

**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: Интеллектуальные производственные технологии

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И УСТАНОВКИ**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.Ч.04</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>6 семестр - 4;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>144 часа</b>
<b>Лекции</b>	<b>6 семестр - 28 часа;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>6 семестр - 28 часа;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>6 семестр - 2 часа;</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>6 семестр - 85,5 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>включая:</b> Тестирование Контрольная работа Коллоквиум	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	<b>6 семестр - 0,5 часа;</b>

**Москва 2026**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Митрохова О.М.
	Идентификатор	R1d0f453c-FichoriakOM-ee811867

О.М. Митрохова

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Овечников С.А.
	Идентификатор	R8f25bf1e-OvechnikovSA-a943abe

С.А. Овечников

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Гончаров А.Л.
	Идентификатор	R1e4b7e3c-GoncharovAL-b043abe

А.Л. Гончаров

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение основ теории и расчета газотурбинных, паротурбинных и парогазовых установок с единых позиций и основ проектирования энергетических установок на базе паровых и газовых турбин.

### Задачи дисциплины

- изучение закономерностей процессов, происходящих в теплоэнергетических установках;
- изучение устройства, схем и принципов работы теплоэнергетических установок;
- овладение основами расчета тепловых схем теплоэнергетических установок;
- изучение влияния различных факторов на технико-экономические показатели теплоэнергетических установок;
- овладение основами технико-экономического обоснования при проектировании теплоэнергетических установок;
- ознакомление с конструкцией основных узлов паровых турбин и газотурбинных установок;
- изучение устройства, схем и принципов работы парогазовых установок;
- овладение основами расчета тепловых процессов в парогазовых установках.

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
РПК-3 Способен участвовать в производственно-технологической деятельности в сфере энергетического машиностроения	ИД-1РПК-3 Демонстрирует понимание конструкции и принципов работы объектов профессиональной деятельности	знать: - конструкцию основных элементов газотурбинных установок; - основные типы энергетических установок и их место в энергетике; - влияние основных параметров на технико-экономические показатели паротурбинных установок; - влияние различных факторов на технико-экономические показатели энергетической газотурбинной установки; - устройство, схемы и принципы работы паросиловых установок; - устройство, схемы и принципы работы парогазовых установок; - устройство, схемы и принципы работы газотурбинных установок; - типы паровых турбин и конструкцию их основных узлов; - теоретические основы термодинамических процессов, происходящих в элементах паросиловых установок; - теоретические основы рабочих процессов, происходящих в элементах газотурбинной установки.  уметь: - рассчитывать технико-экономические

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		<p>показатели паротурбинных установок;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать тепловые процессы в элементах паротурбинных установок;</li> <li>- рассчитывать тепловые процессы в элементах газотурбинных установок;</li> <li>- рассчитывать тепловую схему энергетической газотурбинной установки;</li> <li>- рассчитывать принципиальные тепловые схемы паротурбинных установок;</li> <li>- определять технико-экономические показатели парогазовых установок;</li> <li>- определять технико-экономические показатели газотурбинных установок;</li> <li>- объяснять физические принципы работы элементов газотурбинных установок и их конструкцию;</li> <li>- объяснять физические принципы работы паротурбинных установок и конструкцию основных узлов паровых турбин;</li> <li>- объяснять физические принципы работы парогазовых установок.</li> </ul>

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Интеллектуальные производственные технологии (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 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ 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	Введение в курс. Энергетика и электрогенерирующие станции	6	6	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Проработка лекции, изучение и повторение материала по разделу, подготовка к тесту «Энергетика и электрогенерирующие станции»</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 20-38, 355-398</p>	
1.1	Введение в курс. Энергетика и электрогенерирующие станции	6		2	-	-	-	-	-	-	-	4	-		
2	Газотурбинные энергетические установки	48		12	-	14	-	-	-	-	-	-	22	-	<p><b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекций, изучение материала по разделу и подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу и подготовка к коллоквиуму «Конструкция элементов ГТУ»</p> <p><b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b> Повторение материала по разделу и подготовка к контрольной работе «Расчет термодинамических процессов в элементах ГТУ. Расчет технико-экономических показателей газотурбинной установки»</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 216-276 [2], стр. 372-432 [3], стр. 4-13</p>
2.1	Газотурбинные энергетические установки	48		12	-	14	-	-	-	-	-	-	22	-	
3	Паросиловые	40		10	-	12	-	-	-	-	-	18	-	<b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b>	

