Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

> **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УР А.В. Бурмистров 09 2018 г.

РАБОЧАЯ ΠΡΟΓΡΑΜΑ

По дисциплине Б1.Б.13 «Сопротивление материалов»

Направление подготовки: 16.03.03 - «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения»

Профиль подготовки: «Холодильная техника и технологии»

Квалификация (степень) выпускника

БАКАЛАВР

Форма обучения

Всего

RAHPO

Институт химического и нефтехимического машиностроения Кафедра-разработчик рабочей программы

Курс 2, семестр 3, 4

ТМиСМ

36

252

1

Часы Зачетные единицы 3 семестр 4 семестр всего Лекции 18 36 18 1 Практические занятия 18 36 54 1,5 Семинарские занятия -Лабораторные занятия 27 27 0.75 Самостоятельная работа 45 54 99 2,75 Форма аттестации: зачет

Экзамен,36

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (утвержден приказом МИНОБРНАУКИ России от 12.03.2015 № 198) по направлению 16.03.03 – «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», для профиля «Холодильная техника и технологии».

Типовая программа по дисциплине отсутствует.

Рабочая программа составлена для набора обучающихся 2017 г.

Разработчик программы:

профессор каф. ТМ и СМ

(должность)

Серазутдинов М.Н.

(Ф.И.О)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТМиСМ

Зав. кафедрой,

профессор

an)

(подпись)

Серазутдинов М.Н.

УТВЕРЖДЕНО:

Протокол заседания методической комиссии ФЭМТО

от *10.69* 2018 г. № 2

Председатель методической

комиссии ФЭМТО, доц.

М.С. Хамидуллин

Начальник УМЦ, доцент

Л.А.Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Сопротивление материалов» являются:

- а) формирование знаний о прочности, жесткости и устойчивости как необходимых условий надежности технологических машин и оборудования,
- б) обучение методам прочностных расчетов элементов технологических машин и оборудования,
- в) обучение методам экспериментального определения прочностных свойств материалов и элементов конструкций.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Сопротивление материалов» относится к базовой части ООП по направлению подготовки 16.03.03 — «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», профиль «Холодильная техника и технологии».

Для успешного освоения дисциплины «Сопротивление материалов» бакалавр по направлению подготовки 16.03.03 — «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Б1.Б.5 Математика
- б) Б1.Б.6 Физика
- в) Б1.Б.9 Информационные технологии.
- г) Б1.Б.10 Теоретическая механика

Дисциплина «Сопротивление материалов» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин: Б1.В.ОД.7 «Теория машин и механизмов», Б1.Б.18 «Основы проектирования».

Знания, полученные при изучении дисциплины Б1.Б.13 «Сопротивление материалов» могут быть использованы при прохождении практик (учебной, производственной, преддипломной) и выполнении выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 16.03.03 – «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- 1. ОПК-3 готовность проводить расчеты, оценку функциональных возможностей и проектировать наиболее распространенные детали и узлы машин, механизмов, приборов.
- 2. ПК-2 готовность применять физико-математический аппарат, теоретические, расчетные и экспериментальные методы исследований, методы математического и компьютерного моделирования в процессе профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать: а) основные понятия о прочности, жесткости, устойчивости, о напряжениях, деформациях, перемещениях, допускаемых напряжениях;
- б) методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов различных конструкций;
- в) методики проведения испытаний материалов; используемые испытательные машины и измерительные приборы.
- 2) Уметь: а) составлять расчетные схемы типовых элементов конструкций;
- б) проводить расчеты типовых элементов, деталей машин по критериям надежности.
- **3**) *Владеть*: а) навыками использования методов сопротивления материалов при решении практических задач.
- б) основами методов расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций в виде стержней и тонких оболочек.

