

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич
 Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ
 Дата подписания: 11.10.2022 16:17:44
 Уникальный программный ключ:
 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Прикладная механика
Содержание	Плоская и пространственная системы сил. Основные определения и задачи статики. Аксиомы статики и следствия из них. Связи и их реакции. Система сходящихся сил. Условие равновесия плоской системы сходящихся сил. Плоская система пар сил. Плоская система произвольно расположенных сил. Задачи и методы кинематики. Способы задания движения точки (векторный, координатный и естественный). Траектория и уравнения движения точки, скорость и ускорение. Основные понятия и определения динамики. Законы механики. Дифференциальные уравнения движения материальной точки и твердого тела (поступательное и вращательное движение), их интегрирование. Теорема о количестве движения и моменте количества движения. Кинетическая и потенциальная энергия системы. Плоский изгиб. Сдвиг (срез) и кручение. Сложное напряженное состояние. Усталостная прочность. Устойчивость конструкций. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Геометрические характеристики плоских сечений. Механические передачи. Соединения деталей машин.
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Понимает новое оборудование, внедряемое на основе применения методов работы современных информационных технологий; осваивает новое оборудование, внедряемое на основе применения методов работы современных информационных технологий; использует навыки освоения и эксплуатации нового оборудования на основе применения методов работы современных информационных технологий; понимает информацию о способах налаживания, технических осмотрах, текущих ремонтах, проверке технического состояния оборудования; принимает участие в налаживании, технических осмотрах, текущих ремонтах, проверке технического состояния оборудования принимает участие в налаживании, технических осмотрах, текущих ремонтах, проверке технического состояния оборудования, обеспечивает технологический процесс методами современных информационных технологий;
Трудоемкость, з.е.	5 з.е.
Форма отчетности	Зачет с оценкой
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1. Материаловедение и технология материалов: учебное пособие/ Под ред. А.И. Батышева, А.А. Смолькина. - М.: ИНФРА-М, 2012
Дополнительная литература	1. Костенко Н.А. Сопротивление материалов: Учебное пособие. - М.: Высшая школа, 2005. 2. Поляков А.А. Механика химических производств: Учебное пособие. – М.: Альянс, 2007. 3. Тарг С. М. Краткий курс теоретической механики: учебник.- М.: Высшая школа, 2009. 4. Гуревич Ю.Е., Косов М.Г., Схиртладзе А.Г. Детали машин и основы

	конструирования: учебник.- М.: Академия, 2012. – (Бакалавриат). 5. Тарг С. М. Краткий курс теоретической механики: учебник.- М.: Высшая школа, 2009.
--	--