

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. А.Н. ТУПОЛЕВА-КАИ»

Физико-математический факультет
Кафедра «Теоретической и прикладной механики и математики»
Казанский учебно-исследовательский и методический центр
Кафедра Специальных технологий в образовании

Регистрационный № 0112-906(А)-22

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе
дисциплины «Теоретическая механика»

Индекс по учебному плану: **Б1.В.08**

Направление подготовки: **22.03.01 «Материаловедение и технологии материа-
ЛОВ»**

Квалификация: **бакалавр**

Профили подготовки: **Материаловедение и технологии новых материалов;**

Вид(ы) профессиональной деятельности: **научно-исследовательская и рас-
четно-аналитическая; производственная и проектно-технологическая**

Разработчик: старший преподаватель кафедры ТиПМиМ И.Г.Шайхутдинов,
программа адаптирована профессором кафедры СТвО Иртугановой Э.А.

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

1.1. Цель преподавания учебной дисциплины

Основной целью изучения теоретической механики (ТМ) является формирование у будущих бакалавров из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) знаний основных законов механики, способности к решению задач статики, кинематики и динамики, способности к выбору адекватных механических моделей проектируемых технических систем, способности использовать законы и методы ТМ при изучении других дисциплин и для профессиональной компетентности в области материаловедения и технологии материалов.

1.2. Задачи учебной дисциплины

Основными задачами дисциплины являются:

- изучение основных понятий статики, уравнений равновесия и умения их использовать для определения реакций связей;
- изучение основных понятий кинематики, способов задания движения и определения кинематических параметров движения материальной точки и твердого тела;
- овладение знаниями общих теорем динамики материальной системы и их использования для решения прикладных задач и построения математических моделей движения реальных механических объектов с помощью компенсаторных информационных и коммуникационных технологий в зависимости от вида и характера ограничений здоровья.

1.3. Место дисциплины в структуре АОП ВО

Дисциплина «Теоретическая механика» входит в состав Блока Б1, часть вариативная адаптированной образовательной программы.

1.4. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

В ходе освоения дисциплины «Теоретическая механика» должны быть реализованы компетенции *ОПК-2* «Способность использовать в профессиональной деятельности знания о подходах и методах получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях», *ПК-17* «Способность использовать в профессиональной деятельности основы проектирования технологических процессов, разработки технологической документации, расчетов и конструирования деталей, в том числе с использованием стандартных программных средств».

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ.

2.1. Структура дисциплины, ее трудоемкость

Таблица 1.

Распределение фонда времени по видам занятий

| Наименование раздела и темы | Всего часов | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы) | | | | Коды составляющих компетенций | Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств) |
|--|-------------|---|-----------|----------|-----------|--|---|
| | | лекции | лаб. раб. | пр. зан. | сам. раб. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Раздел 1. Статика | | | | | | | ФОС ТК-1 |
| Тема 1.1. Основные понятия и аксиомы статики | 1 | 0,5 | | 0 | 0,5 | ОПК-2з, ПК-17з | Текущий контроль |
| Тема 1.2. Связи и их реакции | 1,5 | 0 | | 1 | 0,5 | ОПК-2з, ПК-17з | Текущий контроль |
| Тема 1.3. Моменты силы | 3,5 | 1,5 | | 1 | 1 | ОПК-2з, ПК-17з | Текущий контроль |
| Тема 1.4. Главный вектор и главный момент системы сил. Элементарные преобразования | 3 | 2 | | 0 | 1 | ОПК-2з, ПК-17з, ОПК-2у, ПК-17у | Текущий контроль |
| Тема 1.5. Основная теорема статики. Уравнения равновесия | 13/2 | 2 | | 6/2 | 5 | ОПК-2з, ПК-17з, ОПК-2у, ПК-17у, ОПК-2в, ПК-17в | Защита результатов практических занятий |
| Тема 1.6. Теорема эквивалентности | 2,5 | 2 | | 0 | 0,5 | ОПК-2з, ПК-17з, ОПК-2у, ПК-17у, ОПК-2в, ПК-17в | Текущий контроль |
| Тема 1.7. Центр параллельных сил. Центр тяжести | 2,5 | 1 | | 1 | 0,5 | ОПК-2з, ПК-17з, ОПК-2у, ПК-17у, ОПК-2в, ПК-17в | Защита результатов практических занятий ГТК-1 |
| Раздел 2. Кинематика | | | | | | | ФОС ТК-2 |
| Тема 2.1. Основные понятия кинематики | 1 | 0,5 | | 0 | 0,5 | ОПК-2з, ПК-17з | Текущий контроль |
| Тема 2.2. Кинематика точки | 10,5/2 | 2,5 | | 4/2 | 4 | ОПК-2з, ПК-17з, ОПК-2у, ПК-17у, ОПК-2в, ПК-17в | Защита результатов практических занятий |
| Тема 2.3. Кинематика твердого тела | 2,5 | 1,5 | | 0,5 | 0,5 | ОПК-2з, ПК-17з, ОПК-2у, ПК-17у, ОПК-2в, ПК-17в | Защита результатов практических занятий |

