

**АННОТАЦИЯ**  
**дисциплины**  
**«ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Специальность – 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»;  
Квалификация выпускника - Инженер путей сообщения;  
Специализации – «Локомотивы», «Пассажирские вагоны», «Грузовые вагоны», «Электрический транспорт железных дорог»

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

Дисциплина «Транспортная безопасность» (Б1.О.23) относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование компетенций в области производственно – технологической работы, необходимых для профессиональной деятельности по исполнению требований обеспечения транспортной безопасности, безопасности движения поездов, соблюдения охраны труда и техники безопасности; получение теоретических представлений и практических навыков применения на видах транспорта технических средств обеспечения транспортной безопасности.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- формирование знаний основ национальной политики РФ в области транспортной безопасности;
- формирование знаний в области теоретических, концептуальных методологических и организационных основ обеспечения транспортной безопасности;
- формирование умений проводить оценку безопасности транспортных объектов;
- формирование умений планировать и разрабатывать мероприятия 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
<b>ОПК-6.</b> 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

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Правовые и организационные основы обеспечения транспортной безопасности в РФ.
2. Организационно-правовое и техническое обеспечение основных задач транспортной безопасности.
3. Основные сведения о мобилизационной готовности транспортного комплекса.

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

Объем дисциплины – 2 зачетных единиц (72 часа), в том числе:

- для очной формы обучения

лекции – 32 часа;

практические занятия – 16 часов;

самостоятельная работа – 20 часов;

контроль – 4 часа;

Форма контроля знаний – зачет.

- для заочной формы обучения

лекции – 8 часов;

практические занятия – 4 часа;

самостоятельная работа – 56 часов;

контроль – 4 часа;

Форма контроля знаний – контрольная работа, зачет.