АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Специальность – 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения

Специализация – «Вагоны», «Технология производства и ремонта вагонов»

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

Дисциплина «Транспортная безопасность» (Б1.Б.24) относится к базовой части и является обязательной.

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Транспортная безопасность» является получение цельного представления о железнодорожном транспорте, его месте в единой транспортной системе страны, об основах правового регулирования деятельности железных дорог, о категорировании, уязвимости и разработке планов безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, а также о потенциальных угрозах от актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах, порядке взаимодействия с органами государственной и исполнительной власти в области транспортной безопасности.

Для достижения поставленных целей решаются следующие задачи:

* усвоение нормативных документов, регламентирующих работу объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;
* усвоение принципа взаимодействия и слаженности в работе всех хозяйств и подразделений, обеспечивающего транспортную безопасность;
* усвоение методов, способов и средств планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-14 и ПК-1.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

* требования по обеспечению транспортной безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
* методы, инженерно-технические средства и системы обеспечения транспортной безопасности, используемые на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта;
* порядок разработки и реализации планов обеспечения транспортной опасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.

УМЕТЬ:

* - определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на защищенность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта и обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на этих объектах в зависимости от ее различных уровней.

ВЛАДЕТЬ:

* - основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности;
* - навыками организации работы производственного коллектива.

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Правовые и организационные основы обеспечения транспортной безопасности в Российской Федерации

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**

Для очной формы обучения:

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

лекции – 18 час.

практические занятия – 18 час.

самостоятельная работа – 36 час.

Форма контроля знаний – зачет

Для заочной формы обучения:

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

лекции – 4 час.

практические занятия – 4 час.

самостоятельная работа – 60 час.

контроль – 4 час.

Форма контроля знаний – контрольная работа, зачет