Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

Институт Инженерных систем и энергетики Кафедра Общеинженерные дисциплины

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Ректор

Кузьмин Н.В. Пыжикова Н.И. «31»марта2022г. «31»марта2022г.

РАБОЧАЯПРОГРАММАУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерное проектирование

ΦΓΟСΒΟ

понаправлениюподготовки 35.03.06 Агроинженерия (код, наименование)

Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК

Курс<u>2</u> Семестр (ы) <u>4</u> Форма обучения <u>очная</u> Квалификация выпускника *бакалавр* Составитель: Полюшкин Н.Г., к.т.н.; 21.02.2023 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 35.03.06 подготовки Агроинженерияи примерной основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки Агроинженерия, профессиональным высшего стандартом образования (ΦΓΟС BO) ПО направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и Российской Федерации от 23 августа 2017 Γ. $N_{\underline{0}}$ 813. профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н

Программа обсуждена на заседании кафедры Общеинженерные дисциплины, протокол от 21.02.2023 г. № 3

Зав. Кафедрой к.т.н., доцент В.В. Корниенко, 21.02.2023г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института Инженерные системы и энергетика, протокол от 28.02.2023 г. № 7

Председатель МКИ ИСиЭ, к.т.н., доцент А.А. Доржеев, 28.02.2023 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, д.т.н., доцент М.П. Баранова 28.02.2023 г.

Оглавление

Аннотация	د
1 Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
2 Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучени по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	ия 5
3 Организационно-методические данные дисциплины	6
4 Структура и содержание дисциплины	7
4.1 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины	7
4.2 Содержание модулей дисциплины	8
4.3 Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия	8
4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготов к текущему контролю знаний	ки 10
4.4.1 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самостоятельной подготовки к текущему контролю знаний	11
4.4.2 Расчетно-графические работы	12
5 Взаимосвязь видов учебных занятий	13
6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
6.1 Карта обеспеченности литературой	13
6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет»	13
6.3 Программное обеспечение	13
7 Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	15
8 Материально-техническое обеспечение дисциплины	16
9 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплин	ы16
9.1 Методические указания по дисциплине для обучающихся	16
9.2 Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	17

Аннотация

Дисциплина «Компьютерная графика» относится к блоку дисциплин обязательной части Б1.О.24 для подготовкистудентов понаправлению 35.03.06 «Агроинженерия».

Дисциплина реализуется в «Институте инженерных систем и энергетики» кафедрой «Общеинженерных дисциплин».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-1) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с освоением студентами методов и средств машинной графики, приобретение знаний и умений по работе с системой КОМПАС-3D. Основные компоненты КОМПАС-3D — система трёхмерного твёрдотельного моделирования, чертёжно-графический редактор, система проектирования спецификаций и текстовый редактор.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, выполнение расчетно-графические работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов), практические занятия (32 часов), и (60 часов) самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Компьютерное проектирование» включена в ОПОП направления 35.03.06 «Агроинженерия» в обязательную часть блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Компьютерное проектирование» являются «Начертательная геометрия»; «Инженерная графика»; «Информатика».

Особенностью дисциплины является использование современных систем автоматизированного проектирования.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2Целиизадачидисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Целью дисциплины «Компьютерное проектирование» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области систем автоматизированного проектирования.

Задачи дисциплины:

- развитие у студентов пространственного мышления и навыков конструктивно-геометрического моделирования;
- выработка способностей к анализу и синтезу сложных пространственных форм, реализуемых с помощью САПР КОМПАС 3-D;
- получение студентами знаний, умений и навыков по выполнению и чертежей в САПР КОМПАС 3-D.

Таблица1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

перечень плаг	іпрусмых результат	ов обучения по дисциплине
Код и содержание	Индекс компетенции	Перечень планируемых результатов
компетенции		обучения по дисциплине
ОПК-1Способен	ИД-1ОПК-1	Знать: способы выполнения
решать типовые задачи	Использует основные	Конструкторской документации и
профессиональной	законы	построения твердотельных моделей с
деятельности на основе	естественнонаучных	применением информационных
знаний основных	дисциплин для	технологий
законов	решения стандартных	Уметь: применять
математических и	задач в соответствии с	компьютерную технику
		И
естественных наук с	направленностью	информационные технологии в своей
применением	профессиональной	профессиональной деятельности
информационных	деятельности	Владеть: навыками работы
технологий		компьютерной
		техникой и информационными
		технологиями с применением систем
		автоматизированного проектирования

