АННОТАЦИЯ

Дисциплины

*Б1.О.23 «Транспортная безопасность»*

Специальность – *23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»*

Квалификация выпускника – *инженер путей сообщения*

Специализация – «Электрический транспорт железных дорог».

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

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Транспортная безопасность» является приобретение знаний в области нормативно-правовой базы в области транспортной безопасности, организации транспортной безопасности на железнодорожном транспорте, организации технических мероприятий по обеспечению транспортной безопасности.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

**-** Изучение основных положений законодательства в области транспортной безопасности;

- Получения представлений о реализации организационных мероприятий в области обеспечения транспортной безопасности;

- Получения представлений о реализации технических мероприятий в области обеспечения транспортной безопасности;

- Изучения ответственности за нарушения транспортной безопасности;

- Изучения принципов государственного регулирования в области 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 перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов |

В рамках изучения дисциплины (модуля) осуществляется практическая подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Результатом обучения по дисциплине является формирования у обучающихся практических навыков:

- Проведение оценки уязвимости;

- Разработки плана транспортной безопасности и паспорта транспортной безопасности;

- Определение угроз актов незаконного вмешательства;

- Оценки эффективности мероприятий по обеспечению транспортной безопасности.

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Основные положения законодательства в области обеспечения транспортной безопасности;

2. Организационные мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;

3. Технические мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;

4. Государственное регулирование в области обеспечения транспортной безопасности

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

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (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 часов;

Форма контроля знаний – зачет.