

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

## СОГЛАСОВАНО

Декан ФСТ

С.В. Ананьин

# Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.14 «Теоретическая механика»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01  
Строительство**

Направленность (профиль, специализация): **Промышленное и гражданское  
строительство**

Статус дисциплины: **обязательная часть**

Форма обучения: **очно - заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	заведующий кафедрой	В.И. Поддубный
Согласовал	Зав. кафедрой «ТиПМ»	В.И. Поддубный
	руководитель направленности (профиля) программы	В.Н. Лютов

г. Барнаул

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.1	Решает задачи с применением математического аппарата
		ОПК-1.2	Применяет теоретические и практические основы естественных и технических наук для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1	Описывает объекты и процессы в профессиональной сфере посредством использования профессиональной терминологии
		ОПК-3.2	Оценивает условия строительства, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
		ОПК-3.3	Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Математика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Основы строительных конструкций, Основы технической механики, Сопротивление материалов, Строительная механика

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося**

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очно - заочная	16	0	32	96	57

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: очно - заочная**

**Семестр: 3**

**Лекционные занятия (16ч.)**

**1. Предмет статики. Система сходящихся сил . {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[7,11]** Рассмотрение решения задач профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ теоретической механики, а также математического аппарата.. Аксиомы статики. Основные типы связей и их реакции. Многоугольник сил. Проекция силы на ось. Уравнения равновесия. Момент силы и пары сил в плоскости.

**2. Произвольная система сил {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[7,11]** Момент силы относительно центра и оси. Момент пары в пространстве. Приведение к заданному центру. Уравнения равновесия. Трение скольжения, качения. Центр тяжести твердого тела и его координаты.

**3. Кинематика точки. Простейшие движения твердого тела {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[7,11]** Определение скорости и ускорения движущейся точки при векторном, координатном и естественном способах задания движения точки. Поступательное движение и вращательное движение вокруг неподвижной оси твердого тела

**4. Плоское движение . {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[7,11]** Свойства плоского движения, угловая скорость и угловое ускорение. Скорость и ускорение точки при плоском движении. Аналитический метод определения кинематических характеристик в плоском движении.

**5. Предмет динамики. Свободные и затухающие прямолинейные колебания материальной точки. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[7,11]** Законы механики Галилея – Ньютона. Динамика точки. Две основные задачи динамики точки. Дифференциальные уравнения свободных и затухающих колебаний, их решение. Частота и амплитуда колебаний. Апериодическое движение.

**6. Механическая система. Теорема о движении центра масс. Дифференциальные уравнения движения твердого тела. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[7,11]** Центр масс системы. Моменты инерции тел. Дифференциальные уравнения движения центра масс системы. Дифференциальные уравнения поступательного вращательного и плоского движений тела.

- 7. Принцип Даламбера {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[7,11]**  
Принцип Даламбера для точки и системы. Приведение сил инерции точек твердого тела к простейшему виду. Главный вектор и главный момент сил инерции.
- 8. Принятие решений в строительстве на основе применения теоретических и практических основ теоретической механики, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства. {«мозговой штурм»} (2ч.)[7,11]**

### **Практические занятия (32ч.)**

- 1. Сходящаяся система сил в плоскости(2ч.)[8,9]** Система сходящихся сил на плоскости . Определение реакций опор простейших связей. Решение задач по определению реакций связей с применением математического аппарата
- 2. Произвольная плоская система сил(2ч.)[8,9]** Определение реакций опор одного тела. Фермы, метод вырезания узлов, Риттера. Описание ферм в строительстве с использованием профессиональной терминологии.
- 3. Произвольная плоская система си(2ч.)[1,8,9]** Определение реакций опор системы тел. Разбор первой части расчетного задания "Определение реакций опор системы двух тел" (Р31)
- 4. Система сил, произвольно расположенных в пространстве(2ч.)[1,8,9]** Определение реакций опор твердого тела, находящегося под воздействием пространственной системы сил.
- 5. Трение. Центр тяжести(2ч.)[8,9]** Рассмотрение равновесие сил с учетом трения скольжения и трения качения, учитывая условия строительства . Определение положения центра тяжести неоднородного тела, объема, линии.
- 6. Кинематика точки(2ч.)[8,9]** Определение траектории, скорости, ускорения точки при координатном и естественном способах задания движениях.
- 7. Кинематика точки, вращательного движения(2ч.)[2,3,8,9]** Определение ускорения точки при координатном и естественном способах задания движениях. Определение скоростей и ускорений точек вращающегося тела.
- 8. Вращательное движение твердого тела(2ч.)[2,3,8,9]** Кинематика передаточных механизмов. Разбор примера выполнения второй части расчетного задания по кинематике передаточного механизма (Р32).
- 9. Плоское движение твердого тела(2ч.)[8,9]** Определение скоростей точек тела при плоском движении, угловой скорости тела.
- 10. Плоское движение твердого тела(2ч.)[8,9]** Определение ускорений точек тела при плоском движении, углового ускорения тела.
- 11. Динамика материальной точки(2ч.)[8,10]** Дифференциальные уравнения движения свободной и несвободной материальной точки. Решение прямой и обратной задач динамики.
- 12. Динамика материальной точки(2ч.)[4,8,10]** Решение обратной задач динамики. Разбор расчетного задания часть 3 " Интегрирование дифференциальных уравнений движения точки движения точки, находящейся

под действием постоянных сил"(Р33).

