МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий

Зам, директора по УМиНР — по уминения образования об

«<u>15» мая</u> 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ФДТ.1 Автоматизация производства»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки $\underline{09.03.01~ \mathit{Информатика u вычислительная техника}}$ (код и наименование направления подготовки)

<u>Автоматизированные системы обработки информации и управления</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения Очная Рабочая программа дисциплины «ФДТ.1 Автоматизация производства» /сост. Полякова Л.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы по направлению подготовки <u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u>

[©] Полякова Л.Ю., 2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- изучение основных направлений в области автоматизации производства в различных отраслях промышленности.

Задачи:

- получить базовые представления о целях и задачах автоматизации производства;
- изучить инструменты автоматизации, применяемые на различных этапах жизненного цикла изделия;
- ознакомиться с современными средствами и методами автоматизации работ, выполняемых человеком и автоматизации технологических процессов;
 - получить знания о принципах действия технических средств автоматизации;
- освоить автоматизированные системы конструкторско-технологической подготовки производства в целях практического использования для построения сложных технических форм и оформления технической и технологической документации.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является факультативной(ым)

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.24 Системы искусственного интеллекта

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

		1		
		Планируемые результаты		
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине,		
формируемых компетенций		характеризующие этапы		
формируемых компетенции	достижения компетенции	формирования		
		компетенций		
ПК*-4 Способен применять	ПК*-4-В-4 Применяет системы	<u>Знать:</u>		
системы	автоматизированного проектирования для	- принципы и средства		
автоматизированного	построения объектов	проектирования систем		
проектирования в	ПК*-4-В-5 Понимает принципы	автоматизации и		
профессиональной	проектирования систем автоматизации и	управления		
деятельности	управления	- технические средства		
	ПК*-4-В-6 Применяет навыки	автоматизации		
	проектирования систем автоматизации и	производства		
	управления	Уметь:		
		- определять параметры		
		механической обработки с		
		помощью систем		
		автоматизированного		
		проектирования или		
		вручную по трехмерным		
		моделям объектов		
		Владеть:		
		- системами		
		автоматизированного		
		проектирования		

		Планируемые результаты		
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине,		
формируемых компетенций		характеризующие этапы		
формируемых компетенции		формирования		
		компетенций		
		необходимыми	для	
		проектирования	систем	
		автоматизации		
		производства	И	
		управления		
		технологическими	I	
		процессами		

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	6 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	34,25	34,25	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия (ПЗ)	18	18	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	73,75	73,75	
- проработка и повторение лекционного материала и материала	23,75	23,75	
учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям;	25	25	
- подготовка к рубежному контролю	25	25	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Введение. Исторический обзор создания и развития ав-	12	2			10
	томатизации производственных процессов					
2	Автоматизация проектно-конструкторских работ	16	2	4		10
3	Автоматизация технологической подготовки производ-	16	2	4		10
	ства					
4	Автоматизация инженерного документооборота	12	2			10
5	Автоматизация производственных процессов машино-	14	4			10
	строения					
6	Автоматизация технологических процессов	18	2	6		10
7	Комплексная автоматизация и моделирование	20	2	4		14
	Итого:	108	16	18		74
	Всего:	108	16	18		74

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. Исторический обзор создания и развития автоматизации производственных процессов

Значение в использовании новых методов организации производства современного программного управляемого технологического оборудования, микропроцессорных управляющевычислительных средств и робототехнических систем. Связь технологических задач с автоматизацией производственных процессов. Содержание и задачи курса.

Раздел 2. Автоматизация проектно-конструкторских работ

Порядок выполнения и эффективность опытно-конструкторских и технологических работ. Классификация по уровню формализации решаемых задач, по функциональному назначению, по специализации, по технической организации. Классификация CAD/CAM/CAE — систем. Сравнительный анализ систем. Геометрическое моделирование. Автоматизированные системы инженерных расчетов.

Раздел 3. Автоматизация технологической подготовки производства

G-код. САМ-системы. Верификация и оптимизация управляющих программ. Виды обработки. Основные принципы и содержание работ технологической подготовки производства. Виды информации используемые в АСТПП. САРР – системы.

Раздел 4. Автоматизация инженерного документооборота

Функции PDM (Product Data Management). Электронное хранилище документов. Структуризация проекта и классификаторы, классификация документов. Атрибуты и система поиска. Разграничение доступа. Интеграции различных систем конструкторско-технологической подготовки производства. Автоматическое отслеживание и история создания и управления изменениями. Коллективная работа над проектом. Отчеты и экспорт информации. Управление нормативно-справочной информацией. Передача данных в ERP-системы. Компоненты и составляющие. Систем управления жизненным циклом изделия.

Раздел 5. Автоматизация производственных процессов машиностроения

Основные термины и определения ГПС. Разделение ГПС по организационным признакам: ГПМ ГАУ, ГАЛ, ГАЦ и ГАЗ. Различие между РТК и ГПМ. Система обеспечения функционирования ГПС: автоматизированная транспортно-складская система (АТСС), автоматизированная система инструментального обеспечения (АСИО), система автоматизированного контроля (САК), автоматизированная система удаления отходов (АСУО), автоматизированная система управления (АСУ).

Раздел 6. Автоматизация технологических процессов

Структура систем автоматизации технологических процессов. Технические средства автоматизации: датчики давления, уровня, расхода, контроллеры, исполнительные механизмы.

Знакомство со SCADA-системами. Основные этапы проектирования и реализации систем автоматического управления в SCADA-системе

Раздел 7. Комплексная автоматизация и моделирование

Имитационное моделирование. Цифровое производство. Виртуальная производственная среда. Трансляция данных из проектных систем в производственные. Моделирование и визуализация производственных систем и процессов; планирование, моделирование и оценка качества различных технологических процессов и операций на ранних этапах подготовки в виртуальной среде. Оптимизация процессов и ресурсов. Системы Tecnomatix, TIA portal компании Siemens PLM Software и Delmia компании Dassault Systemes.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№	Тема	Кол-во ча-
	раздела	TOMA	сов
1	2	Работа в САПР КОМПАС	2

2	2	Работа в САПР Invertor	2
3	3	Автоматизация подготовки управляющих программ для станков	2
		с ЧПУ	
4	3	Автоматизация составления технологических процессов меха-	2
		нообработки	
5	6	Автоматизация управления расходом жидкости	2
6	6	Автоматизация управления давлением жидкости	2
7	6	Автоматизация управления уровнем жидкости	2
8	7	Разработка компьютерной модели производственного процесса	4
		Итого:	18

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Надточий, П. Н. Разработка автоматизированных систем управления и систем имитационного моделирования с помощью инструментария САПР ТЕПРОЛ: учебное пособие: [16+] / П. Н. Надточий, М. И. Федосеев, Л. А. Денисова; Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2021. 108 с.: ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700803
- 2. Сергеев, Н. Е. Основы автоматизированных систем управления : учеб. пособие / Н. Е. Сергеев. Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. 127 с. ISBN 978-5-9275-3126-4. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598607.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Капустин, Н. М. Комплексная автоматизация в машиностроении: учебник для вузов / Н. М. Капустин, П. М. Кузнецов, Н. П. Дьяконова; под ред. Н. М. Капустина. М.: Академия, 2005. 368 с.
- 2. Малюх, В. Введение в современные САПР [Электронный ресурс] / В. Малюх. М. : ДМК Пресс, 2010. 192 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86479
- 3. Овечкин, М. В. Системы автоматизированного проектирования: моделирование в машиностроении [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М. В. Овечкин, В. Н. Шерстобитова;
- 4. Оренбург. гос. ун-т. Электрон. текстовые дан. Оренбург : ОГУ, 2016. Загл. с тит. экрана. Adobe Acrobat Reader 6.0. 5.1.3 Поляков, А. Н. Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ. Система NX.
- 5. Рябов, И. В. Автоматизированные информационно-управляющие системы : учебное пособие / И. В. Рябов ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2015. 200 с. : табл., схем. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439330 (дата обращения: 19.07.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1594-0.

5.3 Периодические издания

- 1 САПР и графика.
- 2 Информационные технологии в проектировании и производстве.
- 3 CAD/CAM/CAE Observer.
- 4 Автоматизация и современные технологии.

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 Все о САПР и ГИС. Режим доступа: http://www.cad.ru.
- 2 Журнал «САПР и графика». Режим доступа: http://www.sapr.ru/
- 3 САПР САД/САМ/САЕ Системы. Черчение. 3D Моделирование. Режим доступа:

http://rucadcam.ru/

- 4 Bce o CAПР, PLM и ERP. Режим доступа: http://isicad.ru/
- 5 Форум пользователей систем КОМПАС, ЛОЦМАН, ВЕРТИКАЛЬ, Корпоративных Справочников и прикладных библиотек. Раздел «Конструкторские и технологические задачи». Режим доступа: http://forum.ascon.ru/index.php/board,15.0.html
- $6~\mathrm{ACYT\Pi}.\mathrm{ru}$ средства и системы компьютерной автоматизации. Режим доступа: http://www.asutp.ru.
- 7 SCADA TRACE MODE. SCADA системы для ACУ $T\Pi$. Режим доступа: http://www.adastra.ru.
- 8 Scada система Intouch для создания АСУ ТП, продукты InTouch, System Platform, Wonderware Historian, Industrial Application Server, Development Studio, HMI Reports. Режим доступа: http://www.intouch.ru.
 - 9 SCADA система MasterSCADA. Режим доступа: http://www.masterscada.ru.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- 3. Приложения Microsoft Visio
- 4. Aнтивирус Dr. Web Desktop Security Suite
- 5. Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
- 6. Свободный файловый архиватор 7-Zip
- 7. https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- 8. http://newgdz.com/spravochnik Справочник по высшей математике
- 9. http://aist.osu.ru/ АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ
- 10. Система трехмерного моделирования КОМПАС-3D;

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекционных и практических занятий используются компьютерные аудитории 2207, в которой установлены ПЭВМ (не менее 3000 М Γ ц), емкость HDD – не менее 80 Γ 6; объем ОЗУ не менее 512 Мб.

Для получения необходимой информации и самостоятельной работы студентов используются Web-ресурсы Интернет и локальная библиотека электронных материалов КФ ОГУ.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>09.03.01 Информатика и вычислител</u> код и наименование	ьная техника	
Профиль: <u>Автоматизированные системы обработки информац</u>	<u>ии и управления</u>	
Дисциплина: <u>ФДТ.1 Автоматизация производства</u>		
Форма обучения: <u>очная</u>		
(очная, очно-заочная)		
Год набора <u>2025</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры <u>ООД и IT-технологи</u> наименование кафедры	<u>й</u>	
протокол № <u>9</u> от « <u>10</u> » <u>апрель</u> 2025 г.		
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой <u>ООД и IT-техноло</u> наименование кафедры	огий Я	<u>Д.К.Афанасова</u> расшифровка подписи
Исполнители:	710	
<u>Доцент кафедры ЭПП</u> должность	подпись	Л.Ю.Полякова расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № <u>6</u> от « <u>15</u> » <u>мая</u> 20 <u>Председатель НМС</u>		— Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: И.о. зав. кафедрой <u>ООД и IT-технологий</u>	подпись И	Д.К.Афанасова расиифровка подписи
Заведующий библиотекой	подпись	расшифровка поописи С.Н. Козак расшифровка подписи