## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра АТСнаЖТ Директор ИТТСУ

Заведующий кафедрой АТСнаЖТ

А.А. Антонов

П.Ф. Бестемьянов

04 сентября 2017 г. 08 сентября 2017 г.

Кафедра «Электроэнергетика транспорта»

Автор Григорьев Николай Дмитриевич, к.т.н., доцент

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Материаловедение»

Специальность: 23.05.05 – Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Телекоммуникационные системы и сети

С.В. Володин

железнодорожного транспорта

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2017

Одобрено на заседании Одо

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1 06 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой

Mudgerys

М.П. Бадёр

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Материаловедение» являются: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области материаловедения, приобретение знаний о свойствах и характеристиках материалов, применяемых в системах обеспечения движения поездов, и принципах выбора материалов для его оборудования.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Материаловедение" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-11	владением методами оценки свойств и способами подбора материалов
ПК-4	владением нормативными документами по ремонту и техническому
	обслуживанию систем обеспечения движения поездов, способами
	эффективного использования материалов и оборудования при
	техническом обслуживании и ремонте систем обеспечения движения
	поездов, владением современными методами и способами обнаружения
	неисправностей в эксплуатации, определения качества проведения
	технического обслуживания систем обеспечения движения поездов,
	владением методами расчета показателей качества

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

#### 5. Образовательные технологии

В учебном процессе используются следующие технологии: - лекции; - лабораторный практикум (13 лабораторных работ); - тестовые программы (защита лабораторных работ, тестовые формыпроведения промежуточных аттестаций, тестовые формы проведения экзамена); - демонстрация образцов различных материалов.

#### 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

#### РАЗДЕЛ 1

Изоляционные материалы. Электрические и тепловые характеристики.

#### РАЗДЕЛ 2

Полупроводниковые материалы. Электрические и тепловые характеристики.

### РАЗДЕЛ 3

Проводниковые материалы. Электрические и тепловые характеристики.

#### РАЗДЕЛ 4

Магнитные материалы. Классификация и характеристики.

Экзамен