ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Осинцев К. В. Пользовятель: osinteevky

К. В. Осинцев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.07 Паровые турбины тепловых электростанций 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

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

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

Эаехтронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе заехтронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Осинцев К В. Пользователь: osinteetw

К. В. Осинцев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Осинцев К В. Нользователь овийсему 2-05 2025

К. В. Осинцев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины состоит в ознакомлении с теоретическими основами, принципами действия и областями применения в энергохозяйствах промышленных предприятий паровых турбин, а также турбин атомных электростанций. В результате изучения дисциплины студенты должны знать характерные режимы и устройство паровых турбин, владеть навыками оценки и анализа процессов, выбирать и рассчитывать турбины; наиболее экономичные, надежные и безопасные режимы работы и регулирования.

Краткое содержание дисциплины

1. Место и роль паровых турбин. Принцип действия, классификация. Схемы и области применения. Отечественные и зарубежные достижения в исследовании и создании паровых турбин. Основные понятия и определения терминологии. Классификация по принципу действия. 2. Анализ влияния изменения работы и параметров рабочего тела на работу сжатия и расширения. Основные параметры, характеризующие расширительные машины. Термодинамические процессы сжатия и расширения газов. Анализ влияния начальных условий и рода газа на работу расширения. Уравнение сохранения энергии для потока массы при сжатии расширении. Идеальные и реальные процессы. Общая классификация основных потерь. Интерпретация процессов в диаграммах состояния. Эксергетические характеристики. Определение работы и мощности машины, понятие о КПД расширительной машины. Схемы проточных частей расширительной ступени турбомашин. Кинематика процессов, треугольники скоростей в осевой и радиальной ступенях. Активный и реактивный принципы работы. Определение окружного и осевого усилий в расширительной машине. Газодинамические основы расчета турбомашин. Уравнение Эйлера. 3. Паровые турбины. Анализ уравнения Эйлера для турбинной ступени. Активная и реактивная турбинная ступень. Особенности работы сопла с косым срезом. Сопловая и рабочая решетки. Характер изменения параметров рабочего тела в проточной части турбинной ступени. Работа и мощность турбинной ступени. Внутренние и внешние потери в проточной части турбинной ступени, их физическое толкование. Баланс энергии и структура КПД. Зависимость КПД ступени от окружной скорости лопатки к скорости истечения рабочего тела из сопла. Парциальный подвод рабочего тела степень парциальности. Турбинная ступень скорости, ее назначение, схема устройства, принцип действия. Достоинства и конструктивные особенности многоступенчатых активных и реактивных турбин. Понятие о «возврате тепла». Влияние коэффициента возврата на КПД многоступенчатой турбины. Характеристический коэффициент многоступенчатой турбины. Основы предварительного теплового расчета многоступенчатых турбин. Классификация, типы, энергетические характеристики отечественных конденсационных и теплофикационных паровых турбин. Стандартные параметры пара. Приводные турбины. Влияние внешних факторов на работу и показатели экономичности турбоустановок. 4. Переменный режим работы сопловой решетки. Работа проточной части турбины при расходах и параметрах рабочего тела, отличных от номинальных. Зависимость расходов пара от мощности турбины. Связь расходов рабочего тела с давлением по отсекам турбины. Формула Флюгеля. Парораспределение. Регулируемые и нерегулируемые отборы пара, пределы и методы регулирования. Переменный режим работы теплофикационных паровых

турбин. Диаграмма переменных режимов теплофикационной турбины с одним регулируемым отбором и конденсацией пара. 5.Турбины атомных электростанций, их сравнение с турбинами тепловых электростанций.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах профессиональной	Знает: принцип работы паровой турбины. Умеет: классифицировать паровые турбины по их назначению; Имеет практический опыт: теплового расчета регулирующей ступени паровой турбины.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Термо-, гидро-, и аэродинамические процессы в технике, Теоретические основы тепломассообмена, Теоретические основы технической термодинамики, Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр), Производственная практика (эксплуатационная) (4 семестр)	Вопросы экологии в теплоэнергетике, Источники и системы теплоснабжения в промышленной теплоэнергетике, Технологические энергоносители промышленных предприятий, Теория автоматического управления, контроля и прогнозирования на основе нейросетевых алгоритмов, Выбор и расчет систем отопления промышленных предприятий и объектов социальной сферы, Промышленные печи, Энергосбережение в промышленной теплоэнергетике, Объекты малой энергетики, Автоматизация теплотехнологических процессов, Тепловые электрические станции, Нагнетатели и теплоносители, Теплонасосные и холодильные установки, Производственная практика (преддипломная) (8 семестр), Производственная практика (проектная) (6 семестр)

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

Дисциплина	Требования
	Знает: основные способы получения,
пеоретические основы тепломассооомена	преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и
	системах, законы и основные физико-

	T
	математические модели переноса теплоты и
	массы применительно к теплотехническим и
	теплотехнологическим установкам и системам;
	Умеет: рассчитывать количество передаваемой
	теплоты, рассчитывать температурные поля
	(поля концентраций веществ) в потоках
	технологических жидкостей и газов, в элементах
	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.
	Знает: основные принципы сопротивления
	материалов, газогидродинамических,
	теплообменных процессов, свойства материалов,
	различных сред; Умеет: использовать
	полученные знания в области энерго- и
	ресурсосберегающих процессов в
	промышленности. использовать современные
Термо-, гидро-, и аэродинамические процессы в	САПР и специализированное программное
технике	обеспечение для задач инженерного анализа.
	Имеет практический опыт: навыками
	использования систем автоматизированного
	проектирования и специализированного программного обеспечения для инженерных
	1 1
	задач.расчета аппаратов и процессов, а также методиками теоретического и
	экспериментального исследования в термо-,
	гидро- и аэродинамике.
	Знает: способы расчета коэффициента
	теплопроводности лабораторных стендов способы расчета коэффициентов
	теплопередачи. Умеет: рассчитывать
	коэффициент диффузии для лабораторного
Теоретические основы технической	стенда;рассчитывать коэффициент теплоотдачи
термодинамики	экспериментально; рассчитывать количество
Гермодинамики	потребляемых теплоносителей. Имеет
	практический опыт: расчета коэффициентов
	теплопроводности, теплоотдачи,
	теплопередачи.коэффициент диффузии для
	лабораторного стенда.
	Знает: способы проектирования виртуальных
	лабораторных стендов с помощью
	компьютерного моделирования и
Производственная практика (ориентированная,	программирования с применением цифровых
цифровая) (4 семестр)	технологий. Умеет: разрабатывать и чертить
· 11 / (· r/	тепловые схемы, способы управления. Имеет
	практический опыт: выбора проектирования и
	компьютерного моделирования.
Производственная практика (эксплуатационная)	Знает: теплоэнергетическое оборудование
Promobodo i bomian i i paktinka (okonsiya i aqinomian)	oner. Tenitomeprenii teekee ooopygobaniie

(4 семестр)	ТЭЦ.принципы работы теплового оборудования.
	Умеет: проводить измерения теплотехнических
	параметров. Имеет практический опыт:
	использования справочных материалов для
	расчета термодинамических процессов.расчета
	термодинамических процессов.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 92,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	180	180
Аудиторные занятия:	80	80
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5
подготовка к экзамену	87,5	87.5
Консультации и промежуточная аттестация	12,5	12,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
	Место и роль паровых турбин. Принцип действия, классификация.	6	3	3	0
/	Анализ влияния изменения работы и параметров рабочего тела на работу сжатия и расширения.	16	6	6	4
1 1	Паровые турбины. Регулирующая ступень. Треугольники скоростей	18	6	6	6
4	Переменный режим работы сопловой решетки.	18	6	6	6
1)	Работа проточной части турбины при расходах и параметрах рабочего тела, отличных от номинальных.	6	3	3	0
6	Принципиальные тепловые схемы	12	6	6	0
7	Построение процесса расширения пара в h-s диаграмме	4	2	2	0

5.1. Лекции

No	No		
		Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во
лскции	лекции раздела		часов
1,2	1	Место и роль паровых турбин. Принцип действия, классификация.	3

2,3,4,5	Z	Анализ влияния изменения работы и параметров рабочего тела на работу сжатия и расширения.	6
5,6,7,8	3	Паровые турбины. Регулирующая ступень. Треугольники скоростей	6
8,9,10,11	4	Переменный режим работы сопловой решетки.	6
11,12	5	Работа проточной части турбины при расходах и параметрах рабочего тела, отличных от номинальных.	3
13,14,15	6	Принципиальные тепловые схемы	6
16	7	Построение процесса расширения пара в h-s диаграмме	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1,2	1	Место и роль паровых турбин. Принцип действия, классификация.	3
2-5	2	Анализ влияния изменения работы и параметров рабочего тела на работу сжатия и расширения.	6
5-8	3	Паровые турбины. Регулирующая ступень. Треугольники скоростей	6
9-11	4	Переменный режим работы сопловой решетки.	6
11,12	,	Работа проточной части турбины при расходах и параметрах рабочего тела, отличных от номинальных.	3
13,14,15	6	Принципиальные тепловые схемы	6
16	7	Построение процесса расширения пара в h-s диаграмме	2

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1,2		Анализ влияния изменения работы и параметров рабочего тела на работу сжатия и расширения.	4
3-5	3	Паровые турбины	6
6-8	4	Переменный режим сопловой решетки	6