4. Структура и содержание дисциплины «Сопротивление материалов» Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

			æ	Видь	і учебі (в ча	ной ра ісах)	боты	Формы текущего контроля успевае-
№	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лек -ция	Прак ти- че-	Ла- бо- pa-	CP C	мости (по неделям семестра)
		G	ВП		ское	тор-		Форма промежуточ-
		O	эде:		заня-	ные		ной аттестации (по семестрам)
			Не		тие	ра- бо-		(по семестрам)
						00 - ТЫ		
		3				1 Di		
1	Введение	3	1	2	2			Расчетная работа №1
2	Внутренние силы	3	3	2			6	1
3	Растяжение и сжатие	3	5-7	4			10	Расчетная работа №1.
	стержней	3	2		2	2		Отчет по лаб. работе
		3	3-5			6		
4	Геометрические ха-	3	9	2				Расчетная работа №2.
	рактеристики сечений			_				
5	Теория напряженно-	3	11,13	2				Отчет по лаб. работе
	деформированного		6			2		
6	СОСТОЯНИЯ	3	13,15	4			10	Decrease no Some No?
0	Изгиб стержней	3	7-10	4	6	8	10	Расчетная работа №2 Отчет по лаб. работе
7	Кручение стержней	3	17	2	U	0	2	Расчетная работа № 3
'	кручение стержнен	3	10,11		2	4		Отчет по лаб. работе
8	Сложное сопротивле-	3	10,11			'	17	Расчетная работа № 3
	ние		12-14		6		1,	Отчет по лаб. работе
			14-18			5		1
	Итого (3 семестр)			18	18	27	45	Зачет
8	Сложное сопротивле-	4	1,3	4			12	Расчетная работа № 4
	ние		1-3		6			-
9	Энергетические ме-	4	4-7		8		10	Расчетная работа № 4
	тоды	4	5	2			10	гасчетная раоота № 4
10	Статически неопре-	4	7	2			12	Расчетная работа № 4
	делимые системы		8-11		8			
11	Устойчивость сжатых	4	9	2			12	Краткий опрос
	стержней		12-14	_	6			по теме
12	Концентрация напряжений.	4	11	2				Контроль на экзамене
13	Расчет конструкций	4	13	2				Контроль на
	на выносливость	+	13					экзамене
14	Тонкостенные	4	15	2	2			Краткий опрос
	оболочки		16		2		4	по теме
15	Действие динамиче-	4	17	2				Краткий опрос

ских нагрузок	4	17,18		4		4	по теме
Итого (4 семес	тр)		18	36	_	54	Экзамен по темам 1-15, 36 ч.
Итого (3,4 сем	естр)		36	54	27	99	

5. Содержание лекционных занятий по темам

No	Тема лекци- онного заня-	ча-	Краткое содержание	Компе-
п/п	тия	сы	1	тенции
1	2	3	4	5
1	Введение	2	Курс сопротивления материалов. Связь курса с общена- учными, общеинженерными и специальными дисциплинами. Прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций. Основные гипотезы, принимаемые в курсе сопротивления материалов. Реальный объект и расчетная схема. Схематизация элементов конструкций (стержень, пластина, оболочка, массивное тело). Виды внешних сил. Объемные и поверхностные нагрузки. Статические и динамические нагрузки. Виды опор. Опорные реакции. Уравнения статики. Общая методика решения задач. Типовые расчетные схемы. Элементы конструкций и нагрузки.	ОПК-3, ПК-2
2	Внутренние силы	2	Метод сечений. Внутренние силовые факторы в поперечных сечениях стержней. Построение эпюр внутренних сил. Понятие о напряженном состоянии в точке. Полное, нормальные и касательные напряжения. Интегральная связь между напряжениями и внутренними силовыми факторами. Понятие о деформированном состоянии в точке. Линейные и угловые деформации.	ОПК-3, ПК-2
3	Растяжение и сжатие стержней	4	Растяжение и сжатие прямолинейного стержня. Напряжение в поперечных сечениях. Деформации при растяжениисжатии. Коэффициент Пуассона. Закон Гука. Модуль упругости. Потенциальная энергия деформации. Испытание материалов на растяжение-сжатие. Диаграммы на растяжение-сжатие различных материалов. Механические характеристики материалов. Пластичные и хрупкие материалы. Допускаемые напряжения, коэффициент запаса прочности. Условие прочности при растяжении-сжатии.	ОПК-3, ПК-2
4	Геометрические характеристики сечений	2	Основные геометрические характеристики плоских фигур. Статический момент инерции, определение центра тяжести фигуры. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции фигур. Моменты инерции простейших фигур. Изменения геометрических характеристик при параллельном переносе осей координат. Изменения моментов инерции при повороте осей координат. Главные оси и главные моменты инерции.	
5	Теория напряженно - деформированного состояния	2	Напряженное состояние в точке. Компоненты напряжения. Виды напряженных состояний. Плоское напряженное состояние. Закон парности касательных напряжений. Напряжения на наклонных площадках. Главные напряжения. Максимальные касательные напряжения. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Деформированное состояние в точке. Обобщенный за-	ОПК-3, ПК-2

