ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в еистеме электронного документосборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д. Пользователь: vaulinsd Тата подписания: 28:12 2021

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.02 Общая энергетика для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Электрические станции, сети и системы электроснабжения

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н.





И. М. Кирпичникова

Н. Ю. Аверина

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (ОУРГ) (ОУРГ) (ОУЛС) (ОУЛ

А. Е. Бычков

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является приобретение знаний по основам преобразования энергии топлива и других неэлектрических источников в электрическую энергию, изучение типов электростанций, конструкций основных агрегатов, процессов, происходящих в них. Основные задачи дисциплины – раскрытие физической сути процессов, протекающих в основных агрегатах станций (котлах, турбинах, электрической части), а также процессов при других способах преобразования энергии.

Краткое содержание дисциплины

Типы тепловых и атомных электростанций, теоретические основы преобразования энергии в тепловых двигателях, паровые котлы и их схемы; ядерные энергетические установки; тепловые схемы ТЭС и АЭС; гидроэнергетические установки, процесс преобразования гидроэнергии в электрическую на различных типах гидроэнергоустановок; нетрадиционные возобновляемые источники энергии; накопители энергии; ресурсосберегающие технологии.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	Знает: Методы и средства для получения информации об электростанциях различных видов, принципах работы и устройства энергетических установок, основных видах энергетических ресурсов Умеет: Выполнять расчет и анализ основных параметров электростанций Имеет практический опыт: Расчёта основных характеристик и показателей работы различных электростанций, навыками использования источников информации по дисциплине и компьютера как средства работы с ней

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	ФД.02 Силовая полупроводниковая техника в
	энергетике и электротехнике,
Нет	1.Ф.05 Электрические машины,
	1.Ф.07 Электроснабжение,
	1.Ф.04 Электрический привод

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Реферат	30	30
Подготовка к итоговому тесту	29,75	29.75
Подготовка к зачету	30	30
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No		Объем	-	-					
раздела	Наименование разделов дисциплины			занятий по видам в часах					
1 , ,		Всего	Л	ПЗ	ЛР				
1	Предмет и задачи курса	0,5	0,5	0	0				
2	Типы тепловых(ТЭС) и атомных(АЭС) электростанций(ЭС)	2	1	1	0				
3	Теоретические основы преобразования энергии в тепловых двигателях	1	0,5	0,5	0				
4	Паровые котлы их схемы и параметры рабочего тела	0,5	0,5	0	0				
5	Ядерные энергетические установки. Типы ядерных реакторов (двух-, трехконтурных)	1,5	1	0,5	0				
6	Паровые турбины. Газовые турбины	0,5	0,5	0	0				
7	Энергетические балансы ТЭС и АЭС. Электрическое оборудование ЭС	1	0,5	0,5	0				
8	Тепловые схемы тепловых и атомных электростанций	0,5	0,5	0	0				
9	Гидроэнергетические установки (ГЭС). Гидроэнергоресурсы. Схемы использования гидравлической энергии	1	0,5	0,5	0				
	Процесс преобразования гидравлической энергии в электрическую на различного типа гидрогенераторах. Современные проблемы комплексного использования гидроресурсов. Регулирование речного стока. Проектирование и эксплуатация гидроэнергоустановок. Традиционная и малая гидроэнергетика	0,5	0,5	0	0				
	Нетрадиционные возобновляемые источники энергии; солнечные, ветровые, геотермальные, волновые, приливные энергоустановки	1	1	0	0				
12	Малые ГЭС, вторичные энергоресурсы	0,5	0,5	0	0				

1 13	Типы энергоустановок, социально-экологические аспекты, экономика; накопители энергии; ресурсосберегающие технологии	1,5	0,5	1	0
------	---	-----	-----	---	---

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов			
1	1	Предмет и задачи курса.	0,5			
2	2	Типы тепловых(ТЭС) электростанций(ЭС).	0,5			
3	2	ипы атомных(АЭС) электростанций(ЭС).				
4	3	Георетические основы преобразования энергии в тепловых двигателях.				
5	4	Паровые котлы их схемы и параметры рабочего тела	0,5			
6	5	Ядерные энергетические установки.				
7	5	Типы ядерных реакторов (двух-, трехконтурных).	0,5			
8	6	Паровые турбины. Газовые турбины (малой энергетики).	0,5			
9	7	Энергетические балансы ТЭС и АЭС.	0,5			
10	8	Тепловые схемы тепловых и атомных электростанций.	0,5			
11		Гидроэнергетические установки (ГЭС). Гидроэнергоресурсы. Схемы использования гидравлической энергии.	0,5			
12	1 1 ()	Процесс преобразования гидравлической энергии в электрическую на различного типа гидрогенераторах. Традиционная и малая гидроэнергетика.	0,5			
13		Нетрадиционные возобновляемые источники энергии; солнечные, ветровые энергоустановки.	0,5			
14	11	Геотермальные, волновые, приливные энергоустановки.	0,5			
15	12	Малые ГЭС, вторичные энергоресурсы.	0,5			
16	1 3	Типы энергоустановок, социально-экологические аспекты, экономика. Накопители энергии; ресурсосберегающие технологии.	0,5			

