ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (ОУРГ) (ОУРГ) (ОУРГ) (ОУРГ) (ОУРГ) (ОУРГ) (ОХНО) (ОХН

К. В. Осинцев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (ориентированная, цифровая) для направления 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Уровень Бакалавриат профиль подготовки Промышленная теплоэнергетика форма обучения очная 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

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



К. В. Осинцев

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

ориентированная, цифровая

Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

Цель практики

освоение студентами методов, приемов и навыков выполнения цифровых и научных исследований, развитие их интеллектуальной культуры и способностей к научнотехническому и инновационному творчеству, повышение уровня профессиональной самостоятельности и конкурентоспособности в изменяющихся социальных условиях, что способствует формированию гармонично развитой личности. Создание условий, способствующих повышению эффективности и качества учебного процесса в университете.

Задачи практики

овладение студентами научным методом познания и на его основе углубленное освоение учебного материала; овладение методикой и средствами самостоятельного решения научных и технических задач;

Краткое содержание практики

Сбор, обработка и систематизация материалов о цифровых исследованиях за последние 3 года. Составление библиографического списка по теме исследования. Поиск, сбор, изучение и систематизация литературных источников, работа с публикациями на иностранном языке. Обзор основных направлений цифровой деятельности по теме исследования. Систематизация и анализ существующих научных положений. Постановка проблемы исследования в рамках исследования. Разработка основных направлений теоретической концепции цифрового исследования. Методология исследования: методы и инструменты научного исследования, технологии их применения, способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретация. Изучение, анализ и практика применения методов и инструментов. Подготовка и защита отчета по цифровой практике

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики

	Знает:способы проектирования
	виртуальных лабораторных стендов с
	помощью компьютерного моделирования
ПК-1 готов к разработке мероприятий по	и программирования с применением
энерго- и ресурсосбережению и	цифровых технологий.
экологической безопасности на объектах	Умеет:разрабатывать и чертить тепловые
профессиональной деятельности	схемы, способы управления.
	Имеет практический опыт:выбора
	проектирования и компьютерного
	моделирования.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,			
видов работ	видов работ		
	Тепловые электрические станции		
	Энергосбережение в промышленной		
	теплоэнергетике		
	Тепломассообменное оборудование		
	тепловых электростанций и		
	промышленных предприятий		
	Выбор и расчет систем отопления		
	промышленных предприятий и объектов		
	социальной сферы		
	Источники и системы теплоснабжения в		
	промышленной теплоэнергетике		
	Промышленные системы управления		
Термо-, гидро-, и аэродинамические	тепловыми процессами		
процессы в технике	Автоматизация теплотехнологических		
Теоретические основы технической	процессов		
термодинамики	Объекты малой энергетики		
Теоретические основы тепломассообмена	Вопросы расчета экологических выбросов		
Учебная практика (ознакомительная) (2	и выбора дымовых труб		
семестр)	Теория автоматического управления,		
	контроля и прогнозирования на основе		
	нейросетевых алгоритмов		
	Паровые турбины тепловых		
	электростанций		
	Вопросы экологии в теплоэнергетике		
	Теплонасосные и холодильные установки		
	Промышленные печи		
	Нагнетатели и теплоносители		
	Технологические энергоносители		
	промышленных предприятий		
	Парогенераторы и котельные установки		
	промышленных предприятий и ТЭС		
	Производственная практика		

(эксплуатационная) (4 семестр) Производственная практика (преддипломная) (8 семестр)
Производственная практика (проектная) (6 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

предшествующих дисциплин:	T				
Дисциплина	Требования				
	Знает: основные принципы сопротивления				
	материалов, газогидродинамических,				
	теплообменных процессов, свойства материалов,				
	различных сред;				
	Умеет: использовать полученные знания в области				
	энерго- и ресурсосберегающих процессов в				
Термо-, гидро-, и	промышленности.использовать современные				
аэродинамические процессы в	САПР и специализированное программное				
технике	обеспечение для задач инженерного анализа.				
TCATIFIEC	Имеет практический опыт: навыками				
	использования систем автоматизированного				
	проектирования и специализированного				
	программного обеспечения для инженерных				
	задач.расчета аппаратов и процессов, а также				
	методиками теоретического и экспериментального				
	исследования в термо-, гидро- и аэродинамике.				
	Знает: основные способы получения,				
	преобразования, транспорта и использования				
	теплоты в теплотехнических установках и				
	системах, законы и основные физико-				
	математические модели переноса теплоты и массы				
	применительно к теплотехническим и				
	теплотехнологическим установкам и системам;				
	Умеет: рассчитывать количество передаваемой				
	теплоты, рассчитывать температурные поля (поля				
Тааратинаанна аанары	концентраций веществ) в потоках				
Теоретические основы	технологических жидкостей и газов, в элементах				
тепломассообмена	конструкций тепловых и теплотехнологических				
	установок с целью интенсификации процессов				
	тепломассообмена, обеспечения нормального				
	температурного режима работы элементов				
	оборудования и минимизации потерь теплоты;				
	Имеет практический опыт: расчета коэффициентов				
	теплопроводности, теплоотдачи, теплопередачи,				
	основами расчета процессов тепломассопереноса				
	в элементах теплотехнического и				
	теплотехнологического оборудования.				
Теоретические основы	Знает: способы расчета коэффициента				

технической термодинамики	теплопроводности лабораторных стендов способы			
	расчета коэффициентов теплопередачи.			
	Умеет: рассчитывать коэффициент диффузии для			
	лабораторного стенда;рассчитывать коэффициент			
	теплоотдачи экспериментально;рассчитывать			
	количество потребляемых теплоносителей.			
	Имеет практический опыт: расчета коэффициентов			
	теплопроводности, теплоотдачи,			
	теплопередачи.коэффициент диффузии для			
	лабораторного стенда.			
	Знает: действующее оборудование на			
	предприятиях, его возможности, современные			
	приспособления, приборы, вычислительную			
	технику., объекты профессиональной			
	деятельности, а именно оборудование котельных и			
	тепловых электрических станций, и вредные для			
	окружающей среды вещества от изучаемого			
	оборудования;			
	Умеет: Выполнять поиск необходимой			
	информации, её критический анализ и обобщать			
	результаты анализа для решения поставленной			
	задачи.Представлять результаты выполненной			
N	работы, демонстрируя закрепление знаний по			
Учебная практика	изученным теоретическим дисциплинам.,			
(ознакомительная) (2 семестр)	проводить измерения теплотехнических			
	параметров с помощью приборов. рассчитывать			
	концентрацию вредных веществ.			
	Имеет практический опыт: применения средств			
	информационных, компьютерных и сетевых			
	технологий для поиска, хранения, обработки,			
	анализа и представления			
	информации;представления результатов			
	выполненной работы в виде отчета.,			
	использования справочных материалов для			
	расчета термодинамических процессов.расчета			
	концентрации вредных веществ по снижению			
	выбросов в атмосферу.			
	рыоросов в аттосфору.			

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 16.

5. Струкрура и содержание практики

	№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1		Составление индивидуального плана на практику, Ознакомление с	12

	основными направлениями и результатами решения цифровых задач кафедры. Сбор, обработка и систематизация материалов кафедры за последние 3 года. Оформление допуска на предприятие (при необходимости выполнения экспериментальных работ на	
	производстве)	
2	Составление библиографического списка по теме исследования. Поиск, сбор, изучение и систематизация источников, работа с публикациями на иностранном языке. Обзор основных направлений научной деятельности по теме исследования. Систематизация и анализ существующих научных положений. Постановка проблемы исследования в рамках исследования. Проведение экспериментальных работ. Обработка и обобщение полученных результатов. Работа на закрепленных рабочих местах (лаборатории, научные организации, экспериментальные исследования на реальном теплоэнергетическом оборудовании предприятия).	72
3	Защита отчета по практике на научно-техническом семинаре кафедры	8
4	Участие в научно-исследовательских работах, выполняемых на цифровой кафедре. Обработка и оформление результатов работы, подготовка отчета.	16

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы и методы цифровой практики зависят от уровня подготовки студентов. На младших курсах преобладают такие формы как написание рефератов . На старших курсах — реальное курсовое и дипломное проектирование, участие студентов в подготовке и проведении научных экспериментов, выполнение хоздоговорных научно-исследовательских работ.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 17.04.2017 №309 -05/01-14/1.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации — дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

7A.C-	C	D	11	D	N 1 6	т.		X7
$N_{\underline{0}}$	Семестр	Вид контроля	Название	вес	Макс.балл	110	рядок начисления	Учитывается в

КМ			контрольного мероприятия			баллов	
1	4	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №1 при работе на лабораторном стенде	1	10	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 30 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в редакции приказов от 10.03.2022 № 25-13/09, от 02.09.2024 № 158-13/09) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %.	дифференциров зачет
2	4	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №2 при работе на лабораторном стенде	1	10		дифференциров зачет

			1	T .	1	_	ı
						оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019	
						г. № 179 в редакции	
						приказов от	
						10.03.2022 № 25-	
						13/09, or 02.09.2024 № 158-13/09)	
						Правильный ответ на вопрос соответствует	
						2 баллам. Частично	
						правильный ответ	
						соответствует 1 баллу.	
						Неправильный ответ	
						на вопрос	
						соответствует 0	
						баллов.	
						Максимальное	
						количество баллов –	
						10. Весовой	
						коэффициент	
						мероприятия – 1.	
						Зачтено: рейтинг	
						обучающегося за	
						мероприятие больше	
						или равно 60 %.	
						Письменный опрос	
						осуществляется на	
						последнем занятии	
						изучаемого раздела. Студенту задаются 5	
						вопросов из списка	
						контрольных	
						вопросов. Время,	
						отведенное на опрос -	
			Контрольное			30 минут При	
1 ~		Текущий	мероприятие №3 при		1.0	оценивании	дифференциров
3	4	контроль	работе на	1	10	результатов	зачет
		1	лабораторном стенде			мероприятия	
						используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019	
						г. № 179 в редакции	

приказов от	
10.03.2022 № 25-	
13/09, or 02.09.2024 №	
158-13/09)	
Правильный ответ на	
вопрос соответствует	
2 баллам. Частично	
правильный ответ	
соответствует 1 баллу.	
Неправильный ответ	
на вопрос	
соответствует 0 баллов.	
оаллов. Максимальное	
количество баллов —	
10. Весовой	
коэффициент	
мероприятия – 1.	
Зачтено: рейтинг	
обучающегося за	
мероприятие больше	
или равно 60 %.	
Письменный опрос	
осуществляется на	
последнем занятии	
изучаемого раздела.	
Студенту задаются 5	
вопросов из списка	
контрольных	
вопросов. Время,	
отведенное на опрос -	
30 минут При	
оценивании	
результатов	
мероприятия	
используется балльно-	
рейтинговая система	
Контрольное оценивания	1 1
4 4 Текущий мероприятие №4 при 1 10 результатов учебной дис	
контроль работе на деятельности зач	ler
лабораторном стенде обучающихся (утверждена приказом	
ректора от 24.05.2019	
г. № 179 в редакции	
приказов от	
10.03.2022 № 25-	
13/09, or 02.09.2024 №	
158-13/09)	
Правильный ответ на	
вопрос соответствует	
2 баллам. Частично	
правильный ответ	
соответствует 1 баллу.	
Неправильный ответ	
на вопрос	

						баллов.	
						Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %.	
5	4	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №5 при работе на лабораторном стенде	1	10	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 30 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в редакции приказов от 10.03.2022 № 25-13/09, от 02.09.2024 № 158-13/09) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %.	дифференциров зачет
6	4	Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	-	50	Дифференцированный зачет проводится в	дифференциров зачет

 	, 	
		форме тестирования.
		Тест состоит из 25
		вопросов,
		позволяющих оценить
		сформированность
		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 в редакции
		приказов от
		10.03.2022 № 25-
		13/09, ot 02.09.2024 №
		158-13/09).
		Правильный ответ на
		вопрос соответствует
		2 баллам.
		Неправильный ответ
		на вопрос
		соответствует 0
		баллов.
		Максимальное
		количество баллов –
		50.

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Дифференцированный зачет проводится в форме тестирования. Тест состоит из 25 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в редакции приказов от 10.03.2022 № 25-13/09, от 02.09.2024 № 158-13/09). Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов − 50.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	омпетенции Результаты обучения		№ КМ				
Компстенции	т сзультаты ооучения	1	2	3	4	5	5
ПК-1	Знает: способы проектирования виртуальных лабораторных стендов с помощью компьютерного моделирования и программирования с применением цифровых технологий.	+	-+	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: разрабатывать и чертить тепловые схемы, способы управления.				+	+	+
ПК-1	С-1 Имеет практический опыт: выбора проектирования и компьютерного				+	+	+

моделирования.						
----------------	--	--	--	--	--	--

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Плетнев, Г. П. Автоматизированное управление объектами тепловых электростанций Учеб. пособие для вузов по спец. "Автоматизация теплоэнерг. процессов". М.: Энергоиздат, 1981. 368 с. ил.
- 2. Теплоснабжение и вентиляция: Курсовое и дипломное проектирование Текст учеб. пособие для вузов по специальности "Теплогазоснабжение и вентиляция" направления "Стр-во" Б. М. Хрусталев и др.; под общ. ред. Б. М. Хрусталева. 3-е изд., испр. и доп. М.: Ассоциация строительных вузов, 2008
- 3. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях Текст учебник для вузов по направлению "Теплоэнергетика" О. Л. Данилов и др.; под ред. А. В. Клименко. 2-е изд., стер. М.: Издательский дом МЭИ, 2011. 424, [1] с. ил. 25 см

б) дополнительная литература:

1. Рабинович, О. М. Сборник задач по технической термодинамике [Текст] учеб. пособие для техникумов О. М. Рабинович. - 5-е изд., перераб. - М.: АльянС, 2019. - 344 с. черт., диагр. 1 отд. л. диагр.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Научно-исследовательская работа магистранта. Методические указания. К.В. Осинцев. 2015г., 21с. -электронный ресурс кафедры.

Электронная учебно-методическая документация

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание		
1	Основная оистема питература Основная Лань		Лисиенко В.Г. Ресурсы и факторы управления в энергосбережении и экологии:учебное пособие для вузов.[Электронный ресурс] /В.Г.Лисиенко,Я.М.Щелоков,А.В.Лаптева,П.А.Дюгай Электрон.дан М.:НИЯУ МИФИ ,2011 200с Режим доступа:http;//e.lanbook.com/book/75764		
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Утилизация отходов производства. [Электронный ресурс] - Электрон.дан М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана,2008 60 с Режим доступа:http;//e.lanbook.com/book/52122		

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
промышленная	454080, Челябинск, Ленина, 76	Типовой комплект «Теплотехника и термодинамика», Стенд «Рабочая станция», ПК Неwlett-Packard, Стенд насосный гидравлический, Автоматизированная котельная на жидком и газообразном топливе, Стенд «Кондиционер», Стенд «Холодильник», Стенд «Тепловой насос», Информационная дидактическая система «Технологии и схемотехники ТЭЦ», Стенд «Определение теплопроводности жидкости при течении в трубе», Установка для изучения пленочного кипения жидкости, Установка для изучения пузырькового кипения жидкости, Мультимедийный информационный комплекс, Информационная дидактическая система «Технологии и схемотехники ПГУ энергоблока», Установка для изучения теплообмена (труба в трубе), Установка для определения коэффициента диффузии, Установка для исследования термодинамических процессов, Установка для определения теплопроводности твердых тел.