### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)

Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Электрические коммутационные аппараты

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 3221

Подписал: заведующий кафедрой Шевлюгин Максим

Валерьевич

Дата: 02.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины «Электрические коммутационные аппараты» являются:

- изучение основных процессов в электрических аппаратах;
- освоение принципов работы и конструктивных особенностей коммутационных электрических аппаратов;
- освоение обучающимися положений выбору основных ПО коммутационных электрических аппаратов.

Задачами освоения дисциплины «Интеллектуальные электрические защиты» являются:

- изучение технических требований к электрическим энергетических объектов электрических железных дорог и промышленных электроустановок;
- усвоение студентами основных принципов выполнения защит, как отдельных элементов, так и системы в целом;
  - формирование навыков по расчету систем релейной защиты.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

формируемых результатов Перечень освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- ПК-1 Способен организовывать и выполнять работы по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов системы электроснабжения железных дорог на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств, а так же правил технического обслуживания и электробезопасности;
- ПК-5 Способен применять знания в области электротехники, электроники и цифровых технологий при решении профессиональных задач

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

- физические явления в электрических аппаратах и основы теории электрических аппаратов,

конструктивное выполнение коммутационных электрических аппаратов распределительных устройств всех напряжений постоянного и переменного тока

#### Уметь:

- осуществлять выбор электрических коммутационных аппаратов,
- определять основные параметры коммутационных аппаратов

### Владеть:

- методами выбора электрических аппаратов для систем электроснабжения,
- принципами построения схем главных электрических соединений коммутационных аппаратов тяговых и трансформаторных подстанций
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 80 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

# 4. Содержание дисциплины (модуля).

# 4.1. Занятия лекционного типа.

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Общие сведения об коммутационных электрических аппаратах.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- виды и основные функции электрических аппаратов;			
	- классификация электрических аппаратов;			
	- требования, предъявляемые к электрическим аппаратам.			
2	Электрические контакты.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Физические процессы в контактах;			
	- Износ контактов;			
	- Материалы контактов;			
	- Режимы работы электрических контактов;			
	- Основные конструктивные исполнения контактных соединений.			
3	Отключение электрических цепей (электрическая дуга).			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Электрическая дуга, ее основные свойства и характеристики;			
	- Способы гашения электрической дуги;			
	- Общие принципы отключения цепей переменного и постоянного тока.			
4	Предохранители.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Нагрев плавной вставки при длительной нагрузки;			
	- Нагрев плавкой вставки при коротком замыкании;			
	- Конструкция предохранителей низкого напряжения;			
	- Выбор, применение и эксплуатация предохранителей.			
5	Автоматические выключатели.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Назначение, классификация и область применения;			
	- Требования, предъявляемые к автоматическим выключателям;			
	- Узлы автоматического выключателя и принцип его действия;			
	- Основные параметры автоматического выключателя;			
	- Быстродействующие автоматы;			
	- Выбор автоматических воздушных выключателей.			
6	Коммутационные электрические аппараты низкого напряжения.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Кнопки управления;			
	- Переключатели;			
	- Рубильники;			
7	- Аппараты для коммутации цепей управления.			
7	Коммутационные электрические аппараты высокого напряжения.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Разъединители;			
	- Выключатели нагрузки;			
	- Короткозамыкатели и отделители;			
0	- Силовые выключатели (масляные, воздушные, элегазовые, электромагнитные. вакуумные).			
8	Гепловые процессы в электрических аппаратах.			
	Рассматриваемые вопросы:			

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- Источники теплоты в элетрических аппаратах;
	- Способы распастранения теплоты в электрических аппаратах;
	- тепловые процессы при продолжительном режиме работы аппарата;
	- тепловые процессы при кратковременном режиме работы аппарата;
	- тепловые процессы при повторно-кратковременном режиме работы аппарата;
	- нагрев аппарата при коротком замыкании;
	- термическая стойкость электрических аппаратов.

