## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Гидроэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

#### Рабочая программа дисциплины ТЕХНИКА ВЫСОКИХ НАПРЯЖЕНИЙ

| Блок:  | Блок 1 «Дисциплины (модули)»                             |
|--|--|
| Часть образовательной программы:               | Часть, формируемая участниками образовательных отношений |
| № дисциплины по учебному плану:                | Б1.Ч.01.09   |
| Трудоемкость в зачетных единицах:              | 8 семестр - 4;   |
| Часов (всего) по учебному плану:               | 144 часа   |
| Лекции   | 8 семестр - 8 часов;                                     |
| Практические занятия                           | 8 семестр - 4 часа;                                      |
| Лабораторные работы                            | не предусмотрено учебным планом                          |
| Консультации                                   | 8 семестр - 2 часа;                                      |
| Самостоятельная работа                         | 8 семестр - 128,5 часа;                                  |
| в том числе на КП/КР                           | не предусмотрено учебным планом                          |
| Иная контактная работа                         | 8 семестр - 1,2 часа;                                    |
| включая:<br>Контрольная работа<br>Тестирование |  |
| Промежуточная аттестация:                      |  |
| Зачет с оценкой                                | 8 семестр - 0,3 часа;                                    |

Москва 2024

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



Д.В. Голубев

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Р.В. Пугачев

Заведующий выпускающей кафедрой

| NOSO 1030      | Подписано электронн | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |
|----------------|---------------------|---------------------------------|
|                | Сведен              | ия о владельце ЦЭП МЭИ          |
| -              | Владелец            | Шестопалова Т.А.                |
| » <u>МЭИ</u> « | Идентификатор Ro    | a486bb1-ShestopalovaTA-2b9205   |

Т.А. Шестопалова

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение системы современных научных знаний, теоретические исследования формированию объединяющих экспериментальные и электрических разрядов в газах, жидкостях и твердых диэлектриках, по электрофизическим процессам изоляции установок высокого напряжения высоковольтных электротехнологических устройствах и аппаратах, по воздействию электрических разрядов, сильных электрических и магнитных полей на дисперсные системы, твердые и жидкие материалы, по физике молнии и молниезащиты, по формированию грозовых и внутренних перенапряжений в электрических системах, по координации изоляции и методам защиты от перенапряжений, по обеспечению электромагнитной совместимости электроэнергетике, разработке В ПО электрофизических и испытательных установок

#### Задачи дисциплины

- изучение передовых научных достижений в исследованиях электрофизических процессов в газах, жидких и твердых диэлектриках;
- изучение теории и практики электрических разрядов в условиях, характерных для техники высоких напряжений;
  - изучение передовых научных достижений в области физики молнии и молниезащиты;
- изучение и освоение передовых методов выбора, расчета и конструирования изоляции электроустановок высокого напряжения;
- изучение научных основ современных и перспективных методов оценки и обеспечения электромагнитной совместимости в условиях, характерных для техники высоких напряжений.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

| Код и наименование<br>компетенции  | Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Запланированные результаты обучения  |
|--|--|--|
| ПК-1 Способен применять знание особенностей и характеристик элементов электроэнергетических систем и электротехнических комплексов, способов производства, транспорта и использования электроэнергии | ИД-1 <sub>ПК-1</sub> знает характеристики элементов электроэнергетических систем и электротехнических комплексов | знать: - методы испытания и диагностики изоляции электрооборудования высокого напряжения; - условия возникновения электрических разрядов в газовой, жидкой и твердой изоляции; - механизмы возникновения внутренних перенапряжений в электрических сетях.  уметь: - определять мероприятия по молниезащите электроустановок высокого напряжения. |

