# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Тепловые электрические станции

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

## Рабочая программа дисциплины ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.10
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4; 2 семестр - 4; всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часа
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 48 часа; 2 семестр - 64 часа; всего - 112 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	1 семестр - 79,7 часа; 2 семестр - 79,7 часа; всего - 159,4 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Расчетно-графическая работа Тестирование Контрольная работа Графическая работа (чертеж)	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часа; 2 семестр - 0,3 часа; всего - 0,6 часа

Москва 2023

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NGC BLACK BANKS	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
2 818 1000 1000 100 5	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
2 2222	Владелец	Хесина Е.А.
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R6f746867-KhesinaYA-53adae29

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.А. Тараторин

Е.А. Хесина

Заведующий выпускающей кафедрой

O NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Дудолин А.А.
<sup>3</sup> M <mark>⊙</mark> M <sup>3</sup>	Идентификатор	Rb94958b9-DudolinAA-83802984

А.А. Дудолин

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Цель освоения дисциплины является изучение способов выполнения и чтения графических изображений объектов и конструкторской документации, в том числе с использованием средств автоматизации.

#### Задачи дисциплины

- освоение правил построения точек на поверхности и терминологии в области инженерной графики;;
  - освоение правил и условностей изображения и обозначения резьбы на чертеже;;
- изучение требований стандартов ЕСКД к оформлению и комплектности конструкторской документации;;
- умение изображать на чертеже элементарные геометрические тела на плоскости согласно общим требованиям ЕСКД;;
  - приобретение навыка построения чертежей пространственных объектов;;
- умение строить точки и линии по принадлежности к различным поверхностям графическими методами;;
- освоение методов решения графическими методами задачи о взаимном расположении геометрических форм в пространстве;;
  - выполнение и чтение чертежей деталей различного уровня сложности;;
  - приобретение навыка выполнения эскиза;;
- приобретение навыка изображения и подбора стандартных изделий для разъёмных соединений с учётом свойств материалов и динамической нагрузки;;
  - изучение оформления схем и других конструкторских документов;;
- оформление графической и текстовой проектно-конструкторской документации в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД;;
  - приобретение навыка выполнения рабочих чертежей детали по чертежу вида общего;.

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
ОПК-5 Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем и выполняет их в соответствии с требованиями стандартов с использованием стандартных средств автоматизации проектирования	знать: - требования стандартов ЕСКД к оформлению и комплектности конструкторской документации;; - правила и условности изображения и обозначения резьбы на чертеже;; - правила построения точек на поверхности и терминологию в области инженерной графики;.  уметь: - выполнять и читать чертежи деталей различного уровня сложности и назначения;; - изображать на чертеже элементарные геометрические тела на плоскости согласно общим требованиям ЕСКД;; - выполнять обратимые чертежи пространственных объектов;; - решать задачи о взаимном расположении геометрических форм в

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
	компетенции	пространстве;; - анализировать взаимное расположение геометрических форм в пространстве и строить линии пересечения поверхностей;; - строить точки и линии по принадлежности к различным поверхностям графическими методами;; - выполнять эскиз заданного объекта;; - подбирать стандартные изделия для разъёмных соединений с учётом свойств материалов и динамической нагрузки;; - оформлять схемы с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;; - оформлять графическую и текстовую проектно-конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД;; - читать чертеж и выполнять рабочий
		чертеж детали по чертежу вида общего;.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Тепловые электрические станции (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 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 8 зачетных единиц, 288 часа.

	D/	В			Распр	еделе	ние труд	цоемкости						
Nº	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная рабо	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	ŭ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	•
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1. Комплексный чертеж	16	1	2	1	6	-	-	ı	1	1	8	-	Подготовка расчетно-графического задания: В рамках расчетно-графического
1.1	1. Комплексный	16		2	-	6	-	-	-	-	-	8	-	задания выполняется чертеж конструкции.
	чертеж													Для выполнения чертежей выполняются
														предварительные расчеты основных
														показателей, которые указываются на
														чертеже. Задание выполняется
														индивидуально по вариантам. В качестве тем
														задания применяются следующие:
														Изучение материалов литературных
														<u>источников:</u> [1], 17-38
														[3], 28-36
2	2. Виды	18		2	-	8	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка расчетно-графического
2.1	2. Виды	18		2	-	8	-	-	-	-	1	8	-	задания: В рамках расчетно-графического
														задания выполняется чертеж конструкции.
														Для выполнения чертежей выполняются
														предварительные расчеты основных
														показателей, которые указываются на
														чертеже. Задание выполняется
														индивидуально по вариантам. В качестве тем
														задания применяются следующие:
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														<u>источников:</u>
														[1], 109-119 [2], 131-138
3	3. Поверхности	22		2	_	8	_	_		_	-	12		Подготовка расчетно-графического
3.1	3. Поверхности	22		2	-	8	-	-	-	-	-	12	-	задания: В рамках расчетно-графического

														задания выполняется чертеж конструкции. Для выполнения чертежей выполняются предварительные расчеты основных показателей, которые указываются на чертеже. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие:  Изучение материалов литературных источников:  [1], 109-119 [2], 131-138 [5], 17-28 [7], 97-137
4	4. Пересечение поверхностей	30		4	-	12	-	-	-	-	-	14	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
4.1	4. Пересечение поверхностей	30		4	-	12	-	-	-	-	-	14	-	дополнительного материала по разделу "4. Пересечение поверхностей"  Изучение материалов литературных источников:  [1], 126-141 [2], 149-197 [5], 44-46
5	5. Разрезы и сечения	40		6	-	14	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка расчетно-графического
5.1	5. Разрезы и сечения	40		6	-	14	-	-	-	-	-	20	-	задания: В рамках расчетно-графического задания выполняется чертеж конструкции. Для выполнения чертежей выполняются предварительные расчеты основных показателей, которые указываются на чертеже. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие:  Изучение материалов литературных источников:  [1], 173-196
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	144.0		16	-	48	-	-	-	-	0.3	62	17.7	
	Итого за семестр	144.0		16	-	48		-	-		0.3		79.7	
6	6. Эскизирование реальных деталей	22	2	-	-	12	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка расчетно-графического задания: В рамках расчетно-графического

	( D		1			1.0			I		ı	10		
6.1	6. Эскизирование	22		-	-	12	-	-	-	-	-	10	-	задания выполняется чертеж конструкции.
	реальных деталей													Для выполнения чертежей выполняются
														предварительные расчеты основных
														показателей, которые указываются на
														чертеже. Задание выполняется
														индивидуально по вариантам. В качестве тем
														задания применяются следующие:
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														источников:
			_											[1], 242-265
7	7. Виды соединений	24		-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка расчетно-графического
7.1	7. Виды соединений	24		-	-	12	-	-	-	-	-	12	-	задания: В рамках расчетно-графического
														задания выполняется чертеж конструкции.
														Для выполнения чертежей выполняются
														предварительные расчеты основных
														показателей, которые указываются на
														чертеже. Задание выполняется
														индивидуально по вариантам. В качестве тем
														задания применяются следующие:
														Самостоятельное изучение
														<i>теоретического материала:</i> Изучение
														дополнительного материала по разделу "7.
														Виды соединений"
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														<u>источников:</u>
														[1], 262-268
8	8. Схема	9		-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	Подготовка расчетно-графического
	энергетическая													задания: В рамках расчетно-графического
	принципиальная		_											задания выполняется чертеж конструкции.
8.1	8. Схема	9		-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	Для выполнения чертежей выполняются
	энергетическая													предварительные расчеты основных
	принципиальная													показателей, которые указываются на
														чертеже. Задание выполняется
														индивидуально по вариантам. В качестве тем
														задания применяются следующие:
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														источников:
														[4], 16-24
														[6], 48-50

9	9. Сборочный чертеж и спецификация	40		-	-	20	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка расчетно-графического задания: В рамках расчетно-графического
9.1	9. Сборочный чертеж и спецификация	40			-	20	-	-	-	-	-	20	-	задания выполняется чертеж конструкции. Для выполнения чертежей выполняются предварительные расчеты основных показателей, которые указываются на чертеже. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие: Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "9. Сборочный чертеж и спецификация" Изучение материалов литературных источников:
10	10. Деталирование	31		_		16			_	_	_	15		[1], 314-331 Подготовка расчетно-графического
10.1	10. Деталирование	31				16	-		-	-	-	15	-	задания: В рамках расчетно-графического задания выполняется чертеж конструкции. Для выполнения чертежей выполняются предварительные расчеты основных показателей, которые указываются на чертеже. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие:  Изучение материалов литературных источников:  [1], 331-348
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	144.0		-	-	64	-	-	-	-	0.3	62	17.7	
	Итого за семестр	144.0		•	-	64		-	-	•	0.3		79.7	
	ИТОГО	288.0	-	16	-	112		-	-		0.6		159.4	

**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. 1. Комплексный чертеж

#### 1.1. 1. Комплексный чертеж

Построение ортогональных проекций отрезков прямых и плоских фигур. Построение третьего вида объекта по двум заданным. Положение прямых и плоскостей в Декартовой системе координат. Построение комплексного чертежа объекта по его объемной модели. Относительная (объектная) система координат. Построение основных и дополнительных видов..

