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: Электроэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б4.Ч.06.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	8 семестр - 28 часа;
Практические занятия	8 семестр - 14 часов;
Лабораторные работы	8 семестр - 14 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	8 семестр - 51,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	8 семестр - 0,3 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NECTRINOBANDO OF	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
San International Res	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Жуликов С.С.
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R80c76a64-ZhulikovSS-42c2a72f

С.С. Жуликов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



О.Н. Кузнецов

Заведующий выпускающей кафедрой

OCON TO STANK	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Тульский В.Н.				
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984				

В.Н. Тульский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: заключается в изучении устройства и принципа действия испытательных установок высокого напряжения, режимов их работы, методов испытаний электроэнергетического оборудования, устройства и принципа действия приборов для измерений высоких напряжений и сильных токов

Задачи дисциплины

- формирование знания высоковольтных установок для испытаний электроэнергетического оборудования, их устройства, элементной базы, принципа действия и режимов работы;
- изучение устройства и принципа действия измерительной техники для регистрации высоких напряжений и сильных токов;
- освоение методов испытаний электротехнического оборудования с применением нормируемых испытательных воздействий.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИД-2 _{ПК-1} Выбирает параметры электрооборудования, учитывая технические и экономические ограничения	знать: - методы испытаний высоковольтного электроэнергетического оборудования, параметры нормированных испытательных напряжений и токов; - виды и типы испытательных установок высокого напряжения, применяемых для испытаний электроэнергетического оборудования и научных исследований, их устройство, основной принцип действия, режимы работы. уметь: - проводить выбор элементов высоковольтных установок и расчет параметров испытательных воздействий; - проводить испытания высоковольтного электроэнергетического оборудования с применением измерительной техники.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программе Электроэнергетика (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 3 зачетных единицы, 108 часов.

	D/	В			Распр	ределе	ение труд	цоемкости						
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Контактная работа						CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	С	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Высоковольтные установки и измерительная техника для испытаний высоким напряжением	45	8	14	6	8	-	-	-	1	-	17	-	Подготовка к лабораторной работе: Изучение материалов по разделу "Высоковольтные установки и измерительная техника для испытаний высоким напряжением", подготовка к лабораторной работе №2 "Испытания
1.1	Высоковольтные установки и измерительная техника для испытаний высоким напряжением	45		14	6	8	-	-	-		-	17	-	электрической прочности изоляции электрооборудования" <i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Изучение материалов по разделу "Высоковольтные установки и измерительная техника для испытаний высоким напряжениефм", подготовка к лабораторной работе №1 "Испытательные установки высокого напряжения кафедры ТЭВН" <i>Подготовка к контрольной работе:</i> Изучение материалов по разделу "Высоковольтные установки и измерительная техника для испытаний высоким напряжением", подготовка к контрольной работе №1 "Установки для испытаний высоким напряжением, приборы и устройства для измерений высоких напряжений" <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [1], стр. 9-63

														[3], стр. 345-404
														[4], ctp. 5-22, 55-84, 94-97
2	Высоковольтные	45		14	8	6	_	_	-	_	_	17	_	[5], стр. 441-457 Подготовка к лабораторной работе:
-	установки и	15		1.								17		Изучение материалов по разделу
	измерительная													"Высоковольтные установки и
	техника для													измерительная техника для испытаний
	испытаний сильными													сильными токами", подготовка к лабораторной работе №4 "Генератор тока
2.1	токами Высоковольтные	45	_	14	8	6	_	_	_	_	_	17	_	молнии"
2.1	установки и	73		17	0		_			_	_	17	_	Подготовка к лабораторной работе:
	измерительная													Изучение материалов по разделу
	техника для													"Высоковольтные установки и
	испытаний сильными													измерительная техника для испытаний
	токами													сильными токами", подготовка к лабораторной работе №3 "Комбинированный
														генератор импульсных напряжений и токов
														для испытаний устройств защиты"
														Подготовка к контрольной работе:
														Изучение материалов по разделу
														"Высоковольтные установки и измерительная техника для испытаний
														сильными токами", подготовка к
														контрольной работе №2 "Установки для
														испытаний сильными токами, приборы и
														устройства для измерений сильных токов"
														Изучение материалов литературных
														<u>источников:</u> [1], стр. 92-127
														[2], crp. 5-33
														[3], стр. 482-489
														[4], стр. 150-171
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	108.0		28	14	14	-	-	-	-	0.3	34	17.7	
	Итого за семестр	108.0		28	14	14		-	-		0.3	ZIID	51.7	

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. Высоковольтные установки и измерительная техника для испытаний высоким напряжением

1.1. Высоковольтные установки и измерительная техника для испытаний высоким напряжением