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Гидроэнергетика (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

|     | Разделы/темы   | В                       |         | Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы |     |    |        |           |      |     |    |          |                         |   |              |                       |
|-----|--|-------------------------|---------|--|-----|----|--------|-----------|------|-----|----|----------|-------------------------|---|--------------|-----------------------|
| Nº  | дисциплины/формы   | асо                     | стр     |  |     |    | Конта  | ктная раб | ота  |     |    |          | CP                      | Содержание самостоятельной работы/  |              |                       |
| п/п | промежуточной  | сего часо:<br>на раздел | Семестр |  |     |    | Консу. | льтация   | ИК   | P   |    | Работа в | Работа в                | Работа в  | Подготовка к | методические указания |
|     | аттестации   | Щ                       | Ü       | Лек  | Лаб | Пр | КПР    | ГК        | ИККП | ТК  | ПА | семестре | аттестации<br>/контроль | ·   |              |                       |
| 1   | 2  | 3                       | 4       | 5  | 6   | 7  | 8      | 9         | 10   | 11  | 12 | 13       | 14                      | 15  |              |                       |
| 1   | Основные свойства и электрические характеристики внешней изоляции электроустановок | 28.8                    | 8       | 2  | -   | 1  | -      | 0.5       | -    | 0.3 | -  | 25       | -                       | Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Высоковольтная изоляция" Подготовка к текущему контролю:  |              |                       |
| 1.1 | Высоковольтная<br>изоляция   | 28.8                    |         | 2  | -   | 1  | -      | 0.5       | -    | 0.3 | -  | 25       | -                       | Повторение материала по разделу "Высоковольтная изоляция"  Изучение материалов литературных источников:  [1], п.2 [2], п.2 [3], п.4                         |              |                       |
| 2   | Грозовые перенапряжения и молниезащита электрических установок                     | 28.8                    |         | 2  | -   | 1  | -      | 0.5       | -    | 0.3 | -  | 25       | -                       | Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Изоляция силовых кабелей" Подготовка к текущему контролю: |              |                       |
| 2.1 | Изоляция силовых кабелей   | 28.8                    |         | 2  | -   | 1  | -      | 0.5       | -    | 0.3 | -  | 25       | -                       | Повторение материала по разделу "Изоляция силовых кабелей"  Изучение материалов литературных источников:  [1], п.5 [2], п.4 [3], п.6                        |              |                       |
| 3   | Внутренние перенапряжения в электрических системах и их                            | 32.8                    |         | 2  | -   | 1  | -      | 0.5       | -    | 0.3 | -  | 29       | -                       | Подготовка курсового проекта: Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы      |              |                       |

|     | T                   |       |   |   |   | 1 |   | 1   |     |     |     |       |       |  |
|-----|---------------------|-------|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-------|-------|--|
|     | ограничение         |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | оборудования, выбрать оптимальное          |
| 3.1 | Виды современной    | 32.8  |   | 2 | - | 1 | - | 0.5 | -   | 0.3 | -   | 29    | -     | решение. Курсовой проект предусматривает   |
|     | изоляции            |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | пояснительную записку с расчетами и        |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | графическую часть. В задание входит расчет |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | следующих показателей:                     |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | Самостоятельное изучение                   |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | <i>теоретического материала:</i> Изучение  |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | дополнительного материала по разделу       |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | "Виды современной изоляции"                |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | Подготовка к текущему контролю:            |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | Повторение материала по разделу "Виды      |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | современной изоляции"                      |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | Изучение материалов литературных           |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | источников:                                |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | [1], π.7                                   |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | [2], π.8                                   |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | [3], π.8                                   |
| 4   | Молниезащита        | 35.6  |   | 2 | - | 1 | - | 0.5 | -   | 0.3 | -   | 31.8  | -     | Самостоятельное изучение                   |
|     | подстанций          |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | <i>теоретического материала:</i> Изучение  |
| 4.1 | Защита изоляции     | 35.6  |   | 2 | - | 1 | - | 0.5 | -   | 0.3 | -   | 31.8  | -     | дополнительного материала по разделу       |
|     | электрооборудования |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | "Защита изоляции электрооборудования от    |
|     | от внутренних и     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | внутренних и грозовых перенапряжений"      |
|     | грозовых            |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | Подготовка к текущему контролю:            |
|     | перенапряжений      |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | Повторение материала по разделу "Защита    |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | изоляции электрооборудования от            |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | внутренних и грозовых перенапряжений"      |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | Изучение материалов литературных           |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | источников:                                |
|     |                     |       |   |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | [1], π.6                                   |
|     |                     | 10.0  | - |   |   |   |   |     |     |     |     |       |       | [2], п.7                                   |
|     | Зачет с оценкой     | 18.0  |   | - | ı | - | - | -   | =   | -   | 0.3 | -     | 17.7  |  |
|     | Всего за семестр    | 144.0 |   | 8 | - | 4 | - | 2.0 |     | 1.2 | 0.3 | 110.8 | 17.7  |  |
|     | Итого за семестр    | 144.0 |   | 8 | - | 4 | : | 2.0 | 1.2 |     | 0.3 |       | 128.5 |  |

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

### 1. Основные свойства и электрические характеристики внешней изоляции электроустановок

#### 1.1. Высоковольтная изоляция

Изоляция распределительных устройств высокого напряжения. Изоляция воздушных линий электропередачи. Изоляция электрическихмашин. Изоляция силовых трансформаторов.

