

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



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 № 1 от «7 » апреля 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|------|
| | стр. |
| 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 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. | <p>Содержание учебного материала</p> <p>Введение. Предрейсовая подготовка автомобиля. Трогание с места. Переключение передач. Анализ дорожной обстановки. Прогнозирование вариантов развития ДТС. Принятие правильного решения. Выбор скорости, дистанции, интервала.</p> <p>Практическое занятие: Отработка базовых навыков управления автомобилем на тренажерах в условиях, приближенных к городским.</p> <p>Самостоятельная работа: Подборка учебного материала по пройденной теме (по заданию преподавателя).</p> | 3 1 2 2 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 медицинская 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. 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 Условия и правила извлечения пострадавшего из ТС. Правила проведения реанимации (остановка дыхания и (или) работы сердца). Кома. Клиническая смерть. Правила и способы транспортировки пострадавшего. | 2 | 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-транспортной аварийности на автомобильном транспорте | Самостоятельная работа: Подборка примеров ДТП по группам (9 групп) и классификация их по степени опасности. | 8 | |
| Тема 5.2. Психофизиологические особенности труда водителя. Профессиональная надежность водителя. Понятие о ВАД. | Содержание учебного материала 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 Параметры транспортных средств (габаритные размеры, параметры массы, грузоподъёмность, 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 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. 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 попадания провода высокого напряжения на ТС. | 2 1 | 3 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 Практическое занятие с использованием видеоматериалов по различным видам ДТП. | 2 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.Громковский . Экзаменационные (тематические) задачи всех категорий с комментариями. М. «Третий рим» 2011г.;
Г.Б. Громковский . 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:</p> <p>пользоваться дорожными знаками и разметкой;</p> <p>ориентироваться по сигналам регулировщика;</p> <p>определять очередность проезда различных транспортных средств;</p> <p>оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств;</p> <p>уверенно действовать в нештатных ситуациях;</p> <p>обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</p> <p>предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</p> <p>организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;</p> <p>Знать:</p> <p>причины дорожно-транспортных происшествий;</p> | <p>Контрольный заезд на автомобиле по улицам города</p> <p>Текущий контроль в форме защиты лабораторно-практических занятий</p> <p>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</p> <p>Практические занятия</p> <p>Тестирование</p> <p>Зачет</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