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

No	T		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Выбор коммутационных аппаратов.		
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык расчета и выбора		
	электрической аппаратуры.		
2	Проверка коммутационных аппаратов по условию короткого замыкания.		
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык применения инженерные		
	методов выбора электрических коммутационных аппаратов.		
3	Проверка селективности работы при выборе коммутационных аппаратов.		
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык применения инженерные		
	методов выбора электрических коммутационных аппаратов.		
4	Расчет переходных процессов при коммутации цепей переменного тока.		
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык расчёта		
	режимов работы электрических аппаратов.		
5	Расчет переходных процессов при коммутации цепей постоянного тока.		
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык расчёта		
	режимов работы электрических аппаратов.		
6	Тепловой расчет электрических аппататов.		
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык анализа и расчёта процессов		
	работы электрических аппаратов.		
7	Проверка коммутационных аппаратов на термическую стойкость.		
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык применения инженерные		
	методов выбора электрических коммутационных аппаратов.		
8	Проверка коммутационных аппаратов на электроюдинамическую стойкость.		
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык применения инженерные		
	методов выбора электрических коммутационных аппаратов.		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	подготовка к практическим занятиям
2	работа с лекционным материалом и литературой
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Примерный перечень тем (вариантов исходных данных) курсовых проектов представлен в Приложении 1 к рабочей прорамме.

Варианты исходных условий определяются заданием к курсовому проекту (примеры заданий см. Приложение 1). Различия определяются заданой схемой электроснабжения и параметрами потребителей.

В ходе курсового проектирования необходимо для заданных исходных данных выполнить:

- 1. Анализ заданной схемы электроснабжения;
- 2. Выбор мощности силовых трансформаторов трансформаторных подстанций, питающих схему электроснабжения;
  - 3. Выбор силовых кабелей для питающих линий;
- 4. Расчет номинальных токов плавких вставок и выбор предохранителей для линий, питающих электродвигатели, а также для питающих линий;
- 5. Проверку выбранных предохранителей по условию короткого замыкания в месте установки предохранителя в нормальном режиме;
- 6. Проверку выбранных предохранителей по условию короткого замыкания в месте установки предохранителя в послеаварийном режиме;
- 7. Проверку селективности работы предохранителей в нормальном режиме.
- 8. Проверку селективности работы предохранителей в послеаварийном режиме.

Примерный перечень вариантов исходных данных приведен в Приложении 1.

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа	
1	Кондратьев, Ю. В. Коммутационное оборудование	https://e.lanbook.com/book/165663 (дата обращения: 31.01.2024).	
	тяговых и трансформаторных подстанций:	(дата обращения. 31.01.2024).	
	учебно-методическое пособие / Ю. В. Кондратьев,		
	В. Л. Незевак. — Омск : ОмГУПС, 2020 — Часть 3		
	— 2020. — 23 c.		
2	Основы теории электрических аппаратов:	https://e.lanbook.com/book/211970	
	учебник / Е. Г. Акимов, Г. С. Белкин, А. Г.	(дата обращения: 14.02.2024).	

	Годжелло, В. Г. Дегтярь. — 5-е изд., перераб. и	
	доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 592 с. —	
	ISBN 978-5-8114-1800-8.	
3	Тельманова, Е. Д. Электрические и электронные	https://e.lanbook.com/book/5409
	аппараты: учебник / Е. Д. Тельманова. —	(дата обращения: 14.02.2024).
	Екатеринбург : РГППУ, 2010. — 131 с.	
4	Хакимьянов, М. И. Электрические и электронные	https://e.lanbook.com/book/245261
	аппараты: учебное пособие / М. И. Хакимьянов,	(дата обращения: 14.02.2024).
	Р. Т. Хазиева. — Уфа : УГНТУ, 2020. — 198 c. —	
	ISBN 978-5-7831-1908-8.	
5	Электрические и электронные аппараты: учебное	https://e.lanbook.com/book/151390
	пособие / А. И. Гардин, А. Б. Лоскутов, А. А.	(дата обращения: 14.02.2024).
	Петров, С. Н. Юртаев. — Нижний Новгород:	
	НГТУ им. Р. Е. Алексеева, 2014. — 303 с.	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru)

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru) Российская Государственная Библиотека http://www.rsl.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Операционная система Microsoft Windows. Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Маркерная доска или проектор.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 5 семестре. Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры

«Электроэнергетика транспорта» А.С. Соловьева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин