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 ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НА ОСНОВЕ ВИЭ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.12
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	4 семестр - 32 часа;
Практические занятия	4 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	4 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	4 семестр - 79,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	4 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



О.Н. Кузнецов

Р.В. Пугачев

Заведующий выпускающей кафедрой

NCTBELLOBATES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Тульский В.Н.
» M <mark>⊙</mark> M «	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984

В.Н. Тульский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение теоретических и практических вопросов в области использования энергетических установок на базе возобновляемых источников энергии (ВИЭ).

Задачи дисциплины

- изучение физической природы гидро-, ветро-, солнечных ресурсов и особенностей их использования;
- освоение методов расчета валового и технического потенциала гидро-, ветро- и солнечных ресурсов;
- изучение основных типов энергетических установок на базе гидро-, ветро- и солнечных ресурсов, их элементов, принципиального устройства, основных энергетических характеристик.

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-1 _{ПК-1} Применяет типовые проектные решения	знать: - основные виды ВИЭ и особенности их использования. уметь: - анализировать режимы работы в энергосистеме установок на базе ВИЭ.
ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИД-2 _{ПК-1} Выбирает параметры электрооборудования, учитывая технические и экономические ограничения	знать: - назначение, классификацию и физические основы работы основного энергетического оборудования генерирующих установок на базе солнечных ресурсов; - назначение, классификацию и физические основы работы основного энергетического оборудования генерирующих установок на базе гидроресурсов; - назначение, классификацию и физические основы работы основного энергетического оборудования генерирующих установок на базе ветровых ресурсов. уметь: - выполнять расчеты по определению основных категорий потенциала солнечных ресурсов; - выполнять расчеты по определению основных категорий потенциала гидроресурсов; - выполнять расчеты по определению основных категорий потенциала гидроресурсов; - выполнять расчеты по определению основных категорий потенциала ветровых ресурсов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к 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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	часов 13дел			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
Nº	газделы/темы дисциплины/формы	стр	Контактная работа									CP	Содержание самостоятельной работы/	
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр	Консультация ИКР р.		Работа в Подготовка к		методические указания						
	аттестации	Всего на ра		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	Основные виды ВИЭ	35.7	4	8	4	4	-	-	-	_	-	19.7	-	Изучение материалов литературных
	и особенности их													источников:
	использования													[2], 1-144
1.1	Основные виды ВИЭ	35.7		8	4	4	-	-	-	-	-	19.7	-	[5], 1-80
	и особенности их													
	использования											•		
2	Гидроэнергетика	36		8	4	4	-	-	-	-	-	20	-	<u>Изучение материалов литературных</u>
2.1	Гидроэнергетика	36		8	4	4	-	-	-	-	-	20	-	источников:
														[5], 1-80
3	Солнечная энергетика	36		8	4	4	-	-	-	-	-	20	-	Изучение материалов литературных
3.1	Солнечная энергетика	36		8	4	4	-	-	-	-	-	20	-	<u>источников:</u> [3], 1-276
4	Ветроэнергетика	36		8	4	4	-	-	-	-	-	20	-	Изучение материалов литературных
4.1	Ветроэнергетика	36		8	4	4	-	-	-	-	-	20	-	источников:
														[1], 1-315 [4], 1-384
	Зачет с оценкой	0.3		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	144.0		32	16	16	-	-	-	-	0.3	79.7	-	
	Итого за семестр	144.0		32	16	16		•	-		0.3		79.7	

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. Основные виды ВИЭ и особенности их использования

1.1. Основные виды ВИЭ и особенности их использования

Основные понятия и определения. Классификация источников энергии. Классификация возобновляемых источников энергии. Сравнение ВИЭ с традиционными источниками энергии. Категории потенциалов ВИЭ. Место и значение ВИЭ в современном топливно-энергетическом комплексе мира и России. Экономические аспекты ВИЭ. Технические особенности использования ВИЭ в системах централизованного и децентрализованного энергоснабжения. Подход к проектированию систем децентрализованного энергоснабжения. Современное информационное обеспечение для оценки ресурсов ВИЭ. Использование ВИЭ в условиях России. Графики электрической нагрузки. Суточные, недельные и годовые графики нагрузки. Роль ГЭС и ГАЭС в формировании и функционировании ЕЭС России.

