

АННОТАЦИЯ
Дисциплины
«ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Специальность – 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»;

Квалификация выпускника - Инженер путей сообщения;

Специализации – «Магистральный транспорт», «Транспортный бизнес и логистика», «Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта», «Грузовая и коммерческая работа»

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 основ нормативно - правового обеспечения в области 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
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 принципы организации проведения мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально – технических, топливно – энергетических, финансовых ресурсов ОПК-6.2.1 Умеет проводить оценку безопасности движения поездов, повышения эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов на транспортных объектах

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 – 16 часов;

практические занятия – 16 часов;

самостоятельная работа – 36 часов;

контроль – 4 часа;

Форма контроля знаний – зачет.

- для заочной формы обучения

лекции – 4 часа;

практические занятия – 4 часа;

самостоятельная работа – 60 часов;

контроль – 4 часа;

Форма контроля знаний – контрольная работа, зачет.