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 и электротехника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09.08.01
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 - 12 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	8 семестр - 53,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Расчетное задание	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	8 семестр - 0,3 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

NOSO PER	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
5 Hall Townson Was 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Темников А.Г.							
* <u>MON</u> *	Идентификатор	Ra0abb123-TemnikovAG-2d4db00							

(подпись)

А.Г. Темников (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедрой

(должность, ученая степень, ученое звание)

O HOUSE HORNES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Тульский В.Н.								
NOM &	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984								

(подпись)

NASO NASO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
San Company	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
	Владелец	Тульский В.Н.										
* <u>MOU</u> *	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984										

(подпись)

В.Н. Тульский

(расшифровка подписи)

В.Н. Тульский

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: состоит в изучении основных электрофизических процессов при воздействии сильных электрических и электромагнитных полей на раз-личные среды в том числе при наличии дисперсной фазы

Задачи дисциплины

- ознакомление с электрофизическими процессами в аэрозольных и гидрозольных системах, имеющими место в высоковольтных электро-технологических установках при воздействии сильных электрических полей;;
- изучение современных высоковольтных электротехнологий, основанных на применении сильных электрических полей, плазмохимических процессов, импульсных электромагнитных полей;;
- ознакомление с методами проведения теоретических и экспериментальных исследований новых электрофизических явлений и процессов, которые могут найти применение в высоковольтных электротехнологиях;;
- ознакомление с приёмами составления физико-математических моделей отдельных электрофизических явлений и процессов в целом, в том числе при наличии дисперсной фазы..

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен проводить обоснование проектных решений в области электроэнергетики	ИД-2 _{ПК-2} Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования, расчета режимов и эксплуатации	знать: - методы зарядки аэрозольных частиц, закономерности движения частиц в воздушной среде;; - основные электрофизические процессы в высоковольтных электротехнологических установках, особенности применения сильных электрических полей, теоретические и экспериментальные методы исследования электрических полей с объёмным зарядом;. уметь: - выбирать методы расчёта и экспериментального исследования полей в технологических установках;; - рассчитывать характеристики электрофизических процессов для ситуаций, характерных для электротехнологических установок

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электроэнергетика и электротехника (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.

	Разделы/темы	B			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 на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	C	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	Роль высоковольтных электротехнологий в современном производстве	5	8	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Роль высоковольтных электротехнологий в современном производстве"
1.1	Роль высоковольтных электротехнологий в современном производстве	5		2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Роль высоковольтных электротехнологий в современном производстве" Изучение материалов литературных источников: [1], с.213-230, 335-367 [2], С. 173-192
2	Электрофизические процессы в газах	60		18	8	10	-	-	-	-	-	24	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу
2.1	Электрофизические процессы в газах	11		2	4	1	-	-	-	-	-	4	-	"Электрофизические процессы в газах" <i>Самостоятельное изучение</i>
2.2	Методы анализа электрических полей с объемным зарядом	11		4	-	2	-	-	-	-	-	5	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу "Электрофизические процессы в газах"
2.3	Методы зарядки аэрозольных частиц	11		4	-	2	-	-	-	-	-	5	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u>
2.4	Закономерности движения и осаждения аэрозольных частиц в электрическом поле и потоке воздуха	16		4	4	3	-	-	-	-	-	5	-	[1], c. 153-175 [2], c. 39-46,50-56

	T		 		_		1				_		<u></u>
2.5	Коллективные процессы в заряженных аэрозолях	11	4	-	2	-	-	-	-	-	5	-	
3	Основы плазмохимических технологий	15	4	4	2	-	-	-	-	-	5	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы плазмохимических технологий"
3.1	Основы плазмохимических технологий	15	4	4	2	-	-	-	-	-	5	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Основы плазмохимических технологий" Изучение материалов литературных источников: [1], c.213-230, 335-367 [2], c.133-172, c 57
4	Основы импульсных высоковольтных электротехнологий	10	4	-	1	-	-	-	-	-	5	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы импульсных высоковольтных
4.1	Основы импульсных высоковольтных электротехнологий	10	4	-	1	-	-	-	-		5	<u>-</u>	электротехнологий" <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Основы импульсных высоковольтных электротехнологий" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], с. 139-152,566-592 [2], с. 173-192
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	ı	-	-		0.3	-	17.7	<u>.</u>
	Всего за семестр	108.0	28	12	14	-	-	-	-	0.3	36	17.7	
	Итого за семестр	108.0	28	12	14		-	-		0.3		53.7	

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. Роль высоковольтных электротехнологий в современном производстве

1.1. Роль высоковольтных электротехнологий в современном производстве

Введение. Роль высоковольтных электротехнологий в современном производстве. Круг вопросов, характерных для физических основ высоковольтных электротехнологий..

2. Электрофизические процессы в газах

2.1. Электрофизические процессы в газах

Электрофизические процессы в газах. Основные понятия физики плазмы. Физика газового разряда. Развитие разряда в однородном поле и резко неоднородных полях. Коронный разряд..