2. Гидроэнергетика

2.1. Гидроэнергетика

Основные понятия и определения гидроэнергетики (ГЭ). Современное состояние и перспективы развития ГЭ в мире и России. Основные свойства водных ресурсов. Основные отличия малой гидроэнергетики (МГЭ) от традиционной. Напор, расход и мощность участка реки. Экологические и экономические аспекты ГЭ. Категории потенциалов ГЭ. Параметры речного стока. Теоретические и эмпирические кривые обеспеченности, и методы их построения. Гидрологические прогнозы. Назначения водохранилищ. водохранилищ. Характеристики верхнего и нижнего бьефов водохранилищ. Потери воды из водохранилищ. Классификация ГЭС. Состав и компоновка ГЭС по схеме создания напора (плотинная и деривационная схема концентрации напора). Конструктивные особенности ГЭС. Плотины их назначение и конструкции. Здания ГЭС. Особенности конструкций зданий ГЭС. Проточный тракт ГЭС. Режим работы и оборудование гидроаккумулирующих электростанций (ГАЭС), приливных гидроэлектростанции, микроГЭС. Мощность и энергия гидроэлектростанции. Особенности выбора отметки НПУ и установленной мощности ГЭС. Задачи регулирования речного стока водохранилищами ГЭС. Виды регулирования стока. Суточное, недельное, сезонное, годовое и многолетнее регулирование стока. Каскады ГЭС. Гидроагрегат ГЭС. Конструкции гидрогенераторов. Конструкции гидротурбин. Управление агрегатами ГЭС. Режимы работы гидроагрегатов в энергосистеме. Генераторный режим. компенсатора и двигательный синхронного режим. Пуск гидроагрегата. Регулирование нагрузки гидроагрегата. Останов гидроагрегата.

3. Солнечная энергетика

3.1. Солнечная энергетика

Основные понятия и определения солнечной энергетики. Современное состояние и перспективы развития солнечной энергетики в мире и России. Потери солнечного излучения (СИ). Спектр СИ. Основные составляющие СИ на Земле. Основные показатели СИ. Основные переменные СИ и методы их расчета. Геометрия приемной площадки и Солнца. Информационно-методическое обеспечение по расчету солнечной радиации. Основные формы преобразования энергии Солнца. Ресурсы солнечной энергии России. Физические основы солнечной фотоэнергетики. Основные энергетические характеристики солнечного элемента (СЭ). Технологии и материалы СЭ. Устройство солнечной фотоэлектрической системы (СФЭС). Энергетические характеристики СФЭС. Концентраторы СИ. СФЭС в централизованных и децентрализованных энергетических системах. Солнечные тепловые электростанции. Солнечные коллекторы (СК) и схемы их применения.

4. Ветроэнергетика

4.1. 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. Основные климатические характеристики ветра. Дифференциальные и теоретические повторяемости скорости ветра. Энергетические характеристики ветра. 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. Особенности выбора параметров ВЭУ, работающих в централизованных и децентрализованных системах энергоснабжения.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Построение суточных и годовых графиков нагрузки энергосистемы. Построение интегральной кривой нагрузки энергосистемы (ИКН);
- 2. Определение параметров кривой обеспеченности годового стока;
- 3. Баланс воды в водохранилище годового регулирования стока. Баланс мощностей энергосистемы с гидроэлектростанциями;
- 4. Расчет валового и технического потенциала малой гидроэнергетики;
- 5. Расчет валового и технического потенциала солнечной энергетики;
- 6. Расчет валового и технического потенциала ветровой энергетики.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Управление гидроагрегатами ГЭС;
- 2. Исследование режимов работы ВЭУ в электрической сети;
- 3. Исследование характеристик фотоэлектрического преобразователя энергии;
- 4. Суточный режима работы ГЭС в суточном графике нагрузки ЭЭС;
- 5. Исследование режимов сработки-наполнения водохранилища ГЭС;
- 6. Расчет и построение напорных и энергетических характеристик ГЭС.

