ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Осницев К. В. Подьователь: оснительного универс

К. В. Осинцев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.02 Методы обработки экспериментальных и аналитических данных тепловых устройств для направления 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Промышленная теплоэнергетика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 143

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



К. В. Осинцев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Согниев К В Пользователь: osinicevky Lara подписания: 19 06-2024

К. В. Осинцев

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: В результате освоения дисциплины бакалавр должен получиьт знания по основным положениям теории подобия и размерностей как научной основы для проведения теплофизических экспериментов. Задачи: - изучить основы теории размерностей и теории подобия тепловых и гидродинамических процессов; - изучить основные приемы и методы физического моделирования тепломассообменных процессов в теплоэнергетических установках; - сформировать навыки использования методов теории подобия и теории размерностей при экспериментальном исследовании гидродинамики и тепломассообмена в лабораторных и промышленных условиях.

Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Основные положения теории подобия и размерностей как научной основы для проведения теплофизических экспериментов Раздел 2. Методы экспериментального исследования процессов тепломассообмена и гидродинамики Раздел 3. Методы экспериментального исследования теплофизических свойств теплоносителей и рабочих тел теплоэнергетических установок Раздел 4. Методы экспериментального исследования радиационного теплообмена Раздел 5. Методы проведения теплотехнических испытаний установок промышленной теплоэнергетики в производственных условиях Раздел 6. Методы проведения экспериментов на натурных объектах теплоэнергетики Раздел 7. Обработка результатов измерений Раздел 8. Построение графиков зависимостей основных величин

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
10 1 0	обучения по дисциплине Знает: основное и вспомогательное оборудование отопительных котельных; способы получения, преобразования, транспортировки и использования теплоты; основные уравнения течения жидкостей и газов; способы повышения интенсификации теплообмена; основы построения нейросетевых алгоритмов; способы утилизации твердых бытовых отходов. Умеет: работать с принципиальными тепловыми схемами котельных: применять метольн

преобразовании, транспортировке и
использовании теплоты в теплотехнических
установках и системах; расчета необходимого
диаметра трубопровода и подбора насосного
оборудования; расчета тепловых установок; по
использованию нейросетей; в расчетах
термического КПД установок по переработке
отходов.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
видов расон учестого плана	видов расот
ФД.03 Методы повышения эффективности	
теплопередачи,	
1.О.19 Теоретические основы тепломассообмена,	
ФД.01 Методы интенсификации	
тепломассообменных процессов,	Не предусмотрены
1.О.20 Механика жидкости и газа,	
ФД.04 Основы нейросетевой алгоритмизации	
тепловых процессов,	
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
Дисциплина ФД.04 Основы нейросетевой алгоритмизации тепловых процессов	Требования Знает: основное и вспомогательноеоборудование отопительных котельных; способы получения, преобразования, транспортировки и использования теплоты; основные уравнения течения жидкостей игазов; способы повышения интенсификациитеплообмена; основы построениянейросетевых алгоритмов; способыутилизации твердых бытовых отходов. Умеет: работать с принципиальнымитепловыми схемами котельных; применятьметоды получения, преобразования, транспортировки и использования теплоты втеплотехнических установках и системах; рассчитывать гидравлические потери; рассчитывать коэффициенты теплопередачи; рассчитывать оптимальные вариантыпостроения нейросетей; рассчитыватьтехнологические схемы комплексов потермической переработке твердых бытовых ипромышленных отходов. Имеет практический опыт: в работе стехнической документацией; в получении, преобразовании, транспортировке ииспользовании теплоты в
	опыт: в работе стехнической документацией; в получении,преобразовании, транспортировке
	теплотехническихустановках и системах; расчета
	необходимогодиаметра трубопровода и подбора
	насосногооборудования; расчета тепловых
	установок; поиспользованию нейросетей; в
	Jerunobok, nonchombiobunno nenpoceten, b

