

« . . . - »  
( ) \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ »  
: 1. .05  
: 13.03.03 « \_\_\_\_\_ »  
: \_\_\_\_\_  
: « \_\_\_\_\_ - »,  
« \_\_\_\_\_ »  
( ) : \_\_\_\_\_ - ,  
\_\_\_\_\_ -  
:  
,  
. . - . . . .

2017 .

## **РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)**

Основной целью изучения настоящей дисциплины, являющейся вводным курсом в механику деформируемого твердого тела, является: обеспечить усвоение будущими специалистами важнейших гипотез, понятий, методов, приемов и подходов к изучению прочности, жесткости и устойчивости конструкций при статических и динамических воздействиях, необходимых в практической деятельности специалиста при проектировании, производстве и эксплуатации конструкций разнообразного назначения, технологического оборудования, оснастки и средств автоматизации; получить необходимый объем знаний для успешного овладения другими дисциплинами; заложить необходимый фундамент знаний в данной области для последующего их расширения как путем самостоятельного изучения, так и путем переподготовки.

### **1.2. Задачи дисциплины (модуля)**

Основными задачами дисциплины являются:

- подготовить к решению сложных задач с использованием базы знаний математических и естественно-научных дисциплин;
- добиться, чтобы студенты овладели навыками получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки конструкций и их систем;
- подготовить к разработке рабочей технической документации и оформлению законченных конструкторских работ;
- подготовить к проведению экспериментов по заданной методике и анализу их результатов.

### **1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО**

Сопротивление материалов является разделом механики и представляет собой одну из важнейших дисциплин, формирующих основы специальных знаний.

Для изучения сопротивления материалов студенту необходимо изучить следующие дисциплины: 1) высшая математика (разделы: дифференциальное и интегральное исчисление, теория дифференциальных уравнений), 2) теоретическая механика: статика, общие положения динамики. Курс сопротивления материалов необходим для изучения курсов строительной механики, деталей машин, при выполнении курсовых и дипломных проектов.

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

ОПК-2 способность получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки конструкций авиационных летательных аппаратов и их систем.

ОПК-3 способность к проведению экспериментов по заданной методике и анализу их результатов.

## РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1. Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Коды составляющих компетенций	Формы и виды контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)	
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.			
<u>Раздел 1. Введение в механику деформируемого твердого тела</u>							<u>ФОС ТК-1</u>	
ТЕМА 1.1. Постановка задач сопротивления материалов.	4	2			2	ОПК-2.3		
ТЕМА 1.2. Определение внутренних силовых факторов в поперечных сечениях стержней.	22	2		6	14	ОПК-2.у	Отчет по практическим занятиям №1	
ТЕМА 1.3. Деформация растяжения и сжатия стержней.	8	2		2	4	ОПК-2.3, ОПК-2.у	Отчет по практическим занятиям №1	
ТЕМА 1.4. Экспериментальное изучение механических свойств материалов	26	2	18		6	ОПК-2.в	Отчет по лабораторным занятиям №1-7	
<u>Раздел 2. Основы расчета на прочность и жесткость</u>							<u>ФОС ТК-2</u>	
ТЕМА 2.1. Основные соотношения теории упругости.	6	2			4	ОПК-2.3		
ТЕМА 2.2. Геометрические характеристики плоских сечений.	12	2		2	8	ОПК-2.у, ОПК-2.в	Отчет по практическим занятиям №2	
ТЕМА 2.3. Деформация изгиба стержней.	20	4		6	10	ОПК-2.3, ОПК-2.у, ОПК-2.в	Отчет по практическим занятиям №2	
ТЕМА 2.4. Деформация сдвига и кручения стержней.	8	2		2	4	ОПК-2.в		
Зачет	2				2		ФОС ПА-1	

Всего за семестр:	108	18	18	18	54		
<u>Раздел 3.</u> Энергетические методы, теории прочности, сложные деформации							<b>ФОС ТК-3</b>
<b>ТЕМА 3.1. Энергетические методы в сопротивлении материалов</b>	18	6		4	8	ОПК-2.3, ПК-3.3	Отчет по практическим занятиям №3
<b>ТЕМА 3.2. Сложные деформации стержней.</b>	18	8		2	8	ПК-3.у, ПК-3.в	Отчет по практическим занятиям №3,
<b>ТЕМА 3.3. Теории прочности при сложном напряженном состоянии.</b>	11	4		2	5	ПК-3.3	Отчет по практическим занятиям №3
<u>Раздел 4.</u> Статическая неопределенность, устойчивость, динамические нагрузки и выносливость							<b>ФОС ТК-4</b>
<b>ТЕМА 4.1. Раскрытие статической неопределенности по методу сил.</b>	20	6		4	10	ОПК-2.3, ПК-3.3, ПК-3.у, ПК-3.в	Отчет по практическим занятиям №4
<b>ТЕМА 4.2 Расчеты на устойчивость.</b>	19	4		6	9	ПК-3.3	Отчет по практическим занятиям №4
<b>ТЕМА 4.3. Расчеты на прочность при динамических нагрузках</b>	10	4			6	ОПК-2.3	
<b>ТЕМА 4.4. Расчеты на выносливость</b>	12	4			8	ОПК-2.3	
Всего за семестр:	108	36		18	54		
Экзамен:	36				36		<b>ФОС ПА-2</b>
<b>ИТОГО</b>	252	54	18	36	144		

## РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

#### 3.1.1. Основная литература

1. Одиноков А.Ю. Сопротивление материалов. Учебное пособие. Казань, КГТУ, 2010. 436 с.
2. Аристова Н.С., Булашов Д.А., Одиноков А.Ю., Просвиряков Е.Ю., Савинов В.И. Расчет стержней и стержневых систем. Учебное пособие. Казань. КНИТУ-КАИ. 2013. – 248 с.

#### 3.1.2. Дополнительная литература:

1. Горшков А.Г., Трошин В.Н., Шалашилин В.И. Сопротивление материалов. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. – 554 с..
2. Терегулов И.Г. Сопротивление материалов и основы теории упругости и пластичности. М., "Высшая школа". 1984. - 472 с.

3. Вахитов М.Б. Лекции по теории упругости. Часть 1. Казань, КАИ. 1972. - 72 с.
4. Паймушин В.Н., Тинчурин Т.Ф. Механика деформируемого твердого тела. Метод. указания. Казань, КАИ, 1989. – 48 с.

3.1.3. Методическая литература к выполнению практических и лабораторных работ.

1. Аристова Н.С., Булашов Д.А., Одиноков А.Ю., Просвиряков Е.Ю., Савинов В.И. Расчет стержней и стержневых систем. Учебное пособие. Казань. КНИТУ-КАИ. 2013. – 248 с.
2. Испытания на растяжение, сжатие и срез. Методические указания к выполнению лабораторных работ по сопротивлению материалов. Казань, КАИ. 2003. – 32 с.
3. Испытания материалов и конструкций. Методические указания к выполнению лабораторных работ по сопротивлению материалов. Казань, КАИ. 2003. - 27 с.
4. Софонов Ю.Д., Булашов Д.А. Прочность вала. Методические указания к расчетно-графической работе по сопротивлению материалов. Казань, КГТУ, 2003. - 28 с.

3.2. Информационное обеспечение дисциплины (модуля).

3.2.1 Основное информационное обеспечение

1. Холмогоров С.А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: курс дистанционного обучения для направления подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» ФГОСЗ, КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. – Доступ по логину и паролю URL:

[https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content\\_id=\\_136059\\_1&course\\_id=\\_10778\\_12](https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=_136059_1&course_id=_10778_12). Дополнительное информационно-справочное обеспечение

1. [http://mysopromat.ru/uchebnye\\_kursy/sopromat](http://mysopromat.ru/uchebnye_kursy/sopromat)
2. <http://www.soprotmat.ru/lect.html>
3. ГОСТ 1497-84. Металлы. Методы испытаний на растяжение.
4. ГОСТ 25.503-97. Металлы. Метод испытания на сжатие.
5. ГОСТ 3565-80. Металлы. Метод испытания на кручение.
6. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет - Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы (подлежат ежегодному обновлению)
  - Электронная библиотека КНИТУ-КАИ (полнотексты изданий университета) Правообладатель НТБ КНИТУ-КАИ <http://e-library.kai.ru/dsweb/HomePage>
    - База данных Scopus. Сублицензионный договор № Scopus /304 от 08.08.2017 ГПНТБ России по обеспечению лицензионного доступа к базе данных «Scopus»
      - Информационная система Роспатента <http://www1.fips.ru>. Ресурсы открытого доступа (открытые базы данных).
      - Информационная система Консультант плюс <http://www.consultant.ru/>. Контракт от 22 марта 2017 г. №005.

**7. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение  
(подлежит ежегодному обновлению)**

- Доступ с гарантированной полосой пропускания к научно-образовательным сетям РФ RUNNET, сети SENET-Tatarstan и международным научно-образовательным сетям.

- Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security сетевая лицензия № 17E0-170130-112427-113-367

- Лицензионная операционная система Microsoft Office 7 Professional.

- Лицензионная операционная система Windows 7 Professional.

**3.3. Кадровое обеспечение.**

**3.3.1. Базовое образование.**

Высшее образование в предметной области механики деформирования твердых тел и прочности конструкций и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования— профессиональной переподготовки в области механики деформирования твердых тел и прочности конструкций и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.