#### 2. 2. Виды

#### 2.1. 2. Виды

Анализ базовых элементов формы объекта представленных как 3D модель. Построение комплексного чертежа реального объекта по 3D модели. Методы формирования графических моделей с использованием современных компьютерных технологий..

#### 3. 3. Поверхности

#### 3.1. 3. Поверхности

Поверхности и тела вращения. Классификация поверхностей. Решение задач на пересечение цилиндрической, конической и сферической поверхностей с плоскостями..

#### 4. 4. Пересечение поверхностей

#### 4.1. 4. Пересечение поверхностей

Анализ формы линий пересечения с помощью 3D моделей, выполненных в компьютерных технологиях. Решение задач на построение линий пересечения поверхностей, одна из которых занимает проецирующее положение. Решение задач на построение линий пересечения поверхностей с применением поверхности-посредника. Определение видимости полученных линий пересечения и очерковых линий...

#### 5. 5. Разрезы и сечения

#### 5.1. 5. Разрезы и сечения

Сечений заданных геометрических объектов. Построение изображений объектов, в которых применяются простые разрезы. Построение изображений объектов, в которых применяются сложные разрезы. Построение изображений объектов, включающих элементы, для выяснения формы которых требуется применение условностей и упрощений при выполнении разрезов. Параметрическое задание базовых элементов формы деталей. Классификация размеров на чертежах деталей. Методы работы в компьютерных графических средах..

#### 6. 6. Эскизирование реальных деталей

#### 6.1. 6. Эскизирование реальных деталей

Эскиз детали как конструкторский документ. Назначение, порядок выполнения эскизов деталей. Изображение резьбы на стержне и в отверстии. Стандартные резьбы. Определение параметров стандартных резьб. Выполнение эскизов деталей. Определение параметров деталей. Мерительные инструменты. Измерение размеров деталей. Нанесение размеров на эскизах деталей..

#### 7. 7. Виды соединений

#### 7.1. 7. Виды соединений

Стандартные крепежные изделия: болт, винт, шпилька, гайка, шайба. Расчет параметров соединений. Правила выполнения чертежей наиболее распространенных видов разъемных резьбовых соединений..

#### 8. 8. Схема энергетическая принципиальная

#### 8.1. 8. Схема энергетическая принципиальная

Правила оформления конструкторского документа «Схема энергетическая (тепловая) принципиальная». Перечень элементов, входящих в состав схемы. Оформление конструкторских документов с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий..

### 9. 9. Сборочный чертеж и спецификация

#### 9.1. 9. Сборочный чертеж и спецификация

Виды изделий и конструкторских документов. Сборочная единица. Чертеж общего вида (ВО). Сборочный чертеж (СБ). Спецификация. Стандарты ЕСКД. Комплектность конструкторской документации. Конструкторский документ «Сборочный чертеж». Назначение и состав чертежа. Спецификация — текстовый конструкторский документ. Составление спецификации к данной сборочной единице. Упрощенная конструктивная схема и порядок сборки изделия «Сборочная единица». Выполнение сборочного чертежа. Размеры на чертежах сборочных единиц. Методы работы в компьютерных графических редакторах...

#### <u> 10. 10. Деталирование</u>

#### 10.1. 10. Деталирование

Конструкторский документ «Чертеж общего вида». Состав и назначение чертежа ВО. Перечень деталей, входящих в сборочную единицу. Стандартные и нестандартные детали. Определение сходства и отличия чертежей ВО и СБ на примерах. Конструкторский документ чертеж детали. Анализ формы нестандартных деталей. Выполнение чертежей нестандартных деталей по данному чертежу ВО. Нанесение размеров деталей..

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Деталирование(16);
- 2. Сборочный чертеж и спецификация(20);
- 3. Схема энергетическая принципиальная(4);
- 4. Виды соединений(12);
- 5. Эскизирование реальных деталей(12);
- Разрезы и сечения(14);
- 7. Пересечение поверхностей(12);
- 8. Поверхности(8);
- 9. Виды(8);
- 10. Комплексный чертеж(6).

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "1. Комплексный чертеж"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "2. Виды"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "3. Поверхности"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "4. Пересечение поверхностей"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "5. Разрезы и сечения"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "6. Эскизирование реальных деталей"
- 7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "7. Виды соединений"
- 8. Обсуждение материалов по кейсам раздела "8. Схема энергетическая принципиальная"
- 9. Обсуждение материалов по кейсам раздела "9. Сборочный чертеж и спецификация"
- 10. Обсуждение материалов по кейсам раздела "10. Деталирование"

#### 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	Коды индикаторов			c	раз оотв	етст	вии (	с п.3	.1)	`		Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	падаты	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Знать:	T	1	1	1	1	1	1		1	1	I	(D. 17
- правила построения точек на поверхности и терминологию в области инженерной графики;	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub>			+								Тестирование/Тест Поверхности
правила и условности изображения и обозначения резьбы на чертеже;	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub>							+				Графическая работа (чертеж)/Выполнение ИГР и тестовая проверка по теме "Виды соединений"
требования стандартов ЕСКД к оформлению и комплектности конструкторской документации;	ИД-20ПК-5									+		Графическая работа (чертеж)/Выполнение ИГР и тестовая проверка по теме "Сборочный чертеж и спецификация
Уметь:												
читать чертеж и выполнять рабочий чертеж детали по чертежу вида общего;	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub>										+	Расчетно-графическая работа/ИГР «Деталирование»
оформлять графическую и текстовую проектно-конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД;	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub>									+		Графическая работа (чертеж)/Выполнение ИГР и тестовая проверка по теме "Сборочный чертеж и спецификация
оформлять схемы с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub>								+			Расчетно-графическая работа/ИГР «Схема энергетическая принципиальная»
подбирать стандартные изделия для разъёмных соединений с учётом свойств материалов и динамической нагрузки;	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub>							+				Графическая работа (чертеж)/Выполнение ИГР и тестовая проверка по теме "Виды соединений"
выполнять эскиз заданного объекта;	ИД-20ПК-5						+					Расчетно-графическая работа/ИГР «Эскизирование реальных деталей»
строить точки и линии по принадлежности к различным	ИД-20ПК-5			+								Расчетно-графическая работа/ИГР «Поверхности»

поверхностям графическими методами;								
анализировать взаимное расположение геометрических форм в пространстве и строить линии пересечения поверхностей;	ИД-20ПК-5			+				Контрольная работа/Контрольная работа «Пересечение поверхностей»
решать задачи о взаимном расположении геометрических форм в пространстве;	ИД-20ПК-5			+				Расчетно-графическая работа/ИГР «Пересечение поверхностей»
выполнять обратимые чертежи пространственных объектов;	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub>		+					Расчетно-графическая работа/ИГР «Виды»
изображать на чертеже элементарные геометрические тела на плоскости согласно общим требованиям ЕСКД;	ИД-20ПК-5	+						Расчетно-графическая работа/ИГР «Комплексный чертеж»
выполнять и читать чертежи деталей различного уровня сложности и назначения;	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub>				+			Расчетно-графическая работа/ИГР «Разрезы и сечения»

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 1 семестр

#### Форма реализации: Компьютерное задание

1. Тест Поверхности (Тестирование)

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. ИГР «Виды» (Расчетно-графическая работа)
- 2. ИГР «Комплексный чертеж» (Расчетно-графическая работа)
- 3. ИГР «Пересечение поверхностей» (Расчетно-графическая работа)
- 4. ИГР «Поверхности» (Расчетно-графическая работа)
- 5. ИГР «Разрезы и сечения» (Расчетно-графическая работа)
- 6. Контрольная работа «Пересечение поверхностей» (Контрольная работа)

#### 2 семестр

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. ИГР «Деталирование» (Расчетно-графическая работа)
- 2. ИГР «Схема энергетическая принципиальная» (Расчетно-графическая работа)
- 3. ИГР «Эскизирование реальных деталей» (Расчетно-графическая работа)

#### Форма реализации: Смешанная форма

- 1. Выполнение ИГР и тестовая проверка по теме "Виды соединений" (Графическая работа (чертеж))
- 2. Выполнение ИГР и тестовая проверка по теме "Сборочный чертеж и спецификация (Графическая работа (чертеж))

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Зачет с оценкой (Семестр №1)

