

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Тольяттинский политехнический колледж»
(ГБПОУ СО «ТПК»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОПЦ.13 ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

ОДОБРЕНА

Протокол УПО №3
от ____ 20__ № ____

Методист УПО №3
____ С.С. Михайленко
____ 20__

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от «11» января 2018г. № 25.

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

Организация-разработчик: «Тольяттинский политехнический колледж»

Разработчики:

Болдова Раиса Семеновна, преподаватель
Ф.И.О., учебная степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5 ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ОСВОЕНИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.13 ПРАВИЛА И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов**

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа дисциплины принадлежит к профессиональному циклу.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся 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 нештатных 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 обучающийся 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.

В результате итоговой аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная оценка овладения следующими профессиональными и общими компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
1	2
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.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 58 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 52 часов;

самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

консультации и промежуточная аттестация – 4 часа

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной программы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе:	
лабораторные занятия	12
практические занятия	20
контрольные работы	2
курсовая работа (проект)	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	0
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Раздел 1 Основные понятия и нормативные документы по безопасности дорожного движения			18	
Тема 1.1 Основные термины, понятия и определения безопасности дорожного движения	Содержание учебного материала		6	
	1	Основные термины, понятия, определения, содержащиеся в Законе о безопасности дорожного движения, Правилах дорожного движения: водитель, дорога, дорожное движение, дорожно-транспортное происшествие и др.	2	1
	Лабораторные работы		2	
	Практические занятия		2	
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа обучающихся		0	
Тема 1.2 Нормативные документы, регламентирующие безопасность дорожного движения	Содержание учебного материала		6	
	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.	2	1
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		4	
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа обучающихся		0	
Тема 1.3 Государственная политика в области безопасности дорожного движения	Содержание учебного материала		6	
	1	Основные положения Закона о безопасности дорожного движения, задачи в области обеспечения безопасности дорожного движения.	2	1
	Лабораторные работы		2	
	Практические занятия		2	
	Контрольная работа		0	
	Самостоятельная работа обучающихся		0	

Раздел 2 Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения		4	
Тема 2.1 Основные требования к участникам дорожного движения	Содержание учебного материала	2	
	1 Основные требования к физическим лицам и должностным лицам по обеспечению безопасности движения.	2	2
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	0	
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 2.2 Основные требования к безопасности транспортных средств	Содержание учебного материала	4	
	1 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
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	2	
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3 Правила дорожного движения		14	
Тема 3.1 Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов.	Содержание учебного материала	6	
	1 Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов при участии в процессе дорожного движения.	2	3
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	2	
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 3.2 Дорожные знаки	Содержание учебного материала	4	
	1 Дорожные знаки: предупреждающие, запрещающие, предписывающие, информационные, приоритета, сервиса, дополнительной информации.	2	2,3
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	2	
	1 Изучение дорожных знаков		
	Контрольные работы	0	

	Самостоятельная работа обучающихся Изучение дорожных знаков	2	
Тема 3.3 Дорожная разметка	Содержание учебного материала	4	
	1 Дорожная разметка: горизонтальная и вертикальная. Особенности и характеристики.	2	2,3
	Лабораторные работы	2	
	Практические занятия		
	1 Изучение дорожной разметки		
	Контрольные работы	0	
Раздел 4 Ответственность за нарушение законодательства о безопасности дорожного движения		10	
Тема 4.1 Административная ответственность за нарушение правил дорожного движения	Содержание учебного материала	4	
	1 Положения Кодекса об административных правонарушениях в части ответственности водителей и собственников транспортных средств при нарушениях в области дорожного движения.	2	2
	Лабораторные работы	2	
	Практические занятия	2	
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение положений Кодекса об административных правонарушениях в области дорожного движения	0	
Тема 4.2 Уголовная ответственность за нарушение правил дорожного движения	Содержание учебного материала	4	
	1 Основные положения Уголовного кодекса в части ответственности водителей за нарушения правил дорожного движения.	2	2
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	Контрольные работы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение основных положений Уголовного кодекса в части нарушений правил дорожного движения.	0	
		0	
	Всего:	36	
	Контрольная работа	2	
	Промежуточная аттестация	2	
	ИТОГО	36	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета ПиБДД.