3Организационно-методическиеданныедисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет Ззач. ед. (108часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость		
Вид учебной работы	2	час.	По семестрам
	Зач. ед.	ac.	№4
Общая трудоемкость дисциплины	2	108	108
По учебному плану	3	100	100
Контактная работа	1 2	48	48
В том числе	1,3	40	40
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной	0,4	16	16
форме	0,4	10	10
Практические занятия(ПЗ) /в том числе в	0.0	32	32
Интерактивной форме	0,9	32	32

Самостоятельная работа (СРС) В том числе:	1,7	60	60
		Трудое	мкость
Вид учебной работы	Зач. ед.	Час.	По семестрам
			№4
Самостоятельное изучение тем и разделов	0,5	18	18
Самоподготовка к текущему контролю			
знаний			
расчетно-графические работы	1,0	36	36
тестирование	0,2	6	6
Вид контроля:	3	108	зачет

4. Структура и содержание дисциплины Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контактная работа		Внеаудиторная	
единиц дисциплины	на модуль	Л	П3	работа(СРС)	
Модуль 1. Теоретические основы	12	2	4	6	
компьютерного проектирования	12	2	7	U	
Модульная единица 1. Введение в					
компьютерную графику. Общие	3	1		2	
сведения					
Модульная единица 2. Назначение	9	1	4	4	
Графического редактора КОМПАС-3D.	,	1	7	7	
Модуль2. Основы графических	56	10	16	30	
построений	30	10	10	30	
Модульная единица3.					
Общие вопросы создания и	12	2	4	6	
редактирования	12	_		Ü	
Графических документов					
Модульная единица 4 Базовые приемы	10	2	2	6	
Работы в КОМПАС-3D. Привязки	10			Ü	
Модульная единица 5.					
Выделение объектов. Локальная система	10	2	2	6	
координат					
Модульная единица 6.					
Геометрические объекты.	12	2	4	6	
Редактирование					
Модульная единица 7.	12	2	4	6	
Простановка размеров и обозначений	12			Ů.	
Модуль 3 Основы твердотельного	40	4	12	24	
моделирования	10	•			
Модульная единица 8.					
КОМПАС-3D. Способы построение	6	2		4	
твердотельных моделей.					
Модульнаяединица9.		_			
БазовыеприемыработывКОМПАС3-D.	34	2	12	20	
Основные инструменты и команды.					
ИТОГО	108	16	32	60	

Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1. Теоретические основы компьютерного проектирования. В данном модуле обучения рассматриваются основные понятия компьютерной графики. Виды систем автоматизированного проектирования, их достоинства и недостатки.

Модульная единица 1. В данной модульной единице дисциплины рассматриваются введение в компьютерную графику. Общие сведения о компьютерном проектировании. Системы автоматизированного проектирования

Модульная единица 2. В данной модульной единице дисциплины рассматривается назначение графического редактора КОМПАС-3D и его основные элементы.

МОДУЛЬ 2. Основы графических построений. В данном модуле обучения рассматриваются общие вопросы создания и редактирования документов.

Модульная единица 3. В данной модульной единице дисциплины рассматриваются общие вопросы создания и редактирования графических документов.

Модульная единица 4. В данной модульной единице дисциплины рассматриваются базовые приемы работы в КОМПАС-3D. Виды привязок.

Модульная единица 5. В данной модульной единице дисциплины рассматриваются способы выделение объектов. Создание и настройка локальной системы координат.

Модульная единица 6. В данной модульной единице дисциплины рассматриваются виды геометрических объектов и их редактирование.

Модульная единица 7.В данной модульной единице дисциплины рассматриваются способы простановки размеров и обозначений.

МОДУЛЬ 3. Основы твердотельного моделирования. В данном модуле обучения рассматриваются вопросы создания и редактирования твердотельных моделей и сборок.

Модульная единица 8. В данной модульной единице дисциплины рассматриваются способы построение твердотельных моделей.

Модульная единица 9. В данной модульной единице дисциплины рассматриваются базовые приемы работы в КОМПАС 3-D. Основные инструменты и команды.

Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица4

Содержание лекционного курса

№	№ модуля и		Вид ¹	Кол-
п/п	Модульной единицы	№ и тема лекции	Контрольного	Bo
	дисциплины		мероприятия	часов

¹Видмероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и Модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ Контрольного мероприятия	Кол- Во часов
1	Модуль 1. Теоретические об проектирования	сновы компьютерного	- F - F	2
	Модульнаяединица1	Лекция №1. Понятие о компьютерной графике. Общие сведения	тестирование	1
	Модульнаяединица2	Лекция №2. Назначение графического редактора компас-3d.Основные элементы управления	тестирование	1
2	Модуль 2. Основы графичес			10
	Модульная единица 3	Лекция№3.Общие вопросы создания и редактирования Графических документов	тестирование	2
	Модульная единица 4	Лекция № 4. Базовые приемы работы в компас 3-d. Использование	тестирование	2
	Модульная единица 5	привязок Лекция 5. Выделение объектов. Лск	тестирование	2
	Модульная единица 6	Лекция№6. Геометрические объекты. Команды редактирование	тестирование	2
	Модульная единица 7	Лекция№7. Простановка размеров и обозначений	тестирование	2
3	Модуль3Основытвердотель	ногомоделирования		4
	Модульнаяединица8.	Лекция№8. КОМПАС- 3D.Способы построение Твердотельных моделей.	тестирование	4
	Модульнаяединица9. ИТОГО	Лекция№9.Базовые приемы работы в КОМПАСЗ-D.Основные инструменты и команды При трехмерном моделировании.	тестирование	16

Таблица5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	Содержание зап	Tinn ii koniposibiibix sie	роприлин	
		№ и название		
№	№ модуля и	лабораторных/практиче	Вид ² контроль	Кол-
л/п	модульной единицы	ских занятий с	ногомеропри	ВО
11/11	дисциплины	указанием контрольных	ятия	часов
		мероприятий		

 $^{^{2}}$ Видмероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контроль ногомеропри ятия	Кол- во час.
1	проектирования	ие основы компьютерного		4
	Модульная единица 1	Практическая работа №1. Основные компоненты системы САПР КОМПАС.	тестирование	2
	Модульная единица 2	Практическая работа№2. Основные приёмы работы в САПР КОМПАС.	тестирование	2
2	Модуль 2. Основы граф	оических построений		16
	Модульная единица 3	Практическаяработа№3. Построение фрагмента чертежа	тестирование	4
	Модульная единица 4	Практическая работа №4. Построение скруглений.	тестирование	2
	Модульная единица 5	Практическаяработа№5. Выполнение сопряжений	Выполнение практических работ, РГР тестирование	2
	Модульная единица 6	Практическая работа №6. Выполнения фрагмента чертежа	Выполнение практических работ, РГР тестирование	4
	Модульная единица 7	Практическая работа №7. Выполнения фрагмента чертежа	Выполнение практических работ, РГР тестирование	4
3	Модуль 3 Основы тверд	дотельного моделирования	1	12
		Практическая работа № 8. Твердотельное моделирование	Выполнение практических работ	2
	Модульная единица 9	Практическая работа № 9. Создание рабочего чертежа	Выполнение практических работ, РГР тестирование	2
		Практическая работа №10. Построение тел вращения	Выполнение практических работ	2
		Практическая работа №11. Кинематические элементы и пространственные кривые	Выполнение практических работ, РГР тестирование	4
		Практическая работа № 12. Выполнение сборки изделия	Выполнение практических работ	2
	ИТОГО		1	32

Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС)организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC https://e.kgau.ru/course/view.php?id=1426.
 - Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
 - Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
 - Выполнение расчетно-графических работ;
 - Самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

Переченьвопросовдлясамостоятельногоизучения и в идовсамост оятельной подготовких текущемую нтролюзнаний

Таблица6 Переченьвопросовдлясамостоятельногоизучения и в идовсамостоятельной подготовкиктекущему контролюзнаний

№п/	№ модуля и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-
П	модульной	самостоятельного изучения и видов	В0
11	единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов
	Модуль1. Теоретичес	киеосновыкомпьютерногопроектирования	6
1	Модульная	1.Области применения компьютерной графики.	
	единица 1.	2.Тенденции развития современных графических	
	Введение в	систем.	
	компьютерную	3. Требования к системам компьютерной	
	графику. Общие	графики.	
	сведения	4. Виды обеспечения систем компьютерной	
		графики.	2
		5. Функциональные возможности систем	2
		компьютерной графики инженерной	
		направленности.	
		6. Системы координат, применяемые в	
		компьютерной графике.	
		7. Технические средства компьютерной графики.	
		8. Форматы хранения графической информации.	

