Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.03.03 «Основы технической механики»

Код и направление подготовки

(специальность) 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) Теплогазоснабжение и вентиляция

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Год начала подготовки 2022

Выпускающая кафедра Инженерные технологии

Кафедра-разработчик Инженерные технологии

Объем дисциплины, ч. / з.е. 216 / 6

Форма контроля (промежуточная аттестация)

зачет, экзамен, контрольная работа

	Час. / з.е.	Лек. зан., час.	Лаб. зан., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Контроль	Форма контроля
5	108 / 3	2	-	2	3	97	4	зачет
6	108 / 3	2	-	6	3	88	9	экзамен, контрольная работа
Итого	216 / 6	4	-	8	6	185	13	зачет, экзамен, контрольная работа

Универсал	пьные компетенции:						
не предусмотрены учебным планом							
Общепрофессиональные компетенции:							
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и						
	практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата						
ИД-2	Определяет характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов						
ОПК-1	профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований						
ИД-4 ОПК-1	Представляет базовые для профессиональной сферы физические процессы и явления в виде						
	математического(их) уравнения(й)						
ИД-5 ОПК-1	Осуществляет выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности						
ИД-6	Выполняет решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры,						
ОПК-1	аналитической геометрии и математического анализа						
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и						
	нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства						
ИД-1	Выполняет описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности						
ОПК-3	посредством использования профессиональной терминологии						
ИД-2 ОПК-3	Производит выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности						
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в						
	подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке						
	проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и						
	вычислительных программных комплексов						
ИД-11	Осуществляет составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента						
ОПК-6	строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок						
ИД-12	Производит оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с						
ОПК-6	использованием прикладного программного обеспечения						
ИД-13 ОПК-6	Осуществляет оценку устойчивости и деформируемости оснований здания						

Профессиональные компетенции:

не предусмотрены учебным планом

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами технической механики.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме задач для решения на практических занятиях, РГР и промежуточный контроль в форме: зачет, экзамен, контрольная работа.