Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бредихин

Дата подпис

b3a3b22e47l

министерство сельского хозяйства российской ФЕДЕРАЦИИ

0:04:20 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» cd0b0d02f47083d

ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Технологический институт Кафедра процессов и аппаратов перерабатывающих производств

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора Технологического

института

С.А.Бредихин

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.02 Компьютерные технологии в перерабатывающих производствах

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.04.06 – Агроинженерия

Направленность: Автоматизированные комплексы перерабатывающих

производств

Kypc 1

Семестр 2

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Разработчик: Торопцев В.В., к.т.н., доцент 2023 г. Рецензент: Коноплин Н.А., к.ф-м.н., доцент 2023 г. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта (специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности) по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» и учебного плана Программа обсуждена на заседании кафедры Процессы и аппараты перерабатывающих производств протокол № <u>20</u> от «<u>30</u> » <u>06</u> 2023 г. И.о. зав. кафедрой Бакин И.А., д.т.н., профессор 2023 г. Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии технологического института Дунченко Н.И., д.т.н., проф. 1 pounded N 8 om 30,06. 2023-Cecous 2023 r. И.о. заведующего выпускающей кафедрой Бакин И.А., д.т.н., проф.

«<u>ЗО</u>» <u>Семья</u> 2023 г.

Зам. директора ЦНБ Берберов П.А.

«ЗС» Шожев 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО ПРОГРАММЫ	ОЙ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	9
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ)ΓΑΜ 14
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМ НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	14
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	18
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИН	НЫ 20
Виды и формы отработки пропущенных занятий	21
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕН	ИЯ ПО

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.02 « Компьютерные технологии в перерабатывающих производствах»

для подготовки магистра по направлению 35.04.06 Агроинженерия направленности «Автоматизированные комплексы перерабатывающих производств»

Цель освоения дисциплины: изучение обучающимися теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области компьютерных технологий в перерабатывающих производствах для ознакомления с действующими компьютерными технологиями и точками их приложения.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 35.04.06 — Агроинженерия.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.

Краткое содержание дисциплины: В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь оформлять конструкторскую и технологическую документацию посредством CAD и CAM систем; проектировать технологические процессы с использованием баз данных типовых технологических процессов в диалоговом, полуавтоматическом и автоматическом режимах; создавать трехмерные модели на основе чертежа, а также знать классы и виды CAD и CAM систем, их возможности и принципы функционирования виды операций над 2D и 3D объектами, основы моделирования по сечениям и проекциям; способы создания и визуализации анимированных сцен; методы работы на станках с ЧПУ; применение в машиностроении перерабатывающих производств гибких производственных систем.

Общая трудоемкость дисциплины: 216/6 (часы/зач. ед.) Промежуточный контроль: экзамен

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Компьютерные технологии в перерабатывающих производствах» является изучение обучающимися теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков и формировании у обучающихся компетенций в области компьютерных технологий в машиностроении перерабатывающих производств для ознакомления с действующими компьютерными технологиями и точками их приложения.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Компьютерные технологии в перерабатывающих производствах» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана базовой части. Дисциплина «Компьютерные технологии в перерабатывающих производствах» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.06 – Агроинженерия.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Компьютерные технологии в перерабатывающих производствах» являются: Методология научных исследований, Научные проблемы развития техники перерабатывающих технологий, Научные проблемы развития перерабатывающих производств, Технологические комплексы перерабатывающих производств

Дисциплина «Компьютерные технологии в перерабатывающих производствах» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Инженерное прогнозирование техники пищевых технологий, Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента и защита интеллектуальной собственности, Системный анализ в перерабатывающей инженерии, Управление проектно-конструкторской деятельностью в перерабатывающей инженерии.

Особенностью дисциплины является четкое ориентирование в компьютерных технологиях, умение пользоваться прикладными программными средствами и системами автоматизированного проектирования.

