ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронныго документоборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Осинцев К. В. Пользователь: овийсеми: 1604-2025

К. В. Осинцев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.03 Системы аккумулирования энергии для направления 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника уровень Магистратура форма обучения заочная кафедра-разработчик Промышленная теплоэнергетика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 146

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

Разработчик программы, д.техн.н., доц., заведующий кафедрой

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Осинцев К. В. Пользователь: osificeVW

К. В. Осинцев

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборга (ПОУРГУ (ОЖНО-УБЛЬКОМ) СОЖНО-ТОЖНО ОЖНО-ТОЖНО ОЖНО-ТОЖНО ОЖНО-ТОЖНО ОЖНО-ТОЖНО ОЖНО-ТОЖНО ОЖНО-ТОЖНО ОЖНО-ТОЖН

К. В. Осинцев

1. Цели и задачи дисциплины

Целями изучения дисциплины является формирование у студентов знаний и умений в области аккумулирования энергии, теплоэнергетических систем и теплоэнергетических балансов промпредприятий (ТЭС ПП) - состоянии и перспективах развития ТЭС ПП, обеспечивающих централизованное производство, преобразование, распределение и увязку потоков энергоносителей, используемых для надежного и экономичного проведения технологических процессов. Задачами изучения дисциплины является приобретение умений и навыков по формулировке целей, выявления приоритетных решений задач в области ТЭС ПП, проектированию, эксплуатации, методам системного анализа и математического моделирования теплоэнергетических систем и теплоэнергетических балансов промпредприятий, обеспечивающих в любой момент времени балансирование и рациональное использование всех производимых и потребляемых на нем энергоресурсов.

Краткое содержание дисциплины

Тема 1. Теплоэнергетические системы промышленных предприятий (СТЭС ПП) и их подсистемы Общие сведения о системах теплоэнергоснабжения; обобщенная схема теплоснабжения промышленного предприятия. Система промышленного теплоснабжения промышленного предприятия. Системы промышленного теплоснабжения: общие сведения; водяные системы; паровые системы; теплоснабжение промышленных предприятий. Системы пароснабжения предприятия: назначение, состав и схемы пароснабжения; обобщенная схема системы пароснабжения предприятия; парогенерирующие установки и станции; паровые сети; установки и сооружения для сбора и возврата конденсата технологического пара. Системы технологического водоснабжения: общие сведения; охлаждающие устройства в оборотных системах водоснабжения; сооружения для очистки загрязненных стоков в оборотных системах водоснабжения; системы воздухоснабжения. Газоснабжение промышленных предприятий: назначение, состав и схемы газоснабжения; газосмесительные станции (ГСС). Общие и отличительные принципы построения подсистем СТЭС ПП: общие принципы построения подсистем; некоторые научные задачи промышленной энергетики; отличительные принципы построения подсистем; схемы теплоснабжения. Принципы приема, распределения и использования ресурса в различных системах: прием и распределение ресурсов, элементная база центральных и местных пунктов трансформации ресурса, потребление ресурсов; использование отработанных ресурсов. Тема 2. Контроль, регистрация и регулирование параметров ресурса системы при его преобразовании, распределении и использовании в системах теплоэнергоснабжения Основные задачи контроля, регистрации и регулирования систем теплоэнергоснабжения. Технические средства систем управления: структура технических средств; средства локального контроля и регулирования; регуляторы прямого действия; назначение дроссельно-регулирующей арматуры. Контроль и регулирование систем теплоэнергоснабжения: контроль и регулирование котельных; контроль и регулирование паровой сети; автоматизация, диспетчеризация. Тема 3. Энергетические балансы промышленных предприятий. Автоматизированные системы сбора и обработки данных по балансам систем теплоэнергоснабжения промпредприятий. Общие сведения об энергобалансах: топливно-энергетический

баланс предприятий; виды и назначение энергетических балансов; анализ энергетических балансов. Топливные балансы. Пароконденсатные балансы: методы сведения балансов производственного пара; аккумулирование производственного пара; выравнивание производительности утилизационных установок. Балансы горючих ВЭР: общие положения; методы сведения балансов доменного и коксового газов. Основы построения систем мониторинга энергобалансов промышленного предприятия: основы построения информационной системы; принципы организации информационной системы. Теплоэнергетические системы, энергетические балансы и энергосбережение. Моделирование и оптимизация в энергетике, математическое программирование, системные исследования в энергетике. Автоматизация системы сбора и обработки данных по балансам системы теплоэнергоснабжения промышленного предприятия.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: системы аккумулирования энергии
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи	Умеет: рассчитывать системы аккумулирования
исследования, выявлять приоритеты решения	энергии
задач, выбирать критерии оценки	Имеет практический опыт: составления схем для
	систем аккумулирования энергии

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
ФД.02 Системы резервного энергообеспечения на основе возобновляемых источников энергии, 1.О.02 История и методология науки и техники	ФД.01 Системы рекуперации теплоты