3.1	установки Паросиловые установки	40	10	-	12	-	-	-	-	-	18	-	Повторение материала по разделу и подготовка контрольной работе «Расчет термодинамических процессов в элементах ПТУ. Расчет технико-экономических показателей паротурбинной установки» <b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекций, изучение материала по разделу и подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу и подготовка к коллоквиуму «Конструкция паровых турбин» <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 36-91, 162-215 [2], стр. 14-39 [4], стр. 27-64, 70-99 [7], 168 с. [8], 1 с.
4	Основные теории комбинированных (парогазовых) установок	14	4	-	2	-	-	-	-	-	8	-	<b><u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u></b> Проработка лекций, изучение материала по разделу и подготовка к выполнению заданий на практических занятиях
4.1	Основные теории комбинированных (парогазовых) установок	14	4	-	2	-	-	-	-	-	8	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу и подготовка к коллоквиуму «Комбинированные (парогазовые) установки» <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [5], стр. 19-79, 107-149 [6], стр. 1-24 [7], 168 с. [8], 1 с.
	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		

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – 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. Введение в курс. Энергетика и электрогенерирующие станции

##### 1.1. Введение в курс. Энергетика и электрогенерирующие станции

Энергетика. Топливо-энергетические ресурсы и их использование. Типы станций. Сравнение энергетических установок по экономичности. Классификация энергетических машин, область применения, характерные особенности. Понятие о турбомашинах, область применения и их классификация.

#### 2. Газотурбинные энергетические установки

##### 2.1. Газотурбинные энергетические установки

Термодинамический цикл простой ГТУ. Устройство схема и принцип работы ГТУ. Некоторые теплофизические свойства воздуха и продуктов сгорания органического топлива. Термодинамические процессы в ГТУ и их расчет. Основные показатели классического цикла ГТУ и их анализ. Энергетический баланс ГТУ. Влияние различных факторов на характеристики ГТУ. Начальная температура и температура окружающей среды. КПД газовой турбины и воздушного компрессора. КПД газовой турбины и воздушного компрессора. Основные узлы и устройство современной ГТУ. Преимущества, недостатки и области применения ГТУ. Энергетический баланс охлаждаемой ГТУ. Приближенный расчет ГТУ с охлаждаемой газовой турбиной. Проточная часть и принцип действия компрессора и турбины. Особенности конструкции ГТУ с охлаждаемой газовой турбиной. Совершенствование простой ГТУ. ГТУ с регенерацией. ГТУ с промежуточным подводом теплоты и промежуточным охлаждением воздуха. ГТУ с подогревателями сетевой воды..

#### 3. Паросиловые установки

##### 3.1. Паросиловые установки

Понятие о паросиловой, паропроизводящей и паротурбинной установках. Устройство, схема и принцип работы ПСУ. Некоторые теплофизические свойства воды и водяного пара. Термодинамические процессы в элементах ПСУ и их расчет. Основные экономические показатели простейшей ПТУ. Влияние различных факторов на экономические показатели и надежность ПТУ: начальных и конечных параметров на располагаемый теплоперепад турбины и термический КПД цикла; промежуточного перегрева пара. Выбор начальных и конечных параметров пара при проектировании. Выбор параметров промежуточного перегрева. Регенеративный подогрев питательной воды. Регенеративный цикл и его преимущества. Регенеративный цикл с одним подогревателем. Нагрев воды в регенеративной системе ПТУ. Тепловая схема реальной ПТУ. Расчет тепловой схемы ПТУ и ее экономических показателей. Устройство и функционирование современной ТЭС, работающей на органическом топливе. Понятие о теплофикации. Раздельная и комбинированная выработка электроэнергии и тепла. Термодинамическое преимущество комбинированной выработки. Показатели качества работы ТЭЦ. Устройство водоподогревательной установки ТЭЦ. Ресурсы, потребляемые АЭС, ее продукция и отходы производства. Представление о ядерных реакторах различного типа. Технологические схемы производства электроэнергии на АЭС с реакторами различных типов. Преимущества и недостатки АЭС по сравнению с ТЭС. Устройство и конструкция основных узлов паровой турбины. Типы паровых турбин и области их использования. Основные технические требования к паровым турбинам и их характеристики..

#### 4. Основные теории комбинированных (парогазовых) установок

#### 4.1. Основные теории комбинированных (парогазовых) установок

Основная идея простейшего комбинированного (парогазового) цикла. Парогазовые установки с котлом-утилизатором. Энергетический баланс и экономические показатели ПГУ утилизационного типа (ПГУ-У). Многоконтурные схемы ПГУ-У. Схема с дополнительным сжиганием топлива. Классификация ПГУ, их типы, преимущества и недостатки. Сравнительный анализ энергетических установок различного типа. Достигнутый уровень экономичности энергетических установок и перспективы их развития..

### 3.3. Темы практических занятий

1. Расчет основных технико-экономических показателей ГТУ (1 час);
2. Выбор степени повышения давления компрессора в зависимости от назначения ГТУ (1 час);
3. Расчет ГТУ простой тепловой схемы (2 часа);
4. Оценка влияния различных факторов на экономические показатели ГТУ (4 часа);
5. Расчет и сравнение различных вариантов простейших тепловых схем ПТУ (2 часа);
6. Устройство и конструкция ГТУ (4 часа);
7. Расчет основных технико-экономических показателей ПТУ (2 часа);
8. Оценка влияния начальных и конечных параметров на располагаемый теплоперепад турбины, термический и абсолютный внутренний КПД турбоустановки (2 часа);
9. Расчет простейшей одноконтурной ПГУ утилизационного типа (2 часа);
10. Реальная схема ПТУ. Устройство и конструкция паровой турбины (4 часа);
11. Расчет термодинамических процессов в элементах ПТУ (2 часа);
12. Расчет термодинамических процессов в элементах ГТУ (2 часа).

### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

### 3.5 Консультации

### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 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	
<b>Знать:</b>						
теоретические основы рабочих процессов, происходящих в элементах газотурбинной установки	ИД-1РПК-3		+			Контрольная работа/Контрольная работа «Расчет термодинамических процессов в элементах ГТУ. Расчет технико-экономических показателей газотурбинной установки»
теоретические основы термодинамических процессов, происходящих в элементах паросиловых установок	ИД-1РПК-3			+		Коллоквиум/Коллоквиум «Конструкция паровых турбин»
типы паровых турбин и конструкцию их основных узлов	ИД-1РПК-3			+		Коллоквиум/Коллоквиум «Конструкция паровых турбин»
устройство, схемы и принципы работы газотурбинных установок	ИД-1РПК-3		+			Коллоквиум/Коллоквиум «Конструкция элементов ГТУ»
устройство, схемы и принципы работы парогазовых установок	ИД-1РПК-3				+	Коллоквиум/Коллоквиум «Комбинированные (парогазовые) установки»
устройство, схемы и принципы работы паросиловых установок	ИД-1РПК-3			+		Контрольная работа/Контрольная работа «Расчет термодинамических процессов в элементах ПТУ. Расчет технико-экономических показателей паротурбинной установки»
влияние различных факторов на технико-экономические показатели энергетической газотурбинной установки	ИД-1РПК-3		+			Контрольная работа/Контрольная работа «Расчет термодинамических процессов в элементах ГТУ. Расчет технико-экономических показателей газотурбинной установки»
влияние основных параметров на технико-экономические показатели паротурбинных установок	ИД-1РПК-3			+		Контрольная работа/Контрольная работа «Расчет термодинамических процессов в элементах ПТУ. Расчет технико-экономических показателей паротурбинной установки»

основные типы энергетических установок и их место в энергетике	ИД-1РПК-3	+				Тестирование/Тест "Энергетика и электрогенерирующие станции"
конструкцию основных элементов газотурбинных установок	ИД-1РПК-3		+			Коллоквиум/Коллоквиум «Конструкция элементов ГТУ»
<b>Уметь:</b>						
объяснять физические принципы работы парогазовых установок	ИД-1РПК-3				+	Коллоквиум/Коллоквиум «Комбинированные (парогазовые) установки»
объяснять физические принципы работы паротурбинных установок и конструкцию основных узлов паровых турбин	ИД-1РПК-3				+	Коллоквиум/Коллоквиум «Конструкция паровых турбин»
объяснять физические принципы работы элементов газотурбинных установок и их конструкцию	ИД-1РПК-3		+			Коллоквиум/Коллоквиум «Конструкция элементов ГТУ»
определять технико-экономические показатели газотурбинных установок	ИД-1РПК-3		+			Контрольная работа/Контрольная работа «Расчет термодинамических процессов в элементах ГТУ. Расчет технико-экономических показателей газотурбинной установки»
определять технико-экономические показатели парогазовых установок	ИД-1РПК-3				+	Коллоквиум/Коллоквиум «Комбинированные (парогазовые) установки»
рассчитывать принципиальные тепловые схемы паротурбинных установок	ИД-1РПК-3				+	Контрольная работа/Контрольная работа «Расчет термодинамических процессов в элементах ПТУ. Расчет технико-экономических показателей паротурбинной установки»
рассчитывать тепловую схему энергетической газотурбинной установки	ИД-1РПК-3		+			Контрольная работа/Контрольная работа «Расчет термодинамических процессов в элементах ГТУ. Расчет технико-экономических показателей газотурбинной установки»
рассчитывать тепловые процессы в элементах газотурбинных установок	ИД-1РПК-3		+			Контрольная работа/Контрольная работа «Расчет термодинамических процессов в элементах ГТУ. Расчет технико-экономических показателей газотурбинной установки»
рассчитывать тепловые процессы в	ИД-1РПК-3				+	Контрольная работа/Контрольная работа «Расчет