3.5 Консультации

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 индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать: основные виды ВИЭ и особенности их использования	ИД-1 _{ПК-1}	+				Расчетно-графическая работа/КМ-1
назначение, классификацию и физические основы работы	11/4 11111-1	'				"Графики суточной нагрузки и ИКН" Расчетно-графическая работа/КМ-6
основного энергетического оборудования генерирующих установок на базе ветровых ресурсов	ИД-2 _{ПК-1}				+	"Ветроэнергетика"
назначение, классификацию и физические основы работы основного энергетического оборудования генерирующих установок на базе гидроресурсов						Расчетно-графическая работа/КМ-2 "Кривая обеспеченности и напорные характеристики станции"
	ИД-2 _{ПК-1}		+			Расчетно-графическая работа/КМ-3 «Баланс воды в водохранилище годового регулирования стока»
						Расчетно-графическая работа/КМ -4 «Расчет валового и технического потенциала малой гидроэнергетики»
назначение, классификацию и физические основы работы основного энергетического оборудования генерирующих установок на базе солнечных ресурсов	ИД-2 _{ПК-1}			+		Расчетно-графическая работа/КМ-5 "Солнечная энергетика"
Уметь:	1	1	ı	1	<u> </u>	
анализировать режимы работы в энергосистеме установок на базе ВИЭ	ИД-1 _{ПК-1}	+				Расчетно-графическая работа/КМ-1 "Графики суточной нагрузки и ИКН"
выполнять расчеты по определению основных категорий потенциала ветровых ресурсов	ИД-2 _{ПК-1}				+	Расчетно-графическая работа/КМ-6 "Ветроэнергетика"
выполнять расчеты по определению основных категорий потенциала гидроресурсов	ИД-2 _{ПК-1}		+			Расчетно-графическая работа/КМ-2 "Кривая обеспеченности и напорные характеристики

			станции"
			Расчетно-графическая работа/КМ-3 «Баланс воды в водохранилище годового регулирования стока» Расчетно-графическая работа/КМ -4 «Расчет валового и технического потенциала малой
			гидроэнергетики»
выполнять расчеты по определению основных категорий	ипо		Расчетно-графическая работа/КМ-5
потенциала солнечных ресурсов	ИД-2пк-1	+	"Солнечная энергетика"

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

4 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. КМ -4 «Расчет валового и технического потенциала малой гидроэнергетики» (Расчетно-графическая работа)
- 2. КМ-1 "Графики суточной нагрузки и ИКН" (Расчетно-графическая работа)
- 3. КМ-2 "Кривая обеспеченности и напорные характеристики станции" (Расчетнографическая работа)
- 4. КМ-3 «Баланс воды в водохранилище годового регулирования стока» (Расчетнографическая работа)
- 5. КМ-5 "Солнечная энергетика" (Расчетно-графическая работа)
- 6. КМ-6 "Ветроэнергетика" (Расчетно-графическая работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №4)

Зачет выставляется по совокупности оценок в БАРС

В диплом выставляется оценка за 4 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. П. П. Безруких- "Ветроэнергетика. Справочное и методическое пособие.", Издательство: "Энергия", Москва, 2010 - (315 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=58344;

- 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. Солнечная энергетика : учебное пособие для вузов по направлению "Электроэнергетика" / В. И. Виссарионов, Г. В. Дерюгина, В. А. Кузнецова, Н. К. Малинин. М. : Издательский дом МЭИ, 2008. 276 с. ISBN 978-5-383-00270-4.;
- 4. 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;
- 5. Малинин, Н. К. Сборник задач по курсу "Теоретические основы гидроэнергетики": Расчеты водноэнергетических режимов ГЭС и ГАЭС / Н. К. Малинин ; Ред. М. Г. Тягунов ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ). М., 1985. 80 с..

