

Приложение 33
к ОПОП СПО по специальности
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
двигателей, систем и агрегатов автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.12 ПРАВИЛА И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Саратов, 2021

Рабочая программа учебной дисциплины разработана соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего специального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей среднего профессионального образования, утверждённого [приказом](#) Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1568.

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Саратовский колледж промышленных технологий и автомобильного сервиса».

Разработчик: Третьяков Л.Н., преподаватель ГАПОУ СО «СКПТ и АС»

Рецензенты:

Внутренний: Сидоров В.Е.– преподаватель ГАПОУ СО «СКПТ и АС».

Внешний: Старцев Е.В., преподаватель ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Правила и безопасность дорожного движения

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:Общепрофессиональные дисциплины

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

в результате освоения учебной дисциплины обучающийся *должен знать*:

- основы теории движения автомобиля;
- психологические основы труда водителя
- профессиональная надежность и этика поведения водителя;
- требования к безопасности конструкции и техническому состоянию автомобиля;
- обеспечение безопасности движения при управлении автомобилем в различных условиях;
- дорожно-транспортные происшествия и их причины;
- общие положения, основные понятия и термины правил безопасности дорожного движения;
- обязанности участников дорожного движения;
- дорожные знаки и разметки и их характеристика;
- предупредительные сигналы;
- скорость движения и дистанция;
- обгон и встречный разъезд;
- остановка и стоянка;
- регулирование дорожного движения;
- дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов;
- движение в колонне;
- движение спецтранспорта;
- обязанности должностных лиц автотранспортных и других организаций по обеспечению безопасности дорожного движения;
- первая медицинская помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- алкоголь и наркотики, и их вредное влияние на трудоспособность водителя и безопасность движения;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов;
самостоятельной работы обучающегося -__ часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
теоретических занятий	38
практические занятия	20
Семинарские занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация	2

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
Тема 1. Законодательство в сфере дорожного движения	Содержание учебного материала			
	1	Закон о безопасности дорожного движения. Правила дорожного движения Российской Федерации.	2	2
	2	Уголовный кодекс РФ. Административный кодекс РФ		2
	3	Комментарий к ПДД РФ и Основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.		2
	4	ГОСТР 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»		2
	5	ГОСТР 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные»		2
	6	ГОСТР 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры		2
	7	ГОСТР 52607-2006 Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей.		2
	8	Закон об обязательном страховании гражданской ответственности (ОСАГО). Закон об охране окружающей среды		2
	9	Региональные нормативные акты. Ответственность за нарушение законодательства в сфере дорожного движения		2
Тема 2. Правила эксплуатации транспортных средств	Содержание учебного материала			
	1	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	2	2
	2	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств		2
Тема 3. Технические средства организации дорожного движения	Содержание учебного материала			
	1	Дорожная разметка: горизонтальная, вертикальная. Дорожные ограждения	2	2
	2	Светофоры		2
Тема 4. Знаки дорожного движения	Содержание учебного материала			
	1	Предупреждающие знаки	4	2
	2	Запрещающие знаки		2
	3	Знаки приоритета		2
	4	Предписывающие знаки		2
	5	Знаки особых предписаний		2

	6	Информационные знаки		2
	7	Знаки сервиса		2
	8	Знаки дополнительной информации (таблички)		2
Тема 5. Правила безопасности дорожного движения	Содержание учебного материала			
	1	Общие положения ПДД. Общие обязанности водителей	4	2
	2	Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров.		2
	3	Сигналы светофора и регулировщика		2
	4	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование		2
	5	Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения.		2
	6	Обгон, встречный разъезд. Остановка и стоянка.		2
	7	Проезд перекрестков. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств		2
	8	Движение через железнодорожные пути. Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах.		2
	9	Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.		2
	10	Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. Перевозка людей		2
	11	Перевозка грузов. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных		2
	Практическая работа		4	
Отработка ситуативных задач на имитационном тренажере по обучению основам вождения				
Тема 6. Безопасное управление транспортными средствами	Содержание учебного материала			
	1	Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения. Оценка уровня опасности воспринимаемой информации,	2	2
	2	Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством. Оценка тормозного и остановочного пути.		2
	3	Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения. Техника управления транспортным средством. Действия водителя при управлении транспортным средством		2
Тема 7. Действия водителей в нештатных ситуациях	Содержание учебного материала			
	1	Потеря управляемости транспортным средством при разгоне, торможении и повороте. Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование дорогами в зимний период	2	2
	2	Действия водителей при возникновении юза, заноса и сноса. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади. Действия водителя при отказе тормозной системы, разрыве шины. Действия водителя при возгорании автомобиля		2
Тема 8 Дорожно-транспортные происшествия и их причины	Содержание учебного материала			
	1	Наезды на пешеходов. Столкновение транспортных средств. Опрокидывание транспортных средств	2	2
	2	Дорожно-транспортные происшествия при разъезде в темное время суток. Наезд на препятствия. Грубые нарушения ПДД с тяжкими последствиями		2

