Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поленова Инна Александровна Должность: Генеральный директор

Дата подписания: 30.11.2023 08:49:04
Уникальный программный ключ:
2bc51b031f52f1ef87c6946d50ac9f5ab9Колледж-Волжского университета имени В.Н. Татищева»

### **УТВЕРЖДЕНО**

приказом генерального директора АНО СПО «Колледж ВУиТ» И.А. Поленовой от 22 мая 2023 г. №82

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.17 СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

общепрофессионального цикла

основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

### ОДОБРЕНА

Педагогическим Советом Протокол № 5 от «22» мая 2023г.

Составитель: Мигунова Елена Григорьевна, заведующая отделением «Сервиса и информационных технологий» АНО СПО «Колледж ВУиТ».

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016г. № 1547

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.17 СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) - является частью основной профессиональной образовательной программы АНО СПО «Колледж ВУиТ» по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Системы автоматизированного проектирования» входит в вариативную часть общепрофессионального цикла.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Вариативная часть:

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- самостоятельно определять цели проектирования и ставить задачи;
- разрабатывать объекты новой техники; совершенствовать и оптимизировать действующее оборудование; эффективно разрешать технические противоречия;
- использовать комплекс средств автоматизации для решения проектных задач; определять оптимальные конструкции рабочих органов и других узлов машин отрасли
- проектировать и конструировать технологическое оборудование отрасли, автоматизировано выполнять основные расчеты и составлять необходимую техническую документацию
- осуществлять технический контроль, разрабатывать техническую документацию по соблюдению режима работы оборудования;
- проводить расчеты и конструирование узлов технологического оборудования, находить пути модернизации оборудования с целью повышения качества изделий.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

основные проблемы научно-технического развития техники пищевой промышленности; основные направления прогресса в машиностроении;

- основы проектирования технологического оборудования и поточных линий; пути и перспективы их совершенствования.
  - специфику проектных работ в САПР;
  - состав и виды обеспечений САПР;
- способы определения оптимальной конструкции и рабочих органов и других узлов машин пищевых отраслей;
  - переход от расчетной схемы к реальной конструкции и наоборот;
- техническую документацию (ГОСТы, ОСТы, ЕСКД, нормали, технические условия и т.д.), необходимую при расчете и проектировании оборудования;
  - перспективы развития и совершенствования САПР.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и овладению **профессиональными компетенциями** (ПК):

Код	Наименование результата обучения	
ПК 1.2	азрабатывать программные модули в соответствии с техническим	заданием.

ПК 1.3	Выполнять	отладку	программні	ых мод	улей	c	использован	нием
	специализиров	ванных прог	раммных ср	едств.				
ПК 2.4	Осуществлять	разработку	тестовых	наборов	и тес	товых	сценариев	для
	программного	обеспечени	я.					

# В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальная учебная нагрузка 93 часов, в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка 74 часов;

В том числе часов вариативной части учебных циклов ППССЗ: 93 часов

# 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	93
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	74
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	31
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация в форме	Экзамена

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.17 Системы автоматизированного проектирования

