

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
ТУРБИНЫ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 4; 7 семестр - 2; всего - 6
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов
Лекции	6 семестр - 28 часа;
Практические занятия	6 семестр - 28 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	6 семестр - 2 часа; 7 семестр - 16 часов; всего - 18 часов
Самостоятельная работа	6 семестр - 85,5 часа; 7 семестр - 51,7 часа; всего - 137,2 часа
в том числе на КП/КР	7 семестр - 51,7 часа;
Иная контактная работа	7 семестр - 4 часа;
включая: Контрольная работа Тестирование Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6 семестр - 0,5 часа;
Защита курсового проекта	7 семестр - 0,3 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Чусов С.И.
	Идентификатор	R4210572c-ChusovSI-7ebcd3e8

С.И. Чусов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Плешанов К.А.
	Идентификатор	R002eb276-PleshanovKA-9092810

К.А. Плешанов

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Плешанов К.А.
	Идентификатор	R002eb276-PleshanovKA-9092810

К.А. Плешанов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение теории и методики расчётов тепловых процессов в турбинах тепловых и атомных электростанций и основ их конструирования

Задачи дисциплины

- изучение теоретических основ тепловых процессов в паровых и газовых турбинах;
- освоение методик расчёта ступени паровой турбины и турбины в целом;
- овладение основами выбора схем и конструкций ПТУ, ГТУ и ПГУ, основами проектирования паровых турбин.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения	ИД-2 _{ПК-1} Разрабатывает конструкцию элементов объектов профессиональной деятельности	знать: - основы термодинамических процессов в турбинах различных типов и основы процессов в ступени турбины, причины потерь в ступени, конструкцию ступени и её КПД. уметь: - выполнять газодинамический и прочностной расчёт ступени паровой турбины, выбирать тип ступени и конструкцию лопаточных решёток.
ПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения	ИД-3 _{ПК-1} Выполняет расчёты элементов объектов профессиональной деятельности	знать: - основы процессов в многоступенчатой паровой турбине, принципы её проектирования, подходы к выбору её основных параметров; - основы процессов в газотурбинной и парогазовой установках, их схемы и эффективность, принципы расчёта и основные элементы конструкции; - основы процессов в паротурбинной установке, схемы и эффективность, принципы расчёта и основные элементы конструкции. уметь: - рассчитывать эффективность цикла ПТУ, разбираться в их схемах, оценивать влияние параметров пара на КПД цикла; - определять основные параметры ГТУ и ПГУ с КУ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания		
				Контактная работа							СР					
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль			
КПР	ГК	ИККП	ТК													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Схемы, циклы и эффективность ПТУ. Классификация турбин	8	6	3	-	2	-	-	-	-	-	3	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Классификация турбин, их схемы, циклы и эффективность"</p> <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Классификация турбин, их схемы, циклы и эффективность" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 14-42 [2], стр. 24-31</p>		
1.1	Схемы, циклы и эффективность ПТУ. Классификация турбин.	8		3	-	2	-	-	-	-	-	3	-			
2	Основы расчёта и конструирования ступени турбины	43		10	-	11	-	-	-	-	-	-	22		-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Основы расчёта и конструирования ступени турбины"</p> <p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Основы расчёта и конструирования ступени турбины" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 43-65; 73-82; 90-121; 133-142 [2], стр. 32-49 [3], стр. 34-46</p>
2.1	Основы расчёта и конструирования ступени турбины	43		10	-	11	-	-	-	-	-	-	22		-	
3	Основы расчёта и	41		9	-	11	-	-	-	-	-	-	21		-	

	проектирования многоступенчатой паровой турбины												Повторение материала по разделу "Основы расчёта и проектирования многоступенчатой паровой турбины"
3.1	Основы расчёта и проектирования многоступенчатой паровой турбины	41	9	-	11	-	-	-	-	-	21	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Основы расчёта и проектирования многоступенчатой паровой турбины" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 143-189; 201-216; 239-290 [2], стр. 50-59; 65-132 [4], стр. 8-152
4	Основы расчёта газотурбинных установок	8	3	-	2	-	-	-	-	-	3	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Основы расчёта газотурбинных установок"
4.1	Основы расчёта газотурбинных установок	8	3	-	2	-	-	-	-	-	3	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Основы расчёта газотурбинных установок" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 462-493; 532-557
5	Основы расчёта парогазовых установок	8	3	-	2	-	-	-	-	-	3	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Основы расчёта парогазовых установок"
5.1	Основы расчёта парогазовых установок	8	3	-	2	-	-	-	-	-	3	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Основы расчёта парогазовых установок" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 494-513
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	28	-	28	-	2	-	-	0.5	52	33.5	
	Итого за семестр	144.0	28	-	28	2	-	-	0.5	85.5			

Курсовой проект (КП)	72.0	7	-	-	-	16	-	4	-	0.3	51.7	-	
Всего за семестр	72.0		-	-	-	16	-	4	-	0.3	51.7	-	
Итого за семестр	72.0		-	-	-	16		4		0.3	51.7		
ИТОГО	216.0	-	28	-	28	18		4		0.8	137.2		

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Схемы, циклы и эффективность ПТУ. Классификация турбин

1.1. Схемы, циклы и эффективность ПТУ. Классификация турбин.