	1	
	расчетахтермического КПД установок по	
	переработкеотходов.	
	Знает: основное и вспомогательноеоборудование	
	отопительных котельных;способы получения,	
	преобразования, транспортировки и	
	использования теплоты; основные уравнения	
	течения жидкостей игазов; способы повышения	
	интенсификациитеплообмена; основы	
	построениянейросетевых алгоритмов;	
	способыутилизации твердых бытовых отходов.	
	Умеет: работать с принципиальнымитепловыми схемами котельных; применятьметоды	
	получения, преобразования, транспортировки и	
	использования теплоты втеплотехнических	
	установках и системах;рассчитывать	
	гидравлические потери;рассчитывать	
1.О.19 Теоретические основы тепломассообмена	коэффициенты теплопередачи; рассчитывать	
	оптимальные вариантыпостроения нейросетей;	
I	рассчитыватьтехнологические схемы комплексов	
	потермической переработке твердых бытовых	
	ипромышленных отходов. Имеет практический	
	опыт: в работе стехнической документацией; в	
	получении,преобразовании, транспортировке	
	ииспользовании теплоты в	
	теплотехническихустановках и системах; расчета	
	необходимогодиаметра трубопровода и подбора	
	насосногооборудования; расчета тепловых	
	установок; поиспользованию нейросетей; в	
	расчетахтермического КПД установок по	
	переработкеотходов.	
	Знает: основное и вспомогательноеоборудование	
	отопительных котельных;способы получения,	
	преобразования, транспортировки и	
	использования теплоты; основные уравнения	
	течения жидкостей игазов; способы повышения	
	интенсификациитеплообмена; основы	
	построениянейросетевых алгоритмов;	
	способыутилизации твердых бытовых отходов. Умеет: работать с принципиальнымитепловыми	
	схемами котельных; применятьметоды	
	получения, преобразования, транспортировки и	
	использования теплоты втеплотехнических	
ФД.03 Методы повышения эффективности	установках и системах;рассчитывать	
теплопередачи	гидравлические потери;рассчитывать	
	коэффициенты теплопередачи; рассчитывать	
	оптимальные вариантыпостроения нейросетей;	
	рассчитыватьтехнологические схемы комплексов	
	потермической переработке твердых бытовых	
	ипромышленных отходов. Имеет практический	
	опыт: в работе стехнической документацией; в	
	получении,преобразовании, транспортировке	
	ииспользовании теплоты в	
	теплотехническихустановках и системах; расчета	
	необходимогодиаметра трубопровода и подбора	
	насосногооборудования; расчета тепловых	
	установок; поиспользованию нейросетей; в	

	_ _
	расчетахтермического КПД установок по
	переработкеотходов.
	Знает: основное и вспомогательноеоборудование
	отопительных котельных;способы получения,
	преобразования, транспортировки и
	использования теплоты; основные уравнения
	течения жидкостей игазов; способы повышения
	интенсификациитеплообмена; основы
	построениянейросетевых алгоритмов;
	способыутилизации твердых бытовых отходов.
	Умеет: работать с принципиальнымитепловыми схемами котельных; применятьметоды
	получения, преобразования, транспортировки и
	использования теплоты втеплотехнических
	установках и системах;рассчитывать
	гидравлические потери;рассчитывать
1.О.20 Механика жидкости и газа	коэффициенты теплопередачи; рассчитывать
	оптимальные вариантыпостроения нейросетей;
	рассчитыватьтехнологические схемы комплексов
	потермической переработке твердых бытовых
	ипромышленных отходов. Имеет практический
	опыт: в работе стехнической документацией; в
	получении,преобразовании, транспортировке
	ииспользовании теплоты в
	теплотехническихустановках и системах; расчета
	необходимогодиаметра трубопровода и подбора
	насосногооборудования; расчета тепловых
	установок; поиспользованию нейросетей; в
	расчетахтермического КПД установок по
	переработкеотходов.
	Знает: основное и вспомогательноеоборудование
	отопительных котельных;способы получения,
	преобразования, транспортировки и
	использования теплоты; основные уравнения
	течения жидкостей игазов; способы повышения
	интенсификациитеплообмена; основы
	построениянейросетевых алгоритмов;
	способыутилизации твердых бытовых отходов.
	Умеет: работать с принципиальнымитепловыми
	схемами котельных; применятьметоды
	получения, преобразования, транспортировки и использования теплоты втеплотехнических
ФД.01 Методы интенсификации	установках и системах;рассчитывать
тепломассообменных процессов	гидравлические потери;рассчитывать
тельтомиссообменных процессов	коэффициенты теплопередачи; рассчитывать
	оптимальные вариантыпостроения нейросетей;
	рассчитыватьтехнологические схемы комплексов
	потермической переработке твердых бытовых
	ипромышленных отходов. Имеет практический
	опыт: в работе стехнической документацией; в
	получении,преобразовании, транспортировке
	ииспользовании теплоты в
	теплотехническихустановках и системах; расчета
	необходимогодиаметра трубопровода и подбора
	насосногооборудования; расчета тепловых
	установок; поиспользованию нейросетей; в
	D - Tanobox, nonemonboobanino nempoceton, b

	расчетахтермического КПД установок по переработкеотходов.
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Знает: основное и вспомогательноеоборудование отопительных котельных; способы получения, преобразования, транспортировки и использования теплоты; основные уравнения течения жидкостей игазов; способы повышения интенсификациитеплообмена; основы построениянейросетевых алгоритмов; способыутилизации твердых бытовых отходов. Умеет: работать с принципиальнымитепловыми схемами котельных; применятьметоды получения, преобразования, транспортировки и использования теплоты втеплотехнических установках и системах; рассчитывать гидравлические потери; рассчитывать коэффициенты теплопередачи; рассчитывать оптимальные вариантыпостроения нейросетей; рассчитыватьтехнологические схемы комплексов потермической переработке твердых бытовых ипромышленных отходов. Имеет практический опыт: в работе стехнической документацией; в получении, преобразовании, транспортировке ииспользовании теплоты в теплотехническихустановках и системах; расчета необходимогодиаметра трубопровода и подбора насосногооборудования; расчета тепловых установок; поиспользованию нейросетей; в расчетахтермического КПД установок по переработкеотходов.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,5	59,5
Контрольное мероприятие №3	9,25	9.25
Контрольное мероприятие №1	10,5	10.5
Контрольное мероприятие №5	9,25	9.25
Контрольное мероприятие №4	10,25	10.25
Контрольное мероприятие №2	10,25	10.25

Подготовка к контрольному мероприятию №6	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,5	4,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основные положения теории подобия и размерностей как научной основы для проведения теплофизических экспериментов	4	2	2	0
/	Методы экспериментального исследования процессов тепломассообмена и гидродинамики	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Основные положения теории подобия и размерностей как научной основы для проведения теплофизических экспериментов	2
2		Методы экспериментального исследования процессов тепломассообмена и гидродинамики	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во
	1 / \		часов
1	I I	Основные положения теории подобия и размерностей как научной основы для проведения теплофизических экспериментов	2
2	2	Методы экспериментального исследования процессов тепломассообмена и гидродинамики	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

I	Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Контрольное мероприятие №3	Шкуратник, В.Л. Измерения в физическом эксперименте. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Горная книга, 2006. — 335 с.	8	9,25	
Контрольное мероприятие №1	Шкуратник, В.Л. Измерения в физическом эксперименте. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Горная	8	10,5	

	книга, 2006. — 335 с.		
Контрольное мероприятие №5	Шкуратник, В.Л. Измерения в физическом эксперименте. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Горная книга, 2006. — 335 с.	8	9,25
контрольное мероприятие №4	Шкуратник, В.Л. Измерения в физическом эксперименте. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Горная книга, 2006. — 335 с.	8	10,25
	Шкуратник, В.Л. Измерения в физическом эксперименте. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Горная книга, 2006. — 335 с.	8	10,25
	Шкуратник, В.Л. Измерения в физическом эксперименте. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Горная книга, 2006. — 335 с.	8	10

