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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Наименование образовательной программы: Промышленная электроника и микропроцессорная

техника

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01.01.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	2 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	2 семестр - 75,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	2 семестр - 0,3 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



Г.В. Дерюгина

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NECTHINOMATERAL	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
THE PROPERTY AND S	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ								
-	Владелец	Рашитов П.А.								
NOM &	Идентификатор	R66e8dfb1-RashitovPA-1953162c								

П.А. Рашитов

Заведующий выпускающей кафедрой

NECTRINORNING OF	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ								
11.	Владелец	Асташев М.Г.								
3 M3N 3	Идентификатор	R7a29e524-AstashevMG-0583186 [°]								

М.Г. Асташев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: освоение теоретических и практических вопросов в области использования энергетических установок на базе возобновляемых источников энергии (гидро-, ветро- и солнечных ресурсов) для электроснабжения различных потребителей

Задачи дисциплины

- изучение физической природы гидро-, ветро-, солнечных ресурсов и особенностей их использования в конкретной географической точке;
- освоение методов расчета валового и технического потенциала гидро-, ветро- и солнечных ресурсов с учетом социально-экологических факторов;
- изучение основных типов энергетических установок на базе гидро-, ветро- и солнечных ресурсов, их элементов, принципиального устройства, основных энергетических характеристик и особенности их работы в различных энергосистемах;
- приобретение навыков обоснования выбора параметров генерирующих установок на базе гидро-, ветро- и солнечных ресурсов для электроснабжения различных потребителей.

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

Код и наименование компетенции	с индикаторами достижения к Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-2 способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы	ИД-10ПК-2 Знает методы синтеза и исследования моделей	знать: - физическую природу гидро-, ветро-, солнечных ресурсов и особенности их использования в конкретной географической точке; - назначение, классификацию, конструкции, энергетические характеристики и физические основы работы генерирующих установок на базе ветровых ресурсов; - назначение, классификацию, конструкции, энергетические характеристики и физические основы работы генерирующих установок на базе солнечных ресурсов; - назначение, классификацию, конструкции, энергетические характеристики и физические основы работы генерирующих установок на базе гидравлических ресурсов. уметь: - выполнять расчеты по определению основных категорий потенциалов и выбирать параметры генерирующих установок на базе ветровых ресурсов с учетом социальных и экологических факторов; - выполнять расчеты по определению основных категорий потенциалов и выбирать параметры генерирующих установок на базе солнечных ресурсов с выбирать параметры генерирующих установок на базе солнечных ресурсов с

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		учетом социальных и экологических факторов;
		- выполнять расчеты по определению основных категорий потенциалов и выбирать параметры генерирующих установок на базе гидравлических
		ресурсов с учетом социальных и экологических факторов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Промышленная электроника и микропроцессорная техника (далее — ОПОП), направления подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

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	<u> </u>		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы								й работы		
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	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	Всего часов на раздел	Ü	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	Общие сведения о ВИЭ и особенности их использования	16	2	6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Общие сведения о ВИЭ и особенности их
1.1	Общие сведения о	16		6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	использования"
	ВИЭ и особенности их использования													<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u>
														[8], p.1
2	Ветроэнергетика	28		10	-	-	-	-	-	-	-	18	-	Подготовка к контрольной работе:
2.1	Ветроэнергетика	28		10	1	-	1	-	•	-	-	18	•	Изучение материалов по разделу "Ветроэнергетика" и подготовка к контрольной работе Изучение материалов литературных источников: [1], стр.35-57 [2], стр.39-65 [3], стр.11-75 [5], стр.21-46
3	Солнечная энергетика	23		8	-	-	-	-	-	-	-	15	-	Подготовка к контрольной работе:
3.1	Солнечная энергетика	23		8	-	-	-	-	-	-	-	15	-	Изучение материалов по разделу "Солнечная энергетика" и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [4], стр.100-136, 139-170,т183-197, 251-259
4	Малая гидроэнергетика	23		8	ı	-	ı	-	1	-	-	15	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу "Малая
4.1	Малая гидроэнергетика	23		8	-	-	-	-	-	-	-	15	-	гидроэнергетика" и подготовка к контрольной работе

