

АННОТАЦИЯ  
Дисциплины  
Б1.О.23 «ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Специальность – 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»

Квалификация (степень) выпускника – «Инженер путей сообщения»

Специализации – «Электроснабжение железных дорог», «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте», «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта», «Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является подготовка обучающегося к деятельности в области обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение направлений национальной политики Российской Федерации в области транспортной безопасности;
- овладение процедурами оценки безопасности транспортных объектов;
- освоение процессов планирования и разработки мероприятий по повышению уровня транспортной безопасности.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

Компетенция	Индикатор компетенции
ОПК-6. Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности	ОПК-6.1.1. Знает национальную политику Российской Федерации в области транспортной безопасности
	ОПК-6.2.1. Умеет проводить оценку безопасности транспортных объектов
	ОПК-6.2.2. Умеет планировать и разрабатывать мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Национальная политика Российской Федерации в области транспортной безопасности.
2. Оценка безопасности транспортных объектов.
3. Планирование и разработка мероприятий по повышению уровня транспортной безопасности.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 час.), в том числе:

- лекции – 32 час. для очной формы обучения / 8 час. для заочной формы обучения;
- практические занятия – 16 час. для очной формы обучения / 4 час. для заочной формы обучения;
- самостоятельная работа – 20 час. для очной формы обучения / 56 час. для заочной формы обучения;
- контроль – 4 час. для очной и заочной форм обучения.

Форма контроля знаний – зачет.