Рабочая программа дисциплины «Компьютерные технологии в перерабатывающих производствах» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач.ед. (216 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Код	Содержание	Индикаторы компетен-	В результате изуче	ния учебной дисциплины о	бучающиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	ций	знать	уметь	владеть
1.	УК-1	сти) Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации УК-1.4 Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее	специфику проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними специфику того как осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации специфику того как разрабатывать стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение	анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними применять навыки для того чтобы осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации применять навыки для того, чтобы разрабатывать стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение пла-	приемами анализа проблемной ситуации как си-
			окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	планируемой деятельности и на взаимоот-	нируемой деятельности и	деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности

2.	ОПК-1	Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации	технологии, в том числе информационно- коммуникационные, для решения профессиональной деятельности	применять доступные технологии, в том числе информационно-	коммуникационные, для решения профессиональной деятельности агро-	приемами применение доступных технологий, в том числе информационно-коммуникационных, для решения профессиональной деятельности агроинженерии
		Способен использовать знания методов решения задач при разработке	Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии	анализировать методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии	_	приемами, методами того как анализировать методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии
3.	ОПК-3 новых технологий в профессиональной деятельности		ОПК-3.2 Использует информаци- онные ресурсы, дости- жения науки и практики при разработке новых технологий в агроинже- нерии	использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разра-		методами того как ис- пользовать информаци- онные ресурсы, достиже- ния науки и практики при разработке новых техно- логий в агроинженерии
4.		Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы	ОПК-4.2 Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для	специфику того как использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для	применять навыки для использования информационных ресурсов, научной, опытно-	пользовать информационные ресурсы, научную, опытно- экспериментальную и приборную базу для про-
5.	ОПК-5	Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в	ОПК-5.1 Владеет методами эко- номического анализа и	_ *	применять навыки для владения методами экономического анализа и	методами экономического анализа и учета показателей проекта в агроин-

		профессиональной дея-	учета показателей про-	учета показателей про-	учета показателей проекта	женерии
		тельности	екта в агроинженерии	екта в агроинженерии	в агроинженерии	
		Способен разрабатывать	ПКос-3.1	современные направ-	применять навыки для	приемами того как ис-
		стратегию развития и	Знает современные	ления развития перера-	изучения современных	пользовать знания о со-
		осуществлять выбор	направления развития	батывающей техники и	направлений развития пе-	временных направлениях
		машин и оборудования	перерабатывающей тех-	технологии производ-	рерабатывающей техники	развития перерабатыва-
6.	ПКос-	для технической и тех-	ники и технологии про-	ства продукции пере-	и технологии производ-	ющей техники и техноло-
0.	3	нологической модерни-	изводства продукции	работки сельскохозяй-	ства продукции перера-	гии производства продук-
		зации производства про-	переработки сельскохо-	ственного сырья	ботки сельскохозяйствен-	ции переработки сельско-
		дукции переработки	зяйственного сырья		ного сырья	хозяйственного сырья
		сельскохозяйственного				
		сырья				
			ПКос- 4.1	методы сравнительного	применять методы срав-	методами сравнительного
			Знает методы сравни-	анализа основных ха-	нительного анализа ос-	анализа основных харак-
		Способен осуществлять	тельного анализа основ-	рактеристик машин и		теристик машин и обору-
		выбор машин и обору-	ных характеристик ма-	оборудования и источ-	машин и оборудования и	дования и источники по-
		дования для техниче-	шин и оборудования и	ники получения досто-	источники получения до-	лучения достоверной ин-
	ПКос-	ской и технологической	источники получения	верной информации	стоверной информации	формации
7.	4	модернизации продук-	достоверной информа-			
		ции переработки сель-	ции			
		скохозяйственного сы-	ПКос-4.3	специфику того как	применять навыки обос-	навыками обоснованного
			Владеет навыками обос-	владеть навыками	нованного выбора	выбора наилучших вари-
		рья	нованного выбора	обоснованного выбора	наилучших вариантов	антов технических реше-
			наилучших вариантов	наилучших вариантов	технических решений	ний
			технических решений	технических решений		

