Минобрнауки России

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМиНР

Полякова Л.Ю.

(подпись, расшифровка подписи)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.1 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

(код и наименование направления подготовки)

<u>Электроснабжение</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения Очная

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.1 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» /сост. А.А. Ларькина. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

[©] Ларькина А.А., 2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

освоения дисциплины: овладение способами формирования ортогональных и наглядных изображений геометрических форм.

Задачи:

изучение способов представления графической информации, законов и принципов отображения объектов на плоскости

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.21 Техническая механика, Б1.Д.Б.22* Электрические машины, *Б1.Д.В.7* Электроэнергетические системы и сети, *Б1.Д.В.10* Электрические станции и подстанции, *Б1.Д.В.12* Релейная защита и автоматика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

	T	П
		Планируемые результаты
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы
		формирования компетенций
ПК*-7 Способен составлять и	ПК*-7-В-1 Демонстрирует знание	Знать: правила выполнения
оформлять типовую	типовых этапов разработки и	изображений, чертежей и схем;
техническую документацию	состав технической	программные средства
	документации при	компьютерной графики.
	проектировании объектов	Уметь: читать чертежи деталей
	профессиональной деятельности	машин, сборочные чертежи
	ПК*-7-В-2 Выполняет чертежи,	изделий, схемы; представлять
	изображения и схемы способами	технические решения с
	графического представления	использованием средств
	объектов	компьютерной графики и
	ПК*-7-В-6 Демонстрирует	геометрического моделирования.
	навыки работы в интерактивных	Владеть: способами
	графических 2D и 3D системах	графического представления
	для выполнения и	объектов, техникой и
	редактирования изображений и	принципами оформления и
	чертежей, составления	чтения чертежей и схем;
	спецификаций, отчетов, схем,	современными программными
	оформления чертежно-	средствами подготовки
	конструкторских работ	конструкторско-
		технологической документации

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	1 семестр	2 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	72	180	

	Трудоемкость,				
Вид работы	академических часов				
	1 семестр	2 семестр	всего		
Контактная работа:	34,25	35,25	69,5		
Лекции (Л)	18	18	36		
Практические занятия (ПЗ)	16		16		
Лабораторные работы (ЛР)		16	16		
Консультации		1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5		
Самостоятельная работа:	73,75	36,75	110,5		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного					
материала учебников и учебных пособий);	30,00	13,00	43,00		
- подготовка к практическим занятиям;	30,00		43,00		
- подготовка к лабораторным занятиям;	-	13,00	-		
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	13,75	5,75	19,50		
- подготовка к экзамену		5,00	5,00		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	зачет	экзамен			
дифференцированный зачет)					

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Геометрическое моделирование. Конструктивное	53	8	8		37
	отображение пространства					
2	Поверхности	55	10	8		37
	Итого:	108	18	16		74

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
		,	Л	П3	ЛР	работа
3	Конструкторская документация. Оформление	18	4		4	10
	чертежей. Изображения.					
4	Соединения деталей	14	4		2	8
5	Чертеж общего вида	13	4		4	5
6	Введение в компьютерную графику	7	2			5
7	Геометрическое моделирование	13	2		6	5
8	Графические системы	7	2			5
	Итого:	72	18		16	38
	Всего:	180	36	16	16	112

4.2 Содержание разделов дисциплины

- **1.** Геометрическое моделирование. Конструктивное отображение пространства. Методы проецирования. Эпюр Монжа. Комплексный чертёж. Чертежи точек, прямых, плоскостей. Взаимное положение прямых, плоскостей. Аксонометрические проекции.
- **2. Поверхности:** Способы задания на чертеже. Пересечение поверхности плоскостью. Метод сфер, метод плоскостей.

- **3. Конструкторская документация. Оформление чертежей. Изображения:** Форматы, масштабы, линии чертежа, изображение материалов в сечении. Оформление чертежей. Элементы геометрии деталей, надписи, обозначения, нанесение размеров на чертеже. Изображения. Схемы.
- **4.** Соединения деталей: Рабочие чертежи деталей. Эскизирование деталей машин с натуры. Изображение и обозначение резьбы. Резьбовые соединения.
- **5. Чертеж общего вида:** Изображение сборочных единиц. Составление сборочного чертежа и спецификации.
- **6.** Введение в компьютерную графику: Классификация изображений. Виды компьютерной графики. Области применения компьютерной графики. Ввод и вывод графической информации, системы координат. Форматы хранения графической информации. Современные стандарты компьютерной графики.
- **7.** Геометрическое моделирование: Проблемы двумерного и трехмерного геометрического моделирования. Виды геометрических моделей. Параметризация моделей. Геометрические операции над моделями.
- **8.** Графические системы: Основные функциональные возможности современных графических систем. Классификация и обзор. Управление графической системой. Графические примитивы и библиотеки. Применение интерактивных графических систем.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№	Наименование лабораторных работ	Кол-во
раздела		паименование лаоораторных раоот	
1	3	Виды	1
2	3	Разрезы. Аксонометрическая проекция детали с вырезом 1/4	1
3	3	Сечения	1
4	3	Схемы электрические принципиальные. Перечень элементов	1
		схемы.	
5,6	4, 5	Резьбовые соединения деталей. Сборочный чертеж изделия.	2
		Спецификация. Эскизы крепежей	
7	4	Деталирование сборочного чертежа.	4
8	5	Геометрическое моделирование	6
		Итого:	16

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	No॒	Тема	Кол-во
л⊻ занятия	раздела	1 CMa	часов
1, 2	1	Чертежи точек и отрезков прямых. Взаимное расположение	6
		прямых. Моделирование плоскости на комплексном чертеже.	
		Взаимное расположение плоскостей в пространстве.	
3	2	Моделирование поверхности на комплексном чертеже.	4
4	2	Приближенное построение разверток поверхностей	4
5	3	Положения стандартов ЕСКД в части построения чертежей	2
		геометрических объектов. Оформление чертежей.	
1, 2	1	Чертежи точек и отрезков прямых. Взаимное расположение	6
		прямых. Моделирование плоскости на комплексном чертеже.	
		Взаимное расположение плоскостей в пространстве.	
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для вузов / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — 2-е изд., перераб.

- и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 226 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16486-2. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/537164.
- 2. Григорьева, Е. В. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Е. В. Григорьева. Находка : Дальрыбвтуз, 2023. 152 с. ISBN 978-5-88871-769-1. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/388883.
- 3. Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Н. М. Колесниченко, Н. Н. Черняева. 2-е изд., испр. Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 236 с. ISBN 978-5-9729-0670-3. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/192454.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Богданова, Е. А. Инженерная и компьютерная графика: методические указания / Е. А. Богданова. Самара: ПГУТИ, 2021. 55 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/301052.
- 2. Богданова, Е. А. Инженерная и компьютерная графика : методические указания и рекомендации / Е. А. Богданова, А. Р. Диязитдинова. Самара : ПГУТИ, 2022. 40 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/320816.

5.3 Периодические издания

- 1. Справочник. Инженерный журнал: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2023.
- 2. САПР и графика: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2023.

5.4 Интернет-ресурсы

- 1. https://window.edu.ru информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам", предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования;
- 2. https://biblioclub.ru ЭБС "Университетская библиотека онлайн" это электронная библиотека, обеспечивает доступ к материалам-первоисточникам, учебной, научной литературе по всем отраслям знаний ведущих российских издательств для учебных заведений;
- 3. https://openedu.ru/course/ «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Инженерная и компьютерная графика».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Операционная система РЕД ОС
- 2. Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- 3. САПР Компас-3D
- 4. 7zip архиватор: P7Zip
- 5. Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС): Chromium
- 6. Программа для создания и обработки растровой графики с частичной поддержкой работы с векторной графикой: GIMP
 - 7. Простой редактор файлов PDF: PDFedit
 - 8. https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- 9. http://aist.osu.ru/ АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях. Для проведения лабораторного и практического практикума предназначены специализированные аудитории:

2207 Компьютерный класс

2208 Компьютерный класс IT-Education

Аудитории предназначены для проведения лабораторных работ, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и представляет собой специализированную учебную аудиторию.

Для выполнения указанных работ аудитория оснащена наглядными пособиями и компьютерами. Работа в аудитории осуществляется в соответствии с учебными планами, графиками учебного процесса, расписанием аудиторных занятий.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду филиала и ОГУ.

ЛИСТ

согласования рабочей программы

Направление подготовки <u>13. 03. 02 Электроэнерген</u> код и наименование	пика и элекп	протехника	
Профиль: <u>Электроснабжение</u>			
Дисциплина:- <u>Б1.Д.В.1</u> ·Начертательная геометрия	я, инженерн	ая и компью	терная графика
Форма обучения: <u>очная</u>			
Год набора <u>2025</u>			
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий наименование кафедры			
протокол № <u>8 от «04» апреля</u> 2025г.			
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой электроснабжения промышленных предприятий наименование кафедры	,	noshus	С.Г. Шарипова расшифровка подписи
Исполнители:		he-	
ст. преподаватель каф. ЭПП	подпись	Ow	А.А. Ларькина расшифровка подписи
COMMITTEE	noonaco		растирровка поописи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от	"15" мая 202	25г.	
Председатель НМС		Thef-	Л.Ю. Полякова
	подпись		расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:		15	
M. a. nan waharmay DIII		la la	OF III-
И.о. зав кафедрой ЭПП	подпись		С.Г. Шарипова расшифровка подписи
b vee		kss	
Заведующий библиотекой	подпись	3100 L	С.Н. Козак расшифровка подписи