

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 22.05.2024 17:05:43

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет урбанистики и городского хозяйства

УТВЕРЖДАЮ

Декан

\_\_\_\_\_ /К.И. Лушин/

«15» \_\_\_\_\_ февраля \_\_\_\_\_ 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Основы геометрического проектирования объектов энергетики»

Направление подготовки

**13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»**

Профиль

**Интеллектуальные тепловые энергосистемы**

Квалификация

**Бакалавр**

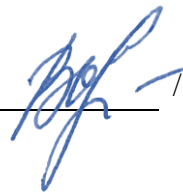
Форма обучения

**Очная и заочная**

Москва, 2024 г.

**Разработчик:**

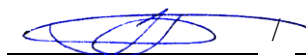
Ст. преп., б/с, б/з



В.М. Колищак /  
И.О. Фамилия

**Согласовано:**

Заведующий кафедрой «Промышленная  
теплоэнергетика», к.т.н., доцент



Л.А. Марюшин /  
И.О. Фамилия

## Содержание

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине .....	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	5
3. Структура и содержание дисциплины .....	5
3.1 Виды учебной работы и трудоемкость .....	6
3.2 Тематический план изучения дисциплины .....	7
3.3 Содержание дисциплины .....	9
3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий .....	10
3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ) .....	11
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение .....	11
4.1 Нормативные документы и ГОСТы .....	11
4.2 Основная литература .....	11
4.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение .....	12
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы .....	12
5. Материально-техническое обеспечение .....	13
6. Методические рекомендации .....	13
6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения .....	13
6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	14
7. Фонд оценочных средств .....	15
7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения .....	15
7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения .....	15
7.3 Оценочные средства .....	17

## 1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина «Основы геометрического проектирования объектов энергетики» является одной из основных профессиональных дисциплин в подготовке бакалавров в технических учебных заведениях.

К **основным целям** освоения дисциплины «Основы геометрического проектирования объектов энергетики» следует отнести:

- формирование знаний о основных положениях, признаках и свойств, вытекающих из метода прямоугольного проецирования и некоторых разделов математики (геометрии и некоторых определений из теории множеств);
- развитие пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных практических объектов;
- формирование знаний о основных правилах составления и чтения технических чертежей, выполнения эскизов объектов;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, в том числе формирование умений по проектированию различных объектов энергетики.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Основы геометрического проектирования объектов энергетики» следует отнести:

- освоение навыков по ручному эскизированию, составлению и чтению технических чертежей;
- изучение и освоение базовых понятий, методов и алгоритмов, применяемых при разработке проектной рабочей проектной и технической документации объектов энергетики;
- формирование базовых теоретических понятий, лежащих в основе геометрического проектирования, освоение особенностей восприятия растровых изображений;
- разработка рабочей проектной и технической документации объектов энергетики;
- дать представление о структуре программного обеспечения и реализации алгоритмов инженерного проектирования;
- дать представление о методах геометрического проектирования, моделях графических данных.

Обучение по дисциплине «Основы геометрического проектирования объектов энергетики» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	ИОПК-2.2. Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации.
ОПК-5. Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок.	ИОПК-5.2. 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.

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к числу профессиональных учебных дисциплин обязательной части базового цикла (Б1) ООП. Дисциплина логически взаимосвязана со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Проектная деятельность;
- Программное обеспечение для профессиональной деятельности в энергетической отрасли;
- Метрология, технические измерения и управление процессами в энергетике;
- Основы ВМ технологий;
- Основы проектирования и расчета аппаратов энергетики.

## 3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часов).

Изучается на 1 и 2 семестрах обучения. Форма промежуточной аттестации: зачет в 1 семестре, экзамен во 2 семестре.

### 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

#### 3.1.1.Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			1 семестр	2 семестр
<b>1</b>	<b>Аудиторные занятия</b>	<b>68</b>	<b>32</b>	<b>36</b>
	В том числе:			
1.1	Лекции	22	16	6
1.2	Семинарские/практические занятия	46	16	30
1.3	Лабораторные занятия	-	-	-
<b>2</b>	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>76</b>	<b>40</b>	<b>36</b>
	В том числе:			
2.1	Подготовка и защита графических работ	38	20	18
2.2	Самостоятельное изучение	38	20	18
<b>3</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет	экзамен
	<b>Итого</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>

#### 3.1.2 Заочная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			1 семестр	2 семестр
<b>1</b>	<b>Аудиторные занятия</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
	В том числе:			
1.1	Лекции	4	2	2
1.2	Семинарские/практические занятия	12	4	8
1.3	Лабораторные занятия	-	-	-
<b>2</b>	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>128</b>	<b>66</b>	<b>62</b>
	В том числе:			
2.1	Подготовка и защита графических работ	62	32	30
2.2	Самостоятельное изучение	66	34	32
<b>3</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет	экзамен
	<b>Итого</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>

### 3.2 Тематический план изучения дисциплины

#### 3.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
		Всего	Аудиторная работа				Самостоятельная работа
			Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
			22	46			94
<b>1</b>	<b>Раздел 1. Геометрическое проектирование</b>		16	16			40
	Тема 1. Методы проецирования.		2	2			5
	Тема 2. Прямые. Преобразование чертежа прямой. Две прямые.		2	2			5
	Тема 3. Плоскость. Способы задания плоскости на чертеже.		2	2			5
	Тема 4. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение плоскостей.		2	2			5
	Тема 5. Поверхности.		2	2			5
	Тема 6. Поверхности вращения.		2	2			5
	Тема 7. Винтовые поверхности. Пересечение поверхностей.		2	2			5
	Тема 8. Аксонометрия.		2	2			5
<b>2</b>	<b>Раздел 2. Инженерное проектирование</b>		6	30			36
	Тема 1. Знакомство с программой nanoCAD.		1	4			2
	Тема 2. Пользовательский интерфейс программы nanoCAD.		1	6			6
	Тема 3. Начальные установки nanoCAD.		2	8			10
	Тема 4. Создание и редактирование двумерных моделей в nanoCAD.		2	12			18

## 3.2.2 Заочная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
		Всего	Аудиторная работа				Самостоятельная работа
			Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
			<b>6</b>	<b>10</b>			<b>158</b>
<b>1</b>	<b>Раздел 1. Геометрическое проектирование</b>		<b>2</b>	<b>4</b>			<b>66</b>
	Тема 1. Методы проецирования.		0,25	0,5			8
	Тема 2. Прямые. Преобразование чертежа прямой. Две прямые.		0,25	0,5			8
	Тема 3. Плоскость. Способы задания плоскости на чертеже.		0,25	0,5			8
	Тема 4. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение плоскостей.		0,25	0,5			8
	Тема 5. Поверхности.		0,25	0,5			8
	Тема 6. Поверхности вращения.		0,25	0,5			8
	Тема 7. Винтовые поверхности. Пересечение поверхностей.		0,25	0,5			8
	Тема 8. Аксонометрия.		0,25	0,5			10
<b>2</b>	<b>Раздел 2. Инженерное проектирование</b>		<b>2</b>	<b>8</b>			<b>62</b>
	Тема 1. Знакомство с программой nanoCAD.		0,5	2			6
	Тема 2. Пользовательский интерфейс программы nanoCAD.		0,5				10
	Тема 3. Начальные установки nanoCAD.		0,5	2			20
	Тема 4. Создание и редактирование двумерных моделей в nanoCAD.		0,5	2			26



### 3.3 Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Геометрическое проектирование

##### **Тема 1. Методы проецирования.**

Методы проецирования: центральное, параллельное. Способ проекций с числовыми отметками. Способ векторных проекций. Метод прямоугольных проекций (метод Монжа). Точка. Основные правила ортогонального проецирования точки. Прямая линия. Положение прямой в пространстве. Прямые, параллельные плоскости проекций (прямые уровня). Прямые, перпендикулярные плоскости проекций (проецирующие).

##### **Тема 2. Прямые. Преобразование чертежа прямой. Две прямые.**

Взаимное положение точки и прямой. Следы прямой. Способ перемены плоскостей проекций. Основные задачи преобразования прямой. Взаимное положение двух прямых. Проекция плоских углов. Теорема о проецировании прямого угла.

##### **Тема 3. Плоскость. Способы задания плоскости на чертеже.**

Задание плоскости на чертеже. Следы плоскости. Точка и прямая в плоскости. Положение плоскости в пространстве. Проецирующие плоскости. Плоскости уровня. Главные линии плоскости. Преобразование чертежа плоскости. Основные задачи преобразования чертежа плоскости.

##### **Тема 4. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение плоскостей.**

Взаимное положение прямой и плоскости. Прямая параллельна плоскости. Прямая пересекает плоскость. Взаимное положение двух плоскостей. Параллельные плоскости. Пересекающиеся плоскости. Линия пересечения двух плоскостей общего положения.

##### **Тема 5. Поверхности.**

Способы задания поверхности: аналитический способ, задание поверхности каркасом, кинематический способ. Классификация поверхностей. Точка на поверхности. Многогранники. Пересечение многогранников плоскостями. Криволинейные поверхности.

##### **Тема 6. Поверхности вращения.**

Поверхности вращения их образование и изображение на чертеже. Цилиндр вращения: образование и изображение на чертеже. Сечение цилиндра плоскостью. Точка на поверхности цилиндра. Прямой круговой конус: образование и изображение на чертеже. Сечение конуса плоскостью. Точка на поверхности конуса. Шаровая поверхность: образование и изображение на чертеже. Сечение шаровой поверхности плоскостью. Точка на поверхности шара. Тор: образование и изображение на чертеже. Точка на поверхности тора. Виды тора. Поверхности, образованные вращением кривых второго порядка.

##### **Тема 7. Винтовые поверхности. Пересечение поверхностей.**

Винтовая линия. Винтовые поверхности. Пересечение поверхностей. Способы построения линий пересечения поверхностей. Пересечение соосных поверхностей. Способ концентрических сфер. Возможные случаи пересечения криволинейных поверхностей. Теорема Монжа. Теорема о двойном касании.

### **Тема 8. Аксонометрия.**

Аксонометрические проекции. Основная теорема аксонометрии. Прямоугольная параллельная изометрия. Прямоугольная параллельная диметрия. Изометрическая проекция окружности. Диметрическая проекция окружности. Изображение шара и тора в аксонометрии. Косоугольная аксонометрия.

## **Раздел 2. Инженерное проектирование**

### **Тема 1. Знакомство с программой napoCAD.**

Запуск программы napoCAD. Ленточный интерфейс программы и его структура. Вызов команд и действие с ними. Отмена и возврат действия команд. Получение сведений о командах, 3D-моделях и программе napoCAD.

### **Тема 2. Пользовательский интерфейс программы napoCAD.**

Падающие меню программы napoCAD. Ленточное меню программы napoCAD. Панели инструментов. Контекстное меню. Командная строка и строка состояния. Функциональные панели.

### **Тема 3. Начальные установки napoCAD.**

Цветовое оформление. Задание размеров рабочего поля (чертежа). Задание атрибутов (свойств) примитивов napoCAD: отрезок, окружность, дуга, эллипс, прямоугольник. Выбор единиц измерения.

### **Тема 4. Создание и редактирование двумерных моделей в napoCAD.**

Параметры чертежа в napoCAD. Редактирование чертежа. Использование слоев в napoCAD. Блоки в napoCAD. Штриховка и таблицы в napoCAD. Этапы разработки двумерной модели.

## **3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий**

Практическая работа 1. Проецирование точки и прямой.
Практическая работа 2. Взаимное положение двух прямых.
Практическая работа 3. Ортогональные проекции прямой и плоскости.
Практическая работа 4. Проецирование плоскости.
Практическая работа 5. Позиционные задачи: пересечение прямой с поверхностью
Практическая работа 6. Многогранники. Точки и линии на поверхности.
Практическая работа 7. Точки и линии на поверхности. Позиционные задачи: пересечение поверхностей
Практическая работа 8. Аксонометрические проекции поверхностей
Практическая работа 9. Пользовательский интерфейс napoCAD
Практическая работа 10. Примитивы napoCAD: отрезок
Практическая работа 11. Примитивы napoCAD: окружность, дуга
Практическая работа 12. Примитивы napoCAD: эллипс, прямоугольник
Практическая работа 13. Параметры чертежа в napoCAD.
Практическая работа 14. Редактирование чертежа в napoCAD.
Практическая работа 15. Слои в napoCAD.
Практическая работа 16. Блоки в napoCAD.
Практическая работа 17. Штриховка и таблицы в napoCAD.
Практическая работа 18. Индивидуальное задание

### 3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Курсовые работы/проекты не предусмотрены.

## 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

### 4.1 Нормативные документы и ГОСТы

1. ГОСТ 2.001-73 ЕСКД. Общие положения;
2. ГОСТ 2.106-96 ЕСКД. Текстовые документы;
3. ГОСТ 2.109-73 ЕСКД. Основные требования к чертежам;
4. ГОСТ 2.125-2008 ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов;
5. ГОСТ 2.301-68 ЕСКД. Форматы;
6. ГОСТ 2.302-68 ЕСКД. Масштабы;
7. ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. Линии;
8. ГОСТ 2.304-81 ЕСКД. Шрифты чертежные;
9. ГОСТ 2.305-2008 ЕСКД. Изображения-виды разрезы, сечения;
10. ГОСТ 2.307-68 ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений;
11. ГОСТ 2.316-2008 ЕСКД. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц;
12. ГОСТ Р 21.1101-2009 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации;
13. ГОСТ 21.501–93 СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей;
14. ГОСТ 21.114–95 СПДС. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий

### 4.2 Основная литература

1. Винокурова Г.Ф., Степанов Б.Л. Начертательная геометрия. Инженерная графика: учебное пособие. – 2-е изд. – Томск: Изд. ТПУ, 2008. – 306 с.
2. Курс начертательной геометрии Гордон В.О., Семенцов-Огиевский М.А. Курс начертательной геометрии. – М.: Высшая школа, 2006. – 272 с.
3. Кувшинов, Н. С. Napocad механика: учебное пособие для вузов / Н. С. Кувшинов. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 234 с.
4. Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Инженерная графика. М.: Изд. центр «Академия», 2011. – 432 с.
5. Фазлулин Э.М., Яковук О.А. Техническая графика. М.: Изд. центр «Академия», 2018. – 336 с.

#### 4.2.1. Дополнительная литература

1. Оганесов, О.А. Курс лекций по начертательной геометрии: учебное пособие для студентов механических специальностей. Часть 1 / О.А. Оганесов, П.Р. Доброгаев, Н.Н. Кузенева / МАДИ; – 2-е изд. – М., 2011. -96 с.

2. Фролов С. А. Начертательная геометрия: учебник / С. А. Фролов – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2013. – 285 с.
3. Королёв Ю. И. Начертательная геометрия и графика: учебник для бакалавров и специалистов / Ю. И. Королёв, С. Ю. Устюжанина – Санкт-Петербург: Питер, 2013. – 186 с.
4. Чекмарев А. А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для бакалавров / А. А. Чекмарев. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2014. – 471 с.
5. Начертательная геометрия. Практикум: учеб. пособие / Н.Д. Ахметов, Л.А. Феоктистова, Т.В. Рзаева, М.М. Гимадеев, А.Г. Коробова, В.А. Кривошеев, Г.И. Набиуллина, Л.Н. Валлиахметова; под ред. Н.Д. Ахметова. – Набережные Челны: Издательско-полиграфический центр Набережночелнинского института К(П)ФУ, 2017. – 168 с.
6. Информационные технологии: Система автоматизированного проектирования nanoCad/ А.А. Емелин, А.П. Жогалев. – Зерноград: Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ, 2015 – 68 с.

#### 4.2.2 Электронные образовательные ресурсы

Электронный образовательный ресурс (ЭОР) системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) в настоящее время находится в разработке.

#### 4.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Мой Офис – российская компания-разработчик безопасных офисных решений для общения и совместной работы с документами (Альтернатива MS Office) <https://myoffice.ru/>

2. Платформа nanoCAD – это российская платформа для проектирования и моделирования объектов различной сложности. Поддержка форматов \*.dwg и IFC делает ее отличным решением для совмещения САПР- и BIM-технологий. Функционал платформы может быть расширен с помощью специальных модулей <https://www.nanocad.ru/support/education/>

#### 4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Российская национальная библиотека <http://www.nlr.ru>
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/index.php>
3. Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru>
4. Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru>
5. Образовательная платформа ЮРАЙТ <http://www.urait.ru>
6. «Техэксперт» – справочная система, предоставляющая нормативно-техническую, нормативно-правовую информацию <https://техэксперт.сайт/>
8. Е-ДОСЬЕ – Электронный эколог. Независимая информация о российских организациях, база нормативных документов и законодательных актов <https://e-ecolog.ru/>

## **5. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, самостоятельной работы. АВ2402, АВ2403, АВ2414. 115280 г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16. Комплекты мебели для учебного процесса.

АВ2404. 115280 г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16. Комплекты мебели для учебного процесса. Проектор, интерактивная доска, ПК.

АВ2406. 115280 г. Москва, ул. Автозаводская, д. 16. Комплекты мебели для учебного процесса.

Маркерная доска. Ноутбук.

## **6. Методические рекомендации**

Методика преподавания дисциплины «Основы геометрического проектирования объектов энергетики» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий:

- аудиторные занятия: лекции, лабораторные работы, тестирование;
- внеаудиторные занятия: самостоятельное изучение отдельных вопросов, подготовка к лабораторным работам.

### **Образовательные технологии**

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных кафедрой электронных образовательных ресурсов (ЭОР) (см. п.4.2.3).

Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

### **6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения**

6.1.1. Преподаватель организует преподавание дисциплины в соответствии с требованиями "Положения об организации образовательного процесса в Московском политехническом университете и его филиалах", утверждённым ректором университета.

6.1.2. На первом занятии преподаватель доводит до сведения студентов содержание рабочей программы дисциплины (РПД) и предоставляет возможность ознакомления с программой.

6.1.3. Преподаватель особенно обращает внимание студентов на:

- виды и формы проведения занятий по дисциплине, включая порядок проведения занятий с применением технологий дистанционного обучения и системы дистанционного обучения университета (СДО Мосполитеха);

- виды, содержание и порядок проведения текущего контроля успеваемости в соответствии с фондом оценочных средств;

- форму, содержание и порядок проведения промежуточной аттестации в соответствии с фондом оценочных средств, предусмотренным РПД.

6.1.4. Доводит до сведения студентов график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД.

6.1.5. Необходимо с самого начала занятий рекомендовать студентам основную и дополнительную литературу и указать пути доступа к ней.

6.1.6. В начале или в конце семестра дать список вопросов для подготовки к промежуточной аттестации (экзамену или зачёту).

6.1.7. Рекомендуются факт ознакомления студентов с РПД и графиком работы письменно зафиксировать подписью студента в листе ознакомления с содержанием РПД.

6.1.8. Преподаватели, ведущий лекционные и практические занятия, должны согласовывать тематический план практических занятий, использовать единую систему обозначений, терминов, основных понятий дисциплины.

6.1.9. При подготовке к **семинарскому занятию** по перечню объявленных тем преподавателю необходимо уточнить план их проведения, продумать формулировки и содержание учебных вопросов, выносимых на обсуждение, ознакомиться с перечнем вопросов по теме семинара.

В ходе семинара во вступительном слове раскрыть практическую значимость темы семинарского занятия, определить порядок его проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. Применяя фронтальный опрос дать возможность выступить всем студентам, присутствующим на занятии.

В заключительной части семинарского занятия следует подвести его итоги: дать оценку выступлений каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенного семинарского занятия. Ответить на вопросы студентов. Выдать задания для самостоятельной работы по подготовке к следующему занятию.

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS). Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

## **6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

6.2.1. Студент с самого начала освоения дисциплины должен внимательно ознакомиться с рабочей программой дисциплины.

6.2.2. Студенту необходимо составить для себя график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД с учётом требований других дисциплин, изучаемых в текущем семестре.

