

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
БОУ СПО ВО «Вологодский политехнический техникум»



УТВЕРЖДАЮ
Директор техникума
М.В.Кирбитов
«12» апреля 2015г.

Программа учебной дисциплины
«Правила безопасности дорожного
движения»

г. Вологда
2015

Программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

Организация-разработчик:

бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Вологодской области «Вологодский политехнический техникум»

Разработчики:

Стадников А.П. - преподаватель;

Грудин В.Н.- зам. директора, высшая категория;

Рекомендована Методическим советом БОУ СПО ВО «Вологодский политехнический техникум»

Заключение Методического совета № 4 от «7» апреля 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1.Паспорт программы учебной дисциплины

«Правила безопасности дорожного движения»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Программа учебной дисциплины может быть использована для профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки работников автомобильного транспорта.

1.2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина « Правила безопасности дорожного движения» входит в состав раздела «Общепрофессиональные дисциплины» профессионального цикла.

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 очередность проезда транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь при авариях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей;
- организовать 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.

1.4.Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка студента - 276 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка студента - 24 часа; самостоятельная работа студента - 252 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)	276 часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	24 часа
в том числе:	
практические занятия	12 часов
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	252 часа
в том числе:	
- выполнение индивидуальных контрольных заданий; - подготовка к дифференцированному зачету и экзамену	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2 часа
Итоговая аттестация по дисциплине в форме экзамена	6 часов

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 студентов	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Введение. Основы управления ТС			
Тема 1.1. Базовые навыки управления автомобилем. Понятие о ДТС.	Содержание учебного материала	3	
	Введение. Предрейсовая подготовка автомобиля. Трогание с места. Переключение передач. Анализ дорожной обстановки. Прогнозирование вариантов развития ДТС. Принятие правильного решения. Выбор скорости, дистанции, интервала.	1	2
	Практическое занятие: Отработка базовых навыков управления автомобилем на тренажерах в условиях, приближенных к городским.	2	2
	Самостоятельная работа: Подборка учебного материала по пройденной теме (по заданию преподавателя).	14	
Раздел 2. Основы законодательства в сфере правил дорожного движения			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1	

Общие положения. Основные понятия и термины	Правила дорожного движения. Основные разделы. Понятия и термины. Значение ПДД в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.	1	2
	Самостоятельная работа: Закрепление пройденного материала по теме (по заданию преподавателя)	8	
Тема 2.2. Дорожные знаки и разметка	Содержание учебного материала	3	
	Группы дорожных знаков и дорожная разметка. Назначение. Правила установки и нанесения. Зона действия. Выполнение водителем требований дорожных знаков и разметки.	1	2
	Практические занятия: Решение комплексных задач по дорожным знакам и разметки.	2	2
	Самостоятельная работа: Выполнение графических работ (по заданию преподавателя). Анализ учебного материала по данным темам в журналах «За рулем», «Автошкола»	28	
Тема 2.3. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	Содержание учебного материала	2	
	Расположение ТС на проезжей части дороги. Маневрирование. Остановка и стоянка, в том числе на остановках маршрутных ТС. Движение по автомагистрали. Буксировка ТС. Перевозка людей и грузов.	1	2
	Практические занятия: Практическое применение полученных знаний с использованием ТСО (по заданию преподавателя).	1	
	Самостоятельная работа: Оформление подборок учебного материала из журналов «За рулем» и «Автошкола» для углубленного изучения (по заданию преподавателя). Выполнение обязанностей в качестве лица, сопровождающего груз и пассажира (по заданию преподавателя).	28	
Тема 2.4. Регулирование дорожного движения. Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов.	Содержание учебного материала	3	
	Сигналы светофоров и регулировщика. Особенности проезда нерегулируемого пешеходного перехода и железнодорожного переезда. Обязанности водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде.	1	3
	Практические занятия: Отработка сигналов регулировщика и светофоров. Решение практических задач.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Практическое изучение работы светофоров и регулировщика на улицах г. Вологды (по заданию преподавателя). Подбор дополнительного материала по т.2.5-2.6 из журналов «За рулем» и «Автошкола» для углубленного изучения (по заданию преподавателя)	22	

