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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Эксплуатация релейной защиты, автоматики и электрооборудования электростанций

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.12
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 64 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	1 семестр - 63,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Решение задач Тестирование Контрольная работа Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

1930 May	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Боброва Т.А.						
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R10a3ead7-BobrovaTA-9d32e8f9						

Т.А. Боброва

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.А. Волошин

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO PERMINENTE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Волошин А.А.						
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd7						

А.А. Волошин

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Цель освоения дисциплины состоит в изучении способов получения графических моделей объектов, основанных на ортогональном проецировании. Приобретение знаний и навыков, необходимых для выполнения и чтения чертежей деталей, в том числе с использованием средств автоматизации..

Задачи дисциплины

- Освоение методов построения чертежей пространственных объектов, способы изображения на чертеже прямых и кривых линий, поверхностей;
 - Приобретение умения выполнять чертежи простых объектов;
- Приобретение умения решать инженерно-геометрические и строительные задачи графическими способами;
- Изучение требований стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) к оформлению конструкторских документов;
- Приобретение умения выполнять чертежи простых объектов с помощью информационных и компьютерных технологий;
- Освоение представления графически результат пересечения базовых поверхностей с использованием информационной и компьютерной технологий;
- Приобретение умения выполнять чертежные и конструкторские работы с использованием пакетов САПР.

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 понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-1} Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять чертежи простых объектов	знать: - — требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) к оформлению конструкторских документов. уметь: - — выполнять чертежи простых объектов с помощью ин-формационных и компьютерных технологий; - — выполнять чертежи простых объектов.
ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИД-1 _{ОПК-2} Алгоритмизирует решение задачи и реализует алгоритмы с помощью программных средств	знать: - —методы построения чертежей пространственных объектов, способы изображения на чертеже прямых и кривых линий, поверхностей. уметь: - —выполнять чертежные и конструкторские работы с использованием пакетов САПР; - —представлять графически результат пересечения базовых поверхностей с использованием информационной и компьютерной технологий; - —решать инженерно-геометрические и

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		строительные задачи графическими способами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Эксплуатация релейной защиты, автоматики и электрооборудования электростанций (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	В	_		Распр	еделе	ние труд	оемкости	й работы					
№	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	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	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Методы проецирования. Геометрическое черчение. Комплексный чертёж	18	1	2	-	6	-	-	-	-	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 28-46 [3], 6-26, 86-92 [4], 8-10
1.1	Комплексный чертеж	18		2	-	6	-	-	-	-	-	10	-	[5], 50-53
2	Поверхности и тела как базовые геометрические элементы формы объектов 2D и 3D модели объектов. Плоские сечения поверхностей	23		3	-	10	-		-	-	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [3], 57-76, 92-96 [4], 11-19, 23-29
2.1	Виды. Поверхности	21		3	-	10	-	-	-	-	-	8	-	
2.2	Тест "Виды. Поверхности"	2		-	-	-	-	ī	-	-	-	2	-	
3	Взаимное пересечение поверхностей	21		3	-	10	-	-	-	-	-	8	-	<u>Изучение материалов литературных</u> источников:
3.1	Частный и общий случай пересечения поверхностей	19		3	-	10	-	-	-	-	-	6	-	[1], 179-181 [3], 78-86 [4], 46-53, 59-65
3.2	Контрольная работа "Пересечение поверхностей"	2		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
4	Сечения и разрезы. Параметризация чертежа	43		5	-	26	-	-	-	-	-	12	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 42-64, 163-173, 264-265

	геометрического объекта												[3], 26-39, 96-118, 172-186 [5], 54-60, 90
4.1	Разрезы. Размеры.	41	5	-	26	-	-	-	-	-	10	=	
4.2	Тест "Разрезы.	2	-	-	-	-		=	-	-	2	-	
	Размеры"												
5	Правила оформления	21	3	-	12	-	-	-	-	-	6	-	Изучение материалов литературных
	конструкторской												источников:
	документации												[1], 397-401, 414-416
5.1	Схема электрическая	10	1	-	6	-	-	-	-	-	3	-	[2], 8-12
	принципиальная.												[5], 28-46, 246-255
5.2	Рабочий чертеж	11	2	-	6	-	-	-	-	-	3	-	
	детали												
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	144.0	16	-	64	-	-	-	-	0.3	46	17.7	
	Итого за семестр	144.0	16	-	64		-	-		0.3		63.7	

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. Методы проецирования. Геометрическое черчение. Комплексный чертёж

1.1. Комплексный чертеж

Построение комплексного чертежа объекта по его объемной модели. Относительная (объектная) система координат. Построение основных и дополнительных видов..

2. Поверхности и тела как базовые геометрические элементы формы объектов 2D и 3D модели объектов. Плоские сечения поверхностей

2.1. Виды. Поверхности

Анализ базовых элементов формы объекта представленных как 3D модель. Построение комплексного чертежа реального объекта по 3D модели.

2.2. Тест "Виды. Поверхности"

Содержит вопросы на темы образования поверхностей и поиска точек, им принадлежащих..

3. Взаимное пересечение поверхностей

3.1. Частный и общий случай пересечения поверхностей

Построение проекций линий пересечения двух и более поверхностей.

3.2. Контрольная работа "Пересечение поверхностей"

Построение проекций линий пересечения поверхностей второго порядка.

4. Сечения и разрезы. Параметризация чертежа геометрического объекта

4.1. Разрезы. Размеры.

Построение изображений объектов, в которых применяются простые разрезы. Параметрическое задание базовых элементов формы деталей..

4.2. Тест "Разрезы. Размеры"

Содержит вопросы по применению условностей при выполнении разрезов, в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД, правил простановки размеров согласно ГОСТ 2.307-2011.

5. Правила оформления конструкторской документации

5.1. Схема электрическая принципиальная.

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

5.2. Рабочий чертеж детали

Изображение резьбы на стержне и в отверстии. Образование винтовых поверхностей. Резьба. Классификация резьбы. Определение параметров стандартных резьб. Правила изображения и обозначения резьбы на чертеже. Определение параметров деталей. Нанесение размеров на чертежах деталей..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Правила оформления КД «Схема» на примере ИГР, ч. 5 «Схема электрическая принципиальная». Выполнение и оформление ИГР, ч. 5.1 «Рабочий чертеж детали;
- 2. Решение задач на пересечение геометрических поверхностей с плоскостями. Анализ и выполнение ИГР, ч. 2 «Виды. Поверхности»;
- 3. Выполнение ИГР, ч. 1 «Комплексный чертеж»;
- 4. Решение задач на построение изображений объектов, в которых применяются простые и сложные разрезы. Анализ ИГР, ч. 4 «Разрезы и сечения». Параметрическое задание ба-зовых элементов формы деталей. Нанесение размеров в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД;
- 5. Решение задач на построение линий пересечения поверхностей (общий и частные случаи). Анализ ИГР, ч. 3 «Пересечение поверхностей».

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды		Номе	ер раз ипли	ны (1	В	Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	соответстви 1 2 3			1 с п. 4	3.1)	
Знать:							
-требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) к оформлению конструкторских документов	ИД-1 _{ОПК-1}				+	+	Решение задач/Выполнение ИГР ч. 5 "Правила оформления конструкторской документации" Тестирование/Итоговый тест по курсу Тестирование/Тест "Разрезы. Размеры"
-методы построения чертежей пространственных объектов, способы изображения на чертеже прямых и кривых линий, поверхностей	ИД-1 _{ОПК-2}		+				Тестирование/Тест "Виды. Поверхности"
Уметь:	T		1	1	1		
–выполнять чертежи простых объектов	ИД-1 _{ОПК-1}	+					Решение задач/Выполнение ИГР, ч. 1 «Комплексный чертеж»
-выполнять чертежи простых объектов с помощью ин-формационных и компьютерных технологий	ИД-1 _{ОПК-1}		+				Решение задач/Выполнение ИГР, ч. 2 «Виды. Поверхности»
-решать инженерно-геометрические и строительные задачи графическими способами	ИД-1 _{ОПК-2}			+			Контрольная работа/Контрольная работа "Пересечение поверхностей"
—представлять графически результат пересечения базовых поверхностей с использованием информационной и компьютерной технологий	ИД-1 _{ОПК-2}			+			Решение задач/Выполнение ИГР, ч. 3 «Пересечение поверхностей»
-выполнять чертежные и конструкторские работы с ис-пользованием пакетов САПР	ИД-1 _{ОПК-2}				+		Расчетно-графическая работа/Выполнение ИГР ч. 4. Правила оформления конструкторской документации Решение задач/Выполнение ИГР, ч. 4 «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. Итоговый тест по курсу (Тестирование)
- 2. Тест "Виды. Поверхности" (Тестирование)
- 3. Тест "Разрезы. Размеры" (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Выполнение ИГР ч. 4. Правила оформления конструкторской документации (Расчетно-графическая работа)
- 2. Выполнение ИГР ч. 5 "Правила оформления конструкторской документации" (Решение задач)
- 3. Выполнение ИГР, ч. 1 «Комплексный чертеж» (Решение задач)
- 4. Выполнение ИГР, ч. 2 «Виды. Поверхности» (Решение задач)
- 5. Выполнение ИГР, ч. 3 «Пересечение поверхностей» (Решение задач)
- 6. Выполнение ИГР, ч. 4 «Разрезы и сечения» (Решение задач)
- 7. Контрольная работа "Пересечение поверхностей" (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №1)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих.

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. Федоренко, В. А. Справочник по машиностроительному черчению / В. А. Федоренко, А. И. Шошин. 15-е изд., стер. М. : Старс, 2006. 416 с.;
- 2. Разработка конструкторской документации на печатный узел электронного устройства : методическое пособие по курсу "Инженерная графика" / В. Р. Пивоваров, Н. А. Бурдунина,
- Т. В. Давыдкина, [и др.], Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) ; Ред. Е. П. Касаткина. М. : Издательский дом МЭИ, 2009. 44 с.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=1471;

- 3. Чекмарев, А. А. Справочник по машиностроительному черчению / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. 10-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2010. 493 с. ISBN 978-5-06-006233-5.;
- 4. 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;

5. Г. Н. Попова, С. Ю. Алексеев- "Машиностроительное черчение", (5-е изд., перераб. и доп.), Издательство: "Политехника", Санкт-Петербург, 2011 - (478 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=129563.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. 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. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 10. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 11. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 12. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 13. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 14. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 15. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 16. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 17. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
- 18. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер	Оснащение
	аудитории,	
	наименование	
Учебные аудитории для	Г-200, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
проведения лекционных	аудитория	трибуна, мультимедийный проектор, экран
занятий и текущего	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
контроля	аудитория	доска меловая

Учебные аудитории для	Д-316, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска				
проведения практических	аудитория	меловая, мультимедийный проектор, экран,				
занятий, КР и КП		колонки, компьютер персональный				
Учебные аудитории для	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,				
проведения	аудитория	доска меловая				
промежуточной аттестации						
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол				
самостоятельной работы	Лекционная	письменный, вешалка для одежды,				
	аудитория	компьютерная сеть с выходом в Интернет,				
		компьютер персональный, принтер,				
		кондиционер				
Помещения для	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,				
консультирования	аудитория	доска меловая				
Помещения для хранения	Д-305, Склад	стул, шкаф				
оборудования и учебного	кафедры МиПЭУ					
инвентаря						

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерная и компьютерная графика

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Выполнение ИГР, ч. 1 «Комплексный чертеж» (Решение задач)
- КМ-2 Выполнение ИГР, ч. 2 «Виды. Поверхности» (Решение задач)
- КМ-3 Тест "Виды. Поверхности" (Тестирование)
- КМ-3 Выполнение ИГР, ч. 3 «Пересечение поверхностей» (Решение задач)
- КМ-5 Контрольная работа "Пересечение поверхностей" (Контрольная работа)
- КМ-6 Тест "Разрезы. Размеры" (Тестирование)
- КМ-7 Выполнение ИГР, ч. 4 «Разрезы и сечения» (Решение задач)
- КМ-8 Выполнение ИГР ч. 5 "Правила оформления конструкторской документации" (Решение задач)
- КМ-9 Выполнение ИГР ч. 4. Правила оформления конструкторской документации (Расчетнографическая работа)
- КМ- Итоговый тест по курсу (Тестирование) 10

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер	Раздел	Индек с КМ:	KM -1	KM -2	KM -3	KM -3	KM -5	KM -6	KM -7	KM -8	KM -9	KM -10
раздел а	дисциплин ы	Недел я КМ:	3	7	7	10	11	14	15	15	15	16
1	Методы проецирован Геометричес черчение. Комплексны чертёж	кое										
1.1	Комплексны чертеж	+										
2	Поверхности как базовые геометричесь элементы фо объектов 2D модели объек Плоские сече поверхностей	кие рмы и 3D ктов.										
2.1	Виды. Повер	хности		+								
2.2	Тест "Виды. Поверхности	["			+							
3	Взаимное пересечение											

	поверхностей										
3.1	Частный и общий случай пересечения поверхностей				+						
3.2	Контрольная работа "Пересечение поверхностей"					+					
4	Сечения и разрезы. Параметризация чертежа геометрического объекта										
4.1	Разрезы. Размеры.							+		+	
4.2	Тест "Разрезы. Размеры"						+		+		+
5	Правила оформления конструкторской документации										
5.1	Схема электрическая принципиальная.						+		+		+
5.2	Рабочий чертеж детали						+		+		+
	Bec KM, %:	5	10	10	10	10	10	10	10	10	15