

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
 АРХИТЕКТУРЫ, ДИЗАЙНА И ИСКУССТВ имени А.Д. Крячкова»
 (НГУАДИ)

РПД одобрена
 Ученым советом НГУАДИ

УТВЕРЖДАЮ
 Ректор НГУАДИ
 _____ Н.В. Багрова

протокол № 60 от 27.01.2025

" ____ " _____ 202_ г.

ЦИКЛ ДИСЦИПЛИН "ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫЙ"

Теоретическая механика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Строительного производства**
 Учебный план 07.03.03_2025_ДАС_1.plx
 Направление подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды
 Профиль архитектурно-дизайнерское проектирование

Квалификация **Бакалавр**
 Форма обучения **очная**
 Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72
 в том числе:
 аудиторные занятия 32
 самостоятельная работа 40

Виды контроля в семестрах:
 зачеты 2
 курсовые работы 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Неделя	16 4/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	40	40	40	40
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Кириллов А.В.

Рецензент(ы):

д.т.н., профессор, Семикин Павел Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Теоретическая механика

разработана в соответствии с:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 510)

составлена на основании учебного плана:

07.03.03 Дизайн архитектурной среды

утвержденного учёным советом вуза от 27.01.2025 протокол № 60.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Строительного производства

Протокол от 21.11.2024 г. № 4

Срок действия программы: 2025-2030 уч.г.

Зав. кафедрой Семикин П.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Цель курса – дать обучающемуся представление о механике, являющейся научной основой многих прикладных наук, в которых ее общие законы движения и взаимодействия тел находят применение при исследовании каких-либо частных случаев. Цель курса включает в себя развитие навыков, которые гарантировали бы ее несущую способность, соблюдение нормативных условий строительства и эксплуатации.
1.2	В соответствии с целями курс “Теоретическая механика” предполагает решение задачи формирования у обучаемых знаний о классических и современных методах расчета конструкций и их элементов при статическом действии нагрузки с учетом требований надежности и экономичности с одной стороны и архитектурной оригинальности – с другой.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Сопротивление материалов
2.2.2	Строительная механика
2.2.3	Элементы конструктивных систем
2.2.4	Законодательство и нормирование в архитектурно-дизайнерском проектировании
2.2.5	Экономика
2.2.6	Право
2.2.7	Концептуальный проект
2.2.8	Основы менеджмента
2.2.9	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.10	Концептуальный проект

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
Уметь:	
Уровень 1	Ориентироваться в справочниках и каталогах по специальности
Уровень 2	Учитывать естественнонаучные знания в профессиональной деятельности
Уровень 3	Находить взаимопонимание с инженерами расчетчиками проектируемого сооружения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.2.1	УК-2.2.1 Участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения.
3.3	Владеть:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Статика					
1.1	Основные понятия статики. Предмет механики. Основные понятия и аксиомы статики. Связи и реакции связей. Теорема о равнодействующей сходящихся сил. Теорема о трех силах /Лек/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	
1.2	Решение задач. Разработка курсовой работы /Пр/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	

1.3	Решение задач. Разработка курсовой работы /Ср/	2	4	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.4	Момент силы. Пара сил. Теоремы о парах сил /Лек/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.5	Решение задач. Разработка курсовой работы /Пр/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.6	Решение задач. Разработка курсовой работы /Ср/	2	4	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.7	Основная теорема статики. Лемма Пуансо. Теорема Пуансо. Равновесие произвольной системы сил. Равновесие плоской системы параллельных сил. Понятие о распределенной нагрузке /Лек/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	
1.8	Решение задач. Разработка курсовой работы /Пр/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.9	Решение задач. Разработка курсовой работы /Ср/	2	4	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.10	Определение опорных реакций однопролетных балок. Определение реакций опор составных конструкций /Лек/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.11	Решение задач. Разработка курсовой работы /Пр/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.12	Решение задач. Разработка курсовой работы /Ср/	2	4	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.13	Расчет ферм /Лек/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.14	Расчет ферм /Пр/	2	1	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.15	Расчет ферм /Ср/	2	4	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.16	Равновесие системы тел. трения скольжения. Законы Амонтона-Кулона. Трение качения /Лек/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.17	Решение задач. Разработка курсовой работы /Пр/	2	1	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
1.18	Решение задач. Разработка курсовой работы /Ср/	2	4	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
Раздел 2. Кинематика						
2.1	Понятие кинематики. Кинематика точки. кинематика твердого тела /Лек/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.2	Решение задач. /Пр/	2	1	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.3	Решение задач. /Ср/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
Раздел 3. Динамика						