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
подготовка к экзамену	Устройство и действие энергетических установок. Кн. 1. Поршневые машины. Паровые турбины: учебное пособие / Сахин В.В., Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени Д.Ф. Устинова, 2015 172 с. [страницы 2-120]	5	87,5		

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	5	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №1	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 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, 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 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	экзамен
2	5	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №2	1		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 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	экзамен

			I	I	I		
						мероприятие больше или равно 60 %.	
						Не зачтено: рейтинг обучающегося за	
						мероприятие менее 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	
			Контрольное		10	используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в	
		Текущий				приказом ректора от 24.03.2017 г. № 177 в редакции приказов от 10.03.2022 № 25-	
						13/09, от 02.09.2024 № 158-13/09)	
3	5	контроль	мероприятие	1		Правильный ответ на вопрос	экзамен
		контроль	№3			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 %.	
						Не зачтено: рейтинг обучающегося за	
						мероприятие менее 60 %	
						Письменный опрос осуществляется на	
						последнем занятии изучаемого раздела.	
						Студенту задаются 5 вопросов из списка	
						контрольных вопросов.	
						Время, отведенное на опрос - 30 минут	
	5 Текущ 5 контро			1		При оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в	
		Такуппий	Контрольное			редакции приказов от 10.03.2022 № 25- 13/09, от 02.09.2024 № 158-13/09)	
4		тероприятие №4 Правильный ответ на вопроответствует 2 баллам. Частично правильный ответ на вопроответствует 1 баллу. Неправильный ответ на восответствует 0 баллов. Максимальное количество Весовой коэффициент мер Зачтено: рейтинг обучают мероприятие больше или Не зачтено: рейтинг обуча мероприятие менее 60 %	мероприятие		10		экзамен
			Неправильный ответ на вопрос				
			Максимальное количество баллов – 10.				
			Весовой коэффициент мероприятия – 1.				
						Зачтено: рейтинг обучающегося за	
						мероприятие больше или равно 60 %.	
						Не зачтено: рейтинг обучающегося за	
						мероприятие менее 60 %	
				-		Экзамен проводится в форме	
		Проме-				компьютерного тестирования. Тест	
5	5	жуточная аттестация	Экзамен		50	1 ,	экзамен
						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, 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.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	оалльно-рейтинговая система оценивания результатов учеоной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от	III. 2.3, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	петенции Результаты обучения		№ 2	К 3	1 4	[5
ПК-1	К-1 Знает: принцип работы паровой турбины.		+	+	+	+
ПК-1	Умеет: классифицировать паровые турбины по их назначению;			+	+	+
IIIK - I	Имеет практический опыт: теплового расчета регулирующей ступени паровой турбины.	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Шляхин П. Н. Паровые и газовые турбины : Учеб. для энергет. и энергостроит. техникумов. 2-е изд., перераб. и доп.. М.; Л. : Энергия, 1974. 224 с. : ил.: 6 л. черт.

б) дополнительная литература:

1. Щегляев, А. В. Паровые турбины: Теория теплового процесса и конструкции турбин Кн. 1 Учеб. для энергомашиностроит. и теплоэнерг. спец. вузов: В 2 кн. Предисл. Б. М. Трояновского. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергоатомиздат, 1993. - 383.[1] с. ил.

- 2. Щегляев, А. В. Паровые турбины: Теория теплового процесса и конструкции турбин Кн. 2 Учеб. для энергомашиностроит. и теплоэнерг. спец. вузов: В 2 кн. Предисл. Б. М. Трояновского. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1993. 414,[1] с. ил.
- 3. Шляхин, П. Н. Краткий справочник по паротурбинным установкам. 2-е изд., доп. М.: Энергия, 1970. 215 с. черт.
- 4. Шляхин, П. Н. Паровые и газовые турбины Учеб. для энергет. и энергостроит. техникумов. М.; Л.: Энергия, 1966. 264 с. ил.: 7 л. черт.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Теплоэнергетика, подшивка журналов за 2012-2015
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Паровые турбины тепловых и атомных электростанций / Осинцев К.В., Жиргалова Т.Б., Каргаполова Н.Н., 2012, Изд-во ЮУрГУ

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Паровые турбины тепловых и атомных электростанций / Осинцев К.В., Жиргалова Т.Б., Каргаполова Н.Н., 2012, Изд-во ЮУрГУ

Электронная учебно-методическая документация

Нет

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. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -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
Лекции	259a (1)	Компьютерный стенд по моделированию гидроаэромеханических течений в каналах
Лабораторные занятия	272a (1)	Установка по виртуальному моделированию паровых турбин и энергоблоков тепловых электростанций