6.2.3. При проведении занятий и процедур текущей и промежуточной аттестации с использованием инструментов информационной образовательной среды дистанционного образования университета (LMS Мосполитеха), как во время контактной работы с преподавателем, так и во время самостоятельной работы студент должен обеспечить

техническую возможность дистанционного подключения к системам дистанционного обучения. При отсутствии такой возможности обсудить ситуацию с преподавателем дисциплины.

## **7. Фонд оценочных средств**

### **7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения**

Контроль успеваемости и качества подготовки проводится в соответствии с требованиями "Положения об организации образовательного процесса в Московском политехническом университете".

Для контроля успеваемости и качества освоения дисциплины настоящей программой предусмотрены следующие виды контроля:

- контроль текущей успеваемости (текущий контроль);
- промежуточная аттестация.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

В первом семестре:

- подготовка к практическим занятиям, выполнение графических заданий и их защита; промежуточный тест; итоговый тест; зачет.

Во втором семестре:

- подготовка к практическим занятиям, выполнение графических заданий и их защита; промежуточный тест; итоговый тест; защита индивидуального задания; экзамен.

### **7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения**

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Необходимым условием прохождения промежуточной аттестации является выполнение всех видов работ, предусмотренных данной рабочей программой по дисциплине «Основы геометрического проектирования объектов энергетики». На дату проведения промежуточной аттестации студенты должны выполнить все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Основы геометрического проектирования объектов энергетики», а именно выполнить расчетно-графические

практические работы - 18 работ, выполнить промежуточные и итоговые тестирования в 1 и 2 семестрах. Если не выполнены необходимые условия, студенты получают незачет.

Шкала оценивания для зачета:

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные РПД. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных РПД. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Шкала оценивания для экзамена:

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом может быть допущена незначительная ошибка, неточность, затруднение при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.



Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
---------------------	---

### 7.3 Оценочные средства

#### 7.3.1. Текущий контроль

Для проведения текущего контроля применяются следующие формы: *расчетно-графические самостоятельные работы, промежуточные и итоговые тесты.*

#### 7.3.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится на 1 и 2 семестрах обучения в форме зачета и экзамена.

Зачет проводится по билетам, ответы предоставляются письменно с последующим устным собеседованием. Билеты формируются из вопросов представленного ниже перечня.

##### **Регламент проведения зачета и экзамена:**

1. В билет включается (3) вопроса из разных разделов дисциплины и (одно, два) практических задания.

2. Перечень вопросов соответствует темам, изученным на лекционных и лабораторных занятиях (прилагается).

3. Время на подготовку письменных ответов – до 40 мин, устное собеседование – до 10 минут.

4. Проведение аттестации (зачета и экзамена) с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий выполняется в соответствии с утверждённым в университете "Порядком проведения промежуточной аттестации с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий"

Форма, предусмотренная учебным планом – зачет. Промежуточная аттестация проводится в сроки, установленные утвержденным расписанием зачётно-экзаменационной сессии. До даты проведения промежуточной аттестации студент должен выполнить все расчетно-графические практические работы, предусмотренные настоящей рабочей программой дисциплины. Перечень обязательных работ и форма отчетности по ним представлены в таблице:

Вид работы	Форма отчетности и текущего контроля
Расчетно-графические практические работы, указанные в разделе 3.4:	Оформленные расчетно-графические работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины с отметкой преподавателя «зачтено», если выполнены и оформлены все работы.
Индивидуальное задание	Индивидуальное задание, выполненное на положительную оценку

Если не выполнен один или более видов учебной работы, указанных в таблице, преподаватель имеет право выставить неудовлетворительную оценку по итогам промежуточной аттестации.