элементах паротурбинных установок						термодинамических процессов в элементах ПТУ. Расчет технико-экономических показателей паротурбинной установки»
рассчитывать технико-экономические показатели паротурбинных установок	ИД-1 <sub>РПК-3</sub>			+		Контрольная работа/Контрольная работа «Расчет термодинамических процессов в элементах ПТУ. Расчет технико-экономических показателей паротурбинной установки»

## **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: Компьютерное задание

1. Тест "Энергетика и электростанции" (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа «Расчет термодинамических процессов в элементах ГТУ. Расчет технико-экономических показателей газотурбинной установки» (Контрольная работа)
2. Контрольная работа «Расчет термодинамических процессов в элементах ПТУ. Расчет технико-экономических показателей паротурбинной установки» (Контрольная работа)

Форма реализации: Устная форма

1. Коллоквиум «Комбинированные (парогазовые) установки» (Коллоквиум)
2. Коллоквиум «Конструкция паровых турбин» (Коллоквиум)
3. Коллоквиум «Конструкция элементов ГТУ» (Коллоквиум)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **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.

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. Трухний А.Д., Изюмов М.А., Поваров О.А., Малышенко С.П.- "Основы современной энергетики в 2 т. Том 1. Современная теплоэнергетика", Издательство: "МЭИ", Москва, 2016 - (512 с.)

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010433.html>;

2. Костюк А.Г., Фролов В.В., Булкин А.Е., Трухний А.Д.- "Паровые и газовые турбины для электростанций", Издательство: "МЭИ", Москва, 2016

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010259.html>;

3. Абрамов, В. И. Учебное пособие по курсу "Газотурбинные установки": Основы проектирования и расчета стационарных газотурбинных установок / В. И. Абрамов, В. В. Чижов ; Ред. А. И. Соколов ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ). – М. : Изд-во МЭИ, 1988. – 100 с.;

4. Щегляев, А. В. Паровые турбины: Теория теплового процесса и конструкции турбин. Кн.1. : Учебник для энергомашиностроительных и теплоэнергетических специальностей вузов / А. В. Щегляев. – 6-е изд, перераб. и доп. – М. : Энергоатомиздат, 1993. – 383 с. : 60.00.;

5. Трухний А.Д.- "Парогазовые установки электростанций", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017 - (675 с.)  
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010570.html>;
6. Трухний, А. Д. Расчет тепловых схем парогазовых установок утилизационного типа : Методическое пособие по курсу "Энергетические установки" по направлению "Энергомашиностроение" / А. Д. Трухний, С. В. Петрунин, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). – М. : Изд-во МЭИ, 2001. – 24 с.;
7. Александров, А. А. Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара : Справочник / А. А. Александров, Б. А. Григорьев. – М. : Изд-во МЭИ, 1999. – 168 с. – ISBN 5-7046-0397-1 : 60.00.;
8. Александров, А. А. h,s - диаграмма для водяного пара (по справочнику "Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара") / А. А. Александров, Б. А. Григорьев. – М. : Изд-во МЭИ, 1999. – 1 с..

### **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.

### **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](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	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	Б-407, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска

	аудитория	меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Б-412, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
	Б-413, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Б-413, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Б-413, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Б-400/1, Помещение дирекции ЭнМИ	стеллаж, стол, шкаф

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Энергетические машины и установки

(название дисциплины)

#### 6 семестр

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Тест "Энергетика и электрогенерирующие станции" (Тестирование)
- КМ-2 Контрольная работа «Расчет термодинамических процессов в элементах ГТУ. Расчет технико-экономических показателей газотурбинной установки» (Контрольная работа)
- КМ-3 Коллоквиум «Конструкция элементов ГТУ» (Коллоквиум)
- КМ-4 Контрольная работа «Расчет термодинамических процессов в элементах ПТУ. Расчет технико-экономических показателей паротурбинной установки» (Контрольная работа)
- КМ-5 Коллоквиум «Конструкция паровых турбин» (Коллоквиум)
- КМ-6 Коллоквиум «Комбинированные (парогазовые) установки» (Коллоквиум)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6
		Неделя КМ:	4	7	8	11	12	14
1	Введение в курс. Энергетика и электрогенерирующие станции							
1.1	Введение в курс. Энергетика и электрогенерирующие станции		+					
2	Газотурбинные энергетические установки							
2.1	Газотурбинные энергетические установки			+	+			
3	Паросиловые установки							
3.1	Паросиловые установки					+	+	
4	Основные теории комбинированных (парогазовых) установок							
4.1	Основные теории комбинированных (парогазовых) установок							+
Вес КМ, %:			5	25	15	25	15	15