Тепловая и атомная энергетика. Основные понятия и определения. Классификация турбомашин по различным признакам. Типы турбин, используемых на ТЭС и АЭС. Схемы и циклы турбинных установок ТЭС и АЭС. Термический КПД цикла на ТЭС и АЭС. Экономичность турбоустановки и энергоблока. Различные виды КПД ПТУ. Влияние начальных и конечных параметров пара на экономичность ПТУ. Промежуточный перегрев пара, регенеративный подогрев питательной воды.

2. Основы расчёта и конструирования ступени турбины

2.1. Основы расчёта и конструирования ступени турбины

Ступень турбины. Классификация и характеристики турбинных решёток. Сопловые и рабочие решётки. Геометрические характеристики и режимные параметры, аэродинамические характеристики. Процесс расширения пара в турбинной ступени в h - s диаграмме. Преобразование энергии в турбинной ступени. Усилия, действующие на рабочую лопатку. Кинематика потока в ступени. Степень реактивности ступени, конструкция активных и реактивных ступеней. Треугольники скоростей. Расчёт скоростей. Основные потери в турбинной ступени. Относительный лопаточный КПД ступени. Зависимость относительного лопаточного КПД от $(u/cф)$. Оптимальное значение $(u/cф)$. Дополнительные потери в ступени. Относительный внутренний КПД ступени.

3. Основы расчёта и проектирования многоступенчатой паровой турбины

3.1. Основы расчёта и проектирования многоступенчатой паровой турбины

Многоступенчатые паровые турбины. Конструкции многоступенчатых паровых турбин ТЭС и АЭС. Необходимость применения, преимущества и недостатки. Выбор основных параметров. Рабочий процесс в многоступенчатой турбине. Изменение параметров пара вдоль проточной части турбины. Коэффициент возврата теплоты. Предельная мощность однопоточной турбины. Способы повышения единичной мощности турбины. Концевые уплотнения. Сопловое, дроссельное и обводное парораспределения. Регулирование мощности скользящим давлением. Осевые усилия и способы их уравнивания. Система расширения турбоагрегата.

4. Основы расчёта газотурбинных установок

4.1. Основы расчёта газотурбинных установок

Газотурбинные установки (ГТУ). Процессы в воздушном компрессоре, камере сгорания, газовой турбине. Основные показатели цикла ГТУ, внутренняя мощность ГТУ, эффективная мощность, КПД. Принципы расчёта ГТУ. Конструкция узлов и деталей ГТУ. Способы охлаждения элементов ГТУ.

5. Основы расчёта парогазовых установок

5.1. Основы расчёта парогазовых установок

Парогазовые установки (ПГУ). Различные схемы ПГУ, их эффективность, особенности применения. ПГУ с котлом-утилизатором (КУ). Схема, процесс в T - s диаграмме, КПД КУ. Влияние параметров ПТУ на экономичность ПГУ. Особенности конструкции паровых турбин для работы в составе ПГУ.

3.3. Темы практических занятий

1. Расчёт термического КПД цикла ТЭС и АЭС. Расчёт абсолютного внутреннего КПД турбоустановки, относительного и абсолютного электрического КПД, мощности турбины и турбоустановки (2 часа);
2. Расчёт основных параметров газотурбинной установки (2 часа);
3. Расчёт основных параметров парогазовой установки (2 часа);
4. Конструкция ступени турбины. Выбор сопловых и рабочих решёток (3 часа);
5. Построение h,s -диаграммы процесса в ступени. Расчёт и построение треугольников скоростей. Расчёт параметров ступени по уравнению энергии и h,s -диаграмме. Расчёт относительного лопаточного КПД ступени, работающей на перегретом паре (3 часа);
6. Методика газодинамического расчёта ступени ЦВД (4 часа);
7. Основы расчёта на прочность рабочих лопаток (на растяжение и изгиб) (2 часа);
8. Конструкция турбин ТЭС и АЭС: ЦВД, ЦСД, ЦНД, ротор, рабочие лопатки, корпус внешний и внутренний, обойма, диафрагма, сопловые лопатки, уплотнения диафрагменные, надбандажные и концевые; организация тепловых расширений статора (4 часа);
9. Разбиение теплоперепада нерегулируемых ступеней по отсекам, расчёт КПД отсека турбины и расхода пара через отсек (3 часа);
10. Расчёт числа нерегулируемых ступеней отсека ЦВД (3 часа).

3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 7 Семестр

Курсовой проект (КП)

Темы:

- Расчёт и проектирование ЦВД паровой турбины

График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10	11 - 12	13 - 15	16	Зачетная
Раздел курсового проекта	1	2	3	4	5	6	7	8	Защита курсового проекта
Объем раздела, %	5	15	10	15	10	15	25	5	-
Выполненный объем нарастающим итогом, %	5	20	30	45	55	70	95	100	-

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Ознакомление с заданием на проект и методическими указаниями. Ознакомление с прототипом
2	Расчёт регулирующей ступени
3	Разбивка теплоперепада ЦВД по отсекам, расчёт КПД отсеков
4	Расчёт числа ступеней ЦВД
5	Расчёт последней ступени ЦВД
6	Выполнение чертежей последней ступени ЦВД
7	Выполнение чертежей продольного разреза ЦВД

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)					Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	
Знать:							
основы термодинамических процессов в турбинах различных типов и основы процессов в ступени турбины, причины потерь в ступени, конструкцию ступени и её КПД	ИД-2ПК-1		+				Контрольная работа/«Расчёт и построение треугольников скоростей ступени» Расчетно-графическая работа/Типовой расчет «Расчёт ступени паровой турбины»
основы процессов в паротурбинной установке, схемы и эффективность, принципы расчёта и основные элементы конструкции	ИД-3ПК-1	+					Контрольная работа/«Схемы и циклы ПТУ»
основы процессов в газотурбинной и парогазовой установках, их схемы и эффективность, принципы расчёта и основные элементы конструкции	ИД-3ПК-1				+	+	Контрольная работа/«Расчёт ГТУ» Контрольная работа/«Расчёт ПГУ с КУ»
основы процессов в многоступенчатой паровой турбине, принципы её проектирования, подходы к выбору её основных параметров	ИД-3ПК-1			+			Тестирование/«Расчёт и конструирование многоступенчатых паровых турбин»
Уметь:							
выполнять газодинамический и прочностной расчёт ступени паровой турбины, выбирать тип ступени и конструкцию лопаточных решёток	ИД-2ПК-1		+				Контрольная работа/«Расчёт и построение треугольников скоростей ступени» Расчетно-графическая работа/Типовой расчет «Расчёт ступени паровой турбины»
определять основные параметры ГТУ и ПГУ с КУ	ИД-3ПК-1				+	+	Контрольная работа/«Расчёт ГТУ» Контрольная работа/«Расчёт ПГУ с КУ»

рассчитывать эффективность цикла ПТУ, разбираться в их схемах, оценивать влияние параметров пара на КПД цикла	ИД-3ПК-1	+					Контрольная работа/«Схемы и циклы ПТУ»
---	----------	---	--	--	--	--	--

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

6 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. «Расчёт ГТУ» (Контрольная работа)
2. «Расчёт и конструирование многоступенчатых паровых турбин» (Тестирование)
3. «Расчёт и построение треугольников скоростей ступени» (Контрольная работа)
4. «Расчёт ПГУ с КУ» (Контрольная работа)
5. «Схемы и циклы ПТУ» (Контрольная работа)
6. Типовой расчет «Расчёт ступени паровой турбины» (Расчетно-графическая работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

Балльно-рейтинговая структура курсового проекта является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №6)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

Курсовой проект (КП) (Семестр №7)

Оценка за курсовой проект определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

В диплом выставляется оценка за 6 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Костюк А.Г. , Фролов В. В., Булкин А.Е. , Трухний А.Д. - "Паровые и газовые турбины для электростанций", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2016 - (557 с.)
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72260;
2. Трухний, А. Д. Теплофикационные паровые турбины и турбоустановки : учебное пособие для вузов по направлению "Энергомашиностроение"; специальностям "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели", "Котло-и реакторостроение" направления "Энергомашиностроение"; специальностям "Тепловые электрические станции", "Промышленная теплоэнергетика" направления "Теплоэнергетика" / А. Д. Трухний, Б. В. Ломакин . – 2-е изд., стер . – М. : Издательский дом МЭИ, 2006 . – 540 с. - ISBN 5-903072-53-4 .;
3. Трухний, А. Д. Атлас конструкций деталей турбин. В 2 ч. Ч.1. Чертежи и конструкции = Atlas of Turbine Parts Design. Part 1. Drawings and designs : учебное пособие по направлениям "Энергомашиностроение" и "Теплоэнергетика" : пер. с англ. / А. Д. Трухний, Б. Н. Крупенников, А. Н. Троицкий, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – 3-е изд., перераб. и доп . – М. : Издательский дом МЭИ, 2007 . – 152 с. - Часть книги на английском языке . - ISBN 978-5-383-00022-9 .;

4. Трухний, А. Д. Атлас конструкций деталей турбин. В 2 ч. Ч.2. Описания конструкций = Atlas of Turbine Parts Design. Part 2. Drawing Descriptions : учебное пособие по направлениям "Энергомашиностроение" и "Теплоэнергетика" : пер. с англ. / А. Д. Трухний, Б. Н. Крупенников, А. Н. Троицкий, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательский дом МЭИ, 2007 . – 164 с. - Часть книги на английском языке . - ISBN 978-5-383-00107-3 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
5. SmathStudio;
6. AutoCAD/ T Flex CAD (версия для обучающихся и преподавателей).