												<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], стр.10-38 [6], стр.20-31, стр.38-47, стр.54-72, стр.81-85
Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	[7], стр.138-174
Всего за семестр Итого за семестр	108.0	32	-	•	-	-	-	-	0.3	58	75.7	

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. Общие сведения о ВИЭ и особенности их использования

1.1. Общие сведения о ВИЭ и особенности их использования

Классификация источников энергии. Возобновляемые источники энергии (ВИЭ): определения, классификация, свойства. Сравнение ВИЭ с традиционными источниками энергии. Основные категории потенциалов ВИЭ и методы их расчета. Место и значение ВИЭ в современном топливно-энергетическом комплексе (ТЭК) мира и России. Экономические аспекты ВИЭ. Законодательные схемы поддержки ВИЭ в мире и России.

2. Ветроэнергетика

2.1. Ветроэнергетика

Основные понятия и определения ветроэнергетики (ВЭ). Современное состояние и перспективы развития ВЭ в мире и России. Информационное обеспечение по ветровым ресурсам. Основные влияющие факторы на формирование ветра в приземном слое атмосферы. Вертикальный профиль ветра. Основные климатические и статистические характеристики ветра. Дифференциальные и теоретические повторяемости скорости ветра. Энергетические характеристики ветра: мошность И энергия. Классификация ветроэнергетических установок (ВЭУ). ВЭУ с горизонтальной и вертикальной осью вращения: принцип работы; назначение основных компонентов; преимущества и недостатки. Энергетические характеристики и показатели ВЭУ, а также методы их расчета. Расчет выработки электроэнергии ВЭУ и ВЭС в целом. Выбор площадки для размещения ветроэлектрической станции (ВЭС). Ветромониторинг. Особенности выбора параметров ВЭУ, работающих в централизованных и децентрализованных системах энергоснабжения. Выбор оборудования ВЭУ: классы безопасности ВЭУ, климатическое исполнение ВЭУ. Критерии энергоэффективности ВЭУ. Транспорт и монтаж ВЭУ. Ветроэлектростанция (ВЭС). Схемы оптимального размещения ВЭУ друг относительно друга и ветрового потока с учетом розы ветров. Эффект затенения.

3. Солнечная энергетика

3.1. Солнечная энергетика

Основные понятия и определения солнечной энергетики. Современное состояние и перспективы развития СЭ в мире и России. Информационно-методическое обеспечение по расчету солнечной радиации. Схема вращения Земли вокруг Солнца. Потери солнечного излучения (СИ). Спектр СИ. Основные составляющие и показатели СИ. Формулы расчета переменных СИ. Геометрия приемной площадки и Солнца. Методы расчета прихода солнечной радиации на произвольно ориентированную площадку в произвольно взятой ее точке поверхности Земли. Зависимость солнечной радиации от времени года и широты местности. Оптимальная ориентация приемника солнечного излучения. Физические основы солнечной фотоэнергетики. Структура солнечных элементов и принцип их работы. Основные энергетические характеристики солнечного элемента (СЭ). Технологии и материалы СЭ. Устройство солнечной фотоэлектрической системы (СФЭС). Энергетические характеристики СФЭС. Различные виды потерь СФЭС. СФЭС в централизованных и децентрализованных системах. Классификация солнечных тепловых электростанций (СЭС). Концентраторы СИ. Башенные СЭС: технологическая схема преобразования энергии, компоненты; принцип работы; энергетические характеристики. Параболо-цилиндрические СЭС: технологическая схема преобразования энергии, компоненты; принцип работы; энергетические характеристики. СЭС на основе солнечных прудов: технологическая схема преобразования энергии, компоненты; принцип работы; энергетические характеристики.