**13. Свободные колебания материальной точки без учета и с учетом сопротивления(2ч.)[5,6,8,10]** Дифференциальные уравнения свободных колебаний точки. Решение уравнений, частота, амплитуда колебаний. Апериодическое движение.

**14. Моменты инерции тел. Теорема о движении центра масс механической системы(2ч.)[8,10]** Определение осевых моментов инерции тел. Дифференциальные уравнения движения центра масс. Случаи сохранения положения центра масс.

**15. Дифференциальные уравнения вращательного и плоского движения тела(2ч.)[8,10]** Решение прямой и обратной задач динамики вращательного и плоского движения тела. Выбор способа решения задач в строительстве с использованием общих теорем динамики системы.

**16. Принцип Даламбера(2ч.)[8,10]** Принцип Даламбера для точки и системы. Применение теоретических и практических основ механики для определения динамической нагруженности опор тел движущейся системы.

### **Самостоятельная работа (96ч.)**

**1. Подготовка к лекциям(8ч.)[7,11]**

**2. Подготовка к практическим занятиям(16ч.)[8,9,10]**

**3. Выполнение и защита расчетного задания(36ч.)[1,2,3,4,9,10]**

**4. Подготовка к экзамену(36ч.)[7,9,10,11,12]**

### **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Баранов М.А., Мухопад К.А. Расчетное задание по теоретической механике [Электронный ресурс]: Учебное пособие.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2011.— Режим доступа: <http://elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Baranov-rzm.pdf>, авторизованный

2. Мухопад К.А., Бондарь Е.Б., Поддубный В.И., Щербаков В.М., Черданцев П.О. Кинематика твердого тела – вращательное движение [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2020.— Режим доступа: [http://elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Bondar\\_KTT\\_VD\\_ump.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Bondar_KTT_VD_ump.pdf), авторизованный

3. Мухопад К.А., Бондарь Е.Б. Вращательное движение твердого тела [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2013.— Режим доступа:

<http://new.elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Bondar-vdtt.pdf>, авторизованный

4. Мухопад, К. А. Исследование движения материальной точки под действием постоянных и переменных сил [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие. – Барнаул: АлтГТУ, 2015. – 48 с. – ЭБС АлтГТУ. Режим доступа: [http://new.elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Muhopad\\_idmt.pdf](http://new.elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Muhopad_idmt.pdf)

5. Мухопад К.А. Исследование свободных колебаний материальной точки [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2015.— Режим доступа: [http://elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Muhopad\\_skmt.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Muhopad_skmt.pdf), авторизованный

6. Мухопад К.А. Исследование затухающих колебаний материальной точки [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2015.— Режим доступа: [http://elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Muhopad\\_zkmt.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/tmmm/Muhopad_zkmt.pdf), авторизованный

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

7. Бутенин Н.В., Лунц Я.Л., Меркин Д.Р.

Курс теоретической механики в двух томах/11-е изд.,степ.-СПб.:Издательства Лань, 2009.-736 с.:ил..-(учебники для ВУЗов. Специальная литература).

Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/29/#2>

### **6.2. Дополнительная литература**

8. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие / И. В. Мещерский ; под редакцией В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. — 52-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-4190-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115729> (дата обращения: 11.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — Том 1 : Статика и кинематика — 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1035-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168474> (дата обращения: 11.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей

10. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — Том 2 : Динамика — 2021. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-1021-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168475> (дата обращения: 11.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

11. Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]: офиц. Сайт. – Электрон. дан. – Режим доступа: [https://e.lanbook.com/books/930#teoreticeskaa\\_mehanika\\_header](https://e.lanbook.com/books/930#teoreticeskaa_mehanika_header)

12. ILIAS | ЭОС АлтГТУ [Электронный ресурс]: офиц. Сайт. – Электрон. дан. – Режим доступа: [http://lms.altstu.ru/ilias/login.php?client\\_id=AltSTU&cmd=force\\_login&lang=ru](http://lms.altstu.ru/ilias/login.php?client_id=AltSTU&cmd=force_login&lang=ru)

## **8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента. Для изучения данной дисциплины профессиональные базы данных и информационно-справочные системы не требуются.

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

**10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».