Цели и объекты испытаний, общая схема испытательного комплекса, нормированные испытательные высокие напряжения, основные методы испытаний. Испытательные установки высокого напряжения промышленной частоты. Испытательные трансформаторы высокого напряжения. Каскадные схемы испытательных трансформаторов и резонансные схемы для испытаний переменным высоким напряжением. Установки высокого напряжения постоянного тока. Схемы с выпрямителями, каскадный выпрямитель, особенности применения выпрямителей. Электростатический генератор Ван-де-Граафа, роторный генератор. Генераторы импульсных напряжений. Основные схемы одноступенчатых и многоступенчатых ГИН, их элементы и параметры. Схема замещения ГИН. Основные конструкции ГИН, особенности эксплуатации. Получение коммутационных импульсов напряжения от ГИН и схем с испытательными трансформаторами промышленной частоты. Управляемая коммутация. Управляемые воздушные разрядники и их особенности. Многозазорные воздушные разрядники. Основные типы формирующих линий и их свойства. Основные схемы ГИН на основе длинных линий без умножения напряжения. Генератор Блюмляйна. Причины искажений импульсов в генераторах с длинными линиями. Основные схемы ГИН на основе длинных линий с умножением напряжения. Генераторы с неоднородными линиями. Измерение высоких напряжений. Измерительные шаровые разрядники, электростатические вольтметры. Измерение высоких напряжений прибором с добавочным резистором или конденсатором, измерение максимальных значений переменных и импульсных напряжений. Делители напряжения. Требования к делителя, общая схема делителей. частотные характеристики делителей, реакция замешения. типы Омические делители напряжения. Ёмкостные прямоугольный импульс. напряжения. Смешанные делители напряжения. Передача сигнала от делителей напряжения к регистраторам. Влияние измерительного кабеля. Регистрация сигналов. Современные цифровые регистраторы (осциллографы) и их возможности.

2. Высоковольтные установки и измерительная техника для испытаний сильными токами

2.1. Высоковольтные установки и измерительная техника для испытаний сильными токами

Цели и объекты испытаний. Механизмы воздействия тока. Общая схема испытательного комплекса, нормированные испытательные импульсные токи. Типы накопителей энергии для испытательных и электрофизических установок и их характеристики. Ёмкостные накопители энергии. Состав, основные характеристики, схемы зарядки. Разрядный контур ёмкостного накопителя энергии и его схема замещения. Режимы разряда и особенности многоконтурных схем ёмкостных накопителей энергии. Режим «кроубар», требования к кроубарному коммутатору. Работа ёмкостного накопителя энергии с согласующим импульсным трансформатором. Индуктивные накопителя энергии, их состав, основные характеристики. Способы увеличения разрядного тока. Работа индуктивного накопителя энергии на омическую, индуктивную и ёмкостную нагрузку. Измерение сильных токов. Измерение сильных импульсных и периодических токов с помощью шунтов. Основные параметры и конструкции шунтов. Погрешности при измерениях токов с помощью шунтов. Измерение сильных токов с помощью воздушного трансформатора тока (пояса Роговского) и устройства на основе эффекта Холла.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Измерение высокого напряжения;
- 2. Измерение сильного поля;
- 3. Испытание сильных токов;
- 4. Испытания высоким напряжением.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Генератор тока молнии;
- 2. Комбинированный генератор импульсных напряжений и токов для испытаний устройств защиты;
- 3. Испытания электрической прочности изоляции электрооборудования;
- 4. Испытательные установки высокого напряжения кафедры ТЭВН.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов раздела "Высоковольтные установки и измерительная техника для испытаний высоким напряжением"
- 2. Обсуждение материалов раздела "Высоковольтные установки и измерительная техника для испытаний сильными токами"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

		Ном	ер раздела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды		иплины (в	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов		ветствии с	
(B coordinate passession 1)	пидикаторов		п.3.1)	
		1	2	
Знать:	T-		1	
виды и типы испытательных установок высокого				Контрольная работа/Контрольная работа №1
напряжения, применяемых для испытаний				«Установки для испытаний высоким
электроэнергетического оборудования и научных	ИД-2 _{ПК-1}	+		напряжением, приборы и устройства для
исследований, их устройство, основной принцип действия,				измерений высоких напряжений»
режимы работы				
методы испытаний высоковольтного				Лабораторная работа/Лабораторная работа №1
электроэнергетического оборудования, параметры				«Испытательные установки высокого
нормированных испытательных напряжений и токов	1111 2			напряжения кафедры ТЭВН»
	ИД-2пк-1	+		Лабораторная работа/Лабораторная работа №2
				«Испытания электрической прочности
				изоляции электрооборудования»
Уметь:	<u> </u>			постиции опектроосорудовиния
проводить испытания высоковольтного				Лабораторная работа/Лабораторная работа №3
электроэнергетического оборудования с применением	****			«Комбинированный генератор импульсных
измерительной техники	ИД-2 _{ПК-1}		+	напряжений и токов для испытаний устройств
				защиты»
проводить выбор элементов высоковольтных установок и				Контрольная работа/Контрольная работа №2
расчет параметров испытательных воздействий				«Установки для испытаний сильными токами,
1 1 1				приборы и устройства для измерений сильных
	ИД-2пк-1		+	токов»
				Лабораторная работа/Лабораторная работа №4
				«Генератор тока молнии»

