Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.03.01 «Теоретическая механика»

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. 180 / 5

Форма контроля (промежуточная аттестация)

экзамен, экзамен, контрольная работа

	Час. / з.е.	Лек. зан., час.	Лаб. зан., час.	Практич. зан., час.	КСР	СРС	Контроль	Форма контроля
2	72 / 2	2	-	2	2	57	9	экзамен
3	108 / 3	2	-	4	3	90	9	экзамен, контрольная работа
Итого	180 / 5	4	-	6	5	147	18	экзамен, экзамен, контрольная работа

Универсал	пьные компетенции:						
не предусмотрены учебным планом Общепрофессиональные компетенции:							
	практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата						
ИД-4	Представляет базовые для профессиональной сферы физические процессы и явления в виде						
ОПК-1	математического(их) уравнения(й)						
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	Производит выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности						
ОПК-3							
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	Осуществляет оценку устойчивости и деформируемости оснований здания						
ОПК-6							
Професси	Профессиональные компетенции:						
не предусмотрены учебным планом							

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с составлением расчетной схемы реальной конструкции и расчетом её на прочность с использованием основных гипотез и моделей механики материалов и конструкций; оценкой долговечности конструкции; проектированием и конструированием механических передач и валов, а также разработкой конструкторской документации.

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 заданий по выполнению практической работы и промежуточный контроль - в форме экзамена, в контрольной работы.