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	/.	Единицы измерения энергии и перевод заданных показателей из одних единиц в другие	1
1	3	Условные обозначения в системах электроэнергетики и теплоэнергетики.	0,5
1	5	Структура АЭС: условные обозначения, типы и марки оборудования	0,5
2	7	Сравнительный анализ стоимости электрической энергии, тепловой энергии	0,5
2	9	ГАЭС и ГЭС: запас энергии (кВт*ч).	0,5
2	13	Семинар: Типы энергоустановок. Накопители энергии. Итоговый тест	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во		

	ресурс		часов
	Рожкова, Л. Д. Электрооборудование		
	электрических станций и подстанций		
	Учеб. по специальностям 1001		
	"Электрические станции, сети и		
	системы", 2102 "Релейная защита и		
	автоматизация электроэнергетических		
	систем" Л. Д. Рожкова, Л. К. Карнеева, Т.		
	В. Чиркова 2-е изд., стер М.:		
	Академия, 2005 446,[1] с. Быстрицкий,		
	Г. Ф. Основы энергетики [Текст] учебник		
	для вузов по направлениям 654500		
	"Электротехника, электромеханика и		
	электротехнологии" и 650900		
	"Электроэнергетика" Г. Ф. Быстрицкий		
D 1	4-е изд., стер М.: КноРус, 2013	-	2.0
Реферат	Баскаков, А. П. Нетрадиционные и	5	30
	возобновляемые источники энергии Текст		
	Ч. 1 учеб. пособие для вузов по		
	специальностям 140104 - "Промышленная		
	теплоэнергетика" и 140106 -		
	"Энергообеспечение предприятий" : в 2 ч.		
	А. П. Баскаков ; науч. ред. С. Е. Щеклеин		
	; Урал. гос. техн. ун-т - УПИ		
	Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2008 94 с.		
	ил. Руцкий, В. М. Общая энергетика:		
	учебное пособие / В. М. Руцкий, А. А.		
	Комолов. — Самара : СамГУПС, 2014. —		
	94 с. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/130349		
	Быстрицкий, Г. Ф. Основы энергетики		
	[Текст] учебник для вузов по		
	направлениям 654500 "Электротехника,		
Подготовка к итоговому тесту	электромеханика и электротехнологии" и	5	29,75
	650900 "Электроэнергетика" Г. Ф.		
	Быстрицкий 4-е изд., стер М.: КноРус,		
	2013		
	Рожкова, Л. Д. Электрооборудование		
	электрических станций и подстанций		
	Учеб. по специальностям 1001		
	"Электрические станции, сети и		
	системы", 2102 "Релейная защита и		
	автоматизация электроэнергетических		
	систем" Л. Д. Рожкова, Л. К. Карнеева, Т.		
	В. Чиркова 2-е изд., стер М.:		
Подготория и запату	Академия, 2005 446,[1] с. Быстрицкий,	5	30
Подготовка к зачету	Г. Ф. Основы энергетики [Текст] учебник	3	30
	для вузов по направлениям 654500		
	"Электротехника, электромеханика и		
	электротехнологии" и 650900		
	"Электроэнергетика" Г. Ф. Быстрицкий		
	4-е изд., стер М.: КноРус, 2013 Руцкий,		
	В. М. Общая энергетика: учебное		
	пособие / В. М. Руцкий, А. А. Комолов. —		
	nocoone / B. M. I yakin, H. H. Komonob.		

Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/130349	

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Защита реферата	3	20	На первом занятии студентам выдаются темы для выполнения рефератов. Черновик выполненного реферата сдается преподавателю на первичную проверку на 4-6 после получения темы. Защита реферата выполняется в аудитории и представляет из себя доклад, сопровождаемый, по решению студента, показом презентации, в которой содержатся пояснительные схемы, эскизы, таблицы и результаты расчетов. Время доклада - 5-7 минут. После доклада студенту задаются вопросы по теме реферата и производится оценивание работы. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: требований к оформлению, содержанию, собственным исследованиям, докладу и ответам на вопросы по теме реферата. Проходным баллом считаются набранные студентом 12 баллов. 4 балла - оформление реферата соответствует всем требованиям к оформлению; 3 балла - имеются неточности в оформлении, исправленные после указания на них преподавателем; 2 балла - имеются неточности в оформлении и студент не произвел исправления в оформлении; 1 балл - имеются значительные недоработки в оформлении; 0 баллов - реферат не предоставлен на проверку соответствия требованиям к оформлению. 4 балла - сформулирована цель и задачи реферата, ссылки на источники правильно оформлены, во введении обоснована актуальность выбранной темы, кратко освещена история вопроса и используемая дитература, в основной части тема реферата	

раскрыта полностью, в заключении указаны выводы и рекомендации; 3 балла сформулирована цель и задачи реферата, ссылки на источники оформлены неверно или отсутствуют, во введении обоснована актуальность выбранной темы, кратко освещена история вопроса и используемая литература, в основной части тема реферата раскрыта полностью, в заключении указаны выводы и рекомендации; 2 балла - не указаны цель и задачи реферата, ссылки на источники оформлены неверно или отсутствуют, во введении обоснована актуальность выбранной темы, кратко освещена история вопроса и используемая литература, в основной части тема реферата раскрыта полностью, в заключении указаны выводы и рекомендации; 1 балл - не указаны цель и задачи реферата, ссылки на источники оформлены неверно или отсутствуют, во введении не обоснована актуальность выбранной темы, не освещена история вопроса и используемая литература, в основной части тема реферата раскрыта полностью, в заключении указаны выводы и рекомендации; 0 баллов - не указаны цель и задачи реферата, ссылки на источники оформлены неверно или отсутствуют, во введении не обоснована актуальность выбранной темы, не освещена история вопроса и используемая литература, в основной части тема реферата раскрыта не полностью или не раскрыта, в заключении не указаны выводы и рекомендации.

4 балла - выполненные в реферате собственные исследования полностью соответствуют теме реферата и являются актуальными; 3 балла - выполненные в реферате собственные исследования полностью соответствуют теме реферата, но не являются актуальными; 2 балла - выполненные в реферате собственные исследования не полностью соответствуют теме реферата и не являются актуальными; 1 балл - выполненные в реферате собственные исследования не соответствуют теме реферата, и не являются актуальными; 0 баллов - собственные исследования не выполнены.

4 балла - изложение было ясным и точным, представленные рассуждения аргументированы, в заключении представлены основные выводы в сжатой форме, приведены пояснительные схемы,

			1			1	_
						эскизы, таблицы, графики; 3 балла -	
						изложение было ясным и точным,	
						представленные рассуждения	
						аргументированы, заключение отсутствует,	
						приведены пояснительные схемы, эскизы,	
						таблицы, графики; 2 балла - изложение было	
						ясным и точным, представленные	
						рассуждения не аргументированы,	
						заключение отсутствует, приведены	
						пояснительные схемы, эскизы, таблицы,	
						графики; 1 балл - изложение неточное,	
						представленные рассуждения не	
						аргументированы, заключение отсутствует,	
						приведены пояснительные схемы, эскизы,	
						таблицы, графики; 0 баллов - изложение	
						неточное, представленные рассуждения не	
						аргументированы, заключение отсутствует,	
						пояснительные схемы, эскизы, таблицы,	
						графики отсутствуют.	
						графики отсутствуют. 4 балла - ответы на вопросы по теме	
						=	
						реферата четкие и исчерпывающие, 3 балла -	
						в ответе есть небольшие неточности,	
						раскрытые студентом после указания	
						преподавателя; 2 балла - в ответе имеются	
						значительные ошибки, не полностью	
						исправленные студентом после указания	
						преподавателя;преподавателя; 1 балл -	
						ответы даны не на все вопросы и со	
						значительными ошибками; 0 баллов - ответы	
						отсутствуют.	
						При оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Максимальное количество баллов – 20.	
						Весовой коэффициент мероприятия - 3.	<u>L</u>
						Итоговое тестирование проводится на	
						последнем занятии. Время, отведенное на	
						опрос - 20 минут.	
						Тест включает в себя 10 вопросов по темам	
						материалов, изучаемых в курсе дисциплины.	
						Каждый вопрос оценивается максимально на	
						2 балла: 2 балла - ответ на вопрос дан	
						полный; 1 балл - ответ на вопрос дан не в	
2	5	Текущий	ТЕСТ Итог	1	20	полный, тоалы - ответ на вопрос дан не в полном объеме; 0 баллов - ответ на вопрос	зачет
	5	контроль		1	20	отсутствует или дан неверный ответ. При	34761
						1 1	
						оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
						Максимальное количество баллов – 20.	
						Весовой коэффициент мероприятия - 1.	ļ
3	5	Проме-	Зачет		20	На зачете студент получает билет с двумя	зачет
,	J	жуточная	Janei		20	вопросами. По каждому вопросу можно	34701
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