2	Модульная единица 2. Назначение графического редактора КОМПАС-3D.	9. Каковы основные функции технических средств? 10. Определите характеристики технических средств графических систем. 11. Перечислите основы воспроизведения графической информации. 12. В чём сущность растровой формы описания изображений? 13. Какие графические примитивы относятся к векторной, и какие к растровой графике? 14. С какой целью введён обобщённый примитив черчения, какие атрибуты на него воздействуют? 15. Какие существуют виды привязок? Чем они отличаются?	4
3 Модульная 16. Что такое «Прикладные библиотеки»? Для			
	единица 3. Общие вопросы создания и редактирования графических документов	чего их используют? 17. Что такое «сегмент изображения», какими атрибутами он характеризуется? 18. Как называется элемент интерфейса КОМПАС-ГРАФИК, где располагаются основные команды управления и создания документов? 19. Кратко охарактеризуйте каждый из пунктов главного меню?	6
4	Модульная единица 4 Базовые приемы работы в КОМПАС-3D. Привязки	21. Как создать новый документ?22. Как настроить рабочую часть чертежа?23. Типы привязок.24. Клавиатурные привязки. Сочетание клавиш.25. Настройка привязок.	6
5	Модульная единица 5. Выделение объектов. Локальная система координат	26. Способы выделения. 27. Локальная система координат (ЛКС). 28. Как создать локальную систему координат? 29. Настройка параметров ЛКС. 30. Какие системы координат используются в КОМПАС-ГРАФИК?	6
6	Модульная единица 6. Геометрические объекты. Редактирование	 31. Геометрические примитивы. 32. Выделение объектов. 33. Редактирование документов с помощью команд. 34. Команды для выполнения конструктивных элементов. 35. Команды редактирования элементов объектов. 	6
7	Модульная единица 7. Простановка размеров и обозначений	 36. Нанесение размеров 37. Штриховка замкнутых областей 38. Шероховатость. 39. Линии-выноски, разрезы и сечения. 40 Допуски формы и расположения поверхностей 	6
	Модуль 3 Ос	новы твердотельного моделирования	24

8	Модульная единица 8.	41. Методы и средства разработки графических приложений.	
	КОМПАС-3D.	42. Стандарты в графических системах САПР.	
	Способы	43.Классификация графических систем.	4
	построение	44. Примеры конструкторских САПР и их	
	твердотельных	проектируемых подсистем.	
	моделей.	45. Методы прогнозирования развития САПР.	
9	Модульная	46.Области применения компьютерной графики.	
	единица 9.	47.2D и 3D моделирование в рамках графических	
	Базовые приемы	систем.	
	работы в КОМПАС	48. Виды геометрических моделей и их свойства.	20
	3-D. Основные	49. Автоматизация разработки программных	20
	инструменты и	проектов.	
	команды.	50.Основные функциональные возможности	
		современных графических систем.	
	ВСЕГО		60

Расчетно-графические работы

Таблица7

№ п/п	Темыработ	Рекомендуемаялитература(номеристочникавсоответст виисприлагаемымсписком)		
1	Чертеж плоской детали	6,11		
2	Сопряжения	6,11		
3	Простые разрезы	6,11		
4	Виды	6,11		
5	Построение модели детали выдавливанием	1,6		
6	Построение модели вала	1,6		

5Взаимосвязьвидовучебных занятий

Таблица8

Взаимосвязькомпетенцийсучебнымматериаломиконтролемзнанийстуде нтов

Компетенции	Лекции	П3	CPC	Вид контроля
ОПК-1	1-9	1-9	1-50	Тестирование, зачет

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Литература:

- 1. Кудрявцев, Е.М. Компас-3D V10: максимально полное руководство : в 2 томах / Е. М. Кудрявцев. М. : [ДМК Пресс], 2008. 608 с. Т.1
- 2. Меновщиков В.А., Проектирование электрических приводов, Красноярск: КрасГАУ, 2012.-163с.
- 3. Кудрявцев Е. М. Компас-3D V10 : максимально полное руководство : в 2 томах. (Проектирование). Т. 2, 2008. 1185 с.
- 4. Левицкий, Владимир Сергеевич. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник / В. С. Левицкий, 2009. 434, [1] с.
- 5. Первиненко Е.Н., Компьютерная графика, Сборник упражнений и практических работ, Красноярск: КрасГАУ, 2012.-46с.