### 7.3.3. Вопросы для подготовки к зачету

#### Раздел «Геометрическое проектирование»

1. Проекция центральные и параллельные.
2. Способ векторных проекций. Метод прямоугольных проекций (метод Монжа).
3. Ортогональные проекции и система прямоугольных координат. Точки в 4 четвертях пространства.
4. Проекция прямой и отрезка прямой линии.
5. Особые (частные) положения прямой линии.
6. Точка на прямой. Следы прямой.
7. Способ перемены плоскостей проекций. Основные задачи преобразования прямой.
8. Взаимное положение двух прямых. Теорема о проецирование плоского прямого угла.
9. Способы задания плоскости на чертеже. Следы плоскости.
10. Прямая и точка на плоскости. Условие принадлежности точки плоскости.
11. Проецирующие плоскости. Плоскости уровня. Главные линии плоскости.
12. Прямые особого положения на плоскости. Линия наибольшего наклона (линия ската) плоскости к плоскости проекций.
13. Построение линии пересечения двух плоскостей. (I позиционная задача)
14. Правило построения линии пересечения двух плоскостей в общем случае.
15. Построение прямой линии и плоскости параллельных между собой.
16. Построение взаимно параллельных плоскостей.
17. Построение точки пересечения прямой и плоскости. (Правило построения)
18. Построение взаимно перпендикулярных прямой и плоскости.
19. Построение взаимно перпендикулярных плоскостей.
20. Способы задания поверхности: аналитический способ, задание поверхности каркасом, кинематический способ.
21. Классификация поверхностей. Точка на поверхности.
22. Многогранники. Пересечение многогранников плоскостями.
23. Криволинейные поверхности.

24. Способы задания и изображения поверхностей на чертежах. Каркас поверхности.
25. Цилиндр вращения: образование и изображение на чертеже. Сечение цилиндра плоскостью. Точка на поверхности цилиндра.
26. Прямой круговой конус: образование и изображение на чертеже. Сечение конуса плоскостью. Точка на поверхности конуса.
27. Шаровая поверхность: образование и изображение на чертеже. Сечение шаровой поверхности плоскостью. Точка на поверхности шара.
28. Тор: образование и изображение на чертеже. Точка на поверхности тора. Виды тора.
29. Поверхности, образованные вращением кривых второго порядка.
30. Винтовая линия. Винтовые поверхности.
31. Пересечение поверхностей. Способы построения линий пересечения поверхностей.
32. Пересечение соосных поверхностей.
33. Способ концентрических сфер.
34. Возможные случаи пересечения криволинейных поверхностей. Теорема Монжа.
35. Теорема о двойном касании.

#### 7.3.4. Вопросы для подготовки экзамену

##### Раздел «Инженерное проектирование»

1. Знакомство с папoCAD. Основы моделирования деталей.
2. Обзор возможностей платформы папoCAD. Интерфейс.
3. Пользовательский интерфейс программы папoCAD.
4. Панели инструментов. Контекстное меню. Функциональные панели.
5. Получение сведений о командах, 3D-моделях и программе папoCAD.
6. Форматы файлов, используемые в папoCAD.
7. Создание параметрического эскиза. Добавление и редактирование геометрических зависимостей.
8. Системы координат в папoCAD.
9. Цветовое оформление. Редактирование размеров на эскизе.
10. Масштаб оформления и масштаб объектов в папoCAD.
11. Типы размеров в папoCAD.
12. Способы редактирования объектов.
13. Способы редактирования параметров.
14. Задание свойств примитивов папoCAD: отрезок, окружность, дуга.
15. Способы построения окружности.
16. Способы построения дуги.
17. Задание свойств примитивов папoCAD: эллипс, прямоугольник.
18. Способы построения эллипса.
19. Способы построения прямоугольника.

20. Создание эскизных блоков. Понимание оповещений эскизов.
21. Параметры чертежа в nanoCAD. Редактирование чертежа.
22. Использование слоев в nanoCAD.
23. Параметры, используемые для описания слоев.
24. Команда редактирования «Обрезка».
25. Команда редактирования «Подобие».
26. Команда редактирования «Копирование».
27. Команда редактирования «Зеркало».
28. Блоки в nanoCAD.
29. Штриховка и таблицы в nanoCAD.
30. Виды штриховки. Команда создания штриховки.
31. Типы штриховки доступные в окне «Штриховка».
32. Редактирование таблиц в nanoCAD. Форматы файлов для вставки таблиц.
33. Виды текста, используемые в nanoCAD.
34. Этапы разработки двумерной модели.
35. Редактирование двумерных моделей в nanoCAD.