Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шепелёв Сергей Дмитриевич

Б1.О.26

Дата подписания: 01.06.2022 22:53:20

Должность: Директор Института агроинженерии ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Уникальный программный ключ:

efea6230e2efac32304d38e9db5e74973ec7394cl0283098c9ea35008C798kgk 35 03.06 Агроинженерия

## Профиль Технические системы в агробизнесе

## 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: производственнотехнологический, научно-исследовательский.

Цель дисциплины – сформировать у студентов систему фундаментальных знаний по механике, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач, а также способствующих дальнейшему развитию личности и возможности получения дальнейшего образования.

## Задачи дисциплины:

- изучить основные физические явления, овладеть фундаментальными понятиями, законами в теории классической и современной механики;
- овладеть навыками применения основных законов и методов теоретической механики к решению прикладных инженерных задач.

Компетенции и индикаторы их достижений

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 Способен решать типовые	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Использует основные законы естественно-
задачи профессиональной	научных дисциплин для решения стандартных задач в
деятельности на основе знаний	соответствии с направленностью профессиональной
основных законов математических,	деятельности
естественнонаучных и	
общепрофессиональных дисциплин с	
применением информационно-	
коммуникационных технологий.	