Автошкола МААШ: учебник водителя CD-диск.
 26. Автошкола МААШ. Дорожные символы с проверочными тестами CD-диск.
 27. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП» DVD-диск.
 28. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Светофоры дорожные» CD-диск.
 29. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Дорожные знаки» CD-диск.
 30. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Дорожная разметка» CD-диск.
 31. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы управления ТС и безопасность движения» CD-диск.
 32. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Правила дорожного движения» CD-диск.

33. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Электронная доска для моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций» CD-диск.
34. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля» CD-диск.
35. Финкель А.Е. Правила дорожного движения в рисунках. – М.: ЭКСМО, 2010. – 88 с.
36. Гладкий А.А. Самоучитель безопасности вождения. – СПб.: БХВ_Петербург, 2010. – 288 с.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	Промежуточный контроль в форме: -защиты практических работ; -экспертная оценка по выполнению самостоятельной работы; -Экзамен.
- пользование дорожными знаками и разметкой;	
- ориентирование по сигналам регулировщика;	
- правильное определение очередности проезда различных транспортных средств;	
- управление своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	
- уверенные действия в нестандартных ситуациях;	
обеспечение безопасного размещения и перевозки грузов	
- прогнозирование возникновения опасностей при движении транспортных средств;	
- оказание первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	Наблюдение и оценка на практических занятиях
- организация работы водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;	Промежуточный контроль в форме: -защиты практических работ; - защиты рефератов.
Знания:	Промежуточный контроль в форме: -решения тематических тестовых заданий; -устного опроса; -ответы на контрольные вопросы;
- причины дорожно-транспортных происшествий;	
- зависимость дистанции от различных факторов;	
- дополнительные требования к 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. Конкретизация результатов освоения дисциплины

<p>ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p>	
<p>Уметь: -пользоваться дорожными знаками и разметкой; -ориентироваться по сигналам регулировщика; -определять очередность проезда различных транспортных средств;</p>	<p>Тематика практических работ: П.3.1 Отработка навыков использования дорожных знаков в ситуациях на дорогах. П.3.2 Практическое применение дорожной разметки в различных ситуациях. П.3.3 Применение правил выезда, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий в дорожно-транспортных ситуациях. П.3.4 Решение тематических задач на правила обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств в разных дорожно-транспортных ситуациях. П.3.5 Решение тематических задач на правила проезда перекрёстков в разных дорожно-транспортных ситуациях.</p>
<p>Знать: дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; особенности перевозки людей и грузов;</p>	<p>Перечень тем: Тема 3.1. Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов. Тема 3.2 Дорожные знаки. Тема 3.3. Дорожная разметка Тема 3.4. Сигналы светофора и регулировщика Тема 3.5. Применение световых приборов, звуковых и специальных сигналов, аварийной сигнализации Тема 3.6. Начало движения, маневрирование и скорость движения. Тема 3.7. Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка транспортных средств Тема 3.8. Проезд перекрёстков Тема 3.9. Пешеходные переходы. Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям, в жилых зонах. Тема 3.10. Буксировка транспортных средств. Перевозка людей и грузов. Учебная езда. Тема 3.11. Движение маршрутных транспортных средств, мопедов, велосипедов, грузовых повозок и прогон животных.</p>
<p>Самостоятельная работа студента</p>	<p>Тематика самостоятельной работы: -Подготовить сообщение по каждой группе дорожных знаков(7 групп). -Подготовить презентацию по конкретной группе дорожных знаков (не менее 8 слайдов) - Разработать тест по теме «Дорожная разметка» из 5 вопросов. - Реферат на тему «Различные комбинации светофоров с дополнительными секциями». - Составить 5 вопросов для самопроверки по теме</p>

	<p>«Аварийная световая сигнализация»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовить сообщение «Использование световых сигналов в дорожной обстановке». - Составить кроссворд по теме «Правила выезда с прилегающей территории, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий транспортных средств. Расположение на дорогах с двусторонним движением. Разрешённые скорости движения» (не менее 15 вопросов). - Составить таблицу разрешенной скорости движения для различных типов транспортных средств. - Зарисовать схему стоянки транспортных средств в своем квартале. - Сформулировать предложения по улучшению расположения транспортных средств в своем квартале. - Подготовить сообщение на тему «Регулируемые и нерегулируемые перекрестки» - Разработать тест на правила проезда перекрестков (не менее 5 вопросов с 3-я вариантами ответов). - Подготовить презентацию (не менее 10 слайдов) по правилам проезда пешеходных переходов и движения в жилых зонах. - Составить схему, отображающую правила и запреты при буксировке. - Сформулировать (письменно) тезисы по организации перевозки людей. - Составить опорный конспект по теме: «Требования к движению маршрутных транспортных средств, велосипедов, мопедов, гужевых повозок, прогону животных».
<p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.</p>	
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; 	<p>Тематика практических работ:</p> <p>П.3.1 Отработка навыков использования дорожных знаков в ситуациях на дорогах</p> <p>П.3.2 Практическое применение дорожной разметки в различных ситуациях.</p> <p>П.3.3 Применение правил выезда, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий транспортных средств в дорожно-транспортных ситуациях.</p> <p>П.3.4 Решение тематических задач на правила обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств в разных дорожно-транспортных ситуациях.</p> <p>П.3.5. Решение тематических задач на правила проезда перекрестков в разных дорожно-транспортных ситуациях.</p> <p>П.3.6 Отработка навыков оказания первой</p>

