

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Правила и безопасность дорожного движения»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень прикладного бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Организация и безопасность движения

**Общий объем дисциплины** – 4 з.е. (144 часов)

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ПК-12: способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях;
- ПК-5: способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Правила и безопасность дорожного движения» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 5.**

**1. Общие положения. Основные понятия и термины. Общие обязанности водителей. Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов и пассажиров. Сигналы светофора и регулировщика.. .**

**2. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части.. .**

**2. Дорожные знаки, дорожная разметка и её характеристики.. .**

**4. Скорость движения. Обгон, встречный разъезд. Остановка и стоянка.. .**

**5. Проезд перекрестков. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути.. .**

**6. Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. Перевозка людей и грузов.. .**

**7. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.. .**

**8. Ответственность за совершение правонарушений в сфере дорожного движения (КоАП РФ). Правила оказания первой само - и взаимопомощи.. .**

**Форма обучения очная. Семестр 3.**

**1. Общие положения.. Основные понятия и термины. Общие обязанности водителей. Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов и пассажиров. Сигналы светофора и регулировщика..**

**2. Дорожные знаки, дорожная разметка и её характеристики.. .**

**3. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части.. .**

**4. Скорость движения. Обгон, встречный разъезд. Остановка и стоянка.. .**

**5. Проезд перекрестков. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути.. .**

**6. Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. Перевозка людей и грузов.. .**

**7. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.. .**

**8. Ответственность за совершение правонарушений в сфере дорожного движения (КоАП РФ). Правила оказания первой само - и взаимопомощи.. .**

Разработал:

доцент

кафедры ОБД

Г.Д. Матиевский

доцент

кафедры ОБД

Г.Д. Матиевский

доцент

кафедры ОБД

Г.Д. Матиевский

Проверил:

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов