

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра механики материалов, конструкций и машин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.17 Теоретическая механика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

07.03.03 Дизайн архитектурной среды
(код и наименование направления подготовки)

Общий профиль

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2020

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра механики материалов, конструкций и машин
наименование кафедры

протокол № 15 от "18" февраля 2020 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра механики материалов, конструкций и машин
наименование кафедры

подпись

расшифровка подписи

Е.В. Пояркова

Исполнители:

Доцент кафедры механики материалов, конструкций и машин
должность

подпись

расшифровка подписи

Е.В. Дырдина

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

07.03.03 Дизайн архитектурной среды
код наименование

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

Н.Н. Грицай

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству АКИ

личная подпись

А.М. Черноусова

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Дырдина Е.В., 2020
© ОГУ, 2020

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

формирование у обучающихся по направлению подготовки «07.03.01 Архитектура» компетенций в части умения использовать основные законы механики в профессиональной деятельности.

Задачи:

В результате изучения курса теоретической механики в объеме указанных часов студенты будут:

- *иметь представление* о предмете механики твердого и упруго-деформированного тела, возможностях ее аппарата и границах применимости ее моделей; об основах расчета и принципах работы элементов в строительных конструкциях;
- *знать* основные понятия и законы механики и вытекающие из этих законов методы изучения равновесия, прочности, жесткости и устойчивости твердого тела и механической системы, понимать те методы механики, которые применяются в расчетах строительных конструкций, предположения выбора расчетной схемы;
- *уметь* анализировать существующие конструктивные решения, понимать работу сооружения в целом и оценивать ту роль, которую играют отдельные элементы здания или сооружения, устанавливать функциональную связь между воздействиями, внутренними усилиями и формой сооружения; применять полученные знания для решения соответствующих конкретных задач проектирования конструкций, строить и исследовать математические и механические модели зданий и сооружений; проводить расчеты на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций;
- *иметь навыки решения* типовых задач по статическому расчету элементов конструкций зданий и сооружений.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.13 Математика*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.16 Строительная механика*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-4 Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК-4-В-1 Проводит поиск проектного решения в соответствии с особенностями технических параметров и объемно-планировочных решений проектируемого объекта, расчёт технико-экономических показателей объемно-планировочных решений ОПК-4-В-2 Применяет знания в комплексном проектировании архитектурных объектов разных типологий зданий, исходя из особенностей	Знать: - основные понятия и законы механики и вытекающие из этих законов методы изучения равновесия, прочности, жесткости и устойчивости твердого тела и механической системы, понимать те методы механики, которые

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	участка застройки, требования обеспечения без барьерной среды жизнедеятельности, конструктивных решений объекта капитального строительства, технических параметров объекта	применяются в расчетах строительных конструкций, предпосылки выбора расчетной схемы; <u>Уметь:</u> - анализировать существующие конструктивные решения, понимать работу сооружения в целом и оценивать ту роль, которую играют отдельные элементы здания или сооружения, устанавливать функциональную связь между воздействиями, внутренними усилиями и формой сооружения; применять полученные знания для решения соответствующих конкретных задач проектирования конструкций, строить и исследовать математические и механические модели зданий и сооружений; проводить расчеты на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций; <u>Владеть:</u> - навыками <i>решения</i> типовых задач по статическому расчету элементов конструкций зданий и сооружений

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	34,25	34,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: <i>выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);</i> <i>- написание реферата (Р);</i> <i>- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, работа с интерактивными элементами электронного курса в системе Moodle) ;</i> <i>- подготовка к практическим занятиям</i>	73,75	73,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение. Основные определения. Реальный объект и расчетная схема. Понятие силы в механике твердого тела.	18	4	4		10
2	Механические свойства материалов. Растяжение - сжатие	12	4	0		8
3	Равновесие тел под действием произвольной системы сил.	14	2	2		10
4	Основы расчета гибких нитей. Элементы графической статики.	16	2	4		10
5	Центр тяжести твердого тела. Устойчивость положения тела.	12	2	2		8
6	Арки и арки с затяжкой: классификация и особенности работы. Определение опорных реакций и внутренних усилий в трехшарнирных статически определимых арках.	16	2	2		12
7	Плоские фермы. Понятия о фермах. Классификация ферм. Способы образования ферм. Определение усилий в стержнях простейших ферм аналитическим и графическим методами.	20	2	2		16
	Итого:	108	18	16		74
	Всего:	108	18	16		74

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Введение. Основные определения. Реальный объект и расчетная схема. Схематизация геометрии объекта, внешних воздействий и свойств материалов. Понятие силы в механике твердого тела. Задание, сложение, разложение; геометрический и аналитический способы задания силы. Внешние силы. Метод сечений. Внутренние усилия.

2 Механические свойства материалов. Растяжение - сжатие Напряжения. Перемещения и деформации. Центральное растяжение-сжатие. Закон Гука. Модуль упругости. Внутренние усилия при растяжении-сжатии. Перемещения при растяжении сжатии. Испытание материалов на растяжение-сжатие. Характеристики прочности и пластичности. Идеализированные диаграммы. Диаграмма сжатия. Основные механические характеристики. Основные сведения о расчете конструкций. Методы допускаемых напряжений и предельных состояний.