2.2. Методы анализа электрических полей с объемным зарядом

Начальное напряжение и разрядное напряжение для промежутков с коронным разрядом. Методы анализа электрических полей с объёмным зарядом: уравнения для внешней зоны коронного разряда, характеристики коронного разряда между коаксиальными цилиндрами, характерные распределения поля и вольтамперные зависимости. Методы расчёта полей с объёмным зарядом. Экспериментальные методы.

2.3. Методы зарядки аэрозольных частиц

Характеристика аэрозольных систем. Зарядка аэрозольных частиц. Расчётная схема. Ионная зарядка: ударный и диффузионный механизмы. Ионная зарядка частиц неправильной формы. Особенности зарядки диэлектрических частиц. Контактная зарядка. Одновременное действие контактной и ионной зарядки. Зарядка эллипсоидальных частиц..

2.4. Закономерности движения и осаждения аэрозольных частиц в электрическом поле и потоке воздуха

илы, действующие на частицы в электрическом поле, сила сопротивления среды при малых и больших значениях числа Рейнольдса, формула Стокса и поправка Кеннингема, движение частиц в электрическом поле, подвижность частиц, длина инерционного пробега, число Стокса, общий случай движения частиц в поле коронного разряда. Понятие ламинарного и турбулентного потока. Осаждение частиц. Процессы на осадительном электроде.

2.5. Коллективные процессы в заряженных аэрозолях

Коллективные процессы в заряженных аэрозолях. Электростатическое рассеяние монодисперсного аэрозоля. Движение заряженных аэрозольных частиц по силовым линиям и поперек силовых линий. Характеристики полидисперсного аэрозоля..

3. Основы плазмохимических технологий

3.1. Основы плазмохимических технологий

Основы плазмохимических преобразований. Понятие химически активных частиц. Энергия активации. Виды плазмохимических реакций. Понятие константы скорости реакции и ее связь с параметрами электрического поля. Методы расчета плазмохимических процессов.

4. Основы импульсных высоковольтных электротехнологий

4.1. Основы импульсных высоковольтных электротехнологий

Основы импульсных электротехнологий: формирование и характеристики импульсных разрядов в жидкости, силовое воздействие сильных импульсных магнитных полей на материалы..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Расчет процессов коллективного движения заряженных аэрозольных частиц в электрическом поле;
- 2. Расчет процессов электростатического рассеяния заряженного аэрозоля;
- 3. Расчет сил, действующих на частицу на осадительном электроде в электрическом поле и при коронном разряде в промежутке;
- 4. Расчет характеристик ламинарного и турбулентного потока. Расчет процесса осаждения ча-стиц на поверхность электрода;
- 5. Расчет сил, действующих на частицу в электрическом поле при ее движении в атмосфере;
- 6. Расчёт подвижности заряженных частиц в электрическом поле;
- 7. Расчет основных характеристик неравновесной плазмы;
- 8. Расчёт зарядов аэрозольных частиц при контактной зарядке;
- 9. Расчёт зарядов аэрозольных частиц при ионной зарядке;
- 10. Расчет электрических полей промежутков с коронным разрядом. Расчет характеристик ко-ронного разряда;
- 11. Расчет параметров коронного разряда. Расчет начальных и разрядных напряжений для про-межутков с коронным разрядом;
- 12. Расчет характеристик разряда в однородном и неоднородном электрическом поле;
- 13. Расчет скорости плазмохимических реакций. Расчет зависимости скорости плазмохимических реакций от внешних условий;
- 14. Расчёт движения заряженных аэрозольных частиц в однородном электрическом поле;
- 15. Расчет скорости плазмохимических реакций. Расчет зависимости скорости плазмохимических реакций от внешних условий.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Высоковольтные электротехнологии на основе сильных электрических полей (нанесение порошковых полимерных покрытий в камерах с электрическим кипящим слоем, электросепарация, исследование работы электрофильтра) (4 часа).;
- 2. Электроимпульсные и другие высоковольтные электротехнологии (магнитно-импульсная обработка металлов, исследование работы нейтрализаторов статического электричества) (4 часа).;
- 3. Плазмохимические технологии (изучение основ технологического применения озона, исследование работы озонатора) (4 часа)..