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ(проект)	часов	освоения
Тема 1.	Содержание учебного материала	7/2	
Проектирование как	Задачи и содержание дисциплины, ее роль и место в учебном процессе и последующей		1
вид трудовой	деятельности инженера. Понятие проектирования Связь проектирования с другими видами		
деятельности.	творческой деятельности Противоречия между темпами развития техники и методами	5	
	проектирования. Требования, предъявляемые к проектам технических средств. Концепция	3	
	методологии проектирования. Основные понятия и задачи методологии проектирования.		
	Особенности современных способов проектирования		
	Практические занятия	2	
	1 Методы решения задач проектирования	2	2
Тема 2.	Содержание учебного материала	6/2	
САПР как целевая	Цели разработки САПР. Объекты проектирования и предметы автоматизации. История		1
организационно-	развития САПР. Роль человека и комплекса средств автоматизации в САПР. Компоненты	4	
техническая система.	САПР. Функционально- целевые блоки. Программно-методические и программно-	7	
	технические комплексы. Классификация САПР. Требования к построению САПР.		
	Практические занятия	2	2
	2 Программно-методические и программно-технические комплексы.	2	
Тема 3.	Содержание учебного материала	5	
Процедурная модель	Практические занятия	5	
проектирования.	3 Процедуры проектирования	5	2
	4 Построение графа целей. Определение признаков объекта.	3	2
6 семестр		Л-9	
		Пр-9	
Тема 4.	Содержание учебного материала	4/2	
Поиск возможных	Источники информации при поиске технических решений. Методы генерации технических		1
технических	решений. Технология преобразования прототипов. Обобщенные поисковые процедуры.	2	
решений	Понятия об АРИЗ.		
	Практические занятия	2	
	5 Обобщенные поисковые процедуры. Понятия об АРИЗ.	2	2,3
Тема 5.	Содержание учебного материала	8/4	
Принятие решения	Особенности оценки вариантов технических решений. Алгоритм комплексной оценки		1
при	качества. Экспертные методы. Решаемые задачи. Требования к экспертам.	4	
многовариантной	Модифицированный метод парных сравнений. Экспертные карты. Матрица решения.		

ситуации.	Практические занятия	4	
-	6 Экспертные методы. Решаемые задачи	4	2,3
	7 Экспертные карты. Матрица решения.	4	
Тема 6.	Содержание учебного материала.	4/2	
Проработка	Анализ принятого решения Структурный, кинематический и динамический анализ,		
технического	моделирование. Методы выбора параметров объекта проектирования, оптимизация	2	1
решения.	параметров. Требования к техническому проекту.		
	Практические занятия	2	
	8 Методы выбора параметров объекта проектирования, оптимизация параметров.	2	2,3
	9 Требования к техническому проекту.		
Тема 7.	Содержание учебного материала.	4/2	
Обобщенный	Понятие обобщенного алгоритма автоматизированного проектирования. Процедуры	2	1
алгоритм	обобщенного алгоритма. Возможности КСА для выполнения процедур.		
автоматизированного	Практические занятия	2	
проектирования.	10. Процедуры обобщенного алгоритма.	2	2,3
Тема 8.	Содержание учебного материала.	8/4	
Техническое	Структура технического обеспечения САПР. Состав технических средств обработки		1
обеспечение САПР	данных, характеристика составляющих. Периферийное оборудование, возможности,		
	характеристики. Автоматизированные рабочие места, классификация и состав. Локальные	4	
	вычислительные сети САПР. Цели создания сетей, преимущества сетевой структуры.	-	
	Топология сетей. Классификация линий связи. Типовая сетевая архитектура		
	интегрированной САПР.	4	
	Практические занятия	4	
	11. Автоматизированные рабочие места, классификация и состав.  12. Топология сетей. Классификация линий связи.	4	2,3
		4	2,3
Тема 9.	13. Типовая сетевая архитектура интегрированной САПР	8/4	
т ема 9. Общая	Содержание учебного материала.	0/4	1
'	Общесистемное программное обеспечение. Операционные системы, программы-оболочки, операционные оболочки, драйверы, утилиты. Общая характеристика специального	4	1
характеристика программного	программного обеспечения.	4	
обеспечения САПР	Практические занятия	4	
Joene lelina Calli	14.Общая характеристика специального программного обеспечения.	7	2,3
	14. Общая характеристика специального программного обеспечения.  15. Общая характеристика специального программного обеспечения.	4	2,3
Тема 10.	Тэ. Оощая характеристика специального программного ооеспечения.  Содержание учебного материала.	12/6	
Графические	Обзор графических систем, анализ, сравнительная характеристика. Проектирование в	14/0	1
редакторы САПР	среде Компас-график. Интерфейс, сервис, типы документов. Машиностроительные	6	1
редакторы САП	ереде компас-график. Интерфене, сервие, гипы документов. Машиностроительные		

