Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Теоретическая механика
Реализуемые	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3.
компетенции	office, office, office,
Индикаторы	ОПК-1.1 Рассматривает: - основные понятия, законы механики и вытекающие из
достижения	этих законов методы изучения равновесия и движения материальной точки,
компетенций	твердого тела и механической системы;
Ì	- реакции различных видов связей, условия равновесия плоской и
	пространственной систем сил, теорию пар сил; - кинематические характеристики точки и твердого тела, для частных и общих
	случаев движения точки и твердого тела;
	- дифференциальные уравнения движения точки; общие теоремы динамики,
	теорию удара;
	- принцип Даламбера, динамические реакции, принципы возможных скоростей и перемещений, общее уравнение динамики, уравнение Лагранжа 2-го рода, теорию
	колебаний
	ОПК-2.1 Рассматривает: - основные законы механики для материальной точки,
	твердого тела и механической системы;
	- виды связей и возможные реакции;
	 кинематические характеристики движения точки и твердого тела; дифференциальные уравнения движения системы,
	- теорию колебаний и удара;
	- уравнение Лагранжа 2-го рода.
	ОПК-3.1 Рассматривает основные законы механики для плоскости и
	пространственной модели.
	ОПК-1.2 Использует математические методы и модели при проведении расчетов
	механических элементов строительных конструкций;
	- конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей
	профессиональной деятельности; - методы статики, кинематики и динамики для анализа механических элементов
	строительных конструкций;
	- возможности вычислительной техники и программного обеспечения при
	проведении расчетов элементов строительных конструкций;
	ОПК-2.2 Использует физико-математический аппарат при проведении расчетов
	механических элементов механических систем;
	- физико-математический аппарат при проведении расчетов механических
	элементов строительных конструкций; - основные методы решения реальных прикладных задач при проведении расчетов
	элементов строительных конструкций;
	- физико-математический аппарат при создании программного обеспечения для
	расчетов элементов строительных конструкций.
	ОПК-3.2 Использует методы статики, кинематики и динамики для анализа механических элементов плоских и пространственных строительных
	механических элементов плоских и пространственных строительных конструкций;
	ОПК-3.1 Владеет: - методами математического анализа для описания движения
	или состояния элементов строительных конструкций, - методами решения задач теоретической механики прикладной направленности
	(при проведении расчетов элементов строительных конструкций).
	ОПК-3.2 Владеет: - методами математического анализа влияния основных
	силовых факторов на нагрузку элементов строительных конструкций,
	- методами Лагранжа при проведении расчетов элементов строительных
	конструкций.
	ОПК-3.3 Владеет методами математического анализа для плоских и
	пространственных строительных конструкций.

Трудоемкость, з.е.	144/4
Формы	Экзамен в 3 семестре.
отчетности (в т.ч.	
по семестрам)	