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: Электроэнергетика и электротехника

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.16
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 Расчетно-графическая работа Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NOSO NOSO	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



О.Н. Кузнецов

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO PER	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Тульский В.Н.							
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984							

В.Н. Тульский

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: - —решать инженерно-геометрические и строительные задачи графическими способами; - —представлять графически результат пересечения базовых поверхностей с использованием информационной и компьютерной технологий; - —выполнять чертежные и

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		конструкторские работы с использованием пакетов САПР.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электроэнергетика и электротехника (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	доемкости	праздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы		
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асо	стр		Контактная работа СР							Содержание самостоятельной работы/			
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	ИКР		Работа в	Подготовка к	методические указания	
	аттестации		C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Методы	16	1	2	-	8	-	-	-	-	-	6	-	<u>Изучение материалов литературных</u>	
	проецирования.													источников:	
	Геометрическое													[1], 28-46	
	черчение.													[3], 6-26, 86-92	
	Комплексный чертёж					_								[4], 8-10	
1.1	Комплексный чертеж	16		2	-	8	-	-	-	-	-	6	-	[5], 50-53	
2	Поверхности и тела	46		6	-	24	-	-	-	-	-	16	-	<u>Изучение материалов литературных</u>	
	как базовые													источников:	
	геометрические													[1], 179-181	
	элементы формы													[3], 57-76, 92-96, 78-86	
	объектов 2D и 3D													[4], 11-19, 23-29, 46-53, 59-65	
	модели объектов.														
	Плоские сечения														
2.1	поверхностей	26		4		1.4						0			
2.1	Виды. Поверхности.	20		4	-	14	-	-	-	-	-	8	-		
	Взаимное пересечение														
2.2	поверхностей Частный и общий	20		2		10						8			
2.2	частный и общий случай пересечения	20			-	10	-	_	-	_	-	0	-		
	поверхностей														
3	Сечения и разрезы.	34		6		18	_		_			10		House and a series of the seri	
3	Параметризация	34		0	-	10	-	-	_	_	-	10	-	Изучение материалов литературных	
	параметризация чертежа													<u>источников:</u> [1], 42-64, 163-173, 264-265	
	геометрического													[3], 26-39, 96-118, 172-186	
	объекта													[5], 54-60, 90	
3.1	Разрезы. Размеры.	34		6		18	_	_	_	_		10	_	[3], 34-00, 30	
4	Правила оформления	30		2		14		_	_			14		Изучение материалов литературных	
+	конструкторской	30			_	14	_	_	_	_	_	14	_	<u>источников:</u>	
	конструкторской													uchioanundo.	

	документации												[1], 6-39, 96-118, 172-186
4.1	Схема электрическая принципиальная.	13	1	1	7	-	-	-	-	-	5	-	[2], 2-12 [5], 28-46, 246-255
4.2	Рабочий чертеж детали	12	1	-	7	-	-	-	-	-	4	-	
4.3	Итоговый тест по курсу	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
	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. Взаимное пересечение поверхностей

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

2.2. Частный и общий случай пересечения поверхностей

Взаимное пересечение поверхностей. Контрольная работа "Пересечение поверхностей".

3. Сечения и разрезы. Параметризация чертежа геометрического объекта

3.1. Разрезы. Размеры.

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

4. Правила оформления конструкторской документации

4.1. 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..

4.2. 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..

4.3. Итоговый тест по курсу

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

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. 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;

- 4. Выполнение ИГР, ч. 1 «Комплексный чертеж»;
- 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

3.7. Соответствие разделов дисциплины и фор			мер			Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по	Коды		сцип.			(тип и наименование)
дисциплине	индикаторов	coo	ответ		ис	
(в соответствии с разделом 1)		1	п.3			
		I	2	3	4	
Знать:	T			1	1	L TO THE STATE OF
требования стандартов Единой системы	*****					Тестирование/Итоговый тест по курсу
конструкторской документации (ЕСКД) к	ИД-1 _{ОПК-1}				+	
оформлению конструкторских документов						
-методы построения чертежей						Тестирование/Итоговый тест по курсу
пространственных объектов, способы	ИД-1 _{ОПК-2}				+	
изображения на чертеже прямых и кривых	1124 1011K-2					
линий, поверхностей						
Уметь:						
-выполнять чертежи простых объектов	ИД-1 _{ОПК-1}	+				Решение задач/Выполнение ИГР, ч. 1 «Комплексный
	1174-1011K-1	ı				чертеж»
-выполнять чертежи простых объектов с						Решение задач/Выполнение ИГР, ч. 2 «Виды.
помощью ин-формационных и компьютерных	ИД-1 _{ОПК-1}		+			Поверхности», ч.3 "Пересечение поверхностей".
технологий						Контрольная работа "Пересечение поверхностей"
-выполнять чертежные и конструкторские	ИП 1				+	Расчетно-графическая работа/Выполнение ИГР ч. 4.
работы с ис-пользованием пакетов САПР	ИД-1 _{ОПК-2}				+	Правила оформления конструкторской документации
представлять графически результат						Расчетно-графическая работа/Выполнение ИГР ч. 4.
пересечения базовых поверхностей с	IAIT 1					Правила оформления конструкторской документации
использованием информационной и	ИД-1 _{ОПК-2}				+	
компьютерной технологий						
-решать инженерно-геометрические и						Расчетно-графическая работа/Выполнение ИГР ч. 4.
строительные задачи графическими способами						Правила оформления конструкторской документации
- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ИД-1 _{ОПК-2}			+		
						Контрольная работа/Итоговая контрольная работа
						"Разрезы"

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)

Форма реализации: Письменная работа

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

Контрольная работа "Пересечение поверхностей" (Решение задач)

4. Итоговая контрольная работа "Разрезы" (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, $2006 \cdot -416$ 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 аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Г-200, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения лекционных	аудитория	стул, трибуна, мультимедийный
занятий и текущего		проектор, экран
контроля	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
	аудитория	стул, доска меловая
Учебные аудитории для	Д-316, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения практических	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,
занятий, КР и КП		экран, колонки, компьютер персональный
Учебные аудитории для	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения	аудитория	стул, доска меловая
промежуточной		

аттестации		
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
консультирования	аудитория	стул, 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», ч.3 "Пересечение поверхностей". Контрольная работа "Пересечение поверхностей" (Решение задач)
- КМ-3 Выполнение ИГР ч. 4. Правила оформления конструкторской документации (Расчетнографическая работа)
- КМ-4 Итоговый тест по курсу (Тестирование)
- КМ-5 Итоговая контрольная работа "Разрезы" (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер		Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	KM- 4	КМ- 5
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	10	15	15	16
1	Методы проецирования. Геометрическо Комплексный чертёж						
1.1	Комплексный чертеж		+				
2	Поверхности и тела как базовые геомет элементы формы объектов 2D и 3D мод объектов. Плоские сечения поверхност	цели					
2.1	Виды. Поверхности. Взаимное пересече поверхностей	ение		+			
2.2	Частный и общий случай пересечения поверхностей			+			
3	Сечения и разрезы. Параметризация че геометрического объекта	ртежа					
3.1	Разрезы. Размеры.				+		+
4	Правила оформления конструкторской документации						
4.1	Схема электрическая принципиальная.				+		
4.2	Рабочий чертеж детали				+		
4.3	Итоговый тест по курсу					+	
	1	Bec KM, %:	10	20	25	20	25