	приложения к системе Компас-график Параметрические возможности графических редакторов. Трехмерное твердотельное параметрическое моделирование. Обработка растровых чертежей. Электронный документооборот.		
	Практические занятия	6	
	16. Машиностроительные приложения к системе Компас-график		
	17. Параметрические возможности графических редакторов.		
	18. Трехмерное твердотельное параметрическое моделирование.	6	2,3
	19.Обработка растровых чертежей.		
	20.Электронный документооборот		
Тема 11.	Содержание учебного материала.	12/6	
Пакеты прикладных программ САПР	Обзор прикладных программных пакетов для инженерных расчетов и приложений к графическим редакторам. Система APM Win Machine, общая характеристика. Расчет передач вращения в подсистеме WinTrans с автоматическим генератором чертежей. Расчет и проектирование соединений машин и элементов конструкций в подсистеме WinJoint Расчет, анализ и проектирование валов и осей в подсистеме WinShaft. Расчет и проектирование кулачковых механизмов автоматическим генератором чертежей в подсистеме WinCam. Расчет и проектирование рычажных механизмов произвольной структуры в подсистеме WinSlider	6	1
	Практические занятия.	6	
	21. Расчет передач вращения в подсистеме WinTrans с автоматическим генератором чертежей.  22. Расчет и проектирование соединений машин и элементов конструкций в подсистеме WinJoint.		
	23. Расчет, анализ и проектирование валов и осей в подсистеме WinShaft.	6	2,3
	24. Расчет и проектирование кулачковых механизмов с автоматическим генератором чертежей в подсистеме WinCam.		
	25.Расчет и проектирование рычажных механизмов произвольной структуры в подсистеме WinSlider		
Тема 12.	Содержание учебного материала.	4/2	
Информационное обеспечение САПР, тенденции	Проектная и нормативно-справочная информационные базы. Банки данных, их состав, структура и характеристики компонент. Комплексные САПР. Интегрированные САПР.	2	1
совершенствования	Практические занятия	2	
и развития САПР	26. Банки данных, их состав, структура и характеристики компонент. 27. Комплексные САПР. Интегрированные САПР.	2	2,3

	Самостоятельная работа Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, учебных пособий по самостоятельной работе студентов, составленных преподавателем). Подбор материала из научных статей, сборников, журналов для подготовки сообщения на занятии, конспектирование	9	3
7 семестр	Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой	Л-34 Пр-22 ПрА-19	
	Всего:	93	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

  1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств)

  2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

  3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению** Лаборатории информационных технологий.

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения:

офисная мебель на 16 мест, 8 ПК с доступом в Интернет и ЭИОС.

WindowsXP, OpenOffice, 7-zip, Microsoft Word Viewer, Microsoft Exel Viewer, Microsoft PowerPoint Viewer, СПС КонсультантПлюс, 1С: Бухгалтерия 8

**3.2. Информационное обеспечение обучения** (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

#### Основные источники:

- 1. Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств: учебное пособие / А.А. Иванов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-535-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1117207">https://znanium.com/catalog/product/1117207</a>.
- 2. Белов, П. С. САПР технологических процессов / П. С. Белов, О. Г. Драгина. Москва : Директ-Медиа, 2019. 150 с. ISBN 978-5-4499-0074-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1960023.