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоём	кость
Вид учебной работы	час. всего/*	в т.ч. по семестрам №2
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	216/4	216/4
1. Контактная работа:	38,4	38,4
Аудиторная работа	38,4	38,4
в том числе:		
лекции (Л)	12	12
практические занятия (ПЗ)	24/4	24/4
консультации перед экзаменом	2	2
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	144	144
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	144	144
(проработка и повторение лекционного материала и ма-		
териала учебников и учебных пособий, подготовка к лабо-		
раторным занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)	33,6	33,6
Вид промежуточного контроля:	Экзам	ен

^{*} в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Политоморомию политомор и долг		Ay	Аудиторная работа			Внеаудитор
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)		Л		ПЗ всего/*	ПКР всего/*	ная работа СР
Введение	5	1		-	-	4
Раздел 1 « Конструкторская подготовка производства»	60	4		10	_	46
Раздел 2 «Технологическая подготовка производства»	69	5		14/4	-	50
Раздел 3 «Направления дальнейшего развития машиностроения»	46	2		-	-	44
Всего за 2 семестр	180	12		24		144
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	-		-	0,4	-
Консультация перед экзаменом	2	-			2	-
Подготовка к экзамену (контроль)	33,6	-			-	33,6
Итого по дисциплине	216	12		24/4	2,4	177,6

^{*} в том числе практическая подготовка

Раздел 1 Конструкторская подготовка производства.

Тема 1 Конструкторская подготовка производства.

Классы и виды CAD и CAM систем, их возможности и принципы функционирования. Системы автоматизированного проектирования. Основные направления автоматизации инженерно-графических работ.

Тема 2 Геометрическое моделирование в CAD/CAM системе ADEM.

Элементы интерфейса CAD/CAM системы ADEM. Общие приемы работы. Геометрические построения. Редактирование объектов на чертеже

Раздел 2 Технологическая подготовка производства.

Тема 1 Проектирование технологических процессов механической обработки деталей.

Использование CAD/CAM системы ADEM для моделирования токарной и 2,5- координатной фрезерной обработки деталей на станках с ЧПУ. Выбор команд управления станком и назначение технологических переходов для обработки конструктивных элементов. Стратегии обработки.

Тема 2 Подготовка технологической документации.

Использование CAD/CAM системы ADEM для автоматизированного оформления технологической документации. Настройка параметров модуля ТДМ.

Раздел 3 Направления дальнейшего развития машиностроения.

Тема 1 Автоматизация единичного, мелкосерийного и серийного типов производств.

Станки с оперативной системой управления. Совершенствование и расширение применения станков с ЧПУ. Поточные линии серийного машиностроения.

Тема 2 Создание гибкого автоматизированного производства.

Гибкий производственный модуль. Гибкий производственный комплекс.

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических занятий		Формируемые компетенции	Ви, контрол меропрі	ьного	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
1.		введение Раздел 1. Конструкторская под- отовка производства		УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный	опрос	15
	Тема 1. Кон- структор- ская подго-	Лекци	я №1 Введение	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3;	Устный	опрос	1