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных ВИНТИ online - <http://www.viniti.ru/>
5. База данных журналов издательства Elsevier - <https://www.sciencedirect.com/>
6. Электронные ресурсы издательства Springer - <https://link.springer.com/>
7. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
8. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
9. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
10. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
11. Журналы American Chemical Society - <https://www.acs.org/content/acs/en.html>
12. Журналы American Institute of Physics - <https://www.scitation.org/>
13. Журналы American Physical Society - <https://journals.aps.org/about>
14. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
15. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
16. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии - <http://protect.gost.ru/>
17. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Б-407, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Б-407, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
Учебные аудитории для проведения	Б-407, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор,

промежуточной аттестации		экран, доска маркерная
Помещения для самостоятельной работы	Д-323, Помещение каф. МиПЭУ	стол, стул, шкаф
Помещения для консультирования	П-27, Переговорная	
	П-38, Кабинет сотрудников каф. ПГТ (доц. Медников А.Ф.)	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол компьютерный, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	П-05а, Лаборатория аэродинамики	
	П-03б, Подсобное помещение	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Турбины тепловых и атомных электростанций

(название дисциплины)

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 «Схемы и циклы ПТУ» (Контрольная работа)
- КМ-2 «Расчёт и построение треугольников скоростей ступени» (Контрольная работа)
- КМ-3 «Расчёт и конструирование многоступенчатых паровых турбин» (Тестирование)
- КМ-4 «Расчёт ГТУ» (Контрольная работа)
- КМ-5 «Расчёт ПГУ с КУ» (Контрольная работа)
- КМ-6 Типовой расчет «Расчёт ступени паровой турбины» (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6
		Неделя КМ:	3	7	9	11	13	15
1	Схемы, циклы и эффективность ПТУ. Классификация турбин							
1.1	Схемы, циклы и эффективность ПТУ. Классификация турбин.		+					
2	Основы расчёта и конструирования ступени турбины							
2.1	Основы расчёта и конструирования ступени турбины			+				+
3	Основы расчёта и проектирования многоступенчатой паровой турбины							
3.1	Основы расчёта и проектирования многоступенчатой паровой турбины				+			
4	Основы расчёта газотурбинных установок							
4.1	Основы расчёта газотурбинных установок					+	+	
5	Основы расчёта парогазовых установок							
5.1	Основы расчёта парогазовых установок					+	+	
Вес КМ, %:			15	20	20	10	10	25

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

Вид промежуточной аттестации – .

Номер	Раздел дисциплины	Индекс
-------	-------------------	--------

раздела		КМ:
		Неделя КМ:
		Вес КМ, %:

**БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА
КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Турбины тепловых и атомных электростанций

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по курсовому проекту:

- КМ-1 Соблюдение графика выполнения КП
- КМ-2 Предоставление правильно выполненного расчёта регулирующей ступени
- КМ-3 Предоставление правильно выполненной разбивки теплоперепада ЦВД по отсекам, расчёта КПД отсеков
- КМ-4 Предоставление правильно выполненного расчёта числа ступеней ЦВД
- КМ-5 Предоставление правильно выполненного расчёта последней ступени ЦВД
- КМ-6 Предоставление правильно выполненного чертежа последней ступени ЦВД
- КМ-7 Предоставление правильно выполненного чертежа продольного разреза ЦВД
- КМ-8 Соблюдение графика выполнения КП и качество оформления расчетно-пояснительной записки и графического материала

Вид промежуточной аттестации – защита КП.

Номер раздела	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6	КМ-7	КМ-8
		Неделя КМ:	2	4	6	8	10	12	15	16
1	Ознакомление с заданием на проект и методическими указаниями. Ознакомление с прототипом		+							
2	Расчёт регулирующей ступени			+						
3	Разбивка теплоперепада ЦВД по отсекам, расчёт КПД отсеков				+					
4	Расчёт числа ступеней ЦВД					+				
5	Расчёт последней ступени ЦВД						+			
6	Выполнение чертежей последней ступени ЦВД							+		
7	Выполнение чертежей продольного разреза ЦВД								+	
8	Оформление расчетно-пояснительной записки и графического материала									+
Вес КМ, %:			5	15	10	15	10	15	25	5