

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

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Автоматизированные системы управления

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.03.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 8 часов;
Практические занятия	1 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 160,2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	1 семестр - 1,5 часа;
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,3 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Капитанова Е.А.
	Идентификатор	R95254e61-KapitanovaEA-1c59615

Е.А. Капитанова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Вершинин Д.В.
	Идентификатор	R37a53c2e-VershininDV-fbbff249

Д.В. Вершинин

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бобряков А.В.
	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa

А.В. Бобряков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение способов геометрического и графического моделирования инженерных задач; выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для решения на этих моделях метрических и позиционных задач, встречающихся в инженерной практике; выполнение и чтение технических чертежей, оформление конструкторской и технической документации в области строительства.

Задачи дисциплины

- Приобретение знаний общих методов: построения и чтения чертежей; решения разнообразных инженерно-геометрических задач, возникающих в процессе проектирования, конструирования, создания и эксплуатации различных технических объектов в области электроэнергетики и электротехники методами инженерной графики;
- Развитие умения пространственно мыслить: представлять форму предметов и их взаимное положение в пространстве;
- Ознакомление с нормативно-технической документацией, изложенной в Государственных стандартах Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и применяемых в области профессиональной инженерной деятельности;
- Освоение современных способов создания и оформления чертежей средствами компьютерной графики;
- Овладение навыками выполнения и оформления различных чертежей, используемых в области строительства: электрических принципиальных схем; сборочных чертежей; эскизов и рабочих чертежей деталей;
- Обретение умения читать и понимать конструкторские документы как средства выражения технической мысли.

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-6 Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-6} Использует современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	знать: - способы отображения сложных пространственных форм на плоскости в виде 2D моделей; - требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) к оформлению конструкторских документов. уметь: - выполнять чертежные и конструкторские работы с использованием пакетов САПР; - выполнять чертежи простых объектов с помощью информационных и компьютерных технологий в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД.
ОПК-10 Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую	ИД-1 _{ОПК-10} Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять	знать: - способы изображения на чертеже прямых и кривых линий, поверхностей. уметь:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления	чертежи простых объектов	- читать чертежи простых объектов, представленных в виде 2D и 3D моделей.
ОПК-10 Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления	ИД-2 _{ОПК-10} Разрабатывает проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями	знать: - методы построения чертежей пространственных объектов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Автоматизированные системы управления (далее – ОПОП), направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, 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 5 зачетных единиц, 180 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	Инженерная графика	25.1	1	1.5	-	2	-	0.3	-	0.3	-	21	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение теоретического материала по разделу <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 7-16 [3], стр. 5-9
1.1	Техническая дисциплина Инженерная графика	12.4		1	-	1	-	0.2	-	0.2	-	10	-	
1.2	Способы задания поверхности на чертеже	12.7		0.5	-	1	-	0.1	-	0.1	-	11	-	
2	Правила построения чертежей	51.00		2.5	-	3.5	-	0.7	-	0.30	-	44	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение теоретического материала по разделу <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 18-27 [3], стр. 12-24 [4], стр. 27-45
2.1	Виды пересечения поверхностей	13.3		1	-	1	-	0.2	-	0.1	-	11	-	
2.2	Сечения	12.65		0.5	-	1	-	0.1	-	0.05	-	11	-	
2.3	Разрезы	12.75		0.5	-	1	-	0.2	-	0.05	-	11	-	
2.4	Резьба	12.3		0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	11	-	
3	Система AutoCAD	13.00		1	-	0.5	-	0.2	-	0.3	-	11	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа

					0								ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение теоретического материала по разделу <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 15-37
3.1	Система AutoCAD. Структура пакета. Система координат. Единицы измерения, масштаб.	12.75	1	-	0.25	-	0.2	-	0.3	-	11	-	
3.2	Система AutoCAD. Слои. Некоторые примитивы и команды редактирования.	0.25	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	
4	Создание изображений	41.4	2.0	-	1.5	-	0.6	-	0.3	-	37	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение теоретического материала по разделу <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 12-148 [3], стр. 33-40
4.1	Создание изображений. Свойства примитивов	12.8	1	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	11	-	
4.2	Элементы 3-мерного моделирования	16.3	0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	15	-	
4.3	Свойства элементов 3-мерного моделирования	12.3	0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	11	-	
5	Сложные примитивы Автокада	13.50	1	-	0.50	-	0.2	-	0.3	-	11.5	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение теоретического материала по разделу <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 349-380
5.1	Сложные примитивы Автокада	13.25	1	-	0.25	-	0.2	-	0.3	-	11.5	-	
5.2	Настройка сложных примитивов Автокада	0.25	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7	
	Всего за семестр	180.00	8.0	-	8.00	-	2.0	-	1.50	0.3	124.5	35.7	

	Итого за семестр	180.00		8.0	-	8.0 0	2.0	1.50	0.3	160.2	
--	------------------	--------	--	-----	---	----------	-----	------	-----	-------	--

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. Инженерная графика

1.1. Техническая дисциплина Инженерная графика

Техническая дисциплина Инженерная графика, понятие. Моделирование. Геометрическая модель. Техническое изображение. Свойства параллельного проецирования. Комплексный чертеж. Положение прямых и плоскостей относительно осей системы координат. Аксонометрия.

1.2. Способы задания поверхности на чертеже

Способы задания поверхностей: аналитический, каркасный, кинематический. Поверхность вращения.

2. Правила построения чертежей

2.1. Виды пересечения поверхностей

Виды пересечения поверхностей. Построение линий пересечения. Частные случаи пересечения.

2.2. Сечения

Понятие сечения. Виды сечений.

2.3. Разрезы

Понятие и классификация разрезов..

2.4. Резьба

Способы построения резьбы. Нанесение размеров.

3. Система AutoCAD

3.1. Система AutoCAD. Структура пакета. Система координат. Единицы измерения, масштаб.

Структура пакета. Система координат. Единицы измерения, масштаб..

3.2. Система AutoCAD. Слои. Некоторые примитивы и команды редактирования.

Слои. Некоторые примитивы и команды редактирования.

4. Создание изображений

4.1. Создание изображений. Свойства примитивов

Принципы построения изображений. Правила построения. Свойства примитивов.

4.2. Элементы 3-мерного моделирования

Виды элементов 3-мерного моделирования.

4.3. Свойства элементов 3-мерного моделирования

существующие свойства 3-мерного моделирования.

5. Сложные примитивы Автокада

5.1. Сложные примитивы Автокада

Понятие, виды и свойства сложных примитивов Автокада..

5.2. Настройка сложных примитивов Автокада

Настройка сложных примитивов Автокада.

3.3. Темы практических занятий

1. Поверхности и тела как базовые геометрические элементы формы объектов 2D и 3D модели объектов. Команды редактирования. Создание 3D моделей базовых элементов формы;
2. Параметризация чертежа геометрического объекта Формирование сложных примитивов;
3. Сечения и разрезы. Основы объемного конструирования твердотельных объектов;
4. Пересечение поверхностей. Создание 3D моделей сложной формы при помощи команд редактирования;
5. Методы проецирования. Виды. Система AutoCAD.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Рассмотрение вопросов по разделу Инженерная графика
2. Рассмотрение вопросов по разделу Правила построения чертежей
3. Рассмотрение вопросов по разделу Система Автокад
4. Рассмотрение вопросов по разделу Создание изображений
5. Рассмотрение вопросов по разделу Сложные примитивы Автокада

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	5	
Знать:							
требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) к оформлению конструкторских документов	ИД-1ОПК-6		+				Тестирование/Поверхности
способы отображения сложных пространственных форм на плоскости в виде 2D моделей	ИД-1ОПК-6	+					Тестирование/Виды
способы изображения на чертеже прямых и кривых линий, поверхностей	ИД-1ОПК-10				+		Тестирование/Разрезы и сечения
методы построения чертежей пространственных объектов	ИД-2ОПК-10		+				Тестирование/Поверхности
Уметь:							
выполнять чертежи простых объектов с помощью информационных и компьютерных технологий в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД	ИД-1ОПК-6			+			Контрольная работа/Система AutoCAD
выполнять чертежные и конструкторские работы с использованием пакетов САПР	ИД-1ОПК-6					+	Контрольная работа/Правило конструкторской документации (Разрезы и размеры)
читать чертежи простых объектов, представленных в виде 2D и 3D моделей	ИД-1ОПК-10					+	Контрольная работа/Правило конструкторской документации (Разрезы и размеры)

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. Виды (Тестирование)
2. Поверхности (Тестирование)
3. Разрезы и сечения (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Правило конструкторской документации (Разрезы и размеры) (Контрольная работа)
2. Система AutoCAD (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. "AutoCAD 2010. Официальный учебный курс", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2010 - (694 с.)

[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1322;](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1322)

2. Методические указания по курсам "Основы построения САПР" и "Моделирование": Инструментальное средство автоматизации моделирования и проектирования динамических систем / Г. С. Чхартишвили, С. А. Афоненков, О. И. Артюхов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). – 1997. – 28 с.;

3. Методические указания по курсу "Инженерная графика" : Аксонометрия / Л. Г. Головина, Е. А. Минаева, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). – 1995. – 44 с.;

4. 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.](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. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
4. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
5. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
6. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
7. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
8. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
9. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
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	Ж-2006, Конференц-зал ИДДО	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Ж-417 /2а, Помещение для инвентаря	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский

		принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования
--	--	--

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерная и компьютерная графика

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Виды (Тестирование)

КМ-2 Поверхности (Тестирование)

КМ-3 Система AutoCAD (Контрольная работа)

КМ-4 Разрезы и сечения (Тестирование)

КМ-5 Правило конструкторской документации (Разрезы и размеры) (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	3	6	9	12	15
1	Инженерная графика						
1.1	Техническая дисциплина Инженерная графика		+				
1.2	Способы задания поверхности на чертеже		+				
2	Правила построения чертежей						
2.1	Виды пересечения поверхностей			+			
2.2	Сечения			+			
2.3	Разрезы			+			
2.4	Резьба			+			
3	Система AutoCAD						
3.1	Система AutoCAD. Структура пакета. Система координат. Единицы измерения, масштаб.				+		
3.2	Система AutoCAD. Слои. Некоторые примитивы и команды редактирования.				+		
4	Создание изображений						
4.1	Создание изображений. Свойства примитивов					+	
4.2	Элементы 3-мерного моделирования					+	

4.3	Свойства элементов 3-мерного моделирования				+	
5	Сложные примитивы Автокада					
5.1	Сложные примитивы Автокада					+
5.2	Настройка сложных примитивов Автокада					+
Вес КМ, %:		20	20	20	20	20