

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Электроэнергетика транспорта»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Электрические станции и подстанции»

Направление подготовки:	<u>13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника</u>
Профиль:	<u>Электроснабжение</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очно-заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью преподавания дисциплины "Электрические станции и подстанции" является освоение студентами конструктивного выполнения тяговых и трансформаторных подстанций, работой их устройств, основами эксплуатации и методами проектирования тяговых и трансформаторных подстанций.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Электрические станции и подстанции" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-1	Способен, используя знания об особенностях функционирования систем электроснабжения, осуществлять монтаж, испытания, техническое обслуживание и ремонт их основных элементов и устройств
ПКС-3	Способен проводить экспертизу и разрабатывать проекты узлов и устройств, технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта в системах электроснабжения, в том числе с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

6 зачетных единиц (216 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины осуществляется в форме лекций. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме по типу управления познавательной деятельностью (объяснительно-иллюстративные) и с использованием интерактивных (диалоговых) технологий. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относятся отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам..

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

РАЗДЕЛ 1

Общие сведения об энергетических, электроэнергетических системах и электрических сетях.

Краткий обзор состояния и развития электрификации народного хозяйства и железнодорожного транспорта России. Энергетическая программа. Основные понятия, терминология. Номинальные напряжения и номинальные токи электроустановок. Источники энергии - электрические станции. Основные режимы и показатели работы электроэнергетических систем. Проблемы экологии. Незаземленные, компенсированные и эффективно-заземленные электрические сети. Техничко-экономические обоснования их использования при различных номинальных напряжениях.

РАЗДЕЛ 2

Схемы внешнего электроснабжения и распределительных устройств тяговых подстанций
Схемы внешнего электроснабжения тяговых подстанций. Схемы распределительных устройств 110 (220) кВ. Схемы распределительных устройств 35 кВ. Схемы распределительных устройств 10 (6) кВ. Схемы распределительных устройств 27,5 и 2ХХ27,5 кВ. Схемы распределительных устройств 3,3 и 0,825 кВ.

РАЗДЕЛ 3

Короткие замыкания в электрических сетях переменного и постоянного тока

Виды замыканий в электрических сетях переменного тока. Короткие замыкания. Их причины и последствия. Основные расчетные соотношения.

Неудаленные и удаленные к. з. Сопротивления элементов цепи при трех-, двух- и однофазн к. з.

Переходный режим короткого замыкания. Расчетный вид к. з

Система относительных единиц. Относительные сопротивления. Переход от обычных к относительным сопротивлениям. Практические методы расчета трехфазного к. з. в сетях с напряжением выше 1000 В. Расчет токов к. з. в цепях 380/220 В собственных нужд тяговых подстанций. Несимметричные короткие замыкания. Сопротивления прямой, обратной и нулевой последовательностей элементов цепи к. з. Схемы замещения для симметричных составляющих токов и расчеты несимметричных к.з. Комплексные схемы замещения. Трансформация симметричных составляющих токов и напряжений.

Расчеты токов к. з. в РУ 27,5 кВ и РУ 2х27,5 кВ. Расчеты токов к. з. РУ 3,3 и в РУ 0,825 кВ постоянного тока. Применение ЭВМ для расчета токов к. з. в электрических сетях переменного и постоянного тока.

Применение ЭВМ для расчетов коротких замыканий в цепях переменного и постоянного тока. Электродинамическое и термическое действия токов к. з.

Выбор электрических аппаратов.

РАЗДЕЛ 4

Измерительные трансформаторы Изоляторы, шины, кабели, реакторы.

Классификация измерительных трансформаторов, применяемых на тяговых подстанциях.

Основные параметры. Трансформаторы тока. Трансформаторы напряжения.

Измерительные трансформаторы постоянного тока и напряжения. Трансреакторы.

Изоляторы. Шины. Кабели. Реакторы. Выбор изоляторов и токоведущих частей.

Дифференцированный зачет

РАЗДЕЛ 6

Электрическая дуга. Коммутационные электрические аппараты

Общие сведения. Электрические контакты. Электрическая дуга, ее основные свойства и характеристики. Физические процессы в столбе дуги.

Отключение цепи переменного тока высоковольтным выключателем с дугогашением.

Восстановление напряжения на полюсах выключателя переменного тока. Определение возвращающегося напряжения при отключении различных видов к. з. в трехфазной сети.

Высоковольтные выключатели переменного тока с дугогашением. Общие принципы отключения цепей постоянного тока. Отключение цепи постоянного тока выключателем с дугогашением. Энергия, выделяемая в дуге выключателя при отключении. Особенности отключения выключателем тяговой нагрузки. Разрядные устройства. Автоматические быстродействующие выключатели постоянного тока. Бездуговое отключение цепей переменного и постоянного тока.

Разъединители, отделители, короткозамыкатели. Предохранители, токоограничители.

Приводы электрических аппаратов.

Применение ЭВМ для расчетов переходных процессов при коммутации цепей

переменного и постоянного тока

РАЗДЕЛ 7

Понижающие трансформаторы и преобразовательные агрегаты тяговых подстанций

Понижающие трансформаторы тяговых подстанций переменного тока 27,5 и 2x27,5 кВ.

Преобразовательные трансформаторы тяговых подстанций 3,3 кВ.

Полупроводниковые выпрямительные преобразователи (регулируемые и нерегулируемые). Полупроводниковые выпрямительно-инверторные преобразователи.

Компенсация реактивной мощности на тяговых подстанциях постоянного тока.

Регулирование напряжения на тяговых подстанциях переменного и постоянного тока.

Устройства поперечной емкостной компенсации. Устройства продольной емкостной

компенсации. Обеспечение электромагнитной совместимости оборудования тяговых

подстанций с электрическими сетями. Обеспечение электромагнитной совместимости

преобразователей и тяговой сети 3,3 кВ с линиями связи и устройствами СЦБ. Средства

повышения качества электроэнергии и обеспечения электромагнитной совместимости.

Зачёт