| 1 | 2 | 3 | | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------------|-----------|----------|--------------|-----------|--|--|
| Тема 2.4. Сложное движение точки | 4 | 1,5 | | 1,5 | 1 | ОПК-2з, ПК-17з, ОПК-2у, ПК-17у, ОПК-2в, ПК-17в | Защита результатов практических занятий |
| Тема 2.5. Плоско-параллельное движение твердого тела | 9/2 | 3 | | 3/2 | 3 | ОПК-2з, ПК-17з, ОПК-2у, ПК-17у, ОПК-2в, ПК-17в | Защита результатов практических занятий, ТТК-2 |
| Раздел 3. Динамика | | | | | | | ФОС ТК-3 |
| Тема 3.1. Аксиомы. Свободное движение материальной точки | 6/1 | 2 | | 2/1 | 2 | ОПК-2з, ПК-17з, ОПК-2у, ПК-17у, ОПК-2в, ПК-17в | Защита результатов практических занятий |
| Тема 3.2. Несвободное движение материальной точки | 6/1 | 2 | | 2/1 | 2 | ОПК-2з, ПК-17з, ОПК-2у, ПК-17у, ОПК-2в, ПК-17в | Защита результатов практических занятий |
| Тема 3.3. Динамика относительного движения материальной точки | 6/1 | 2 | | 2/1 | 2 | ОПК-2з, ПК-17з, ОПК-2у, ПК-17у, ОПК-2в, ПК-17в | Защита результатов практических занятий ТТК-3 |
| Тема 3.4. Механическая (материальная) система | 4 | 2 | | 0 | 2 | ОПК-2з, ПК-17з | Текущий контроль- |
| Тема 3.5. Теорема об изменении количества движения | 6/2 | 2 | | 2/2 | 2 | ОПК-2з, ПК-17з, ОПК-2у, ПК-17у, ОПК-2в, ПК-17в | Защита результатов практических занятий |
| Тема 3.6.. Теорема об изменении кинетического момента | 6/2 | 2 | | 2/2 | 2 | ОПК-2з, ПК-17з, ОПК-2у, ПК-17у, ОПК-2в, ПК-17в | Защита результатов практических занятий |
| Тема 3.7. Теорема об изменении кинетической энергии | 10/2 | 3 | | 4/2 | 3 | ОПК-2з, ПК-17з, ОПК-2у, ПК-17у, ОПК-2в, ПК-17в | Защита результатов практических занятий |
| Тема 3.8. Потенциальное силовое поле | 3 | 1 | | 1 | 1 | ОПК-2з, ПК-17з, ОПК-2у, ПК-17у, ОПК-2в, ПК-17в | Защита результатов практических занятий |
| Тема 3.9.. Применение теорем динамики к исследованию движения твердого тела | 7/3 | 2 | | 3/3 | 2 | ОПК-2з, ПК-17з, ОПК-2у, ПК-17у, ОПК-2в, ПК-17в | Защита результатов практических занятий ТТК-4 |
| Экзамен | 36 | | | | | | ФОС ПА 1 |
| ИТОГО: | 144/18 | 36 | - | 36/18 | 36 | | |