4. Малая гидроэнергетика

4.1. Малая гидроэнергетика

Основные понятия и определения малой гидроэнергетики (МГЭ). Основные свойства водных ресурсов. Основные отличия МГЭ от традиционной гидроэнергетики. Источники энергопотенциала МГЭ и традиционной гидроэнергетики. Экологические и экономические аспекты МГЭ. Категории потенциалов МГЭ. Классификация малых ГЭС (МГЭС) в мире и России. Конструктивные особенности МГЭС. Состав и компоновка МГЭС по схеме создания напора. Унификация оборудования МГЭС и других проектных решений. Основные конструкции микроГЭС: микроГЭС рукавного типа; свободнопоточные микро- ГЭС; сифонные микроГЭС.

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультация направлена на получение индивидуального задания для выполнения контрольного мероприятия по разделу "Общие сведения о ВИЭ и особенности их использования"
- 2. Консультация направлена на получение индивидуального задания для выполнения контрольного мероприятий по разделу "Ветроэнергетика"
- 3. Консультация направлена на получение индивидуального задания для выполнения контрольного мероприятия по разделу "Солнечная энергетика"
- 4. Консультация направлена на получение индивидуального задания для выполнения контрольного мероприятия по разделу "Малая гидроэнергетика"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

		I	омер [-		Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды		сцип.		`	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	CO	ответ п.3		ис	
		1	2	3	4	
внать:	ı			I	ı	
пазначение, классификацию, конструкции, энергетические карактеристики и физические основы работы генерирующих истановок на базе гидравлических ресурсов	ИД-1 _{ОПК-2}				+	Контрольная работа/Малая гидроэнергетика
азначение, классификацию, конструкции, энергетические арактеристики и физические основы работы генерирующих становок на базе солнечных ресурсов	ИД-1 _{ОПК-2}			+		Контрольная работа/Солнечная энергетика
азначение, классификацию, конструкции, энергетические арактеристики и физические основы работы генерирующих становок на базе ветровых ресурсов	ИД-1 _{ОПК-2}		+			Контрольная работа/Ветроэнергетика
оизическую природу гидро-, ветро-, солнечных ресурсов и собенности их использования в конкретной географической точке	ИД-1 _{ОПК-2}	+				Тестирование/Общие сведения о ВИЭ и особенности их использования
^у меть:						
ыполнять расчеты по определению основных категорий отенциалов и выбирать параметры генерирующих установок на азе гидравлических ресурсов с учетом социальных и кологических факторов	ИД-1 _{ОПК-2}				+	Контрольная работа/Малая гидроэнергетика
ыполнять расчеты по определению основных категорий отенциалов и выбирать параметры генерирующих установок на азе солнечных ресурсов с учетом социальных и экологических акторов	ИД-1 _{ОПК-2}			+		Контрольная работа/Солнечная энергетика
ыполнять расчеты по определению основных категорий отенциалов и выбирать параметры генерирующих установок на азе ветровых ресурсов с учетом социальных и экологических акторов	ИД-1 _{ОПК-2}		+			Контрольная работа/Ветроэнергетика

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Ветроэнергетика (Контрольная работа)
- 2. Малая гидроэнергетика (Контрольная работа)
- 3. Общие сведения о ВИЭ и особенности их использования (Тестирование)
- 4. Солнечная энергетика (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №2)