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: Защита задания

- 1. Лабораторная работа №1 «Испытательные установки высокого напряжения кафедры ТЭВН» (Лабораторная работа)
- 2. Лабораторная работа №2 «Испытания электрической прочности изоляции электрооборудования» (Лабораторная работа)
- 3. Лабораторная работа №3 «Комбинированный генератор импульсных напряжений и токов для испытаний устройств защиты» (Лабораторная работа)
- 4. Лабораторная работа №4 «Генератор тока молнии» (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа №1 «Установки для испытаний высоким напряжением, приборы и устройства для измерений высоких напряжений» (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа №2 «Установки для испытаний сильными токами, приборы и устройства для измерений сильных токов» (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 зачётной 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. Авруцкий, В. А. Испытательные и электрофизические установки. Техника эксперимента : Учебное пособие для втузов по специальности "Техника высоких напряжений" / В. А. Авруцкий, И. П. Кужекин, Е. Н. Чернов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ) . М. : Изд-во МЭИ, 1983 . 264 с.;
- 2. Учебное пособие по курсу "Испытательные и электрофизические установки, техника эксперимента": Накопители энергии и их применение / В. А. Авруцкий, и др., Моск. энерг. ин-т (МЭИ); Ред. И. П. Кужекин. 1982. 78 с.;
- 3. Техника высоких напряжений: теоретические и практические основы применения : пер. с нем. / М. Бейер, и др. ; Ред. И. П. Кужекин, В. П. Ларионов . М. : Энергоатомиздат, 1989 . 555 с. ISBN 5-283-02460-1 .:
- 4. Шваб, А. Измерения на высоком напряжении: Измерительные приборы и способы измерения : пер. с нем. / А. Шваб . 2-е изд., перераб. и доп . М. : Энергоатомиздат, 1983 . 264 с.;

5. Бортник И.М., Белогловский А. А., Верещагин И. П., Вершинин Ю. Н.-

"Электрофизические основы техники высоких напряжений", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2016 - (704 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72343.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

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

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

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 5. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 10. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 11. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 12. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 13. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 14. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 15. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Д-207, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол
проведения лекционных		преподавателя, стул, доска
занятий и текущего контроля		меловая
Учебные аудитории для	Д-213, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол
проведения практических		преподавателя, стул, доска
занятий, КР и КП		меловая
Учебные аудитории для	Д-5а, Лаборатория каф.	лабораторный стенд
проведения лабораторных	"ТЭВН"	
занятий		
Учебные аудитории для	Д-205, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол
проведения промежуточной		преподавателя, стул, доска
аттестации		меловая

Помещения для	НТБ-302, Читальный зал	стул, стол письменный,
самостоятельной работы	отдела обслуживания	компьютерная сеть с выходом в
	учебной литературой	Интернет, компьютер
		персональный
Помещения для	Д-207, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол
консультирования		преподавателя, стул, доска
		меловая
Помещения для хранения	Д-12, Кладовая	стеллаж, стол, стул
оборудования и учебного		
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Испытательные и электрофизические установки высокого напряжения

(название дисциплины)

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Лабораторная работа №1 «Испытательные установки высокого напряжения кафедры ТЭВН» (Лабораторная работа)
- КМ-2 Лабораторная работа №2 «Испытания электрической прочности изоляции электрооборудования» (Лабораторная работа)
- КМ-3 Контрольная работа №1 «Установки для испытаний высоким напряжением, приборы и устройства для измерений высоких напряжений» (Контрольная работа)
- КМ-4 Лабораторная работа №3 «Комбинированный генератор импульсных напряжений и токов для испытаний устройств защиты» (Лабораторная работа)
- КМ-5 Лабораторная работа №4 «Генератор тока молнии» (Лабораторная работа)
- КМ-6 Контрольная работа №2 «Установки для испытаний сильными токами, приборы и устройства для измерений сильных токов» (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Decrea accomments	KM:	1	2	3	4	5	6
раздела	раздела Раздел дисциплины	Неделя	4	8	10	12	13	14
		KM:						
	Высоковольтные установки и							
1	измерительная техника для испыт	ганий						
	высоким напряжением							
	Высоковольтные установки и							
1.1	измерительная техника для испыт	+	+	+				
	высоким напряжением							
	Высоковольтные установки и							
2	измерительная техника для испыт	ганий						
	сильными токами							
	Высоковольтные установки и							
2.1	измерительная техника для испыт	ганий				+	+	+
	сильными токами							
		Bec KM, %:	15	15	20	15	15	20