3.1	Предмет и задачи динамики. Уравнения движения материальной точки. Первая и вторая задачи динамики /Лек/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
3.2	Решение задач. Ответы на вопросы по курсовой работе. Проверка и защита курсовой /Пр/	2	1	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
3.3	Решение и оформление курсовой работы /Ср/	2	14	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
3.4	Ответы на вопросы по курсовой работе. Проверка и защита курсовой работы /КР/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Э1	
3.5	По всем темам и разделам дисциплины /Зачёт/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Э1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. Описание критериев и шкал оценивания сформированности компетенций в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Компетенция не сформирована (неудовлетворительно, 0-30 баллов): У обучающегося обнаружены пробелы в знаниях основного учебного материала, допущены принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий.

Пороговый уровень (удовлетворительно, 31-50 баллов): Компетенция сформирована на пороговом уровне. Пороговый уровень даёт общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач.

Базовый уровень (хорошо, 51-80 баллов): Компетенция сформирована на базовом уровне. Базовый уровень позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам.

Продвинутый уровень (отлично, 81-100 баллов): Компетенция сформирована на продвинутом уровне. Продвинутый уровень предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация может проводиться в очной форме и (устной или письменной) форме и с применением дистанционных образовательных технологий в соответствии с Положением об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по образовательным программам высшего образования НГУАДИ имени А.Д. Крячкова

Промежуточный контроль знаний: вопросы к зачету

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация может проводиться в очной (устной или письменной) форме и (или) с применением дистанционных образовательных технологий в соответствии с Положением об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по образовательным программам высшего образования НГУАДИ имени А.Д. Крячкова

Промежуточный контроль знаний-

Вопросы к зачёту:

1.Основные понятия статики: материальная точка, сила, система сил, равнодействующая. Основные задачи статики.

Аксиомы статики.

2.Связи и их реакции. Аксиома связей.

3.Система сходящихся сил на плоскости. Условия равновесия: аналитическое и геометрическое.

4.Момент силы относительно точки на плоскости. Пара сил. Теорема о моменте пары сил.

5.Система сил, произвольно расположенных на плоскости. Понятие о главном векторе и главном моменте системы сил.

Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.

6.Условия равновесия плоской системы сил (три формы).

7.Сцепление и трение скольжения. Закон Амонтона-Кулона. Трение качения.

8.Угол и конус трения. Равновесие при наличии трения.

9.Центр тяжести плоской фигуры. Определение координат центра тяжести.

10.Основные понятия кинематики: траектория, скорость, ускорение. Основные задачи кинематики.

11. Кинематика точки. Способы задания движения точки: координатный, естественный, векторный.

12.Определение скорости точки при координатном, естественном и векторном способах задания движения.

13.Определение ускорения точки при координатном, естественном и векторном способах задания движения. Понятие о тангенциальном и нормальном ускорениях.

14.Простейшие движения твердого тела (поступательное и вращательное). Основные характеристики вращательного

движения.

15.Определение скорости и ускорения точки твердого тела при вращательном движении.

16.Плоскопараллельное (плоское) движение твердого тела. Теорема о скоростях точек твердого тела при плоском движении.

17.Понятие о мгновенном центре скоростей. Теорема о мгновенном центре скоростей. Определение положения мгновенного центра скоростей в общем и частных случаях.

18.Определение ускорений точек твердого тела при плоском движении. Теорема об ускорениях.

19.Сложное движение точки. Понятие об относительном, переносном и абсолютном движениях. Определение абсолютной скорости точки.

20.Определение абсолютного ускорения точки при сложном движении. Теорема Кориолиса.

21.Основные задачи динамики. Законы Ньютона. Дифференциальные уравнения движения материальной точки.

22.Теорема о движении центра масс. Закон сохранения движения центра масс.

23.Понятие о количестве движения материальной точки. Импульс силы. Теорема об изменении количества движения.

24.Понятие о моменте количества движения материальной точки. Теорема об изменении момента количества движения точки.

25.Понятие о главном моменте количества движения системы (кинетическом моменте). Теорема об изменении кинетического момента.

26.Дифференциальное уравнение вращательного движения твердого тела. Закон сохранения кинетического момента.

27.Понятие о моменте инерции тела. Определение момента инерции простейших тел (однородный стержень, кольцо, круглый диск). Теорема Гюйгенса – Штейнера.