			кон Гука Потанинан над энаргия наформации Энаргия ча	
			кон Гука. Потенциальная энергия деформации. Энергия изменения объема и энергия изменения формы.	
			Теории прочности. Основные понятия. Классические тео-	
			рии прочности. Энергетическая теория прочности. Теория	
			прочности Мора.	
6	Изгиб	4	Плоский изгиб балок. Дифференциальные зависимо-	ОПК-3,
	стержней		сти при изгибе. Правила проверки правильности построения	ПК-2
	стержней		эпюр.	
			Чистый изгиб. Нормальные напряжения при чистом	
			изгибе. Касательные напряжения при изгибе. Построение	
			эпюр касательных и нормальных напряжений в поперечном	
			сечении. Расчет балки на прочность. О рациональных формах	
			поперечных сечений балки при изгибе.	
			Дифференциальное уравнение изгиба балки и его инте-	
			грирование. Граничные условия. Универсальное уравнение упругой линии балки. Расчет балки на жесткость. Балка рав-	
			ного сопротивления изгибу.	
7	Кручение	2	Кручение стержня с круглым поперечным сечением.	ОПК-3,
'		_	Определение напряжений и угла закручивания. Расчет валов	ПК-2
	стержней		на прочность и жесткость.	
8	Сложное	4	Косой изгиб. Определение напряжений и положения	ОПК-3,
	сопротив-		нейтральной линии. Расчет на прочность. Изгиб с кручением.	ПК-2
	ление		Расчет на прочность. Внецентренное действие продольной	
	ление		силы.	
9	Энергети-	2	Потенциальная энергия деформации стержня при различ-	ОПК-3,
	ческие ме-		ных видах деформации. Теорема Кастильяно. Метод Мора.	
	тоды			
10	Статиче-	2	Внешние и внутренние связи. Степень статической	ОПК-3,
	ски		неопределимости стержневой системы. Выбор основной си-	
	неопреде-		стемы. Внутренние силовые факторы в поперечных сечениях	
	лимые си-		рам. Метод сил. Канонические уравнения метода сил. Расчет	
	стемы		статически неопределимых рам.	
11	Устойчи-	2	Основные понятия об устойчивости. Метод Эйлера	ОПК-3,
	вость сжа-		для определения критических сил. Влияние условий закреп-	ПК-2
	ТЫХ		ления на величину критической силы.	
			Пределы применимости формулы Эйлера. Расчет стержня	
	стержней		на устойчивость при растяжениях, превышающих предел	
			пропорциональности. Формула Ясинского. Расчета стержней	
			на устойчивость с использованием коэффициента снижения	
			допускаемого напряжения. Проектирование равноустойчивых стержней.	
12	Концен-	2	Основные понятия. Примеры концентраторов напря-	ОПК-3,
	·	-	жений. Анализ распределений напряжений в простейших кон-	ПК-2
	трация		струкциях с концентратором напряжений. Коэффициент кон-	
	напряже- ний. Кон-		центрации напряжений. Способы снижения концентрации	
			напряжений.	
	тактные		Понятие о контактных напряжениях. Особенности расчета	
	напряже-		на прочность.	
	кин			0 ======
13	Расчет	2	Понятие об усталостном разрушении. Виды циклов	ОПК-3,
	конструк-		напряжений. Предел выносливости. Факторы, влияющие на	ПК-2
	ций на		величину предела выносливости. Диаграмма предельных ам-	
	выносли-		плитуд. Понятие о малоцикловой усталости.	
	вость			
14	Тонко-	2	Тонкостенные оболочки. Безмоментная теория осесим-	ОПК-3,
		L	<u> </u>	