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

Дисциплина	Требования
ФД.02 Системы резервного энергообеспечения на основе возобновляемых источников энергии	Знает: системы резервного энергообеспечения на основе возобновляемых источников энергии Умеет: разрабатывать схемы для систем резервного энергообеспечения на основе возобновляемых источников энергии Имеет практический опыт: использования справочных данных для систем резервного энергообеспечения на основе возобновляемых источников энергии
1.О.02 История и методология науки и техники	Знает: способы формулирования целей и задач исследования, современные методы исследования Умеет: выявлять приоритеты решения задач, применять современные методы исследования Имеет практический опыт: в выборе критериев оценки, в оценке результатов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
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)	89,5	89,5
Контрольная работа №2	31	31
Контрольная работа "Анализ цикла Ренкина с учетом необратимых потерь"	27,5	27.5
Контрольная работа №1	31	31
Консультации и промежуточная аттестация	6,5	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
			Л	ПЗ	ЛР
1	Теплоэнергетические системы и их подсистемы	4	2	2	0
2	Контроль, регистрация и регулирование параметров ресурса системы при его преобразовании, распределении и использовании в системах теплоэнергоснабжения	2	2	0	0
3	Энергетические балансы промпредприятий. Автоматизированные системы сбора и обработки данных по балансам систем теплоснабжения промышленных предприятий и аккумулирование энергии	6	4	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия			
1	1	Теплоэнергетические системы и их подсистемы	2		
2	2	Контроль, регистрация и регулирование параметров ресурса системы при его преобразовании, распределении и использовании в системах теплоэнергоснабжения	2		
3	3	Энергетические балансы промпредприятий. Автоматизированные системы	4		

сбора и обработки данных по балансам систем теплоснабжения	
промышленных предприятий и аккумулирование энергии	

5.2. Практические занятия, семинары

No	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во
занятия	раздела	паименование или краткое содержание практического занятия, семинара	часов
1	1	Оптимальные интервалы падения давления и температуры в паропроводах	2
2	3	Использование отработавшего пара (ВЭРов)	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Контрольная работа №2	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях: учебник для вузов / О.Л. Данилов, А.Б. Гаряев, И.В. Яковлев и др.; под ред. А.В. Клименко. — М.: Издательский дом МЭИ, 2010. —424 с.: ил., глава 5, с. 106-144	2	31				
Контрольная работа "Анализ цикла Ренкина с учетом необратимых потерь"	Современные методы термодинамического анализа энергетических установок / Д.П. Гохштейн – М.: Энергия, 1969. – 368 с.: ил., главы 3-5, с. 105-350.	2	27,5				
Контрольная работа №1	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях: учебник для вузов / О.Л. Данилов, А. Б. Гаряев, И.В. Яковлев и др.; под ред. А.В. Клименко. — М.: Издательский дом МЭИ, 2010. —424 с.: ил., глава 13, с. 390-402	2	31				

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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	баппов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Контрольная работа №1	1	6	осуществляется на	дифференцированный зачет

						изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 6.	
2	2	Текущий контроль	Контрольная работа №2	1	6	Весовой коэффициент мероприятия — 1. Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	дифференцированный зачет

						Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 6. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	
3	2	Текущий контроль	Контрольная работа "Анализ цикла Ренкина с учетом необратимых потерь"	1	10	Проверка контрольной работы осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. Контрольная работа должна быть выполнена и оформлена в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии начисления баллов: - расчетная и графическая части выполнены верно — 10 баллов - расчетная и графическая части выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат — 8 баллов - расчетная часть выполнена верно, в	

					графической части есть замечания — 6 баллов - в расчетной части есть замечания, метод выполнения графической части выбран верный — 4 балла - в расчетной и графической частях есть грубые замечания, но ход выполнения верен — 2 балла - работа не представлена или	
					содержит грубые ошибки – 0 баллов Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1. Письменный опрос	
4	2	Проме- жуточная аттестация	Дифференцированный зачет	6	осуществляется в установленный день по графику сессии. Студенту задаются 3 вопроса из списка вопросов. Время, отведенное на опрос - 135 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное	

6. Bed	оличество баллов — есовой коэффициент ероприятия — 1.
-----------	---

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	задаются 3 вопроса из списка вопросов. Время,	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения]	<u>№</u> 1 2	K 2 3	M 4
ОПК-1	Знает: системы аккумулирования энергии	-	++	- +	+
ОПК-1	Умеет: рассчитывать системы аккумулирования энергии	_	+	- +	+
OHK-I	Имеет практический опыт: составления схем для систем аккумулирования энергии		+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Ольховский, Г. Г. Энергетические газотурбинные установки [Текст]. М.: Энергоатомиздат, 1985. 303 с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Стационарные газотурбинные установки [Текст] справочник под общ. ред. Л. В. Арсеньева, В. Г. Тырышкина. Л.: Машиностроение, 1989. 542 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Электронные ресурсы Интернета
 - 2. ЭБС "Лань"
 - Теплоэнергетика, 2011-2019гг,

- 4. Промышленная теплоэнергетика, 2011-2019 гг,
- 5. Вестник ЮУРГУ серия энергетика, 2011-2019 гг
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Бабинкова Н.С., С.Н. Липатников, В.М. Форостов Энергетические установки электростанций, Челябинск.- Изд.ЮУРГУ, 2001, Ч.2, 136 с.
 - 2. Осинцев К.В. Теплотехника. Челябинск: Изд.ательский центр ЮУРГУ, 2010.- 213с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Бабинкова Н.С., С.Н. Липатников, В.М. Форостов Энергетические установки электростанций, Челябинск.- Изд.ЮУРГУ, 2001, Ч.2, 136 с.
- 2. Осинцев К.В. Теплотехника. Челябинск: Изд.ательский центр ЮУРГУ, 2010.- 213с.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Техэксперт(04.02.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	(1)	Программы обучения в Power Point iSpring Suite. Проектор с подсоединенным к нему компьютером.