	10.7
аттестация	получить максимум 10 баллов при условии
	полного правильного ответа:
	9-10 баллов - даны полные ответы на
	основные и уточняющие вопросы.
	7-8 баллов - даны полные ответы на
	основные и неполные ответы на уточняющие
	вопросы.
	5-6 баллов - даны неполные ответы не
	основные и неполные ответы на уточняющие
	вопросы.
	3-4 балла - даны неполные ответы на
	основные вопросы и ответы, содержащие
	критические замечания на уточняющие
	вопросы.
	1-2 балла - даны ответы, содержащие
	критические замечания на основные
	вопросы и ответы, содержащие критические
	замечания на уточняющие вопросы.
	0 - ответы не даны.
	При оценивании результатов мероприятия
	используется балльно-рейтинговая система
	оценивания результатов учебной
	деятельности обучающихся (утверждена
	приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)
	Максимальное количество баллов – 20.
	Весовой коэффициент мероприятия - 1.
	ресовой коэффициент мероприятия - 1.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Процедура зачета описана в контрольном мероприятии "Зачет"	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения]	№ KN 2	M	
ПК-2	Знает: Методы и средства для получения информации об электростанциях различных видов, принципах работы и устройства энергетических установок, основных видах энергетических ресурсов	+	+	- +	_
ПК-2	К-2 Умеет: Выполнять расчет и анализ основных параметров электростанций		+	- -	1
ПК-2	Имеет практический опыт: Расчёта основных характеристик и показателей работы различных электростанций, навыками использования источников информации по дисциплине и компьютера как средства работы с ней	+	+	- +	-

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Рожкова, Л. Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций Учеб. по специальностям 1001 "Электрические станции, сети и системы", 2102 "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем" Л. Д. Рожкова, Л. К. Карнеева, Т. В. Чиркова. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2005. - 446,[1] с.

б) дополнительная литература:

- 1. Баскаков, А. П. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Текст Ч. 1 учеб. пособие для вузов по специальностям 140104 "Промышленная теплоэнергетика" и 140106 "Энергообеспечение предприятий" : в 2 ч. А. П. Баскаков ; науч. ред. С. Е. Щеклеин ; Урал. гос. техн. ун-т УПИ. Екатеринбург: УГТУ-УПИ, 2008. 94 с. ил.
- 2. Неклепаев, Б. Н. Электрическая часть электростанций и подстанций Учеб. для электроэнерг. спец. вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1986. 640 с. ил.
- 3. Основы современной энергетики Текст Т. 2 Современная электроэнергетика учеб. для втузов по направлениям подгот. "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение" : в 2 т. И. М. Бортник и др.; под общ. ред. и с предисл. Е. В. Аметистова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский дом МЭИ, 2008. 630, [1] с. ил. 25 см.
- 4. Быстрицкий, Г. Ф. Основы энергетики [Текст] учебник для вузов по направлениям 654500 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" и 650900 "Электроэнергетика" Г. Ф. Быстрицкий. 4-е изд., стер. М.: КноРус, 2013
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Вестник ЮУрГУ. Серия Энергетика, 2011-2016 г.г.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Башмакова Н.Ю. Общая энергетика: метод. указания к практ. и самостоят. работам. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. 14 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Башмакова Н.Ю. Общая энергетика: метод. указания к практ. и самостоят. работам. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 14 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	электронно- библиотечная система	Руцкий, В. М. Общая энергетика: учебное пособие / В. М. Руцкий, А. А. Комолов. — Самара: СамГУПС, 2014. — 94 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130349
2	литература	библиотечная	Лебедев, В. А. Основы энергетики: учебное пособие / В. А. Лебедев, В. М. Пискунов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-3452-7. — Текст:

_			
		издательства Лань	электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
			— URL: https://e.lanbook.com/book/115490

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий № ауд.		Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	526 (1)	компьютерная техника, MS Office (Word, PowerPoint), WinDjView
Пекшии	202 (3г)	компьютерная техника, MS Office (Word, PowerPoint), WinDjView