	<p>медицинской помощи пострадавшим в ДТП.</p> <p>Перечень тем: Тема 1.1 Основные термины, понятия и определения безопасности дорожного движения Тема 1.2 Нормативные документы, регламентирующие безопасность дорожного движения. Тема 1.3. Государственная политика в области безопасности дорожного движения Тема 4.1. Административная ответственность за нарушение правил дорожного движения. Тема 4.2. Уголовная ответственность за нарушение правил дорожного движения. Тема 4.3. Правила задержания транспортных средств. Тема 5.1. Основы анатомии и физиологии человека. Опасные состояния для жизни Тема 5.2. Первая медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях Тема 5.3. Психология и этика поведения водителя Тема 5.4. Влияние алкоголя и наркотиков на безопасность движения</p>
<p>Знать: -влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; - основы законодательства в сфере дорожного движения</p>	
<p>Самостоятельная работа студента</p>	<p>Тематика самостоятельной работы: -Чтение с тезисным конспектированием положений Кодекса об административных правонарушениях, глава 12 «Об административных правонарушениях в области дорожного движения». -Составить таблицу штрафов ГИБДД за нарушение ПДД.</p>
<p>ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.</p>	
<p>Уметь: - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;</p>	<p>Тематика практических работ: П.3.2 Практическое применение дорожной разметки в различных ситуациях. П.3.3 Применение правил выезда, поворота, разворота, заднего хода, пересечения траекторий транспортных средств в дорожно-транспортных ситуациях. П.3.4 Решение тематических задач на правила обгона, опережения, разъезда, остановки и стоянки транспортных средств в разных дорожно-транспортных ситуациях. П.3.5. Решение тематических задач на правила проезда перекрестков в разных дорожно-транспортных ситуациях.</p>
<p>Знать: -причины дорожно-транспортных происшествий;</p>	<p>Перечень тем: Тема 3.10. Буксировка транспортных средств. Перевозка людей и грузов. Учебная езда.</p>

-зависимость дистанции от различных факторов;	Тема 3.11. Движение маршрутных транспортных средств, мопедов, велосипедов, грузовых повозок и прогон животных.
Самостоятельная работа студента:	Тематика самостоятельной работы: - Составить таблицу разрешенной скорости движения для различных типов транспортных средств. - Составить схему, отображающую правила и запреты при буксировке.

Технологии формирования ОК

Название ОК	Технологии формирования ОК (на учебных занятиях)
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Написание рефератов. Подготовка сообщений.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Выполнение практических и самостоятельных работ.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Решение тематических задач и составление тестов по темам дисциплины.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Написание рефератов, подготовка сообщений, конспектирование законов РФ.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Составление схем, таблиц, презентаций по темам дисциплины.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Выполнение практических заданий, составление опорных конспектов, кроссвордов, подготовка к сообщениям на занятии.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Подготовка и осуществление презентаций, разработка предложений по улучшению расположения транспортных средств в своем дворе.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Составление предложений по применению правил дорожного движения в разных ситуациях. Формирование условий применения правил в организации перевозки людей и грузов.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Выполнение практических заданий и тестирования по билетам.

Приложение 2

Использованием активных и интерактивных форм и методов обучения студентов

№	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения на уроке	Код формируемых компетенций
1.	Тема 3.2 Дорожные знаки	Изучение нового материала, работа в парах с лекционным материалом Комбинированный урок с элементами презентации на основе современных мультимедийных средств	ОК 1-9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3
2.	Практическая работа №1 «Отработка навыков использования дорожных знаков в ситуациях на дорогах»	Практическое занятие с Анализ выполнения практических работ, решение билетов. Тестирование обучающихся	ОК 1-9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3
3.	Тема 3.3 Дорожная разметка	Изучение нового материала, работа в парах с лекционным материалом Комбинированный урок с элементами презентации на основе современных мультимедийных средств	ОК 1-9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3
4.	Практическая работа №2 «Практическое применение дорожной разметки в различных ситуациях на дороге»	Практическое занятие с Анализ выполнения практических работ, решение билетов. Тестирование обучающихся.	ОК 1-9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3
5.	Тема 3.6 Начало движения маневрирование и скорость движения. Расположение транспортных средств на проезжей части	Изучение нового материала, работа в парах с лекционным материалом Комбинированный урок с элементами презентации на основе современных мультимедийных средств	ОК 1-9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3
6.	Практическая работа №3 «Применение правил выезда, поворота, разворота, заднего хода, пересечение траекторий транспортных средств в дорожно транспортных ситуациях»	Практическое занятие с Анализ выполнения практических работ, решение билетов. Тестирование обучающихся	ОК 1-9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3
7.	Тема 3.7 Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка транспортных средств.	Моделирование ситуаций, практические задачи, разбор ситуаций из практики студентов.	ОК 1-9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3
8.	Практическая работа №4 «Решение тематических задач на правила обгона, опережения и разъезда, остановки и стоянки в различных дорожно-транспортных ситуациях»	Практическое занятие с Анализ выполнения практических работ, решение билетов. Тестирование обучающихся	ОК 1-9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3

9.	Тема 3.8 Проезд перекрестков	Изучение нового материала, работа в парах с лекционным материалом Комбинированный урок с элементами презентации на основе современных мультимедийных средств	ОК 1-9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3
10.	Практическая работа №5 Решение тематических задач на правила проезда перекрестков в разных дорожно- транспортных ситуациях	Практическое занятие с Анализ выполнения практических работ, решение билетов. Тестирование обучающихся	ОК 1-9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3
11.	Тема 5.2 Первая медицинская помощь пострадавшим в дорожно транспортном происшествии	Изучение нового материала, работа в парах с лекционным материалом Комбинированный урок с элементами презентации на основе современных мультимедийных средств	ОК 1-9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3
12.	Практическая работа №6 «Отработка навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП»	Практическое занятие с Анализ выполнения практических работ, решение билетов. Тестирование обучающихся	ОК 1-19 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3

**Лист изменений и дополнений, внесенных
в рабочую программу**

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	