28.Теоремы об изменении кинетической энергии точки и системы. Определение кинетической энергии при поступательном, вращательном и плоскопараллельном движении твердого тела.

29.Работа силы. Работа момента пары сил.

30.Принцип возможных перемещений (принцип Лагранжа).

31.Принцип Даламбера для точки и механической системы. Понятие о главном векторе и главном моменте сил инерции.

5.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Зачет

Зачет является заключительным этапом изучения дисциплины. Готовясь к нему, обучающийся повторяет изученный материал, восполняет пробелы, приводит свои знания в систематизированный вид, получает более глубокое представление о содержании курса. Вследствие этого подготовка к зачету сама оказывается важной формой учебной работы.

Зачет проводится преподавателем в устной форме в фиксированные сроки по списку теоретических вопросов, выданных заблаговременно.

Обучающийся обязан прибыть на зачет вовремя, имея с собой зачетную книжку, без которой проведение зачета не разрешается.

Зачет по дисциплине проводится по вопросам, которые выдаются преподавателем заблаговременно. В аудитории целесообразно одновременное нахождение 5-6 человек. Обучающиеся не должны иметь с собой сумки, книги, тетради, сотовые телефоны, которые нужно отложить на время зачета. Обучающимся, получившим неудовлетворительные оценки, поясняется процедура и сроки проведения пересдачи.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Козинцева С. В., Сусин М. Н.	Теоретическая механика: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019
Л1.2	Щербакова Ю. В.	Теоретическая механика: учебное пособие	Саратов: Научная книга, 2019
Л1.3	ШУТОВ В.А., Истратова Е.Е.	Теоретическая механика: учеб. пособие	Новосибирск: , 2018

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	БАБАНОВ Владимир Владимирович.	Теоретическая механика для архитекторов: учеб. для вузов: в 2 т. Т.1	М.: Издат. центр "Академия", 2008
Л2.2	БАБАНОВ Владимир Владимирович.	Теоретическая механика для архитекторов: учеб. для вузов: в 2 т.	М.: Издат. центр "Академия", 2008
Л2.3	Вронская Е. С., Павлов Г. В.	Теоретическая механика (статика): учебное пособие	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.4	Кульгина Л. М., Закинян А. Р.	Теоретическая механика: курс лекций	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015
6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Шугов В.А., сост.	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ механика: метод. указания	Новосибирск: , 2018
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	«ЭОР НГУАДИ по дисциплине «Теоретическая механика»- https://portal.nsuada.ru/course/view.php?id=1789 »		
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
7.3.1.1	Windows 7 – операционная система, LibreOffice, PowerPoint Viewer, Kaspersky Endpoint Security 10, 7-Zip x64		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
7.3.2.1	Электронная библиотечная система «IPRbooks» – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/		
7.3.2.2	Elibrary.ru: научная электронная библиотека– Режим доступа: https://elibrary.ru		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебная аудитория, оснащённая комплектом учебной мебели и мультимедийным оборудованием с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде НГУАДИ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<p>Методические рекомендации по выполнению курсовой работы</p> <p>Курсовая работа является самостоятельной работой обучающегося, служит для развития профессиональных навыков. Целью выполнения курсовой работы является структуризация и усвоение, полученных во время изучения предмета, знаний, навыков и умений. Курсовая работа включает в себя расчетную и графическую часть.</p> <p>Содержание курсовой работы:</p> <p>Раздел №1. Определение реакций опор балок</p> <p>Задача 1.1</p> <p>Задача 1.2</p> <p>Задача 1.3</p> <p>Раздел №2. Определение реакций опор рам</p> <p>Задача 2.1</p> <p>Задача 2.2</p> <p>Задача 2.3</p> <p>Раздел №3. Определение усилий в стержнях фермы</p> <p>Задача 3.1</p> <p>Раздел №4. Определение положения центра тяжести плоской фигуры</p> <p>Задача 4.1</p> <p>Курсовая работа выполняется в соответствии с заданием и требованиями, формулируемыми преподавателем перед ее выполнением. Представляется на проверку преподавателю в распечатанном виде и прикрепляется в личный кабинет обучающегося (ЭИОС).</p> <p>Зачет</p> <p>Зачет – это форма итогового контроля, указанная в учебном плане, которая предусматривает оценивание освоения обучающимся материалов учебной дисциплины на основании результатов обучения в семестре.</p>	