

АННОТАЦИЯ
Дисциплины
Б1.О.23 «ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Специальность – 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

Квалификация выпускника – инженер путей сообщения

Специализация – «Грузовые вагоны», «Пассажирские вагоны», «Технология производства и ремонта подвижного состава», «Локомотивы», «Электрический транспорт железных дорог», «Высокоскоростной наземный транспорт»

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.