

Документ подписан простой электронной подписью

Б1.О.24

Информация о владельце:

КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ФИО: Шепелёв Сергей Дмитриевич

Должность: Директор Института агроинженерии

Дата подписания: 31.05.2021 12:38:55

Направление подготовки **35.03.06 Агроинженерия**

Уникальный программный ключ:

efea62392af733704179e01b5e1973a77b41f128586c9e7b1819779175

Направленность **Организация обслуживания транспорта и логистика в агропромышленном комплексе**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической.

Цель дисциплины – сформировать систему понятий, знаний, умений и навыков в области создания современных чертежей на компьютере.

Задачи дисциплины:

- изучить возможности программных средств в области компьютерной графики;
- получить навыки самостоятельного освоения новых возможностей программных средств компьютерной графики;
- сформировать умение разрабатывать и вести техническую документацию с использованием компьютера.

Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1ОПК-4 - Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	знания	Обучающийся должен знать: возможности программных средств компьютерной графики и моделирования – (Б1.О.24-З.1)
	умения	Обучающийся должен уметь: использовать для решения прикладных задач основные понятия компьютерной графики и моделирования – (Б1.О.24-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть: опытом создания трёхмерных моделей и выполнения технических чертежей деталей, опытом создания сборочных единиц машин в графических пакетах AutoCAD и Компас – (Б1.О.24-Н.1)