

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины 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.

Формируемые компетенции: ОК 1 – 9, ПК 1.1 – 1.2, ПК 2.3.

Разработчик: Смирнов Сергей Витальевич, преподаватель.

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования (СПО): 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.06 Правила безопасности дорожного движения относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин основной профессиональной образовательной программы.

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

Цель:

- приобретение студентами теоретических знаний и практических умений в области безопасности дорожного движения.

Задачи:

- собирать и регистрировать статистическую информацию;
- решать задачи в области профессиональной деятельности;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;

- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных перекрестков;
- 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, пассажиров;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя соблюдением правил безопасности дорожного движения;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость скорости и 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.

4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 273 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 182 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 91 час.

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	273
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	182
в том числе:	
лабораторные занятия	0
практические занятия	92
контрольные работы	0

курсовая работа (проект)	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	91
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	0
– доклады	30
– заучивание материалов лекции	31
– решение заданий по изученной теме	30
Итоговая аттестация в форме экзамена	

5. Тематический план учебной дисциплины:

Раздел 1. Множества функции

Тема 1.1. Понятие множества. Понятие функции.

Тема 1.2. Взаимно-однозначное отображение. Обратная функция.

Тема 1.3. Уравнение, неравенства, тождества.

Раздел 2. Предел и непрерывность

Тема 2.1. Предел последовательности. Предел функции в точке.

Тема 2.2. Асимптотическое поведение функций. Непрерывные функции их основные свойства.

Раздел 3. Элементы линейной алгебры

Тема 3.1. Системы координат. Векторы.

Тема 3.2. Алгебраический аппарат решения системы линейных уравнений.

Раздел 4. Элементы аналитической геометрии

Тема 4.1. Понятие о стереометрии. Прямые и плоскости в аналитической геометрии.

Тема 4.2. Кривые второго порядка.

Раздел 5. Производная и ее приложения

Тема 5.1. Определение производной функции, ее смысл. Вычисление производных.

Раздел 6. Интеграл и его приложения

Тема 6.1. Неопределенный интеграл.

Тема 6.2. Определенный интеграл.

Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики.

Тема 7.1. Понятие вероятности случайных событий. Случайные величины.