Тема 2.5. Проезд перекрестков	Содержание учебного материала	3	
	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков	1	2
	Практические занятия: Отработка на стендах и макетах правил проезда перекрестков (по заданию преподавателя).	2	2
	Самостоятельная работа: Составление схем наиболее опасных перекрестков г. Вологды с предложениями по улучшению работы (по заданию преподавателя).	14	
Тема 2.6. Техническое состояние и оборудование ТС	Самостоятельная работа: Определение технического состояния личного автомобиля с оформлением отчета	8	
Тема 2.7. Номерные опознавательные, предупредительные знаки надписи и обозначения	Самостоятельная работа: Подбор примеров из практической деятельности, приводящих к опасным последствиям при несоблюдении правил установки опознавательных знаков и предупредительных устройств.	8	
Раздел 3. Правовая ответственность водителя			
Тема 3.1. Основные виды ответственности водителя	Самостоятельная работа: Решение задач по различным видам правовой ответственности водителей.	16	
Раздел 4. Первая медицин- ская помощь пострадавшим в ДТП			
Тема 4.1. Общие положения	Самостоятельная работа: Разработка презентации по темам «Дорожно-транспортный травматизм», «Понятие о первой медицинской помощи», «Принципы организации первой медицинской помощи» (по выбору преподавателя).	16	
Тема 4.2. Первая помощь при травмах, ушибах и кровотечениях	Содержание учебного материала	1	
	1. Виды и способы остановки кровотечений. Доврачебная помощь при ушибах, вывихах, растяжениях, переломах. Травмы груди и живота. Черепно-мозговые травмы.	1	2
Тема 4.3. Извлечение пострадавшего из транспортного средства.	Содержание учебного материала	2	
	Условия и правила извлечения пострадавшего из ТС. Правила проведения реанимации (остановка дыхания и (или) работы сердца). Кома. Клиническая смерть. Правила и способы транспортировки пострадавшего.	1	2

Реанимация. Правила транспортировки.	Практические занятия: Отработка реанимационных действий при остановке дыхания и (или) работы сердца. Правила наложения повязок, шин, жгута.	1	
Тема 4.4. Алкоголь и наркотические вещества, их влияние на работоспособность водителя.	Самостоятельная работа: Выполнение реферата на тему «Алкоголь, наркотические вещества - их опасное влияние на безопасность движения»	28	
Раздел 5. Основы безопасного управления автомобилем			
Тема 5.1. Состояние дорожно-транс- портной аварий- ности на автомо- бильном транспорте	Самостоятельная работа: Подборка примеров ДТП по группам (9 групп) и классификация их по степени опасности.	8	
Тема 5.2. Психофизиологи- ческие особенности труда водителя. Профессиональная надежность водителя. Понятие о ВАД.	Содержание учебного материала	1	
	Психомоторные реакции водителя, их влияние на профессиональную деятельность. Этика поведения водителя, межличностные отношения и эмоциональные состояния. Составляющие надежности водителя: профессиональное мастерство, моральные качества, физическое состояние. Понятие о системе управления «водитель - автомобиль - дорога» (ВАД) и окружающая среда. Цели и задачи функционирования системы ВАД.	1	2
	Самостоятельная работа: Выполнение реферата на тему «Этика поведения водителя в межличностных отношениях»	8	
Тема 5.3. Эффективность и безопасность ДД	Самостоятельная работа: Выполнение сравнительного анализа по эффективности, безопасности и экологичности дорожного движения в РФ и в других странах.	16	
Тема 5.4. Эксплуатационные показатели транспортных средств	Содержание учебного материала	1	
	Параметры транспортных средств (габаритные размеры, параметры массы, грузоподъемность, скоростные и тормозные свойства, устойчивость против опрокидывания, заноса, бокового скольжения). Активная и пассивная, послеаварийная и экологическая безопасности ТС. Понятие об эффективности и качества управления ТС. Экономичное и скоростное управление. Значение их алгоритмов.	1	2
	Самостоятельная работа: Выполнение схемы сил, действующих на автомобиль	8	