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
	товка производства.	Лекция №2 Классы и виды САD и САМ систем, их возможности и принципы функционирования.	ПКос-4. УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	2
	Тема 2 Геометриче- ское моде- лирование в CAD/CAM	Лекция №3 Элементы интерфейса CAD/CAM системы ADEM. Общие приемы работы.	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	2
	системе ADEM.	Практическая работа №1 Геометрические элементы чертежа	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	2
		Практическая работа №2 Преобразование элементов чертежа	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	2
		Практическая работа №3 Команды корректировки и конструирования размеров объектов	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	2
		Практическая работа №4 Оформление чертежей	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	2
		Практическая работа № 6 Основные операции объемного моделирования	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	2
2	Раздел 2. Технологическая подготовка пр изводства.		УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	19/4
	Тема 1 Проектирование техно- логических процессов механиче-	Лекция №1 Использование CAD/CAM системы ADEM для моделирования токарной и 2,5- координатной фрезерной обработки деталей на станках с ЧПУ.	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
	ской обра- ботки дета- лей.	Лекция №2 Выбор команд управления станком и назначение технологических переходов для обработки конструктивных элементов. Стратегии обработки.	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	1
		Практическая работа №1 Создание конструктивных элементов, технологических объектов и технологических команд	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4	Устный опрос	4/1
		Практическая работа №2 Формирование траектории движения инструмента	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	2/1
		Практическая работа №3 Динамическое моделирование процесса обработки	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	2/1
		Практическая работа №4 Генерация управляющей программы	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	2
		Практическая работа №5 Работа с проектами САМ	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	2/1
	Тема 2 Подготовка технологи- ческой до- кументации.	Лекция №3 Использование CAD/CAM системы ADEM для автоматизированного оформления технологической документации. Настройка параметров модуля ТДМ.	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	1
		Практическая работа№6 Проектирование маршрутно- операционного технологического процесса	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	2
3	Раздел 3. Нагтия машиност	правления дальнейшего разви- роения.	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
	Тема 1 Автоматиза- ция единич- ного, мелко- серийного и серийного типов про- изводств.	Лекция №1 Станки с оперативной системой управления. Совершенствование и расширение применения станков с ЧПУ.	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	1
	Тема 2 Создание гибкого ав- томатизиро- ванногопро- изводства	Лекция №2 Гибкий произ- водственный комплекс.	УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.	Устный опрос	1

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины No Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного № раздела и темы п/п изучения Раздел 1 1. Тема 1 Перспективы развития информационных технологий. Экспертные системы и системы поддержки принятия решений. Применение САД- системы Компас-График для создания графических баз данных. Характеристика САПР технологических процессов. Автопроект. Компетенции: УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4. 2. Тема 2 Использование булевых операций при создании твердотельных моделей в системе ADEM. Требования ЕСКД к оформлению документации. Использование AutoCAD для создания сборочных чертежей. Компетенции: УК-1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4. Раздел 2 3. Тема 1 Особенности моделирования обработки на токарных станках с ЧПУ. Моделирование операция 3-координатного фрезерования. Компетенции: УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4. Оформление эскизов наладки. Компетенции: УК -1; ОПК-1; 4 Тема 2 ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4. Раздел 3 Тема 1 Поточные линии серийного машиностроения. Компетенции: УК -1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4. Тема 2 Гибкий производственный модуль. Компетенции: УК-1; ОПК-6. 1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПКос-3; ПКос-4.

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

	<u>, 1</u>		<u> </u>
№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Современное программное Л		Тренинг
	обеспечение компьютерно-		
	го проектирования		
2.	Интеграция исследователь-	Л	Разбор конкретной ситуации
	ских модулей в систему		
	проектирования машин		
3.	Технологии документиро-	ПЗ	Компьютерная симуляция
	вания в проектировании		

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1)Вопросы для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся, для устного опроса:

- 1. САПР в оформлении чертежей.
- 2. Виды изделий и конструкторских документов.
- 3. Отличительные особенности изделий машиностроения.
- 4. Конструкторская документация изделий машиностроения как самостоятельная задача.
- 5. Особенности создания чертежей с учетом указания материалов и покрытия изделий.
- 6. Конструкторско-технологические элементы деталей в машиностроении.
- 7.Выполнение рабочих чертежей соединения деталей.
- 8.Выполнение рабочих чертежей деталей для особых случаев изготовления и сборки.
- 9. Выполнение конструкторской документации изделий на основе структурных моделей.

