#### Минобрнауки России

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

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора по УМиНР

от вы водинения в подписи)

2025 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.6 Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения»

Уровень высшего образования

#### БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u>
(код и наименование направления подготовки)

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

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Очная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.6 Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения» /сост. С.Г. Шарипова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.01 Электроэнергетика и электротехника

<sup>©</sup> Шарипова С.Г., 2025

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2025

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины: научить студентов основам автоматизированного проектирования систем электроснабжения (энергообъектов) с применением современных пакетов прикладных программ КОМПАС и КОМПАС-Электрик.

#### Задачи:

- применение прикладного программного пакета КОМПАС-Электрик в задачах расчета и проектирова ния систем электроснабжения (СЭС);
- изучение методов и средств геометрического моделирования электротехнических объектов в программном пакете КОМПАС;
- создание графических документов при проектировании СЭС в программном пакете КОМПАС (в том числе электрических принципиальных схем в КОМПАС-Электрик);
  - разработка конструкторской документации в программном пакете КОМПАС.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.12 Информатика*, *Б1.Д.Б.17 Математика*, *Б1.Д.Б.20 Теоретические основы электротехники* 

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.16* Электроснабжение промышленных предприятий, *Б2.П.В.П.2* Проектная практика

#### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

	T		
Код и наименование			Планируемые результаты обучения
формируемых компетенций	индикатора	достижения	1
1 1 1	компетенции		этапы формирования компетенций
1	-	<b>Цемонстрирует</b>	Знать:
в проектировании объектов	методы	построения	– основные этапы проектирования
профессиональной	математической	И	СЭС;
деятельности	геометрической	модели	<ul> <li>методы и средства математического</li> </ul>
	объектов	систем	моделирования при проектировании
	электроснабжени	и кі	СЭС;
	интерпретацию	полученных	– методы и средства геометрического
	результатов		моделирования технических объектов
			на базе программного пакета
			КОМПАС-3D.
			Уметь:
			– использовать методы анализа и
			моделирования при проектировании
			объектов СЭС посредством
			программного пакета КОМПАС-
			Электрик;
			<ul> <li>применять современные пакеты</li> </ul>
			прикладного программного
			обеспечения автоматизированного
			проектирования.
			Владеть: – навыками теоретического
			и экспериментального исследования
			СЭС с помощью программного
			пакета КОМ ПАС-Электрик при
			решении профессиональных задач;
			<ul><li>навыками применения</li></ul>
	l		павыками применения

	Код и	наименование	Планируемые результаты обучения
Код и наименование	индикатора	достижения	
формируемых компетенций	компетенции	дестинения	этапы формирования компетенций
			программного пакета КОМПАС при
			решении профессиональных задач;
			<ul><li>навыками интерпретации</li></ul>
			результатов математического и
			геометрического моделирования
			объектов СЭС
ПК*-7 Способен составлять и	ПК*-7-В-6	Демонстрирует	Знать:
оформлять типовую	навыки		– требования ГОСТ при оформлении
техническую документацию	интерактивных	_	конструктор ской документации, в
	2D и 3D		том числе к оформлению
	выполнения и	редактирования	электрических схем;
	изображений	и чертежей,	– требования СПДС, ЕСКД и ГОСТ
	составления	спецификаций,	при проектировании СЭС.
	отчетов, схем	и, оформления	Уметь:
	чертежно-конс	трукторских	– разрабатывать 2D чертежи и 3D
	работ		модели объектов систем
			электроснабжения;
			– составлять графическую и
			текстовую конструкторскую
			документацию в соответствии с
			требованиями стандартов ЕСКД.
			Владеть:
			– навыками чтения схем, чертежей,
			графиков, а также основных видов
			конструкторской документации;
			- навыками оформления типовой
			технической документации, в том
			числе и проектно-конструкторской
			документации
ПК*-9 Способен	ПК*-9-В-1	Использует	Знать:
использовать современное	современное	программное	– современные системы
программное обеспечение	обеспечение	для	автоматизированного
для проектирования и	проектировани	я систем	проектирования.
эксплуатации систем	электроснабже	кин	Уметь:
электроснабжения			– использовать современное
			программное обеспечение для
			проектирования систем
			электроснабжения.
			Владеть:
			<ul><li>навыками представления</li></ul>
			результатов выполнен ной работы.

### 4 Структура и содержание дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов				
	5 семестр	всего			
Общая трудоёмкость	180	180			
Контактная работа:	50,5	50,5			
Лекции (Л)	16	16			

Вид работы	Трудоемкос академическ	·
•	5 семестр	всего
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Консультации	1	1
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа:	129,5	129,5
- выполнение курсовой работы (КР);	35	35
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и		
материала учебников и учебных пособий;	20,00	20,00
- подготовка к лабораторным занятиям;	20,00	20,00
- подготовка к практическим занятиям;	20,00	20,00
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	20,00	20,00
- подготовка к экзамену	14,5	14,5
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен	
зачет)		

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

			Колич	нество	часов	3
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Общие сведения о системе КОМПАС-3D	26	2	-	-	22
2	Чертежно-графический редактор системы	22	2	4	4	22
	КОМПАС					
3	Текстовый редактор системы КОМПАС	27	2	-	2	22
4	Система трехмерного твердотельного	26	4	6	4	22
	моделирования КОМПАС-3D					
5	Схемы электрические. Требования к выполнению	18	2	-	2	22
6	Создание проекта в КОМПАС-Электрик	19	4	6	4	22
	Итого:	180	16	16	16	132
	Всего:	180	16	16	16	132

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### Раздел1. Общие сведения о системе КОМПАС-3D.

Возможности системы КОМПАС-3D. Основные компоненты системы: чертежно-графический редактор (КОМПАС-ГРАФИК); система проектирования спецификаций; система трехмерного твердотельного моделирования КОМПАС-3D. Типы документов КОМПАС (графические, текстовые, трехмерные модели). Интерфейс пользователя. Инструментальные панели. Менеджер библиотек. Дерево документа. Система меню. Настройка интерфейса системы. Основные операции с документами. Единицы измерения и системы координат.

#### Раздел 2. Чертежно-графический редактор системы КОМПАС.

Инструментальные панели КОМПАС-График. Настройка параметров чертежа. Привязки: назначение, виды. Ортогональное черчение. Локальные системы координат: назначение, создание, управление. Дерево чертежа. Управление изображением. Управление чертежом. Работа с менеджером документа: создание многолистового чертежа, изменение параметров листа; удаление листов; работа с видами, слоями. Состояния видов, слоев. Выделение объектов. Измерение объектов. Вычисление массоцентровочных характеристик (МЦХ) объекта. Библиотеки Компас. Общие сведения. Подключение библиотек. Режимы работы с библиотеками. Работа с библиотекой «Проектирование систем электроснабжения: ЭС».

#### Раздел 3. Текстовый редактор системы КОМПАС.

Оформление текстовых документов в КОМПАС. Спецификации. Основные сведения о ГОСТ 2.108 — 68 «Форма и порядок заполнения спецификации». Общие сведения о документе «Спецификация» в КОМПАС. Разделы, объекты спецификации, пустые и резервные строки. Интерфейс документа «Спецификация». Режимы работы с документом спецификацией. Создание спецификаций в ручном и полуавтоматическом режиме. Сортировка, удаление объектов, расстановка позиций.

#### Раздел 4. Система трехмерного твердотельного моделирования КОМПАС-3D.

Общие сведения, возможности КОМПАС-3D. Основные эле менты интерфейса 3D-моделирования. Объекты модели: геометрические, объекты оформления, объекты измерения, компоненты. Примитивы. Общие принципы со здания трехмерных моделей. Понятие эскиза. Основные требования при создании эскиза. Выбор плоскости построения эскиза. Особенности использования в эскизе некоторых объектов. Основные операции для создания основания модели: выдавливание, вращение, кинематическая операция, по сечениям. Операции «выдавливание» и «вырезать выдавливанием»: сущность, требования. Операции «по сечениям» и «вырезать кинематически»: сущность, требования. Операции «по сечениям» и «вырезать кинематически»: сущность, требования. Операции «по сечениям» и «вырезать по сечениям»: сущность, требования. Отображение модели. Обработка результатов исследования СЭС с помощью программного пакета КОМПАС при решении профессиональных задач.

#### Раздел 5. Схемы электрические. Требования к выполнению.

Схемы. Основные термины и определения. Виды и типы схем, их условное обозначение (коды схем). Общие требования к выполнению схем. Комплект (номенклатура) схем. Форматы. Построение схем. Графические обозначения на схемах. Линии взаимосвязи. Текстовая информация на схемах. Общие требования к составлению. Схема электрическая принципиальная. Требования к выполнению электрических принципиальных схем. Перечень элементов. Требования к оформлению перечня элементов.

#### Раздел 6. Создание проекта в КОМПАС-Электрик.

Функциональные возможности Компас-Электрик. База данных. Редактор схем и отчетов: менеджер проектов; мастер сохранения УГО; набор команд для наполнения чертежей схем. Общие сведения о работе с проектами. Работа с менеджером проектов. Настройки проекта. Наполнение проекта документами. Заполнение основной надписи в документах проекта. Приемы работы с объектами схем. Технологии автоматизированной раз работки в соответствии с техническим заданием и нормативно технической документацией. Оформление технической документацию при проектировании СЭС. Требования СПДС, ЕСКД и ГОСТ при проектировании СЭС. Работа с библиотекой УГО.

#### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Работа с панелями: «Геометрия», «Размеры», «Обозначения»	2
2	2	Работа с панелями «Редактирование», «Измерения 2D», «Выделение»	2
3	4	Спецификация. Заполнение спецификации в ручном и полуавтоматическом режимах	2
4	4	Создание модели посредством операции выдавливания. Создание модели посредством операции вращения	2
5	4	Создание модели посредством кинематической операции. Создание модели посредством операции по сечениям	2
6	6	Создание электрической принципиальной схемы в КОМПАС-Электрик	4
7	6	Создание перечня элементов к электрической принципиальной схеме в КОМПАС-Электрик	2
		Итого:	16

#### 4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Генплан предприятия с картограммой нагрузок и экспликацией помещений	6
2	6	Создание сборочного чертежа разъемного соединения. Создание спецификации в полуавтоматическом режиме. Создание трехмерных моделей деталей и моделей с вырезом на изометрической проекции	4
3	6	Создание электрической принципиальной схемы и перечня элементов к ней	6
		Итого:	16

#### 4.5 Курсовая работа (5 семестр)

Тема курсовой работы в 5 семестре «Разработка проекта электрических сетей в специализированном программном обеспечении» (по вариантам). В работе должна быть разработана система электроснабжения цеха предприятия, жилого дома, квартиры и тд.

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 1. Мякишев, Д. В. Принципы и методы создания надежного программного обеспечения АСУТП: учебное пособие: / Д. В. Мякишев. 2-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 116 с.: ил. ISBN 978-5-9729-0674-1. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617225">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617225</a>.
- 2. Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования : учеб. пособие для вузов / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 235 с Режим доступа : https://urait.ru/bcode/536903

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем: учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 432 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07604-2. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491029.
- 2. Кручинин, В. В. Технологии программирования : учебное пособие / В. В. Кручинин ; Федеральное агентство по образованию, Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск : ТУСУР, 2013. 272 с. : ил. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480536.

#### 5.3 Периодические издания

- 1. Электричество: журнал. Подписной индекс 71106. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет МЭИ, ISSN 0013-5380, 2023.
- 2. Энергобезопасность и энергосбережение: журнал. Подписной индекс (Роспечать) 84676 и 46577. Частное учреждение высшего образования Московский институт энергобезопасности и энергосбережения, ISSN 2071-2219, 2023.
- 3. Теплоэнергетика. Теплоснабжение: журнал. Подписной индекс 18323. Общество с ограниченной ответственностью Международная академическая издательская компания "Наука/Интерпериодика", ISSN 0040-3636, 2023.
- 4. Новости электротехники: электрон. журнал. Подписной индекс 14222. Закрытое акционерное общество "Новости Электротехники". Режим доступа: http://www.news.elteh.ru.

#### 5.4 Интернет-ресурсы

- http://electrichelp.ru/elektricheskie-mashiny-v-pomoshh-studentu/ информационный проект для работников энергетических служб и студентов электротехнических вузов
- http://www.dom-eknig.ru/texnicheskie/19960-elektromehanika.html каталог бесплатных книг по электромеханике (электронные ресурсы);
- https://openedu.ru/ «Открытое образование»; Каталог курсов, МООК: «Электрические машины».
- https://minobrnauki.gov.ru Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
  - http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
  - http://rucont.ru Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;
  - http://www.biblioclub.ru Университетская библиотека онлайн;
  - http://znanium.com ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»;
- https://aist.osu.ru Система АИССТ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования

## 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- компьютеризированные посадочные места по количеству обучающихся;
- компьютеризированное рабочее место преподавателя;
- доска аудиторная;
- комплект учебно-методической документации;
- информационно-дидактическое обеспечение;
- информационные стенды;
- наглядные пособия;
- операционная система РЕД ОС
- пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- САПР Компас-3D
- 7ziр архиватор: Р7Zip
- веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС): Chromium
- программа для создания и обработки растровой графики с частичной поддержкой работы с векторной графикой: GIMP
  - простой редактор файлов PDF: PDFedit
  - https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- http://aist.osu.ru/ AИССТ 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 информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки <u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u> код и наименование

Профиль: Электроснабжение

Дисциплина: <u>Б1.Д.В.6 Специализированное программное обеспечение для проектирования систем</u> электроснабжения

Форма обучения: очная

Год набора <u>2025</u>

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий наименование кафедры

протокол № 8 от "04 " апреля 2025 г.

Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой электроснабжения промышленных предприятий наименование кафедры	ni	f h	С.Г. Шарипова расшифровка подписи
Исполнители:		11	
доцент каф. ЭПП		Bh	С.Г. Шарипова
должность	подпись		расшифровка подписи
должность	подпись		расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от «	15»мая 202.	5 г.	
Председатель НМС		The	
			Л.Ю. Полякова
	подпись		Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
	подпись		
СОГЛАСОВАНО:	подпись	/	
СОГЛАСОВАНО: И.о. заведующий кафедрой ЭПП	подпись	John	

подпись

расшифровка подписи