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 2 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Основные характеристики ветра. Ресурсы ветра и методы их расчета : учебное пособие для вузов по специальности "Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии" направления "Электроэнергетика" / Г. В. Дерюгина, Н. К. Малинин, Р. В. Пугачев, Т. А. Шестопалова, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : Изд-во МЭИ, 2012 . 260 c. ISBN 978-5-7046-1378-7 .;
- 2. Методы расчета ресурсов возобновляемых источников энергии : учебное пособие для вузов по направлению "Электроэнергетика" / А. А. Бурмистров, В. И. Виссарионов, Г. В. Дерюгина, [и др.] ; Ред. В. И. Виссарионов . 2-е изд., стер . М. : Издательский дом МЭИ, 2009 . 144 с. ISBN 978-5-383-00426-5 .;
- 3. Ветроэнергетика: учебное пособие по курсам "Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики", "Физические основы использования возобновляемых источников энергии" и др. / А. Г. Васьков, Г. В. Дерюгина, Н. К. Малинин, Р. В. Пугачев, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". М.: Изд-во МЭИ, 2016. 384 с. ISBN 978-5-7046-1765-5. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=8650;
- 4. Солнечная энергетика : учебное пособие для вузов по направлению "Электроэнергетика" / В. И. Виссарионов, Г. В. Дерюгина, В. А. Кузнецова, Н. К. Малинин ; Ред. В. И. Виссарионов . 2-е изд., стереотип . М. : Издательский дом МЭИ, 2011 . 276 с. ISBN 978-5-383-00608-5 .:
- 5. Технико-экономическое обоснование ветровой электростанции в составе ветродизельного комплекса: методические указания к выполнению курсового проекта по курсу "Проектирование и эксплуатация СЭС и ВЭС" по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / А. Г. Васьков, Г. В. Дерюгина, Н. Д. Карпов, Д. А. Чернов, Нац. исслед. ун-

- т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). М.: Изд-во МЭИ, 2018. 90 с.
- http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=10296;
- 6. А. В. Февралев- "Проектирование гидроэлектростанций на малых реках", (2-е изд., перераб. и доп), Издательство: "Нижегородский государственный архитектурностроительный университет (ННГАСУ)", Нижний Новгород, 2014 (181 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427423;
- 7. Энергетическое оборудование для использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии / В. И. Виссарионов, и др.; Ред. В. И. Виссарионов . 2004 . 448 с.; 8. С. Н. Удалов- "Возобновляемые источники энергии", (3-е изд., перераб. и доп.), Издательство: "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирск, 2014 (459 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436051.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. 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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение			
	наименование				
Учебные аудитории	С-204, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая			
для проведения	аудитория				
лекционных занятий и	Ж-120,	сервер, кондиционер			
текущего контроля	Машинный зал				
	ИВЦ				
Учебные аудитории	С-204, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая			
для проведения	аудитория				
практических занятий,	Ж-120,	сервер, кондиционер			
КР и КП	Машинный зал				
	ИВЦ				
Учебные аудитории	С-204, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая			
для проведения	аудитория				
промежуточной	Ж-120,	сервер, кондиционер			
аттестации	Машинный зал				
	ИВЦ				
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,			
самостоятельной	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с			

работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер персональный,				
		принтер, кондиционер				
Помещения для	Γ-213/2,	кресло рабочее, стул, шкаф для документов,				
консультирования	Секретарская	стол письменный, вешалка для одежды, тумба,				
	кафедры "ГВИЭ"	компьютерная сеть с выходом в Интернет,				
		многофункциональный центр, компьютер				
		персональный, кондиционер, книги, учебники,				
		пособия, дипломные и курсовые работы				
		студентов				
Помещения для	Г-225, Кладовая	стеллаж для хранения инвентаря, стул, стол				
хранения	кафедры "ГВИЭ"	письменный, компьютерная сеть с выходом в				
оборудования и		Интернет, набор инструментов для				
учебного инвентаря		профилактического обслуживания				
		оборудования, наборы демонстрационного				
		оборудования, архивные документы, дипломные				
		и курсовые работы студентов, канцелярский				
		принадлежности, запасные комплектующие для				
		оборудования, сменные запчасти для ЭВМ				

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Возобновляемые источники электроэнергии

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Общие сведения о ВИЭ и особенности их использования (Тестирование)
- КМ-2 Ветроэнергетика (Контрольная работа)
- КМ-3 Солнечная энергетика (Контрольная работа)
- КМ-4 Малая гидроэнергетика (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер	Роспол пломиними	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Общие сведения о ВИЭ и особенности использования					
1.1	Общие сведения о ВИЭ и особенности использования	их	+			
2	Ветроэнергетика					
2.1	Ветроэнергетика			+		
3	Солнечная энергетика					
3.1	Солнечная энергетика				+	
4	Малая гидроэнергетика					
4.1	Малая гидроэнергетика					+
		Bec KM, %:	10	30	30	30