# Б1.В.18 Тормозные системы вагонов

Объем дисциплины (модуля) 4 ЗЕТ (144 час)

### ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины: сформировать и расширить у обучающихся знания по теории торможения и управления тормозами вагонов, о принципе действия и классификации тормозов, приборах торможения, воздухораспределителях, тормозных цилиндрах, механической части тормоза, о воздухопроводе, авторежимам, электропневматическим тормозам, об эксплуатации и ремонте тормозного оборудования.

Задачи дисциплины: познакомиться с особенности устройства, расчета, проектирования и эксплуатации тормозных систем вагонов; методами определения, проверки и расчета тормозной силы; требованиями к пневматическому и механическому тормозному оборудованию вагонов; тормозными системы вагонов; методами проверки обеспеченности вагона тормозными средствами; новыми тормозными приборами; методами и средствами технического диагностирования тормозных приборов в эксплуатации и при ремонте.

#### ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- ПСК-2.2: Способен выполнять исследования при разработке новых решений конструкций вагонов
- ПСК-2.2.2: Владеет методами расчета и нормирования сил, действующих на вагон, методами расчета напряжений и запасов прочности, методами анализа конструкций с использованием компьютерных технологий
- ПСК-2.1: Способен планировать процесс выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту пассажирских вагонов и их узлов
- ПСК-2.1.2: Знает технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта вагонов и их узлов, основы проектирования нестандартизованного технологического оборудования для технического обслуживания и ремонта вагонов; умеет планировать работу по выбору, расчету количества и размещению технологического оборудования
- ПСК-2.1.3: Умеет применять методы и средства диагностики и контроля технического состояния элементов вагона

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

**Знать:** особенности устройства, расчета, проектирования и эксплуатации тормозных систем вагонов; методы определения, проверки и расчета тормозной силы; требования к пневматическому и механическому тормозному оборудованию вагонов; тормозные системы вагонов; новые тормозные приборы; методы и средства технического диагностирования тормозных приборов в эксплуатации и при ремонте; методы определения проверки и расчета тормозной силы

Уметь: применять методы определения, проверки и расчета тормозной силы, параметров пневматической и механической частей к конкретным тормозным системам вагонов; применять методы проверки обеспеченности вагона тормозными средствами; выявлять неисправности тормозов и различать особенности устройства и работы различных тормозных систем вагонов

Владеть: методиками определения параметров пневматической и механической частей тормозных систем вагонов

## СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- Раздел 1. Назначение и принципиальные схемы тормозов ж.д. подвижного состава
- Раздел 2. Приборы и устройства торможения грузового вагона
- Раздел 3. Приборы и устройства торможения пассажирского вагона
- Раздел 4. Электропневматические тормоза (ЭПТ)
- Раздел 5. Содержание, эксплуатация и ремонт тормозов
- Раздел 6. Испытание и приемка тормозов вагонов
- Раздел 7. Пути и перспективы развития тормозной техники