

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ
ОБЛАСТИ «САРАТОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И
АВТОМОБИЛЬНОГО СЕРВИСА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06. «Правила и безопасность дорожного движения»

программы подготовки специалистов среднего звена
для специальности технического профиля

23.02.07 *Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей*
на базе основного общего образования
с получением среднего общего образования

Программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО):

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Организация-разработчик ГАПОУ СО «Саратовский техникум промышленных технологий и автомобильного сервиса»

Разработчик: преподаватель Сотников Александр Борисович

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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 128 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 128 часов;
самостоятельной работы обучающегося -__ часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>128</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>128</i>
в том числе:	
практические занятия	<i>100</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе: Изучение законов, стандартов, расчет погрешностей измерений приборов, аналитический обзор	

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 Отработка ситуативных задач на имитационном тренажере по обучению основам вождения		70	
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		2

		столкновения спереди и сзади Действия водителя при отказе тормозной системы, разрыве шины. Действия водителя при возгорании автомобиля		
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 разезде в тёмное 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
	Лабораторная 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	
	Прохождение тестирования по экзаменационным билетам для приема теоретических экзаменов на		16	

	право управления ТС		
Всего аудиторной нагрузки		128	
Самостоятельная работа			
Подготовить таблицу «Законодательные акты, регулирующие дорожное движение»			
Подготовить презентацию «Знаки дорожного движения»			
Подготовить презентацию «Средства регулирования дорожного движения»			
С помощью сети Интернет подготовить перечень информационных ресурсов (сайтов) способствующих изучению ПДД			
Подготовить реферат на тему «Правила задержания транспортного средства»			
Сбор информации на тему «Автострахование в г. Саратов»			
Подготовить схему «Действия водителя при ДТП»			
Всего		128	
Итоговая аттестация в форме экзамена			

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 2014 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

Разработчик: преподаватель

А.Б.Сотников