6.1 Карта обеспеченностилитературой

Картаобеспеченностилитературойпредставленовтаблице 9.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети«Интернет»

- 1. Методические материалы, размещённые на сайте «КОМПАС в образовании». http://kompas-edu.ru/
- 2. Сайт фирмы ACKOH. http://www.askon.ru
 ВидеоурокиКОМПАС3D http://www.teachvideo.ru/course/56.

6.3Программноеобеспечение

Windows 7 Enterprise (бессрочная лицензия) Офисный пакет Office 2007 RussianOpenLicensePack(Академическаялицензия№44937729от15.12.2008) MS OpenLicenseOfficeAccess 2007 (Лицензия академическая №45965845 31.10.2011)

Kaspersky Endpoint Security длябизнеса. Стандартный Russian Edition. 1000-1499Node2yearEdiucationalLicense(лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019)

Свободнораспространяемое программное обеспечение: Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования), Notepad++, Офисный пакет LibreOffice 6.2.1., Gimp, LibreCad, Modelio

КартаобеспеченностилитературойКафедра <u>Общеинженерных дисциплин</u> Направление подготовки (специальность) <u>35.0</u>
Дисциплина <u>Компьютерное проектирование</u> 35.03.06«Агроинженерия»

Видза нятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издани я	Вид издания		Место хранения		Необходи -мое	Количеств
					Печ.	Элект р.	Библ.	Каф •	количест воэкз. воэкз.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
л,пз	Компас-3D V10: максимально полное руководство:в2томах	Кудрявцев, Е.М.	М.: [ДМК Пресс]	2008	Печ		Библ.		5	10
ПР	Проектирование электрических приводов, Красноярск	Меновщиков В.А.	КрасГАУ	2012	Печ.		Библ		30	60
ПР	Компас-3D V10: максимально полное руководство:в2томах (Проектирование). Т. 2	Кудрявцев Е. М.	М.: [ДМК Пресс]	2008	Печ.			Каф.	5	10
л,П3	Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник	В.С. Левицкий		2009	Печ.		Библ		25	50
л,П3	Компьютерная графика, Сборник упражнений и практических работ	Первиненко Е.Н.	Красноярск: КрасГАУ	2012		Электр			Элресурс	ИРБИС

Директор Научной бибилиотеки Зорина Р.А.

7 Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущими лабораторные работы и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование
- выполнение лабораторных работ;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа на персональном компьютере, своевременная сдача тестов.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета по итогам выполненных работ.

Оценка знаний, умений, навыков, заявленных компетенций при изучении дисциплины «Компьютерное проектирование» проводится с использованием модульно-рейтинговой системы контроля знаний (таблица 10).

Таблица 10 Рейтинг-план по дисциплине

Посещає	емость	Качество усвоения материа	Активность			
	Р					
Лекции	1	Работа в LMS Moodle	8			
Практики	2	Практ. работы(ПР)	3	2		
	2	Tect(T)	5			
Максимал	ьныйбал.	21				
2.Основыграфическихпостроений						
Лекции	5	Работа в LMS Moodle	8			
Практики		Практ. работы(ПР)	3	3		
	8	Граф. работы(ГР)	12	3		
		Тест(Т)	5			
Максимал	ьныйбал.	44				
		3.Основытвердотельногомоделиро	вания			
Лекции	2	РаботавLMSMoodle	4			
Практики Пр		Практ.работы(ПР)	3	3		
	6	Граф.работы(ГР)	12	3		
Тест(Т)		5				
Максимал	ьныйбал.	3	35			
Всего		100				

Детальное описание критериев выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации представлено в фонде оценочных средств по данной дисциплине,

При возникновении текущих задолженностей студент может выполнить практическую работу, набрав количество баллов в соответствии с

рейтинг-планом дисциплины в дистанционной форме на платформе LMSMoodle (https://e.kgau.ru/). При этом критерии оценки не меняются, однако необходимо учитывать временные интервалы, установленные в настройках электронного учебного курса.

Любой вид занятий по дисциплине «Компьютерное проектирование» может быть отработан студентом с другой группой (по согласованию с ведущим преподавателем), но не в ущерб рабочему времении другим дисциплинам ОПОП.

8Материально-техническоеобеспечениедисциплины

4 Лекционный зал Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

1-26 Компьютерный класс Компьютерный класс с выходом в интернет: Компьютер DEPO Neos i3 2120/4G/DVD+RW/монитSamsun - 20 шт., Передвижной проекционный столикРТ-5, Экран демонстрационный. Переносная мультимедийная установка, меловая доска, принтер.

9Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методическиеуказанияподисциплинедляобучающихся

При изучении дисциплины «Компьютерное проектирование» обучающимся необходимо поэтапно рассмотреть модульные единицы, начиная с определений и общих понятий, представленных в первой лекции. Как в элементах контактной работы, так и в дистанционной форме, изучение модульных единиц требует установленной последовательности. После лекционного занятия

необходимозакрепитьизученныйматериалнаплатформеLMSMoodle.Дляэтого студенты проходят элемент «лекция» по соответствующей тематике.

Для реализации программы дисциплины требуется наличие компьютерного класса, укомплектованного компьютерами, локальной сетью. На практических занятиях используются методические указания по выполнению упражнений, практических работ, содержащих краткое описание основных команд и примерных алгоритмов. Данные методические указания дублируются в электроном курсе на платформе LMSMoodle.

Для текущей аттестации в каждом модуле студентами выполняется самостоятельная работа, а также тестирование по модулям дисциплины.

Работая в электронном курсе, на платформе LMSMoodle (https://e.kgau.ru/),преждечемприступатьктестированиюнеобходимо

изучить теоретический материал по модулям дисциплины. Количество попыток ограничено.

Для экономии времени некоторые вопросы из перечня для самостоятельной работы можно разобрать на консультациях, проводимых в соответствии с расписанием преподавателя. Также на консультациях возможна защита отчетов по практическим и лабораторным работам.

Методическиеуказания подисциплинедля инвалидовилицсогран иченными возможностямиз доровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами илицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:

надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы		
С нарушением слуха	• в печатной форме;		
	• в форме электронного документа;		
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;		
	• в форме электронного документа;		
	• в форме аудиофайла;		

С нарушением опорно-двигательного	• в печатной форме;
аппарата	• в форме электронного документа;
	• в формеа удиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с индивидуальная учебная работа (консультации), преподавателем: дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателеми обучающимся обучающимся инвалидом ИЛИ c ограниченными возможностями здоровья.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу курса «Компьютерное проектирование» для студентов института инженерных систем и энергетики Красноярского ГАУ по направлению 35.03.06 - Агроинженерия

Рабочая программа по курсу «Компьютерное проектирование» для студентов института инженерных систем и энергетики составлена на основании ФГОСВО по направлению подготовки 35.03.06 - Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК». Программа разработана Полюшкиным Н.Г.

Изучаемая дисциплина «Компьютерное проектирование» общеобразовательному циклу общепрофессиональные дисциплины.

Программой дисциплины предусмотрены лекции (16 часов), лабораторные занятия (32 часов) и (60 часов) самостоятельной работы студента.

В программе представлены цели, задачи, структура и содержание, организационнометодические компоненты и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Содержание программы распределено на два дисциплинарных модуля, которые адекватно отражают все разделы дисциплины «Компьютерное проектирование». Материал в модулях хорошо структурирован и имеет последовательное изложение.

В качестве рекомендации по дальнейшему улучшению учебного курса можно предложить автору уделить больше внимания интерактивным формам работы студентов.

В целом, рабочая программа доцента ПолюшкинаН.Г. представляет собой достаточно цельное и полное изложение учебного курса, соответствует требованиям ФГОС ВО учебной дисциплины «Компьютерное проектирование», на основании чего может быть рекомендована в качестве программы для чтения курса студентам института пищевой и перерабатывающей промышленности Красноярского государственного аграрного университета.

Доцент кафедры «Стандартизация, метрология

и управление качеством» политехнического института СФУ, к.т.н.

А.П. Батрак