	стенные оболочки		метричных оболочек. Основные уравнения. Расчет на прочность сферических, цилиндрических и конических оболочек.	
15	Действие динамиче- ских нагрузок	2	Свободные и вынужденные колебания деформируемой системы. Уравнение движения деформируемой системы с одной степенью свободы. Соударение твердых тел. Свободные колебания балки. Удар твердым телом по балке. Вынужденные колебания балки.	ОПК-3, ПК-2

При изложении лекционного материала используются традиционные и интерактивные технологии обучения.

6. Содержание практических занятий

	· coopu		е приктических зинятии	T	
№ п/п	Темы дисци- плины	Ча сы	Тема практического занятия	Краткое содержание	Форми- руемые компе- тенции
1	Введе-	2	Метод сечений.	Внутренние силовые факторы в поперечных сечениях стержней. Определение продольных сил в статически определимых стержнях.	ОПК-3, ПК-2
3	Растя- жение и сжа- тие стерж- ней	2	Расчет на прочность.	Определение продольных сил Расчет на прочность стержней в статически определимых системах.	ОПК-3, ПК-2
6	Изгиб стерж- ней	6	Расчет балки на прочность при изгибе.	Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов при изгибе балки. Расчет балки на прочность.	ОПК-3, ПК-2
7	Кру- чение стерж- ней	2	Расчет стержня на прочность при кручении.	Построение эпюры крутящего момента. Расчет валов на прочность и жесткость.	ОПК-3, ПК-2
8	Слож- ное сопро- тивле- ние	12	Расчет стержней на прочность и жесткость при сложном сопротивлении.	Изгиб с кручением. Построение эпюр крутящего, изгибающего и расчетного моментов. Расчет на прочность с использованием теории прочности. Косой изгиб. Определение напряжений и положения нейтральной линии. Расчет на прочность.	ОПК-3, ПК-2
9	Энер- гети- ческие мето- ды	8	Определение перемещений энергетическими методами.	Потенциальная энергия деформации стержня. Использование теоремы Кастильяно и метода Морадля определения перемещений.	ОПК-3,
10	Стати- чески неопре дели- мые систе-	8	Расчет статически неопределимых стержневых систем.	Внешние и внутренние связи. Степень статической неопределимости стержневой системы. Выбор основной системы. Внутренние силовые факторы в поперечных сечениях рам. Метод сил.	ОПК-3,

	МЫ			Канонические уравнения метода сил.	
11	Устой чи- вость сжа- тых стерж- ней	6	Расчета стержней на устой- чивость.	Метод Эйлера для определения критических сил. Практический метод расчета стержней на устойчивость. Проектирование равноустойчивых стержней.	ОПК-3, ПК-2
14	Тонко- стен- ные обо- лочки	4	Расчет на прочность оболочек по безмоментной теории.	Безмоментная теория осесимметричных оболочек. Основные уравнения. Расчет на прочность сферических, цилиндрических и конических оболочек.	ОПК-3, ПК-2
15	Дей- ствие дина- миче- ских нагру- зок	4	Колебания стержней. Соударение балки и твердого тела.	Свободные и вынужденные колебания деформируемой системы. Уравнение движения деформируемой системы с одной степенью свободы. Соударение твердых тел. Свободные колебания балки. Удар твердым телом по балке. Вынужденные колебания балки.	ОПК-3, ПК-2

Практические занятия проводятся с использованием традиционных технологий.

7. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Темы дисци- плины	Ча- сы	Наименование лабораторной работы	Краткое содержание	Форми- руе-мые компе- тенции
1	3	2	Испытание материалов на растяжение.	Изучение поведения пластичной стали при растяжении до разрушения. Определение основных механических характеристик.	ОПК-3, ПК-2
2	3	4	Испытание материалов на сжатие	Изучение особенностей пластичных и хрупких материалов при растяжении и сжатии. Определение основных механических характеристик. Особенности расчета на прочность.	
3	3	2	Определение характеристик упругости материалов	Определение модуля упругости, коэффициента Пуассона и модуля сдвига материала. Опытная проверка закона Гука при растяжении.	
4	5	2	Исследование напряженного состояния вала трубчатого поперечного сечения при изгибе с кручением	Изучение особенностей распределения напряжений в поперечных и наклонных сечения стержня при изгибе с кручением. Определение главных напряжений.	ОПК-3, ПК-2
5	6	6	Испытание балки при изгибе	Определение напряжений при прямом изгибе. Определение прогиба балки при изгибе.	ОПК-3, ПК-2
6	6	2	Измерение деформаций электротензометрическим	Определение коэффициента тензочуствительности тензодатчика	

			методом	с использованием балки равного сопротивления изгибу.	
7	7	2	Испытание материалов при кручении	Изучение поведения пластичных и хрупких материалов, дерева при кручении и определение их прочностных характеристик.	ОПК-3, ПК-2
8	7	2	Определение напряжений при кручении вала трубчатого поперечного сечения	Изучение особенностей распределения напряжений в поперечных и наклонных сечения стержня при кручении.	
9	8	3	Испытание стержня при внецентренном сжатии.	Определение напряжений при сжатии стержня внецентренно приложенной сосредоточенной силой. Сравнение теоретических расчетов и экспериментальных данных	
10	8	2	Испытание стержня на устойчивость при осевом сжатии	Определение критической силы при осевом сжатии стержня. Сравнение теоретических расчетов и экспериментальных данных	
И	того	27			

Лабораторные работы проводятся с использованием традиционных и интерактивных технологий. Лабораторные работы проводятся в помещении учебной лаборатории кафедры с использованием специального оборудования: испытательных стендов, разрывных машин и лабораторных установок.

8. Самостоятельная работа студента

№ π/π	Задания и темы, выносимые на самостоятельную работу	Время на подготовку, час	Форма СРС	Ком- петен- ции
1	Тема1,3. Расчетная работа №1 «Расчет статически определимой стержневой системы»	8	Выполнение, оформление и под- готовка к защите работы	ОПК-3, ПК-2
2	Тема 6,2. Расчетная работа №2 «Расчет балки на прочность при изгибе»	10	Выполнение, оформление и под- готовка к защите работы	ОПК-3, ПК-2
3	Тема 8,2. Расчетная работа «Расчет вала при изгибе с кручением» № 3	10	Выполнение, оформление и под- готовка к защите работы	ОПК-3, ПК-2
4	Тема 9,10,11. Расчетная работа «Расчет статически неопределимой стержневой системы на изгиб и устойчивость» № 4	12	Выполнение, оформление и под- готовка к защите работы	ОПК-3, ПК-2
6	Тема 3. Лабораторная работа «Испытание материалов на растяжение»	3	Выполнение, оформление и под- готовка к защите	ОПК-3, ПК-2

			работы	
7	Тема 3. Лабораторная работа «Испытание материалов на сжатие»	3	Выполнение, оформление и под- готовка к защите работы	ОПК-3, ПК-2
8	Тема 5. Лабораторная работа «Определение характеристик упругости материалов»	2	Выполнение, оформление и подготовка к защите работы	ОПК-3, ПК-2
9	Тема 5. Лабораторная работа «Исследование напряженного состояния вала трубчатого поперечного сечения при изгибе с кручением»	7	Выполнение, оформление и под- готовка к защите работы	ОПК-3, ПК-2
10	Тема 5. Лабораторная работа «Экспериментальное определение модуля сдвига»	1	Выполнение, оформление и под- готовка к защите работы	ОПК-3, ПК-2
11	Тема 6. Лабораторная работа «Испытание балки при изгибе»	2	Выполнение, оформление и под- готовка к защите работы	ОПК-3, ПК-2
12	Тема 6. Лабораторная работа «Измерение деформаций электротензометрическим методом»	4	Выполнение, оформление и под- готовка к защите работы	ОПК-3, ПК-2
13	Тема 7. Лабораторная работа «Испытание материалов при кручении»	2	Выполнение, оформление и под- готовка к защите работы	ОПК-3, ПК-2
14	Тема 7. Лабораторная работа «Определение напряжений при кручении вала трубчатого поперечного сечения»	2	Выполнение, оформление и под- готовка к защите работы	ОПК-3, ПК-2
15	Тема 8. Лабораторная работа «Определение прогибов консольной балки при косом изгибе»	3	Подготовка к лабораторной работе, оформление лабораторной работы	ОПК-3, ПК-2
16	Тема 8. Лабораторная работа «Испытание стержня при внецентренном сжатии».	8	Выполнение, оформление и под- готовка к защите работы	ОПК-3, ПК-2
17	Тема 8. Лабораторная работа «Испытание стержня на устойчивость при осевом сжатии»	2	Выполнение, оформление и под- готовка к защите работы	ОПК-3, ПК-2
18	<i>Тема 11.</i> Подготовка к опросу по теме «Устойчивость сжатых стержней»	12	Подготовка к опро- су по материалам лекций и учебной литературы	ОПК-3, ПК-2
19	Тема 14. Подготовка к опросу по теме « Тонкостенные оболочки»	4	Подготовка к опро- су по материалам лекций и учебной	ОПК-3, ПК-2

			литературы	
20	Тема 15. Подготовка к опросу по теме « Действие динамических нагрузок»	4	Подготовка к опро- су по материалам лекций и учебной литературы	ОПК-3, ПК-2
	Итого	99		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Сопротивление материалов» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о рейтинговой системе «КНИТУ».

По дисциплине «Сопротивление материалов»_промежуточным видом контроля является зачет и экзамен.

Значения текущего рейтинга по дисциплине выставляются преподавателем при выполнении всех контрольных точек и заданий.

Зсеместр

Вид работ	Количе- ство работ	о мальный Минимальна		Максимальная сумма баллов	
Отчет по лабораторным работам	10	4	24	40	
Расчетные работы	3	20	36	60	
Зачет			60	100	

4 семестр

Вид работ	Коли- чество работ	Макси- мальный балл	Минимальная сумма баллов	Максимальная сумма баллов	
Расчетные работы	1	42	24	42	
Краткий опрос по темам № 11, № 14, № 15	3	6	12	18	
Экзамен			24	40	
Итого			60	100	

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

11.1 Основная литература

При изучении дисциплины **«Сопротивление материалов»** в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

1.0	DEC 16
1. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] / Межецкий Г. Д М. : Дашков и К, 2013.	http://www.studentlibrary.ru/boo k/ISBN9785394019722.html Доступ из любой точки интернета после регистрации по IP адресам КНИТУ
2. Валиуллин, А. Х. Сопротивление материалов: учеб. пособие для студентов / Казанский нац. исслед. технол. ун-т .— Казань, 2014 .— 389 с.	70 экз. в УНИЦ КНИТУ
3. Прикладная механика: учебник: 2-е изд., перераб. / М.Н. Серазутдинов, Н.П. Петухов, Э. Н. Островская, С.Г. Сидорин; – Казань: Центр инновационных технологий, 2016. – 326 с.	
4. Александров, А. В. Сопротивление материалов в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин. — 9-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 273 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02162-2. 5. Александров, А. В. Сопротивление материалов в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для	www.biblio- online.ru/book/soprotivlenie- materialov-v-2-ch-chast-2- 421322 Доступ из любой точки интернета после регистрации по IP адресам КНИТУ ЭБС «Юрайт»
академического бакалавриата / А. В. Александров, В. Д. Потапов, Б. П. Державин; под ред. А. В. Александрова. — 9-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 293 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01726-7. 6. Ахметзянов, М. Х. Сопротивление материалов: учебник для прикладного бакалавриата / М. Х. Ахметзянов, И. Б. Лазарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 297 с. — (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN	online.ru/book/soprotivlenie- materialov-v-2-ch-chast-1-421160 Доступ из любой точки интернета после регистрации по IP адресам КНИТУ ЭБС «Юрайт» www.biblio- online.ru/book/soprotivlenie- materialov-431809
978-5-534-08113-8.	Доступ из любой точки интернета после регистрации по IP адресам КНИТУ