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

3.1.1. Основная литература:

- 1 Бородин В.М. Статика и кинематика. Лекции по теоретической механике [Электронный ресурс] / В.М.Бородин, В.А.Кренев, И.Н.Сидоров, А.И.Энская – Электр. дан. – Казань: Изд-во КГТУ им.А.Н.Туполева, 2016. – 134 с. Режим доступа: <http://e-library.kai.ru/reader/hu//fipping/Resource-2844/805.pdf/index.html> (поиск по названию или фамилии автора).
- 2 Бородин В.М. Динамика. Лекции по теоретической механике [Электронный ресурс] / В.М.Бородин, В.А.Кренев, И.Н.Сидоров, А.И.Энская – Электр. дан. – Казань: Изд-во КГТУ им.А.Н.Туполева, 2016.– 176с. Режим доступа: <http://e-library.kai.ru/reader/hu//fipping/Resource-2843/804.pdf/index.html> (поиск по названию или фамилии автора).

3.1.2. Дополнительная литература:

- 1 И.В.Мещерский. Задачи по теоретической механике. Санкт -Петербург - Москва -Краснодар "Лань" 2008г.(143 экз.)
- 2 Бородин В.М. Статика, кинематика, динамика: практические занятия по теоретической механике [Электронный ресурс] / В.М.Бородин, В.А.Кренев, И.Н.Сидоров, А.И.Энская Энская – Электр. дан. – Казань: Изд-во КГТУ им.А.Н.Туполева, 2016.- 116 с. Режим доступа: <http://e-library.kai.ru/reader/hu//fipping/Resource-2842/803.pdf/index.html> (поиск по названию или фамилии автора).
- 3 Н.В.Бутенин, Я.Л.Лунц, Д.Р.Меркин. Курс теоретической механики, т.1, 2, Санкт -Петербург "Лань ", 2004г. (50 экз.)
- 4 Н.Н. Никитин. Курс теоретической механики М. "Высшая школа", т.1, 2, 2003г. (50 экз.)
- 5 Сборник коротких задач по теоретической механике. Под ред. О.Э.Кепе, М., "Высшая школа", 1989 г. (103 экз.)

3.2. Информационное обеспечение дисциплины.

3.2.1. Основное информационное обеспечение.

1. Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2012. – 448 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/2786> – Загл. с экрана.
2. Бутенин Н.В. Курс теоретической механики [Электронный ресурс] / Н.В.Бутенин, Я.Л.Лунц, Д.Р.Меркин. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2009. – 736 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/29> – Загл. с экрана
3. Никитин Н.Н. Курс теоретической механики. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2011. – 720 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/1807> – Загл. с экрана
4. **Бородин В. М., Кренев В.А., Сидоров И. Н. Теоретическая механика** [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению подготовки: 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», квалификация: бакалавр, профили подготовки: **Материаловедение и технологии новых материалов; конструирование и производство изделий из композитных материалов** / КНИТУ-КАИ, Казань, 2016. — Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blank-Page?cmd=view&content_id=116850_1&course_id=8281_1

3.3. Кадровое обеспечение.

3.3.1. Базовое образование

Высшее образование в предметной области общей механики и/или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и/или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области общей механики и/или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

Педагогические кадры, участвующие в реализации дисциплины, должны быть ознакомлены с психолого-физическими особенностями обучающихся лиц с ОВЗ, чтобы учитывать их при организации образовательного процесса; должны владеть педагогическими технологиями инклюзивного обучения и методами их использования в работе с инклюзивными группами обучающихся.