

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

---

Направление подготовки/специальность: 12.03.01 Приборостроение

Наименование образовательной программы: Приборы и методы контроля качества и диагностики

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Обязательная</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.О.11</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>1 семестр - 2;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>72 часа</b>
<b>Лекции</b>	<b>1 семестр - 16 часов;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>1 семестр - 16 часов;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>1 семестр - 39,7 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> <b>Тестирование</b> <b>Контрольная работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет с оценкой</b>	<b>1 семестр - 0,3 часа;</b>

**Москва 2023**

## ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Мартыненко Н.А.
	Идентификатор	R0de07491-MartynenkoNA-ae8a93f

Н.А.  
Мартыненко

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Барат В.А.
	Идентификатор	Rb173df8d-BaratVA-106e228a

В.А. Барат

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Самокрутов А.А.
	Идентификатор	R145b9cc2-SamokrutovAA-7b5e7df

А.А.  
Самокрутов

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение требований Государственных стандартов (ЕСКД) к оформлению документации и умение выполнять чертежи простых объектов

### Задачи дисциплины

- приобретение знаний общих методов разработки конструкторской документации, построения и чтения чертежей простых объектов;
- ознакомление с нормативно-технической документацией, изложенной в Государственных стандартах Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), и умение применять эти знания в профессиональной инженерной деятельности;
- формирование устойчивых навыков владения основными приемами разработки проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями, построения графических изображений: видов, разрезов, сечений.

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-1 Способен применять естественнонаучные и общетеоретические знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения	ИД-8 <sub>ОПК-1</sub> Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять чертежи простых объектов	знать: - основные правила и термины при разработке проектной и конструкторской документации, правила построения изображений (видов) на чертежах деталей в соответствии с нормативными требованиями.  уметь: - применять полученные знания при построении графических изображений (видов, разрезов и сечений) на чертежах деталей в соответствии с нормативными требованиями.
ОПК-5 Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> Разрабатывает проектную и конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями	знать: - основные требования к оформлению схем.  уметь: - применять полученные знания при выполнении схемы электрической в соответствии с нормативными требованиями.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Приборы и методы контроля качества и диагностики (далее – ОПОП), направления подготовки 12.03.01 Приборостроение, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Элементарные геометрические поверхности. Распознавать их графические изображения
- уметь Пользоваться основными приемами работы с чертежными инструментами

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 2 зачетных единицы, 72 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	Схемы	16	1	2	-	4	-	-	-	-	-	10	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Схемы". <b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Выполнение графической работы ИГР №1 «Схема электрическая принципиальная» <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение теоретического материала по разделу "Схемы" по материалам лекции <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [3], стр. 139-163 [4], стр.139-169 [5], стр. 139-169
1.1	Выполнение схемы электрической принципиальной	16		2	-	4	-	-	-	-	-	10	-	
2	Изображения: виды, разрезы, сечения	28.7		8	-	6	-	-	-	-	-	14.7	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Изображения: виды, разрезы, сечения" <b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b> Построение основных видов и дополнительного вида в ИГР № 2. Оформление ИГР № 2 <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение материала лекции по разделу "Изображения: виды, разрезы, сечения" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 52-56, 148-163
2.1	Методы проецирования	5.7		2	-	1	-	-	-	-	-	2.7	-	
2.2	Поверхности	6		2	-	1	-	-	-	-	-	3	-	
2.3	Виды	9		2	-	2	-	-	-	-	-	5	-	
2.4	Разрезы и сечения	8		2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	

															[2], стр. 92-103
3	Изделия и конструкторские документы	27	6	-	6	-	-	-	-	-	-	15	-		<b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b> Повторение материала по теме "Чертеж детали"
3.1	Виды изделий и конструкторских документов	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-		<b><u>Подготовка домашнего задания:</u></b> Выполнение графической работы № 3 "Чертеж детали". Нанесение размеров.
3.2	Чертеж детали	16	2	-	4	-	-	-	-	-	-	10	-		Оформление работы
3.3	Нанесение размеров на чертежах деталей	6	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-		<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение материала лекций по разделу "Изделия и конструкторские документы"
	Зачет с оценкой	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-		<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 299-301, 25-27 [2], стр. 6-11, 26-38, 203-204
	Всего за семестр	72.0	16	-	16	-	-	-	-	-	0.3	39.7	-		
	Итого за семестр	72.0	16	-	16	-	-	-	-	-	0.3	39.7	-		

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

## **3.2 Краткое содержание разделов**

### 1. Схемы

#### 1.1. Выполнение схемы электрической принципиальной

Основные понятия и термины. Классификация схем. Общие правила выполнения схем. Схема электрическая принципиальная. Правила выполнения электрической схемы. Условные графические изображения и буквенно-цифровые позиционные обозначения элементов электрических схем. Упрощения, применяемые при выполнении электрических схем. Составление перечня элементов электрической схемы.

### 2. Изображения: виды, разрезы, сечения

#### 2.1. Методы проецирования

Понятие абсолютной и относительной системы координат. Система ортогональных проекций. Положение прямых и плоскостей относительно основных плоскостей проекций. Комплексный чертеж. Алгоритм построения комплексного чертежа объекта по двум заданным проекциям..

#### 2.2. Поверхности

Способы образования поверхностей. Классификация поверхностей. Линейчатые поверхности: призматические, пирамидальные. Поверхности вращения: цилиндрические, конические, сфера. Построение проекций точек, лежащих на поверхности. Построение сечений поверхностей.

#### 2.3. Виды

Основные и дополнительные виды. Выбор главного вида. Определение количества основных видов. Алгоритм построения дополнительного вида. Основные положения ГОСТ 2.305-2008 "Изображения: виды, разрезы, сечения".

#### 2.4. Разрезы и сечения

Определение и назначение разрезов и сечений. Классификация разрезов и сечений. Правила обозначения разрезов и сечений. Условности и упрощения, применяемые при построении разрезов и сечений..

### 3. Изделия и конструкторские документы

#### 3.1. Виды изделий и конструкторских документов

Виды изделий: деталь, сборочная единица, комплекс, комплект. Виды конструкторских документов: чертеж детали, сборочный чертеж, чертеж общего вида, спецификация и т. д..

#### 3.2. Чертеж детали

Основные рекомендации по выполнению чертежа детали. Анализ формы и выбор изображений. Выбор масштаба, формата чертежа, компоновка изображений на чертеже..

#### 3.3. Нанесение размеров на чертежах деталей

Основные положения ГОСТ 2.307-2011 "Нанесение размеров и предельных отклонений". Графические правила нанесения размеров. Справочные размеры. Нанесение размеров на чертежах симметричных деталей. Последовательность нанесения размеров..

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Выполнение индивидуальной графической работы "Схема электрическая принципиальная". 4 часа;
2. Выполнение индивидуальной графической работы "Виды". 4 часа;
3. Выполнение индивидуальной графической работы "Разрезы". 4 часа;
4. Выполнение индивидуальной графической работы "Чертеж детали". 4 часа.

### **3.4. Темы лабораторных работ** не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

#### *Текущий контроль (ТК)*

1. Консультации направлены на проверку индивидуального задания ИГР № 1 "Схема электрическая принципиальная"
2. Консультации направлены на проверку индивидуальной графической работы (ИГР № 2) для выполнения контрольных мероприятий по теме "Виды"
3. Консультации направлены на проверку индивидуального задания (ИГР № 3 "Чертеж детали") для выполнения контрольных мероприятий по разделу

### **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	
<b>Знать:</b>					
основные правила и термины при разработке проектной и конструкторской документации, правила построения изображений (видов) на чертежах деталей в соответствии с нормативными требованиями	ИД-8 <sub>ОПК-1</sub>		+		Тестирование/Изображения: виды, разрезы, сечения
основные требования к оформлению схем	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>	+			Тестирование/Схемы
<b>Уметь:</b>					
применять полученные знания при построении графических изображений (видов, разрезов и сечений) на чертежах деталей в соответствии с нормативными требованиями	ИД-8 <sub>ОПК-1</sub>			+	Контрольная работа/Изделия и конструкторские документы
применять полученные знания при выполнении схемы электрической в соответствии с нормативными требованиями	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>	+			Тестирование/Схемы

## **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. Изображения: виды, разрезы, сечения (Тестирование)
2. Схемы (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Изделия и конструкторские документы (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Зачет с оценкой (Семестр №1)*

Итоговая оценка по курсу Инженерная графика выставляется по совокупности оценок текущего контроля. Оценка вычисляется автоматически

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. Боголюбов С. К.- "Инженерная графика", (3-е изд., испр. и доп.), Издательство: "Машиностроение", Москва, 2009 - (392 с.)  
[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=719](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=719);
2. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение : учебник для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов высшего образования в машиностроении / А. А. Чекмарев . – М. : ИНФРА-М, 2013 . – 396 с. – (Высшее образование . Бакалавриат) . - ISBN 978-5-16-003571-0 .;
3. Александров, К. К. Электротехнические чертежи и схемы / К. К. Александров, Е. Г. Кузьмина . – 2-е изд., испр. и доп . – М. : Изд-во МЭИ, 2004 . – 300 с. - ISBN 5-7046-0930-9 .;
4. Александров, К. К. Электротехнические чертежи и схемы / К. К. Александров, Е. Г. Кузьмина . – 3- изд., стер . – М. : Изд-во МЭИ, 2007 . – 300 с. - ISBN 978-5-903072-84-2 .;
5. Александров, К. К. Электротехнические чертежи и схемы / К. К. Александров, Е. Г. Кузьмина . – М. : Энергоатомиздат, 1990 . – 288 с. - ISBN 5-283-00618-2 ..

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

1. Office / Российский пакет офисных программ;
2. Windows / Операционная система семейства Linux;
3. nanoCAD Plus.

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

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
3. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
5. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
9. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>
11. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
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, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	Д-301, Учебная аудитория	парта, стол преподавателя, стул, шкаф, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, колонки, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	Д-307, Учебная аудитория	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, колонки, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	Д-307, Учебная аудитория	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, колонки, компьютер персональный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-201, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Д-317, Преподавательская	стол преподавателя, стол компьютерный, стул, шкаф, компьютер

	каф. "ИГ"	персональный
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Д-305, Склад кафедры МиПЭУ	стул, шкаф

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Инженерная графика

(название дисциплины)

## 1 семестр

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

КМ-1 Схемы (Тестирование)

КМ-2 Изображения: виды, разрезы, сечения (Тестирование)

КМ-3 Изделия и конструкторские документы (Контрольная работа)

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

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3
		Неделя КМ:	4	8	12
1	Схемы				
1.1	Выполнение схемы электрической принципиальной		+		
2	Изображения: виды, разрезы, сечения				
2.1	Методы проецирования			+	
2.2	Поверхности			+	
2.3	Виды			+	
2.4	Разрезы и сечения			+	
3	Изделия и конструкторские документы				
3.1	Виды изделий и конструкторских документов				+
3.2	Чертеж детали				+
3.3	Нанесение размеров на чертежах деталей				+
Вес КМ, %:			25	35	40