#### 2. Грозовые перенапряжения и молниезащита электрических установок

#### 2.1. Изоляция силовых кабелей

Типы кабелей. Кабели со сшитым полиэтиленом.

#### 3. Внутренние перенапряжения в электрических системах и их ограничение

#### 3.1. Виды современной изоляции

Элегазовая изоляция. Вакуумная изоляция. Изоляция силовых конденсаторов. Методы испытаний изоляции. Методы испытания электрической прочности изоляции.

#### 4. Молниезащита подстанций

4.1. Защита изоляции электрооборудования от внутренних и грозовых перенапряжений Виды внутренних перенапряжений. Способы ограничения перенапряжений. Молниезащита оборудования станций и подстанций. Молниезащита воздушных линий. Высоковольтное испытательное оборудование и измерения.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Осмотр силовых трансформаторов подстанции;
- 2. Расчет молниезащиты оборудования;
- 3. Защита изоляции электрооборудования;
- 4. Методы испытания изоляций;
- 5. Особенности конструкции;
- 6. Высоковольтная изоляция.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Высоковольтная изоляция"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Изоляция силовых кабелей"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Виды современной изоляции"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Защита изоляции электрооборудования от внутренних и грозовых перенапряжений"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

| Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)    | Коды<br>индикаторов  | ДІ | Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1) 1 2 3 4 |   |   | дисциплины (в соответствии с п.3.1)            |  | (B<br>1.3.1) | Оценочное средство (тип и наименование) |
|--|----------------------|----|---|---|---|--|--|--------------|---|
| Знать:   |                      |    |   |   |   |  |  |              |   |
| механизмы возникновения внутренних перенапряжений в электрических сетях            | ИД-1 <sub>ПК-1</sub> |    |   | + |   | Тестирование/Современная изоляция              |  |              |   |
| условия возникновения электрических разрядов в газовой, жидкой и твердой изоляции  | ИД-1 <sub>ПК-1</sub> |    |   |   | + | Тестирование/Защита от грозовых перенапряжений |  |              |   |
| методы испытания и диагностики изоляции<br>электрооборудования высокого напряжения | ИД-1 <sub>ПК-1</sub> |    | +   |   |   | Тестирование/Изоляция силовых кабелей          |  |              |   |
| Уметь:   | •                    |    |   |   | • |  |  |              |   |
| определять мероприятия по молниезащите электроустановок высокого напряжения        | ИД-1пк-1             | +  |   |   |   | Контрольная работа/Высоковольтная изоляция     |  |              |   |

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 8 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Защита от грозовых перенапряжений (Тестирование)
- 2. Изоляция силовых кабелей (Тестирование)
- 3. Современная изоляция (Тестирование)

#### Форма реализации: Письменная работа

1. Высоковольтная изоляция (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Зачет с оценкой (Семестр №8)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Александров, Г. Н. Установки сверхвысокого напряжения и охрана окружающей среды : Учебное пособие для вузов по специальности "Техника и электрофизика высоких напряжений" / Г. Н. Александров . Л. : Энергоатомиздат, 1989 . 360 с.;
- 2. Бочаров Ю. Н., Дудкин С. М., Титков В. В.- "Техника высоких напряжений", Издательство: "СПбГПУ", Санкт-Петербург, 2013 (265 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=50601;

3. Куффель, Е. Техника и электрофизика высоких напряжений : учебно-справочное руководство : пер. с англ. / Е. Куффель, В. Цаенгль, Дж. Куффель . — Долгопрудный : Интеллект, 2011.-520 с. - ISBN 978-5-91559-053-2 ..