2)Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен):

- 1. Компьютерная графика. Виды компьютерной графики.
- 2. Направления использования компьютерной графики.
- 3. Применение программы компьютерной графики «Компас» при проектировании в машиностроении.
- 4. Применение программы компьютерной графики «AutoCAD» при проектировании в машиностроении.
- 5. Возможности программы компьютерной графики «AutoCAD» при проектировании в машиностроении.
- 6. Применение программы компьютерной графики «Inventor» при проектировании в машиностроении.
- 7. Применение программы компьютерной графики «Solid Works» при проектировании в машиностроении.

- 8. Графические редакторы MS PowerPoint и PhotoShop. Сравнение возможностей.
- 9. Конструкторская подготовка производства в машиностроении.
- 10. Технологическая подготовка производства в машиностроении.
- 11. Подготовка технологической документации при проектировании.
- 12. Классы и виды CAD и CAM систем, их возможности и принципы функционирования.
- 13. Системы автоматизированного проектирования.
- 14. Основные направления автоматизации инженерно-графических работ.
- 15. Основные операции объемного моделирования.
- 16. Проектирование технологических процессов механообработки деталей на станках с ЧПУ.
- 17. Выбор команд управления станком с ЧПУ и назначение технологических переходов для обработки конструктивных элементов.
- 18.Особенности моделирования обработки на токарных станках с ЧПУ.
- 19. Особенности моделирования операций 3-х координатного фрезерования.
- 20.Использование CAD/CAM системы ADEM для автоматизированного оформления технологической документации.
- 21. Автоматизация сборочных работ.
- 22. Разработка технологического процесса автоматической сборки.
- 23. Автоматизация единичного, мелкосерийного и серийного типов производств.
- 24. Применение станков с оперативной системой управления.
- 25. Совершенствование и расширение применения станков с ЧПУ.
- 26. Поточные линии серийного машиностроения.
- 27. Создание гибкого автоматизированного производства.
- 28. Гибкий производственный комплекс.
- 29. Гибкий производственный модуль.
- 30.Выполнение задания в программе компьютерной графики «AutoCAD».
- 31. Выполнение задания в программе компьютерной графики «Компас»

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **балльно-рейтинговая и традиционная** система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга обучающегося осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Таблица 7

Шкала оценивания	Экзамен
85-100	Отлично
70-84	Хорошо
60-69	Удовлетворительно
0-59	Неудовлетворительно

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости обучающихся должны быть представлены критерии выставления оценок по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
Высокиий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает обучающийся, освоивший знания, уме-
	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший
	все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном
	уровне; практические навыки профессионального применения освоенных
	знаний сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
	сформированы на уровне – высокий.
	оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, практически полностью
Средний уро-	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,
вень «4»	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном
(хорошо)	сформировал практические навыки. Компетенции, закреплённые за дис-
	циплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
	оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, частично с
Пороговый	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический ма-
уровень «3»	териал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены
(удовлетвори-	числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навы-
тельно)	ки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
сформированы на уровне – достаточный.	
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не освоивший
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания
(неудовлетво-	не выполнил, практические навыки не сформированы. Компетенции, за-
рительно)	креплённые за дисциплиной, не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Антипов, С. Т. Проектирование технологий и техники будущего пищевых производств: учебник для вузов / С. Т. Антипов, В. А. Панфилов, С. В. Шахов; Под редакцией академика Российской академии наук В. А. Панфилова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 480 с. ISBN 978-5-8114-9362-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/233243.
- 2. Лисин, П. А. Компьютерное моделирование производственных процессов в пищевой промышленности / П. А. Лисин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 256 с. ISBN 978-5-507-47265-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/351779.
- 3. Мальцева, О. Г. Методика применения трёхмерного моделирования в современной агроинженерии : методические указания / О. Г. Мальцева. Самара : СамГАУ, 2021. 48 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222194.
 - 4. Развитие инженерии техники пищевых технологий : учебник / С. Т.

