**Аннотация рабочей программы дисциплины** Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Специализация Грузовые вагоны

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

# Дисциплина: Б1.О.32 Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза

**Цели освоения дисциплины:**

# Цель дисциплины заключается в освоении обучающимися тормозного оборудования подвижного состава и систем автоматического управления движением поездов, а также понятие об управлении обеспечением безопасности движения, влияние на безопасность движения поездов, надежности работы технических устройств и транспортных средств.

# Задачами освоения дисциплины является формирование у студентов знаний и умений по конструкции, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту автоматических тормозов подвижного состава железных дорог во взаимосвязи с вопросами обеспечения безопасности движения.

# Формируемые компетенции:

# ПКО-1 Способен планировать работы по эксплуатации, техническому обслуживанию, производству и ремонту механизмов и оборудования подвижного состава

# Индикатор: ПКО-1.1. Знать теорию работы, конструкцию тормозных систем и технологию управления тормозами

# подвижного состава

# Индикатор: ПКО-1.2. Способен участвовать в техническом обслуживании подвижного состава и ремонте его деталей и узлов

# Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

# Знать:

проблемы, объекты и средства испытаний и ремонта тормозного оборудования вагонов; принципы и методы проектирования тормозных систем; методы получения требуемых технических характеристик тормозного оборудования вагонов, непосредственно влияющих на безопасность движения поездов; методы оценки технического уровня тормозов вагонов; способы автоматического управления тормозными процессами.

**Уметь:**

проектировать тормозные системы и тормозное оборудование для различного типа вагонов, оценивать показатели их качества, надежности и технического уровня с использованием современных информационных технологий; использовать научно-техническую и справочную литературу, в том числе, зарубежную, для решения конкретных задач по специальности;

# Владеть:

методами расчета тормозных систем различного типа вагонов, их технических характеристик, надежности и эффективности; навыками управления тормозами грузового и пассажирского поезда на лабораторном стенде и на тренажере машиниста.

# Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы торможения. Назначение и классификация тормозов

Раздел 2. Приборы питания и управления тормозами

Раздел 3. Воздухораспределители

Раздел 4. Электропневматические тормоза.

 Раздел 5. Эксплуатация, содержание и ремонт автотормозов для обеспечения БД.

 Раздел 6. Динамика торможения поезда. Эксплуатация, содержание и ремонт автотормозов для обеспечения БД.

 Раздел 7. Поездные приборы безопасности.

 Раздел 8. Самостоятельная работа

**Виды учебной работы:** лекции, лабораторные занятия, практические занятия, самостоятельная работа.

**Используемые образовательные технологии:** традиционные и инновационные.

**Формы текущего контроля успеваемости:** собеседование, тестирование, отчеты по лабораторным и практическим работам, кейс-задача, контрольная работа.

**Формы промежуточной аттестации:** экзамен (4).

**Трудоемкость дисциплины: 4** ЗЕТ.