

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разработчик: Бондарев В.А.

Специальность: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Наименование дисциплины: ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утверждённым Министерством образования и науки Российской Федерации 22.04.2014 г., приказ № 383 и зарегистрированным в Минюсте России 27.06.2014 г., № 32878.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» входит в профессиональный учебный цикл и направлена на формирование соответствующих общих, профессиональных компетенций.

ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК.5 Использовать информационно -коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

ПК.1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта

ПК.1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта

ПК.2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен *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 транспортного средства;
 - уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
 - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
 - предвидеть возникновения опасностей при движении транспортных средств;
 - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;
- В результате освоения учебной 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

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 236 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 158 часов;

самостоятельной работы обучающегося 78 часов.

Форма аттестации – 5 семестр – дифференцированный зачет, 6 – семестр – экзамен.

1.5 Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Основы законодательства в сфере дорожного движения

Тема 1.1 Общие положения. Основные понятия и термины

Тема 1.2 Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров

Тема 1.3 Применение специальных сигналов. Сигналы светофора и регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки

Тема 1.4 Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части

Тема 1.5 Обгон, опережение, встречный проезд. Остановка и стоянка

Тема 1.6 Проезд перекрестков. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств

Тема 1.7 Движение через железнодорожные пути. Движение по автомагистрали. Движение в жилых зонах

Тема 1.8 Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами

Тема 1.9 Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда

Тема 1.10 Перевозка людей. Перевозка грузов

Тема 1.11 Дополнительные требования к движению велосипедистов, гужевых повозок, а также к прогону животных

Тема 1.12 Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения

Раздел 2 Основы безопасного управления транспортным средством

Тема 2.1 Основные проблемы обеспечения безопасности дорожного движения на современном этапе

Тема 2.2 Дорожно-транспортные происшествия

Тема 2.3 Дорожные условия и безопасность движения

Тема 2.4 Дорожные условия и безопасность движения

Тема 2.5 Водитель и безопасность движения

Раздел 3. Основы теории движения автомобилей

Тема 3.1 Водитель и безопасность движения

Тема 3.2 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий

Тема 3.3 Основы теории движения автомобиля

Тема 3.4 Организация работы по предупреждению аварийности на автотранспортных предприятиях

Тема 3.5 Основы теории движения автомобиля

Тема 3.6 Основы теории движения автомобиля

Тема 3.7 Основы управления транспортным средством в различных условиях движения

Тема 3.8 Основы управления транспортным средством в различных условиях движения

Раздел 4 Оказание медицинской помощи

Тема 4.1 Основы управления транспортным средством в различных условиях движения

Тема 4.2 Основы организации дорожного движения

Тема 4.3 Первая медицинская помощь

Тема 4.4 Первая медицинская помощь

Тема 4.5 Первая медицинская помощь

Раздел 5 Правовые основы деятельности водителя

Тема 5.1 Административная ответственность водителя

Тема 5.2 Уголовная ответственность водителя

Тема 5.3 Гражданская ответственность водителя

Тема 5.4 Правовые основы окружающей среды