11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

1.	Сопротивление материалов. Лабораторные работы на универсальном стенде: методические указания/ Казан. нац. исслед. технол. ун-т; сост.: К.А. Абдулхаков [и др.]. –Казань, 2009. – 37 с.	ЭБ УНИЦ. Ссылка http://ft.kstu.ru/ft/978-5-7882-XXX- Abdulhakov-SM.pdf Доступ с IP-адресов КНИТУ
2.	Прикладная механика. Контрольные задания: учебное пособие /Казан. нац. исслед. технол. ун-т; сост.: сост.: X.C. Гумерова[и др.]. – Казань, 2014. – 143 с.	70 экз. в УНИЦ КНИТУ ЭБ УНИЦ. Ссылка http://ft.kstu.ru/ft/Gumerova- prikladnaya_mekhanika.pdf Доступ с IP-адресов КНИТУ
3.	Валиуллин, А.Х.; Серазутдинов, М.Н.; Сидорин, С.Г.; Хайруллин, Ф.С Сопротивление материалов/ Валиуллин, А.Х.; Серазутдинов, М.Н.; Сидорин, С.Г.; Хайруллин, Ф.С Казань: КНИТУ, 2012 64 с.	http://ft.kstu.ru/ft/valiullin- soprotivlenie.pdf

11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

- 1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ Режим доступа: http://ruslan.kstu.ru/
- 2. Научная Электронная Библиотека (НЭБ) Режим доступа: http://elibrary.ru
- 3. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: http://www.biblio-online.ru
- 4. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
- 5. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://zпапішп.com/
- 6. ЭБС «Воок.гц» Режим доступа https://www.book.ru/
- 7. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Режим доступа: https://biblioclub.ru
- 8. 16.ЭБС IPR Books Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/

Согласовано: Зав. сектором ОКУФ



12.Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционные занятия аудитория на 50 60 мест.
- 2. Практические занятия аудитория на 25-30 мест. Использование иллюстрационных материалов
- 3. Лабораторные занятия лаборатория, оснащенная лабораторными установками для проведения экспериментов для испытания материалов на растяжение, испытания материалов на сжатие, определения характеристик упругости материалов, исследования напряженного состояния вала трубчатого поперечного сечения при изгибе с кручением, экспериментального определение модуля сдвига, испытания балки при изгибе, измерения деформаций электротензометрическим методом, испытания материалов при кручении, определения напряжений при кручении вала трубчатого поперечного сечения, определения прогибов консольной балки при косом изгибе, испытания стержня при внецентренном сжатии, испытания стержня на устойчивость при осевом сжатии.

13. Образовательные технологии

Весь лекционный курс обеспечен учебными пособиями, раздаточным материалом и комплектом иллюстрационных методических материалов. При проведении защит лабораторных и расчетных организуются дискуссии между студентами.

В рамках изучения дисциплины «Сопротивление материалов» применяются следующие современные образовательные технологии:

- 1. Технология проблемного обучения;
- 2. Технология визуализации учебной информации (натурные образцы, раздаточные материалы);
- 3. Информационные технологии (использование разработанных на кафедре методических разработок);
- 4. Проводятся выступления/доклады по изучаемым темам с последующей дискуссией. Лабораторные занятия проводятся с использованием инновационных образовательных технологий – разбор конкретных проблемных вопросов.

Количество часов с использованием интерактивных форм обучения составляет 28 час.

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Сопротивление материалов» по направлению 16.03.03 — «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» для профиля «Холодильная техника и технологии».

формы обучения <u>очная</u> для набора обучающихся	<u>2019 г.</u>		
пересмотрена на заседании ка	федры	ТМиСМ	

No	Дата	Наличие	Наличие	Подпись	Подпись	Подпись
п/п	переутверждения РП (протокол	изменений	измене- ний в	разработ-чика РП	заведующего кафедрой	начальника УМЦ
	заседания кафедры № от 20)		списке литера- туры	Серазутдинов М.Н.	Серазутдинов М.Н.	Китаева Л.А.
1	№ 7 от 20.06.19	Есть*	Нет	ays	Jan	Milles

^{*}Пункт Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1) http://www.elibrary.ru
- 2) https://www.scopus.com

Лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Сопротивление материалов»:

1) MS Office