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

1. ЭБС Лань - https://e.lanbook.com/

2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 4. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 5. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 6. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 7. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 8. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 9. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Тип помещения         | Номер аудитории,  | Оснащение                                  |
|-----------------------|-------------------|--|
| ***                   | наименование      |  |
| Учебные аудитории     | Ж-417/6, Белая    | стол компьютерный, доска интерактивная,    |
| для проведения        | мультимедийная    | компьютерная сеть с выходом в Интернет,    |
| лекционных занятий и  | студия            | мультимедийный проектор, компьютер         |
| текущего контроля     |                   | персональный                               |
|                       | Ж-417/7, Световая | стул, компьютерная сеть с выходом в        |
|                       | черная студия     | Интернет, микрофон, мультимедийный         |
|                       |                   | проектор, экран, оборудование              |
|                       |                   | специализированное, компьютер              |
|                       |                   | персональный                               |
| Учебные аудитории     | Ж-417/1,          | стол преподавателя, стол компьютерный,     |
| для проведения        | Компьютерный      | шкаф для документов, шкаф для одежды, стол |
| практических занятий, | класс ИДДО        | письменный, компьютерная сеть с выходом в  |
| КР и КП               |                   | Интернет, доска маркерная передвижная,     |
|                       |                   | компьютер персональный, принтер,           |
|                       |                   | кондиционер, стенд информационный          |
| Учебные аудитории     | Ж-417/1,          | стол преподавателя, стол компьютерный,     |
| для проведения        | Компьютерный      | шкаф для документов, шкаф для одежды, стол |
| промежуточной         | класс ИДДО        | письменный, компьютерная сеть с выходом в  |
| аттестации            | , , ,             | Интернет, доска маркерная передвижная,     |
|                       |                   | компьютер персональный, принтер,           |
|                       |                   | кондиционер, стенд информационный          |
| Помещения для         | НТБ-201,          | стол компьютерный, стул, стол письменный,  |
| самостоятельной       | Компьютерный      | вешалка для одежды, компьютерная сеть с    |
| работы                | читальный зал     | выходом в Интернет, компьютер              |
| 1                     |                   | персональный, принтер, кондиционер         |
| Помещения для         | Ж-200б,           | стол, стул, компьютер персональный,        |
| консультирования      | Конференц-зал     | кондиционер                                |
|                       | ИДДО              | 1  |
| Помещения для         | Ж-417 /2a,        | стеллаж для хранения инвентаря, экран,     |
| хранения оборудования | Помещение для     | указка, архивные документы, дипломные и    |
| и учебного инвентаря  | инвентаря         | курсовые работы студентов, канцелярский    |
|                       | 1                 | принадлежности, спортивный инвентарь,      |
|                       |                   | хозяйственный инвентарь, запасные          |
|                       |                   | комплектующие для оборудования             |

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Техника высоких напряжений

(название дисциплины)

#### 8 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Высоковольтная изоляция (Контрольная работа)
- КМ-2 Изоляция силовых кабелей (Тестирование)
- КМ-3 Современная изоляция (Тестирование)
- КМ-4 Защита от грозовых перенапряжений (Тестирование)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

| Номер   |   | Индекс<br>КМ: | КМ-<br>1 | КМ-<br>2 | КМ-<br>3 | КМ-<br>4 |
|---------|---|---------------|----------|----------|----------|----------|
| раздела |   | Неделя        | 3        | 6        | 9        | 12       |
|         |   | КМ:           |          |          |          |          |
| 1       | Основные свойства и электрические характери                       | истики        |          |          |          |          |
| 1       | внешней изоляции электроустановок                                 |               |          |          |          |          |
| 1.1     | Высоковольтная изоляция   |               | +        |          |          |          |
| 2       | Грозовые перенапряжения и молниезащита электрических установок    |               |          |          |          |          |
| 2.1     | Изоляция силовых кабелей  |               |          | +        |          |          |
| 3       | Внутренние перенапряжения в электрических и их ограничение        | системах      |          |          |          |          |
| 3.1     | Виды современной изоляции   |               |          |          | +        |          |
| 4       | Молниезащита подстанций   |               |          |          |          |          |
| 4.1     | Защита изоляции электрооборудования от внугрозовых перенапряжений | тренних и     |          |          |          | +        |
|         | B   | Bec KM, %:    | 25       | 25       | 25       | 25       |