3 Равновесие тел под действием произвольной системы сил. Проекция силы на плоскость и на ось. Аналитический и графический способы сложения сил. Аксиомы статики твердого тела. Теорема о трех силах. Сходящаяся система сил. Момент силы относительно центра. Условия равновесия тела под действием заданной системы сил.

4 Основы расчета гибких нитей. Элементы графической статики. Равновесие гибкой нити под действием заданной системы сил. Построение веревочного многоугольника. Метод вспомогательного веревочного многоугольника для определения формы нити под действием заданной системы сил. Особенности тросовых конструкций: распор, деформативность. Примеры использования в архитектурных сооружениях.

5 Центр тяжести твердого тела. Центр тяжести тела. Центр тяжести однородных тел. Центр тяжести объема, поверхности, линии. Способы определения положения центра тяжести. Устойчивость к опрокидыванию.

6 Арки и арки с затяжкой. Аналогии в работе арок и гибких нитей. Трехшарнирные распорные арки, их особенности работы. Определение опорных реакций и внутренних усилий в арках графическим способом. Рациональное очертание оси трехшарнирной арки. Арки с затяжкой их особенности работы. Примеры использования в архитектурных сооружениях.

7 Плоские фермы. Понятия о фермах. Классификация ферм. Способы образования рациональных ферм. Определение усилий в стержнях простейших ферм аналитическим и графическим методами.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1,2	1	Задание, сложение, разложение; геометрический и аналитический способы задания силы Проекция силы на плоскость и на ось. Аналитический и графический способы сложения сил. Аксиомы статики твердого тела. Теорема о трех силах. Сходящаяся система сил	4
3	3	Равновесие тел под действием произвольной системы сил.	2
4,5	4	Определение формы гибкой нити под действием заданной нагрузки и определение усилий в сегментах гибкой нити.	4
6	5	Центр тяжести твердого тела. Устойчивость положения тела.	2
7	6	Определение опорных реакций и внутренних усилий в трехшарнирных арках	2
8	7	Определение усилий в стержнях простейших ферм аналитическим и графическим методами.	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Бабанов, В.В. Теоретическая механика для архитекторов: в 2 т.: учебник. Т.1 / В.В. Бабанов. - М.: Академия, 2008. -249 с. - ISBN 978-5-7695-2832-3.

Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учеб. пособие для втузов / А. А. Яблонский; под ред. А. А. Яблонского.- 18-е изд., стер. - М.: КноРус, 2011. - 386 с. - ISBN 978-5-406-01976-4.

Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособие для вузов / И.В. Мещерский. - 49-е изд., стер. и предыдущие издания. – Санкт Петербург: Лань, 2008. - 448 с. - ISBN 978-5-9511-0019-1.

Кепе, О.Э. Сборник коротких задач по теоретической механике [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Э. Кепе. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 368 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/183>. — Загл. с экрана.

5.2 Дополнительная литература

Тарг, С.М. Краткий курс теоретической механики: учебник для втузов / С.М. Тарг. – М.: Высшая школа, 2010,2009,2008 (и предыд.изд.). – 416с.

Кирсанов М.Н. Решебник. Теоретическая механика / Под ред. А. И. Кириллова. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. – 384 с.

Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике [Текст] : учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений / под общ. ред. А. А. Яблонского.- 18-е изд., стер. - Москва : КноРус, 2011. - 386 с. : [1] л. портр., ил. - Библиогр.: с. 382-383. - ISBN 978-5-406-01976-4.

Куча, Г.В. Равновесие твердого тела. Методические указания к расчетно-графической работе по теоретической механике / Г.В. Куча, И.И. Мосалева. – Оренбург ОГУ.-2011. – 27 с. Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/2948_20111206.pdf

Куча, Г.В. Равновесие твердого тела. Произвольная пространственная система сил. Методические указания / Г.В. Куча, И.И. Мосалева. – Оренбург ОГУ.-2012. – 27 с. Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/3403_20130109.pdf

Кудина, Л. И. Определение усилий в стержнях плоских ферм: метод. указания по дисциплине «Теорет. механика» / Л. И. Кудина. - Оренбург : ОГУ, 2013. - 43 с. -Режим доступа: http://artlib.osu.ru/site_new/find-book

5.3 Периодические издания

1 Вестник Московского государственного строительного университета (МГСУ) : журнал. - Москва : НИУ МГСУ,

2 Строительство уникальных зданий и сооружений: журнал освещает тематическое направление Строительство и архитектура / Civil engineering and architecture. <http://unistroy.spbstu.ru/about.html>

5.4 Интернет-ресурсы

"Теоретическая механика для архитекторов" [Электронный ресурс] : электронный курс в системе Moodle / Е.В. Дырдина, Оренб. гос. ун-т. – Электрон. дан. – Оренбург: ОГУ, [2014–2016].– Режим доступа: Электронные курсы ОГУ в системе обучения moodle. – <https://moodle.osu.ru/course/view.php?id=117>

«L'art des structures 1 : Câbles et arcs» [Электронный ресурс]: онлайн-курс на платформе <https://www.coursera.org> / Разработчик курса: Федеральная политехническая школа Лозанны– Режим доступа: <https://www.coursera.org/learn/structures/home/welcome>

– <http://vuz.exponenta.ru> – Задачи, компьютерные программы и анимированные иллюстрации по различным разделам курса теоретической механики.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. Операционная система Microsoft Windows
2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
 - Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.