#### Дополнительные источники:

- 1. Могилев, А. В. Технологии поиска и хранения информации. Технологии автоматизации управления : практическое пособие / А. В. Могилев, Л. В. Листрова. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2012. 320 с. (ИиИКТ). ISBN 978-5-9775-0469-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1857799
- 2. Каталог эффективных решений автоматизированного проектирования и подготовки производства/ AO3T «Аскон».- СПб., 2008.-50 с.
- 3. Компас-график 5.X для Windows: Практическое руководство/ АО Аскон.- СПб., 2007.-4.1.-602 с.
- 4. Компас-график 5.X для Windows: Практическое руководство/ АО Аскон.- СПб., 2007.-Ч.2.-335 с.
- 5. САПР изделий и технологических процессов в машиностроении/ Р.А. Аллик, В.И. Бродянский, А.Г. Бурин и др.; Под общ. ред. Р.А. Аллика.-Л.: Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 2007.- 319 с.
- 6. Норенков И.П., Маничев В.Б. Основы теории и проектирования САПР.- М.: Высш. шк., 2009.-335 с.
- 7. Быков В.П. Методика проектирования объектов новой техники. - М.: Выс. шк., 2009. - 167 с.
- 8. Харченков К.В. Практикум по курсу «Системы автоматизированного проектирования»: Учеб. пособие / К.В. Харченков, С.В. Шахов, А.Н. Рязанов-Воронеж. гос. технол. акад. Воронеж, 2010.-160с.
- 9. Чернов Л.Б. Основы методологии проектирования машин. Учебное пособие для вузов.- М.: Машиностроение, 2007.-148 с.
- 10. Шпур Г., Ф.-Л. Краузе Автоматизированное проектирование в машиностроении / Пер. с нем. Г.Д. Волковой и др.; Под ред. Ю.М. Соломенцева, В.П. Диденко. М.: Машиностроение, 2010.- 648 с.
- 11. Основы систем автоматизированного проектирования. Учебное пособие / М.М. Берхеев, И.А. Заляев, Ю.В. Кожевников и др.; Под ред. Ю.В. Кожевникова. Казань: Изд-во Казанского ун-та, 2008.- 253 с.

#### При проведении занятий по дисциплине используются следующие

### программные продукты:

- 1. OC Windows (для академических организаций, лицензия Microsoft Imagine (ранее MSDN AA, DreamSpark);
- 2. Интернет-браузеры: Google Chrome (свободное ПО), Internet Explorer 8 (свободное ПО);
- 3. Microsoft Word 2007 (правом пользования обладает stud, номер продукта: 89396-711-8663723-65209).
  - 4. Справочно-поисковые системы (КонсультантПлюс и/или Гарант);
  - 5. Доступ к электронным изданиям ZNANIUM.COM (www.biblio-online.ru).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

### В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- самостоятельно определять цели проектирования и ставить задачи;
- разрабатывать объекты новой техники; совершенствовать и оптимизировать действующее оборудование;
- эффективно разрешать технические противоречия;
- использовать комплекс средств автоматизации для решения проектных задач;
- определять оптимальные конструкции рабочих органов и других узлов машин отрасли
- проектировать и конструировать технологическое оборудование отрасли, автоматизировано выполнять основные расчеты и составлять необходимую техническую документацию
- осуществлять технический контроль, разрабатывать техническую документацию по соблюдению режима работы оборудования;
- проводить расчеты и конструирование узлов технологического оборудования, находить пути модернизации оборудования с целью повышения качества изделий.

Аудиторные практические работы; внеаудиторная самостоятельная работа: доклады.

### В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные проблемы научно-технического развития техники пищевой промышленности; основные направления прогресса в машиностроении;
- основы проектирования технологического оборудования и поточных линий; пути и перспективы их совершенствования.
- специфику проектных работ в САПР;
- состав и виды обеспечений САПР;
- способы определения оптимальной конструкции и рабочих органов и других узлов машин пищевых отраслей;
- переход от расчетной схемы к реальной конструкции и наоборот;
- техническую документацию (ГОСТы, ОСТы, ЕСКД, нормали, технические условия и т.д.), необходимую при расчете и проектировании оборудования;
- перспективы развития и совершенствования САПР.

Аудиторные практические работы; внеаудиторная самостоятельная работа: доклады.