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. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 5. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 6. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 7. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 8. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 9. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 10. **База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ** http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 11. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 12. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 13. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 14. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 15. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 16. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 17. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 18. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 19. **Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки** https://obrnadzor
- 20. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение				
	наименование					
Учебные аудитории	Г-300, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, трибуна,				
для проведения	аудитория	доска меловая, компьютерная сеть с				
лекционных занятий и		выходом в Интернет, микрофон,				
текущего контроля		мультимедийный проектор, экран,				
		техническая аппаратура, телевизор				
Учебные аудитории	Г-204, Учебная	стол учебный, стул, трибуна, шкаф для				
для проведения	лаборатория	документов, вешалка для одежды, доска				
практических занятий,	"Возобновляемые	меловая, мультимедийный проектор, экран,				

КР и КП	источники энергии"	указка лазерная, лабораторный стенд, ноутбук, кондиционер
Учебные аудитории	Г-204а,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный класс	стул, шкаф для документов, вешалка для
лабораторных занятий	1	одежды, стол для совещаний, компьютерная
		сеть с выходом в Интернет,
		мультимедийный проектор, экран, доска
		маркерная передвижная, ноутбук,
		компьютер персональный, кондиционер,
		телевизор
Учебные аудитории	Г-300, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, трибуна,
для проведения	аудитория	доска меловая, компьютерная сеть с
промежуточной		выходом в Интернет, микрофон,
аттестации		мультимедийный проектор, экран,
		техническая аппаратура, телевизор
Помещения для	Г-204а,	стол преподавателя, стол компьютерный,
самостоятельной	Компьютерный класс	стул, шкаф для документов, вешалка для
работы		одежды, стол для совещаний, компьютерная
		сеть с выходом в Интернет,
		мультимедийный проектор, экран, доска
		маркерная передвижная, ноутбук,
		компьютер персональный, кондиционер,
		телевизор
Помещения для	Г-204, Учебная	стол учебный, стул, трибуна, шкаф для
консультирования	лаборатория	документов, вешалка для одежды, доска
	"Возобновляемые	меловая, мультимедийный проектор, экран,
	источники энергии"	указка лазерная, лабораторный стенд,
		ноутбук, кондиционер
Помещения для	Г-225, Кладовая	стеллаж для хранения инвентаря, стул, стол
хранения	кафедры "ГВИЭ"	письменный, компьютерная сеть с выходом
оборудования и		в 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

Электростанции на основе ВИЭ

(название дисциплины)

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 "Графики суточной нагрузки и ИКН" (Расчетно-графическая работа)
- КМ-2 "Кривая обеспеченности и напорные характеристики станции" (Расчетнографическая работа)
- КМ-3 «Баланс воды в водохранилище годового регулирования стока» (Расчетнографическая работа)
- КМ-4 «Расчет валового и технического потенциала малой гидроэнергетики» (Расчетнографическая работа)
- КМ-5 "Солнечная энергетика" (Расчетно-графическая работа)
- КМ-6 "Ветроэнергетика" (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ: Неделя КМ:	KM- 1 4	KM- 2 6	KM- 3 8	KM- 4 10	KM- 5 14	KM- 6 16
1	Основные виды ВИЭ и особениспользования	нности их						
1.1	Основные виды ВИЭ и особениспользования	нности их	+					
2	Гидроэнергетика							
2.1	Гидроэнергетика			+	+	+		
3	Солнечная энергетика							
3.1	Солнечная энергетика						+	
4	Ветроэнергетика							
4.1	Ветроэнергетика							+
		Bec KM, %:	16	16	20	16	16	16