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

#### Зачет с оценкой (Семестр №2)

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

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для вузов немашиностроительных специальностей / А. А. Чекмарев . 8-е изд., стер . М. : Высшая школа, 2007 . 365 c. ISBN 5-06-003727-4 .;
- 2. Фролов, С. А. Начертательная геометрия : учебник для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов в области техники и технологии / С. А. Фролов . 3-е изд., перераб. и доп . М. : ИНФРА-М, 2008 . 286 с. (Высшее образование) . ISBN 978-5-16-001849-2 .;
- 3. Техника чертежно-графических работ. Метод проекций. Виды : методическое пособие по курсу "Инженерная графика" для студентов 1 курса по техническим направлениям / Т. А. Боброва, В. Р. Пивоваров, Е. А. Капитанова, [и др.], Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) ; Ред. Е. П. Касаткина . М. : Издательский дом МЭИ, 2010 . 64 с. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=1857;
- 4. Выполнение тепловых схем энергетических установок : методическое пособие по дисциплине "Инженерная графика. Начертательная геометрия" / И. В. Гордеева, В. Н. Кауркин, Ю. В. Степанов, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : Издательский дом МЭИ, 2012 . 40 с.;
- 5. Поверхности и развертки. Пересечение поверхностей : учебное пособие по курсу "Инженерная графика" / Е. П. Касаткина, И. В. Гордеева, Л. Г. Головина, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . М. : Изд-во МЭИ, 2017 . 83 с. ISBN 978-5-7046-1864-5 . http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=9979;
- 6. Жарков, Н. В. AutoCAD 2006. Официальная русская версия. Эффективный самоучитель / Н. В. Жарков. СПб. : Наука и техника, 2006. 592 с. ISBN 5-943872-78-7.;
- 7. Фролов С. А.- "Сборник задач по начертательной геометрии", (3-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2008 (192 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=556.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 4. AutoCAD/ T Flex CAD (версия для обучающихся и преподавателей).

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 6. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 7. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 8. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 9. База открытых данных Министерства экономического развития  $P\Phi$  http://www.economy.gov.ru
- 10. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

- 11. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 12. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 13. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 14. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Д-318, Учебная аудитория  Д-310, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный парта, стол преподавателя, стул, доска
	аудитория	меловая, мультимедийный проектор, экран, колонки, компьютер персональный
	Д-308, Учебная аудитория	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, колонки, компьютер персональный
	Д-307, Учебная аудитория	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, колонки, компьютер персональный
	Д-315, Учебная аудитория	парта, стол преподавателя, стул, шкаф, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, колонки, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Помещения для самостоятельной работы	Т-512, Компьютерный класс	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, компьютер персональный
Помещения для консультирования	Д-320, Кабинет сотрудников каф. "МиПЭУ"	рабочее место сотрудника, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, колонки, компьютер персональный, принтер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Д-305, Склад кафедры МиПЭУ	стул, шкаф

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Инженерная и компьютерная графика

(название дисциплины)

#### 1 семестр

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

- КМ-1 ИГР «Комплексный чертеж» (Расчетно-графическая работа)
- КМ-2 ИГР «Виды» (Расчетно-графическая работа)
- КМ-3 Тест Поверхности (Тестирование)
- КМ-4 ИГР «Поверхности» (Расчетно-графическая работа)
- КМ-5 ИГР «Пересечение поверхностей» (Расчетно-графическая работа)
- КМ-6 Контрольная работа «Пересечение поверхностей» (Контрольная работа)
- КМ-7 ИГР «Разрезы и сечения» (Расчетно-графическая работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	KM- 3	KM- 4	KM- 5	КМ- 6	KM- 7
		Неделя КМ:	4	6	9	9	12	12	15
1	1. Комплексный чертеж								
1.1	1. Комплексный чертеж		+						
2	2. Виды								
2.1	2. Виды			+					
3	3. Поверхности								
3.1	3. Поверхности				+	+			
4	4. Пересечение поверхностей								
4.1	4. Пересечение поверхностей						+	+	
5	5. Разрезы и сечения								
5.1	5. Разрезы и сечения								+
Bec KM, %:			7	13	10	15	10	20	25

#### 2 семестр

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

- КМ-1 ИГР «Эскизирование реальных деталей» (Расчетно-графическая работа)
- КМ-4 ИГР «Схема энергетическая принципиальная» (Расчетно-графическая работа)
- КМ-7 ИГР «Деталирование» (Расчетно-графическая работа)

- КМ- Выполнение ИГР и тестовая проверка по теме "Виды соединений" (Графическая работа
- 15 (чертеж))
- КМ- Выполнение ИГР и тестовая проверка по теме "Сборочный чертеж и спецификация
- 16 (Графическая работа (чертеж))

# Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	D	Индекс КМ:	KM-1	KM-4	KM-7	KM-15	KM-16
	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	3	9	15	8	12
1	6. Эскизирование реальных						
1.1	6. Эскизирование реальных	+					
2	7. Виды соединений						
2.1	7. Виды соединений				+		
3	8. Схема энергетическая принципиальная						
3.1	8. Схема энергетическая принципиальная		+				
4	9. Сборочный чертеж и спецификация						
4.1	9. Сборочный чертеж и спец					+	
5	10. Деталирование						
5.1	10. Деталирование				+		
		8	12	30	25	25	