Оборудование учебной аудитории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебно-наглядных пособий и моделей по разделам дисциплины;
- учебно-методический комплекс «ПиБДД»,
- рабочая программа, календарный тематический план;
- библиотечный фонд;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- экран проекционный.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. «О безопасности дорожного движения». Федеральный закон РФ №196 от 10.12.2014г., редакция от 23.07.2010 г.
2. «О правилах дорожного движения». Постановление Правительства РФ №1090 от 23.10.2013 г., редакция от 10.05.2010 г.
3. « Об утверждении Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений». Постановление Правительства РФ №1396 от 15.12.2008 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 31.07.2012г., 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 13.06.2004 г., редакция от 09.12.2010 г.
7. Иванов В.Н. Иллюстрированная энциклопедия безопасного движения. – М.: АСТ Астрель, 2010. – 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, 2006. – 256 с.
10. Первая медицинская помощь при ДТП. – М.: Третий Рим, 2010. – 48 с.
11. Сидорович И.А. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП. – М.: ЭКСМО, 2008. – 96 с.
12. Шувалова С.А. Психологическая подготовка водителя. – СПб.: Феникс, 2007 – 256 с.

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.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий на расчетно-практические работы.

Обучение учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией, которую проводит преподаватель. Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее двух месяцев от начала обучения.

Для промежуточной аттестации и текущего контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС). ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки

4.1 Формы и методы контроля результатов обучения

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Уметь:	
- - пользоваться дорожными знаками и разметкой; - ориентироваться по сигналам регулировщика; - определять очерёдность проезда различных транспортных средств; и.т.д	Защита практических и лабораторных работ
Знать:	
-особенности перевозки людей и грузов; - причины дорожно-транспортных происшествий; - зависимость дистанции от различных факторов; и.т.д.	тестовые задания ,устный опрос

4.2 Оценка индивидуальных образовательных достижений

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
75 ÷ 89	4	хорошо
60 ÷ 75	3	удовлетворительно
менее 60	2	не удовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений преподавателем определяется интегральная оценка освоенных обучающимися общих компетенций как результатов освоения учебной дисциплины.

5 ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ОСВОЕНИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема:

- 1.1 Основные термины, понятия и определения безопасности дорожного движения.
- 1.2 Нормативные документы, регламентирующие безопасность дорожного движения.
- 1.3 Государственная политика в области безопасного дорожного движения.
- 2.1 Основные требования к участникам дорожного движения.
- 2.2 Основные требования к безопасности транспортных средств.
- 3.1 Обязанности водителей, пассажиров и пешеходов.
- 3.2 Дорожные знаки.
- 3.3 Дорожная разметка.
- 3.4 Сигналы светофора и регулировщика.
- 3.5 Применение световых приборов, звуковых и спец сигналов, аварийной сигнализации.
- 3.6 Начало движения, маневрирование и скорость движения. Расположение транспортных средств на проезжей части.
- 3.7 Обгон, опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка транспортных средств.
- 3.8 Проезд перекрестков.
- 3.9 Пешеходные переходы. Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям, в жилых зонах.
- 3.10 Буксировка транспортных средств. Перевозка людей и грузов. Учебная езда.
- 3.11 Движение маршрутных транспортных средств, мопедов, велосипедов, гужевых повозок и прогон животных.
- 4.1 Административная ответственность за нарушение правил дорожного движения.
- 4.2 Уголовная ответственность за нарушение правил дорожного движения.
- 4.3 Правила задержания транспортных средств.
- 5.1 Основы анатомии и физиологии человека. Опасные состояния для жизни.
- 5.2 Первая медицинская помощь пострадавшим в дорожно транспортном происшествиях.
- 5.3 Психология и этика поведения водителя.
- 5.4 Влияние алкоголя и наркотиков на безопасность движения.