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	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №1	1	6	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 балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует	дифференцированный зачет

						2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 6. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	
2	8	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №2	1	6		дифференцированный зачет
3	8	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №3	1	6	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела.	дифференцированный зачет

						_	
						Время, отведенное на	
						опрос -15 минут	
						При оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						1 -	
						(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	
						количество баллов – 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	
		Текущий	Контрольное			используется балльно-	แนกกลายแนกกลายแน่น
4	8	контроль	мероприятие №4	1	6	рейтинговая система	дифференцированный зачет
		контроль	мероприятие ж			оценивания	54401
						результатов учебной	
						деятельности	
					Ī	обучающихся	
						1 -	
						(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 количество баллов – 6. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
5	8	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №5	1	6	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 балльнорейтинговая 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 количество баллов — 6. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	дифференцированный зачет
6	8	Проме- жуточная аттестация	дифференцированный зачет	-	20	Контрольное мероприятие промежуточной аттестации является обязательным и проводится в форме компьютерного тестирования. Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность	дифференцированный зачет

		компетенций. На
		ответы отводится 1
		час. 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
		1 баллу.
		Неправильный ответ
		на вопрос
		соответствует 0
		баллов.
		Максимальное
		количество баллов –
		20.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

V or the many	Розуну доду у обучуоуулд		№ KM			
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3 4	15	6
ОПК-4	Знает: основное и вспомогательное оборудование отопительных котельных; способы получения, преобразования, транспортировки и использования теплоты; основные уравнения течения жидкостей и газов; способы повышения интенсификации теплообмена; основы построения нейросетевых алгоритмов; способы утилизации твердых бытовых отходов.	+	+-	+		
ОПК-4	Умеет: работать с принципиальными тепловыми схемами котельных; применять методы получения, преобразования, транспортировки и использования теплоты в теплотехнических установках и системах; рассчитывать гидравлические потери; рассчитывать коэффициенты теплопередачи; рассчитывать оптимальные варианты построения	+	-	+	+	+

	нейросетей; рассчитывать технологические схемы комплексов по термической переработке твердых бытовых и промышленных отходов.					
ОПК-4	Имеет практический опыт: в работе с технической документацией; в получении, преобразовании, транспортировке и использовании теплоты в теплотехнических установках и системах; расчета необходимого диаметра трубопровода и подбора насосного оборудования; расчета тепловых установок; по использованию нейросетей; в расчетах термического КПД установок по переработке отходов.	+	-	+	T	-1+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Кощеев, А. А. Прикладные методы обработки данных [Текст] учеб. пособие А. А. Кощеев, Е. А. Алешин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Системы упр.; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 107, [1] с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Кузьмичев, Д. А. Автоматизация экспериментальных исследований Текст учеб. пособие для вузов Д. А. Кузьмичев, И. А. Радкевич, А. Д. Смирнов. М.: Наука, 1983. 391 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Теплоэнергетика, подшивка журналов за 2012-2016 г.г.
 - 2. Промышленная энергетика, подшивка журналов за 2012-2016 г.г.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Шашкин В.Ю., Торопов Е.В. Основы физического имитационного моделирования, Изд-во ЮУрГУ, 2004 г.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Шашкин В.Ю., Торопов Е.В. Основы физического имитационного моделирования, Изд-во ЮУрГУ, 2004 г.

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	оиолиотечная	Шкуратник, В.Л. Измерения в физическом эксперименте. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Горная книга, 2006. — 335 с. https://e.lanbook.com/book/3471?category=1992
2	литература	библиотечная система	Семенов, Б.А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 384 с. https://e.lanbook.com/book/3471?category=1999

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. 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. -Стандартинформ(бессрочно)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 3. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	277-2 (1)	стенды физического моделирования теплотехнических процессов