- Антипов, А. В. Журавлев, В. А. Панфилов, С. В. Шахов; под редакцией В. А. Панфилова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 448 с. ISBN 978-5-8114-3906-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206780.
- 5. Хозяев, И. А. Проектирование технологического оборудования пищевых производств: учебное пособие / И. А. Хозяев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 272 с. ISBN 978-5-8114-1146-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167914.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Родионова, Г. А. Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве: учебное пособие / Г. А. Родионова. Тула: ТулГУ, 2021. 160 с. ISBN 978-5-7679-4962-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/226277.
- 2. Никулин, Е. А. Компьютерная графика. Оптическая визуализация / Е. А. Никулин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 200 с. ISBN 978-5-507-47029-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/320786.
- 3. Безик, В. А. Основы работы в САПР КОМПАС 3D : учебное пособие / В. А. Безик, А. Н. Васькин, А. В. Жиряков. Брянск : Брянский ГАУ, 2021. 94 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/304163.
- 4. Бучельникова, Т. А. Основы 3D моделирования в программе Компас: учебно-методическое пособие / Т. А. Бучельникова. Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2021. 60 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179203.
- 5. Глазунов, К. О. Применение прикладных библиотек при создании 3D-модели детали в САПР «Компас»: практическое пособие: учебное пособие / К. О. Глазунов, Е. А. Солодухин, В. В. Шкварцов. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2020. 33 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172240.
- 6. Савельев, Ю. А. Графические вычисления на основе редактора «Компас-3D»: учебное пособие / Ю. А. Савельев; под редакцией Ю. А. Савельева, Д. Г. Неволина. Екатеринбург: , 2019. 196 с. ISBN 978-5-94614-441-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170418.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. http://window.edu.ru/ открытый доступ
- 2. http://ru.wikipedia.org/ открытый доступ
- 3. www.library.timacad.ru открытый доступ

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программы: Microsoft Office (Word, Excel, Access), программный комплекс Mathcad, Интернет, электронные ресурсы технических библиотек. Компас-3D (2D), T-FLEX CAD, AutoCAD, SOLIDWORKS.

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование про- граммы	Тип программы
1	Конструкторская подготовка производства	Microsoft Office (Word, Excel, Access), Компас- 3D (2D), T-FLEX CAD, AutoCAD, SOLID- WORKS.	Обучающие
2	Технологическая подготовка производства	Microsoft Office (Word, Excel, Access), Компас- 3D (2D), T-FLEX CAD, AutoCAD, SOLID- WORKS.	Обучающие
3	Направления дальнейшего развития машиностроения	Microsoft Office (Word, Excel, Access), Компас- 3D (2D), T-FLEX CAD, AutoCAD, SOLID- WORKS.	Обучающие

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Ruomietumi, suooputopinimi				
Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы**			
1	2			
Учебный корпус №1, ауд.102	1.Стенды с рабочими органами технологического оборудования разм. 810х910,инв.№602878. 2.Стенд с рабочими органами технологического оборудования разм. 900х1200, инв. № 602879. 3.Стенд с рабочими органами технологического оборудования разм.1200х1200, инв. № 602880. 3.Проекционный экран с электроприводом-1 комплект. 4.Телевизор модели49РFТ4100\60-1 шт. 5.Ноутбук инв. № 210138000003695. 6.Доска маркерная с алюминиевой рамой 180х120 см, TSA-1218 инв. № 210138000003695			
Учебный корпус №1, ауд.221	1. Лабораторная установка для испытания конструк-			
1 3 3 3 4 4				

ций теплообменников инв. №591242;

- 2. Лабораторная установка по исследованию процесса перемешивания инв. №591239;
- 3. Лабораторная установка для определения гидравлического сопротивления инв. №591247;
- 4. Лабораторная установка исследования расстойки и выпечки хлеба инв. №591250;
- 5. Лабораторная установка для испытания теплообмена излучением инв. № 591246;
- 6. Лабораторная установка для испытания теплообмена конвекцией инв. № 591246;
- 7.Лабораторная установка для определения теплопроводности инв.№591243;
- 8. Лабораторная установка для определения характеристик насосов инв. № 591249;
- 9. Лабораторная установка исследования фазовых переходов газов инв. №591251;
- 10. Лабораторная установка по определению плотности сыпучих материалов инв. № 591237;
- 11. Лабораторная установка по ректификации инв. № 591240; --12. Лабораторная установка по определению способов сушки инв. № 591241.