Тема 9. Автомобильная медицинская аптечка	Содержание учебного материала			
	1	Комплектация аптечки первой помощи (автомобильной).Рекомендации по применению аптечки первой помощи (автомобильной).	2	2
Тема 10. Правила и нормы охраны труда и техники безопасности водителей автомобилей	Содержание учебного материала			
	1	Особенности труда и отдыха водителей автомобилей.Охрана труда и техника безопасности водителей	2	2
Тема 11. Первая медицинская помощь при ДТП	Содержание учебного материала			
	1	Неоказание помощи больному.Оставление в опасности.Оказание доврачебной помощи пострадавшему при ДТП.	2	2
	Практическая работа: Оказание доврачебной помощи при переломах Оказание доврачебной помощи при ожогах Оказание доврачебной помощи при сотрясениях		6	
Тема 12. Перевозка грузов документация	Содержание учебного материала			
	1	Требования к перевозимому грузу.Обязанности водителей при перевозке грузов. Обозначение грузов, выступающих за габариты транспортного средства.	2	2
	2	Путевая документация (путевой лист легкового автомобиля, путевой лист грузового автомобиля, Журнал учета движения путевых листов).Товарно-транспортная документация (товарно-транспортная документация, акт приемки груза)		2
	Практическая работа Оформление путевой документации Оформление товарно-транспортной документации		4	
	Практическая работа Выполнение работ по оформлению путевой документации Выполнение работ по оформлению товарно-транспортной документации		4	
	Практическая работа Прохождение тестирования		2	
Промежуточная аттестация			2	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка			60	
Максимальная учебная нагрузка			60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению: реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета: Правил и безопасности дорожного движения

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; имитатор-тренажер по обучению вождению; комплект инструкционно-технологических карт. мультимедийный комплекс для группового пользования, интерактивная доска.

Тренажеры, тренажерные комплексы

- По вождению автомобиля

Средства обучения: цветные плакаты, видеоматериалы, видеоаппаратура и технические средства обучения (ТСО), имитатор (тренажер) для обучения умениям (тренажеры с использованием мультимедийных и анимационных программ обеспечивают виртуальную имитацию изменения состояния физического оборудования (приборов, устройств) при различных условиях, создавая иллюзию действий с физической аппаратурой).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Правила дорожного движения
2. Комментарии к правилам дорожного движения
3. Закон о безопасности дорожного движения
4. Правила дорожного движения Российской Федерации.
5. Уголовный кодекс РФ
6. Административный кодекс РФ
7. Комментарий к ПДД РФ и Основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.
8. [ГОСТР 52289-2004](#) «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»
9. [ГОСТР 52290-2004](#) «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные»
10. [ГОСТР 52282-2004](#) «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры
11. [ГОСТР 52282-2004](#) «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры»
12. [ГОСТР 52607-2006](#) Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей.
13. Закон об обязательном страховании гражданской ответственности (ОСАГО)
14. Закон об охране окружающей среды

Дополнительные источники:

1. ДТП: разбираем ситуацию в схемах, Федорова Е.Н.

2. Роговцев В.Л. и др. Устройство и эксплуатация АТС: Учебник водителя, - М.; Транспорт 2018 г.

Интернет-ресурсы:

<http://amastercar.ru/articles/>
<http://www.automan.ru/>
<http://www.avtotut.ru/ustroistvoavto/tormoznsystem/rabistoiantormoz/>
<http://tezcar.ru/ustroistvo.html>
<http://systemsauto.ru/>
<http://cxem.net/avto/electronics/4.php>
<http://www.niva-faq.msk.ru/tehnika/obsch/ustrojst/albom/basic.htm>
<http://autonotes.info/>
<http://what-avto.ru/index.php>
<http://www.vaz-autos.ru/>
<http://www.brestaauto.com/awdarticle.htm>
<http://car-exotic.com/lada-priora/vaz-2170-auto-repair-manual-1.html>
<http://ru.wikipedia.org/wiki/>
<http://www.almeraman.ru/>
<http://sanekua.ru/texnicheskoe-obslyuzhivanie-avtomobilya/>
http://www.6pl.ru/Vlad134/RD_37-009-026-92.htm#Приложение%206
<http://avtojournal.ru/>
<http://www.netprav.net/osnovy-zakonodatelstva-v-sfere-dorozhnogo-dvizheniya.html>
<http://ru.wikipedia.org/wiki/>
<http://avesta56.ru/index.php?page=55>
<http://www.auto016.ru/materials/methodic/oprya1>
<http://avto-russia.ru/pdd/med.html#n1>
<http://gibddmoscow.ru/law/>
<http://avtouchet.ru/articles/documenti-dlya-spisaniya-gsm>
<http://www.eastlines.ru/docs/docs/>
<http://www.region-78.ru/document>

Периодические издания

Журнал «За рулем»
Журнал «5 колесо»
Журнал «Автопанорама»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Основные дидактические единицы	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none">• основы теории движения автомобиля;• психологические основы труда водителя• профессиональная надежность и этика поведения водителя;• требования к безопасности конструкции и техническому состоянию автомобиля;• обеспечение безопасности движения при управлении автомобилем в различных условиях;• дорожно-транспортные происшествия и их причины;• общие положения, основные понятия и термины правил безопасности дорожного движения;• обязанности участников дорожного движения;• дорожные знаки и разметки и их характеристика;• предупредительные сигналы;• скорость движения и дистанция;• обгон и встречный разъезд;• остановка и стоянка;• регулирование дорожного движения;• дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов;• движение в колонне;• движение спецтранспорта;• обязанности должностных лиц автотранспортных и других организаций по обеспечению безопасности дорожного движения;• первая медицинская помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;• алкоголь и наркотики, и их вредное влияние на трудоспособность водителя и безопасность движения;	Проверка практических работ. Формализованное наблюдение за деятельностью студента. Зачет Экзамен