

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Дорожные условия и безопасность 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 «Дорожные условия и безопасность движения» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 9.

- 1. Роль дорожных условий в обеспечении безопасности движения. Правовые, нормативно-технические и организационные основы повышения безопасности движения транспортных средств в различных дорожных условиях..**
- 2. Основные виды технической документации для анализа неисправностей подвижного состава и недостатков в работе вследствие неудовлетворительных дорожных условий. Причины происшествий, связанных с дорожными условиями. .**
- 3. Контроль состояния объектов транспортной инфраструктуры. Учет требований безопасности движения в нормах на проектирование дорог..**
- 4. Влияние режимов движения и отдельных элементов дороги на опасность ДТП..**
- 5. Способы устранения опасных мест на автомобильных дорогах..**

Форма обучения очная. Семестр 7.

- 1. Роль дорожных условий в обеспечении безопасности движения. Правовые, нормативно-технические и организационные основы повышения безопасности движения транспортных средств в различных дорожных условиях. .**
- 2. Основные виды технической документации для анализа неисправностей подвижного состава вследствие неудовлетворительных дорожных условий. Причины происшествий, связанных с дорожными условиями..**
- 3. Контроль состояния объектов транспортной инфраструктуры. Учет требований безопасности движения в нормативных документах на проектирование дорог..**
- 4. Влияние режимов движения и отдельных элементов дороги на опасность ДТП..**
- 5. Способы устранения опасных мест на автомобильных дорогах..**

Разработал:

доцент

кафедры ОБД

С.Н. Павлов

доцент

кафедры ОБД

С.Н. Павлов

доцент

кафедры ОБД

С.Н. Павлов

Проверил:

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов