

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра систем автоматизации производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.28 Компьютерная графика устройств и систем автоматизации»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
(код и наименование направления подготовки)

Системы автоматизации технологических процессов и производств
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2022

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.28 Компьютерная графика устройств и систем автоматизации» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра систем автоматизации производства

наименование кафедры

протокол № 11 от " 14 " 02 20 22 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра систем автоматизации производства

наименование кафедры

подпись

расшифровка подписи

А.И. Сергеев

Исполнители:

доцент

должность

подпись

расшифровка подписи

Л.В. Галина

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

А.И. Сергеев

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

Н.Н. Бигалиева

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству Аэрокосмического института

личная подпись

А.М. Черноусова

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Галина Л.В., 2022

© ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

формирование знаний, умений, навыков и компетенций у студентов в области создания чертежей и трехмерных моделей систем автоматизации средствами компьютерной графики.

Задачи:

- получить представление о видах схем, используемых для описания автоматизированных систем;
- изучить основные элементы функциональных схем автоматизации, правила их выполнения на чертежах;
- получить навыки создания плоских чертежей и трехмерных моделей устройств и систем автоматизации.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.19 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.3 Программирование оборудования с числовым программным управлением, Б1.Д.В.Э.2.1 Автоматизация управления жизненным циклом продукции*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4-В-1 Изучает современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности ОПК-4-В-2 Анализирует принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности ОПК-4-В-3 Решает задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий	Знать: - основные методы работы в современных информационных системах и системах автоматизированного проектирования. Уметь: - работать с современными автоматизированными средствами создания чертежей и построения трехмерных моделей. Владеть: - методами и технологиями создания чертежей и построения трехмерных моделей с использованием современных информационных технологий.
ОПК-12 Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы	ОПК-12-В-1 Разрабатывает техническую документацию по устройствам и системам автоматизации	Знать: - правила выполнения чертежей функциональных схем автоматизации с использованием современных средств автоматизированного проектирования. Уметь: - на практике выполнять, читать, оформлять чертежи функциональных схем автоматизации и других документов с использованием современных средств автоматизированного проектирования. Владеть:

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		- навыками выполнения различных документов с использованием современных средств автоматизированного проектирования.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	5 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	34,25	34,25
Лабораторные работы (ЛР)	34	34
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - выполнение индивидуального задания (ИЗ); - самоподготовка (проработка материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к рубежному контролю.	73,75	73,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Изучение интерфейса системы КОМПАС-3D	16			4	12
2	Разработка элементов пневматических схем в КОМПАС-3D	16			4	12
3	Разработка элементов электрических схем в КОМПАС-3D	16			4	12
4	Разработка функциональных схем автоматизации	20			8	12
5	Разработка чертежа в КОМПАС-3D	18			6	12
6	Построение трехмерных моделей	22			8	14
	Итого:	108			34	74
	Всего:	108			34	74

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1 Изучение интерфейса системы КОМПАС-3D

Основные элементы интерфейса системы КОМПАС-3D. Технология работы в КОМПАС-3D, инструментальные панели КОМПАС-3D. Документация на автоматизированные системы, построение структурных схем.

Раздел №2 Разработка элементов пневматических схем в КОМПАС-3D

Применение пневматических систем автоматизации. Условные графические обозначения пневматических средств.

Раздел №3 Разработка элементов электрических схем в КОМПАС-3D

Применение принципиальных электрических схем. Условные графические обозначения электрических элементов в КОМПАС-3D.

Раздел №4 Разработка функциональных схем автоматизации

Основные правила составления функциональных систем автоматизации (ФСА). Элементы ФСА. Работа с менеджером библиотек. Библиотеки элементов функциональных схем автоматизации технологических процессов в КОМПАС-3D.

Раздел №5 Разработка чертежа в КОМПАС-3D

Технология создания чертежа. Правила оформления чертежей по стандартам ЕСКД.

Раздел №6 Построение трехмерных моделей

Трехмерное моделирование. Подходы к построению трехмерных объектов. Твердотельное моделирование в КОМПАС-3D. Моделирования продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации с использованием современных средств автоматизированного проектирования.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Изучение интерфейса системы КОМПАС-3D	4
2	2	Разработка элементов пневматических схем в КОМПАС-3D	4
3	3	Разработка элементов электрических схем в КОМПАС-3D	4
4	4	Разработка элементов функциональных схем автоматизации в КОМПАС-3D (элементы контроля, управления и технологическое оборудование)	4
5	4	Разработка функциональной схемы автоматизации в КОМПАС-3D	4
6	5	Разработка чертежа в КОМПАС-3D	4
7	5	Оформление элементов рабочего чертежа в КОМПАС-3D	2
8	6	Построение трехмерных моделей деталей вращения в КОМПАС-3D	4
9	6	Построение трехмерных моделей корпусных деталей в КОМПАС-3D	4
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

5.1.1 **Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика** : учебное пособие : [12+] / Н. М. Колесниченко, Н. Н. Черняева. – 2-е изд. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 236 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617445> (дата обращения: 13.04.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0670-3. – Текст : электронный.

5.1.2 **Учаев, П. Н. Компьютерная графика в машиностроении** : учебник : [16+] / П. Н. Учаев, К. П. Учаева ; под общ. ред. П. Н. Учаева. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 272 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617480> (дата обращения: 07.04.2022). – Библиогр.: с. 265-266. – ISBN 978-5-9729-0714-4. – Текст : электронный.

5.2 Дополнительная литература

5.2.1 Ганин, Н. Б. Проектирование и прочностной расчет в системе КОМПАС-3D V13 [Комплект] / Н. Б. Ганин.- 8-е изд., перераб. и доп. - Москва : ДМК Пресс, 2011. - 320 с : ил., табл. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Библиогр.: с. 433. - ISBN 978-5-94074-753-6.

5.2.2 Черноусова, А. М. Применение системы КОМПАС-3D для разработки конструкторской документации [Текст] : лаб. практикум: учеб. пособие / А. М. Черноусова, В. Н. Шерстобитова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. систем автоматизации пр-ва. - Оренбург : ИПК ГОУ ОГУ, 2010. - 151 с. : ил. - Библиогр.: с. 115-122. - Алф. указ.: с. 123-126. - Прил.: с. 127-150.

5.3 Периодические издания

5.3.1 САПР и графика : журнал. – М. : Агенство «Роспечать», 2015-2017.

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1 АСКОН - комплексные решения CAD/CAM/CAPP/AEC/CAE/PDM : сайт компании АСКОН. – Электрон. дан. – СПб. : АСКОН, 1989 - 2022. – Режим доступа : <http://www.ascon.ru>.

5.4.2 Журнал САПР и ГРАФИКА. - Электрон. дан. – М. : ООО КомпьютерПресс, 1997 - 2022. – Режим доступа : <http://www.sapr.ru>.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

5.5.1 Операционная система Microsoft Windows

5.5.2 OpenOffice/LibreOffice - свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.

5.5.3 Учебный комплект КОМПАС-3D (Проектирование и конструирование в машиностроении).

5.5.4 Технорма/Документ - [Электронный ресурс] : [система программных продуктов] / ООО Глосис-Сервис, ФБУ КВФ Интерстандарт. – Версия 1.11.36. – Электрон. дан. и прогр. – [Москва; Санкт-Петербург], [1999–2013]. – Режим доступа осуществляется в локальной сети ОГУ.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется учебная аудитория, оснащенная компьютерной техникой, с установленными программными средствами, комплектами ученической мебели.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспеченной доступом в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.