Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2023 16:51:49 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e<u>17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Прикладная механика

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных

изделий

Профиль/Специализация Проектирование и художественное оформление

текстильных изделий

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

4 года

обучения

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Прикладная механика» изучается в четвертом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

- 1.1. Форма промежуточной аттестации: экзамен
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Прикладная механика» относится к обязательной части Блока I

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины «Прикладная механика» являются:

- Изучение общих законов механического движения и взаимодействия материальных тел;
- изучение современных методов расчета на прочность и жесткость деталей и элементов конструкций, формирование у студентов знаний основ теории, расчета и конструирования деталей и узлов общемашиностроительного применения, разработка и оформление конструкторской документации.
- Формирование у студентов знаний и умений использования основных законов механики для решения практических задач, возникающих при исследовании и проектировании механизмов, умений составлять расчетные модели механизмов, в том числе, с учетом их реальных свойств.
- Формирование знаний об основных элементах напряженного и деформированного состояний, умений составлять расчетные схемы деталей машин и элементов конструкций.
- Овладение студентами методикой расчета и проектирования деталей машин и узлов общемашиностроительного применения на основе главных критериев работоспособности.
- Развитие умений выполнять инженерно-технические проекты, включая разработку рабочей документации в среде конструкторских САПР.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс

формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ИД-ОПК-1.1
ОПК-1	Использование знаний основных понятий естественно-
Способен решать вопросы	научных и общеинженерных дисциплин при решении
профессиональной деятельности	профессиональных задач.
на основе естественнонаучных и	ИД-ОПК-1.4
общеинженерных знаний,	Решение задач в рамках естественно-научных и
методов математического	общеинженерных дисциплин, применяемых к
анализа и моделирования	производству текстильных материалов и изделий при
	решении профессиональных задач.

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения 3 з.е. 108 час.