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Роль высоковольтных электротехнологий в современном производстве"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Электрофизические процессы в газах"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы плазмохимических технологий" *Текущий контроль (ТК)*

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основы импульсных высоковольтных электротехнологий"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

				разд		Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов			линь стви 5.1)	`	(тип и наименование)
		1	2 3		4	
Знать:	•					
основные электрофизические процессы в высоковольтных электротехнологических установках, особенности применения сильных электрических полей, теоретические и экспериментальные методы исследования электрических полей с объёмным зарядом;	ИД-2 _{ПК-2}	+	+	+	+	Контрольная работа/Контрольная работа № 1. Электрофизические характеристики газоразрядной плазмы; харак-теристики коронного разряда, зарядка аэрозольных частиц
методы зарядки аэрозольных частиц, закономерности движения частиц в воздушной среде;						Контрольная работа/Контрольная работа 2. Расчёт движения и зарядки аэрозольных частиц в электрическом поле
	ИД-2пк-2		+			Расчетное задание/Расчетное задание "Расчет процессов движения и зарядки проводящих и диэлектрических частиц в электрическом поле коронного разряда в атмосферном воздухе и на поверхности электрода».
Уметь:	_					
рассчитывать характеристики электрофизических процессов для ситуаций, характерных для электротехнологических установок.						Контрольная работа/Контрольная работа 2. Расчёт движения и зарядки аэрозольных частиц в электрическом поле
	ИД-2пк-2		+			Расчетное задание/Расчетное задание "Расчет процессов движения и зарядки проводящих и диэлектрических частиц в электрическом поле коронного разряда в атмосферном воздухе и на поверхности электрода».
выбирать методы расчёта и экспериментального исследования полей в технологических установках;	ИД-2пк-2		+			Контрольная работа/Контрольная работа 2. Расчёт движения и зарядки аэрозольных частиц в электрическом поле

		Расчетное задание/Расчетное задание "Расчет процессов движения и зарядки проводящих и
		диэлектрических частиц в электрическом поле коронного разряда в атмосферном воздухе и на поверхности электрода».

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: Письменная работа

- 1. Контрольная работа 2. Расчёт движения и зарядки аэрозольных частиц в электрическом поле (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа № 1. Электрофизические характеристики газоразрядной плазмы; харак-теристики коронного разряда, зарядка аэрозольных частиц (Контрольная работа)
- 3. Расчетное задание "Расчет процессов движения и зарядки проводящих и диэлектрических частиц в электрическом поле коронного разряда в атмосферном воздухе и на поверхности электрода». (Расчетное задание)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №8)

В соответствии с положением о БАРС НИУ МЭИ

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. 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;

2. Высоковольтные электротехнологии : Учебное пособие для втузов по курсу "Основы электротехнологии" / О. А. Аношин, и др., Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) ; Ред. И. П. Верещагин . – М. : Изд-во МЭИ, 2000 . – 204 с. - ISBN 5-7046-0535-4 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. Майнд Видеоконференции.

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. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/

- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 6. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 7. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 8. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	·
Учебные аудитории для	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
проведения лекционных	аудитория	доска меловая
занятий и текущего		
контроля		
Учебные аудитории для	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
проведения практических	аудитория	доска меловая
занятий, КР и КП		
Учебные аудитории для	Д-2(1),	парта, стеллаж, Витрина, доска маркерная
проведения	Лаборатория каф.	передвижная, многофункциональный центр
лабораторных занятий	"ТЭВН"	
	ВВ Зал,	стеллаж, стол, стул, оборудование для
	Лаборатория каф.	эксперементов, оборудование учебное
	ТЭВН	
Учебные аудитории для	Д-21, Лаборатория	стеллаж, стул, шкаф, оборудование для
проведения	каф. "ТЭВН"	эксперементов
промежуточной		
аттестации		
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
консультирования	аудитория	доска меловая
Помещения для хранения	Д-12, Кладовая	стеллаж, стол, стул
оборудования и учебного		
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Физические основы высоковольтных электротехнологий

(название дисциплины)

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольная работа № 1. Электрофизические характеристики газоразрядной плазмы; харак-теристики коронного разряда, зарядка аэрозольных частиц (Контрольная работа)
- КМ-2 Контрольная работа 2. Расчёт движения и зарядки аэрозольных частиц в электрическом поле (Контрольная работа)
- КМ-3 Расчетное задание "Расчет процессов движения и зарядки проводящих и диэлектрических частиц в электрическом поле коронного разряда в атмосферном воздухе и на поверхности электрода». (Расчетное задание)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	КМ- 3
раздела	т издел дисциплины	Неделя КМ:	8	12	16
1	Роль высоковольтных электротехнологий в современ производстве				
1.1	Роль высоковольтных электротехнологий в современ производстве	НОМ	+		
2	Электрофизические процессы в газах				
2.1	Электрофизические процессы в газах		+		
2.2	Методы анализа электрических полей с объемным за	прядом	+	+	+
2.3	Методы зарядки аэрозольных частиц			+	+
2.4	Закономерности движения и осаждения аэрозольных электрическом поле и потоке воздуха	частиц в		+	+
2.5	Коллективные процессы в заряженных аэрозолях			+	+
3	Основы плазмохимических технологий				
3.1	Основы плазмохимических технологий		+		
4	Основы импульсных высоковольтных электротехнол	огий			
4.1	Основы импульсных высоковольтных электротехнол	огий	+		
]	Bec KM, %:	20	20	60