

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Правила 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-1: способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия;
- 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 дорожного движения» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 5.

1. Введение в основы безопасности движения. Основные понятия нормативных документов в сфере правил и безопасности движения.
2. Инженерное обустройство и его характеристики. .
3. Обязанности пешеходов, пассажиров и водителей. .
4. Система управления безопасностью дорожного движения в транспортно-дорожном комплексе России. .
5. Понятие о ДТП. Основные виды ДТП. Понятие о причинах, условиях, обстоятельствах и факторах ДТП. Понятие тяжести последствий ДТП. .
6. Государственная система учета и анализа ДТП. Государственная статистическая отчетность. Сбор и обобщение первичной информации о ДТП. Учет ДТП в транспортном предприятии. .
7. Требования к техническому состоянию подвижного состава. .
8. Страхование на транспорте.. .

Форма обучения очная. Семестр 3.

1. Введение в основы безопасности движения. Основные понятия нормативных документов в сфере правил и безопасности движения.
2. Инженерное обустройство и его характеристики.. .
3. Обязанности пешеходов, пассажиров и водителей. .
4. Система управления безопасностью дорожного движения в транспортно-дорожном комплексе России. .
5. Понятие о ДТП. Основные виды ДТП. Понятие о причинах, условиях, обстоятельствах и факторах ДТП. Понятие тяжести последствий ДТП. .
6. Государственная система учета и анализа ДТП. Государственная статистическая отчетность. Сбор и обобщение первичной информации о ДТП. Учет ДТП в транспортном предприятии. .
7. Требования к техническому состоянию подвижного состава.. .
8. Страхование на транспорте.. .

Разработал:

доцент
кафедры ОБД
доцент

Г.Д. Матиевский

кафедры ОБД
доцент
кафедры ОБД
Проверил:
Декан ФЭАТ

Г.Д. Матиевский

Г.Д. Матиевский

А.С. Баранов