	при повороте малого радиуса действия.		
Тема 5.5. Действия водителя в штатных и нештатных режимах движения.	Содержание учебного материала	2	
	1. Управление автомобилем в транспортном потоке, в ограниченном пространстве, на перекрестках, пешеходных переходах, в темное время суток, в условиях недостаточной видимости, в гололед, при буксировке.	1	3
	2. Способы торможения. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины, отрыве колеса, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной тяг и при заносе. Действия водителя при возгорании ТС, при падении в воду, при ударе молнии, при попадании провода высокого напряжения на ТС.	1	3
	Самостоятельная работа: Разработка алгоритма действий водителя в штатных и нештатных дорожных ситуациях.	14	
Тема 5.6. Дорожные условия и безопасность движения.	Самостоятельная работа: Оформление подборки дорожно-транспортных происшествий, причиной которых стали дорожные условия.	8	
Тема 5.7. Дорожно-транспортные происшествия	Содержание учебного материала	2	
	Практическое занятие с использованием видео-материалов по различным видам ДТП.	2	3
Всего:		276	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Правила безопасности дорожного движения»

Оборудование учебного кабинета: столы, стулья, доска, экран, рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения: компьютер, плакаты, стенды, макеты, диапроектор, эпидиоскоп, мультимедийное оборудование, обучающие и контролирующие программы.

№ п/п	Перечень средств обучения в кабинете	Количество	Год приобретения
3	CANON I SENSYS MF 4018 сканер, копир, принтер лазерный А4	1	2009
4	Компьютер LG	1	2009
5	Принтер Canon LBP-2900 Лазерный ф Ф4 USB	1	2009
6	Доска магнитная Berlingo 900x1500 мм	1	2012
7	Мультимедийный проектор NEC V260X projector	1	2012
8	Экран DINON DMV203 152x203 MW настенный 3:4 (в кабинетах)	1	2012
9	Стенд по технике безопасности (каб.16)	1	
20	Пособие к экзаменам ГБДД	1	
21	Учебник БДД	1	
22	Учебник по устройству автомобиля	1	
23	Акустические колонки	1	
25	Информационная доска 120x100 пробка ДО-1210	2	
31	Компакт-диск	13	
32	Плакаты по ПДД (комплект)	2	

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Правила дорожного движения Российской Федерации М.: Мир автокниг, 2013г.

Федеральный комплект учебников :

Ю.И. Шухман. Основы законодательства в сфере П.Д.Д. « За рулем» 2011г.;

С.Ф. Зуленин. Основы управления автомобилем и безопасность движения « За рулем» 2011г.;

Первая медицинская помощь при авариях «За рулем» 2011г.;
 Семенов В.М. Организация перевозок грузов, 2012
 Вахламов В.К. Автомобили: Теория и конструкция.2012

Дополнительные источники:

Г.Б.Громоковский . Экзаменационные (тематические) задачи всех категорий с комментариями. М. «Третий рим» 2011г.;
 Г.Б. Громоковский . Экзаменационные билеты с комментариями М. «Третий рим» 2011г.;
 Отечественные журналы: «За рулем», «Автошкола».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов Обучения
<p>Уметь: пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очередность проезда различных транспортных средств; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств; 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;</p>	<p>Контрольный заезд на автомобиле по улицам города</p> <p>Текущий контроль в форме защиты лабораторно-практических занятий Тестирование студентов на психологическую устойчивость</p> <p>Практические занятия по оценке, анализу и прогнозу дорожной обстановки</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Решение комплексных задач Практические занятия Тестирование Зачет</p>

<p>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</p>	
--	--