Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаим НИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 03.11.2022 17:06:03

Уникальный программный ключ: b2dc75470204bc2bfec58857ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСНІЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

/ И.П. Петрюк /

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Утверждаю: Председатель методической комиссии Декан инженерно-технологического инженерно-технологического факультета факультета Мария Подписано цифровой подписью Иван Павлович Петрюк Дата: 2022.05.11 16:04:43 +03'00' Александровна Петрюк

Иванова

11 мая 2022 года

16 мая 2022 года

/ М.А. Иванова /

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия		
Направленность (профиль)	Технический сервис в агропромышленном комплексе		
Квалификация выпускника <u>бакалавр</u>			
Форма обучения	очная, заочная		
Срок освоения ОПОП ВО	4 года (очная), 4 года 7 мес. (заочная)		

1. Цель и задачи дисциплины

Целью и задачами дисциплины являются: сформировать знания и умения у будущих бакалавров по конструированию деталей машин, узлов и агрегатов в соответствии с требованиями ЕСКД.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина (модуль) Б1.О.22 Компьютерная графика относится к обязательной части блока Б1 Дисциплины (модули) ОПОП ВО.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Начертательная геометрия и инженерная графика
 - Информатика и цифровые технологии
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Выполнение графической части курсовых работ и проектов
 - Государственный аттестационный экзамен
 - НИР

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1;ОПК-1.

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора		
_	компетенции	формирования компетенции		
Универсальные компетенции				
Универсальные	УК-1. Способен	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу,		
компетенции	осуществлять поиск,	выделяя ее базовые		
	критический анализ и синтез	составляющие, осуществляет		
	информации, применять	декомпозицию задачи.		
	системный подход для	ИД-2 _{УК-1} Находит и		
	решения поставленных задач	критически анализирует		
		информацию, необходимую		
		для решения поставленной		
		задачи.		
		ИД-З _{УК-1} Рассматривает		
		возможные варианты		
		решения задачи, оценивая их		
		достоинства и недостатки.		
		ИД-4 _{УК-1} Грамотно, логично,		
		аргументированно формирует		
		собственные суждения и		
		оценки. Отличает факты от		
		мнений, интерпретаций,		
		оценок и т.д. в рассуждениях		
		других участников		
		деятельности		
		ИД-5 _{УК-1} Определяет и		
		оценивает последствия		
		возможных решений задачи		
Общепрофессиональные компетенции				

Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1. Способен решать	ИД-1 _{ОПК-1} Использует
	типовые задачи	основные законы
	профессиональной	естественнонаучных
	деятельности на основе	дисциплин для решения
	знаний основных законов	стандартных задач в
	математических и	соответствии с
	естественных наук с	направленностью
	применением	профессиональной
	информационно-	деятельности
	коммуникационных	
	технологий.	
	ОПК-7 Способен понимать	ИД-1 _{ОПК-7} Понимает
	принципы работы	принципы работы
	современных	современных
	информационных	информационных технологий
	технологий и использовать	и использует их для решения
	их для решения задач	задач профессиональной
	профессиональной	деятельности
	деятельности	

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи; основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности.

Уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;

рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи; решать стандартные задачи в соответствии с направленностью профессиональной деятельности с помощью основных законов естественнонаучных дисциплин.

Владеть: методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи; способами решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности с помощью основных законов естественнонаучных дисциплин.

4. Структура и содержание дисциплины «Компьютерная графика» Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Форма контроля — экзамен.