Ноутбуки для работы с указанными лабораторными установками:

- 1.Инв. № 210138000002176
- 2.Инв. №210138000002178
- 3.Инв. № 210138000002181
- 4.Инв. № 210138000002182
- 5.Инв. № 210138000002184,
- 6.Инв.№ 210138000002185
- 7.Инв. № 410134000002962.

Другое оборудование:

- 1. Монитор Lenovo инв. № 554211
- комплект оборудования для модернизации инв. № 410134000002958
- 2.Дежа инв. № 410134000002957
- 3.Беспроводная плата ДС-1 инв. №410138000001002
- 4. Беспроводная плата ДС-4 инв. № 600481
- 5. Проектор инв. № 591891/1
- 6.Экран Targa инв.№ 591688.
- 7.Проектор инв. № 591691/1
- 8.Системный блок инв. №591680
- 9.Монитор инв. № 597407
- 10.Доска белая металлическая 180х120 инв. № 591672/1
- 11. Крепление для проектора инв. № 591684
- 12.Беспроводная компьютерная система измерения и визуализации инв. №41013400002959
- 13.Беспроводная система измерения и визуализации инв.№410134000002961
- 14. Комплект коммутации инв. № 591699/3
- 15. Водонагреватель Thermex H10-0 инв. № 631775.

Учебный корпус №1, ауд.328

Мультимедийный проектор, экран, ноутбуки

Учебный корпус №1, ауд.326	1.Комплект учебного оборудования для совместной работы с изображением при системном проектировании инв. № 410124000603100. 2.Комплект учебного оборудования для создания графических объектов при системном проектировании(тип 1). инв.№410124000603097. 3.Комплект учебного оборудования для создания графических объектов при системном проектировании(тип 2) инв. № 410124000603098.
Центральная научная библиотека	Компьютеры
имени Н.И.Железнова, читальный зал	

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Для успешного овладения материалом дисциплины "Компьютерные технологии в перерабатывающих производствах" необходима систематическая самостоятельная работа с учебной литературой, конспектами лекций, Интернет - ресурсами, консультации преподавателя.

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции (занятия лекционного типа);
- практические занятия;
- групповые консультации;
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;
 - самостоятельная работа обучающихся;
 - занятия иных видов.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Занятия, пропущенные обучающимся по уважительной причине, компенсируются в форме собеседования с преподавателем с последующим выполнением практического занятия в полном объеме с оцениванием в баллах. Занятия, пропущенные студентом без уважительной причины - не отрабатываются.

Обучающийся, пропустивший лекционные занятия, обязан предоставить рукописный конспект лекций или написать реферат по пропущенным темам.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Лекции должны носить проблемный характер, а их изложение - в русле опережающего образования.

Реализация компетентностного подхода должна обеспечиваться широким использованием активных и интерактивных форм проведения занятий. Занятия в интерактивной форме должны составлять не менее 15 %.

Самостоятельная работа обучающихся должна быть направлена на углубленное изучение актуальных проблем применения новых конструкционных материалов при создании современного оборудования для перерабатывающих и пищевых предприятий АПК России, последних достижений науки и возможностей их использования для интенсификации производственных процессов повышения качества продуктов питания, созданию безлюдных технологий и охраны окружающей среды.

Программу разработал:

Торопцев В.В., к.т.н., доцент

