

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.21.03 МЕХАНИКА

Сопротивление материалов

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль)

08.03.01 Строительство

Форма обучения

заочная

Год набора

2020

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд.техн.наук, Доцент, Колесников А.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью освоения дисциплины «Сопротивление материалов»:

- приобретение теоретических знаний о механических свойствах материалов и расчетах элементов конструкций на прочность и жесткость;
- формирование знаний о расчете простых конструкций на прочность, жесткость, устойчивость и умений использовать физико-математический аппарат для этих расчетов;
- формирование навыков по методам решения задач на прочность, жесткость, устойчивость, необходимых для изучения специальных инженерных дисциплин и использования их в профессиональной деятельности;
- развитие навыков самостоятельной работы со справочной, научно-технической, методической, учебной литературой.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучение методов расчета простейших элементов конструкций на прочность, жесткость, устойчивость;
- изучение основ проектирования элементов строительных конструкций.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
	ОПК-6: Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов
ОПК-6.3: Оценивает прочность, жёсткость и устойчивость элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения	методы определения механических характеристик материалов; сущность процесса деформирования и разрушения определять вид нагружения бруса; находить внутренние силовые факторы и строить их эпюры для различных видов нагружения бруса (статически определимого); техникой расчета бруса на прочность, жесткость и устойчивость в условиях действия статических нагрузок;

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,44 (16)	
занятия лекционного типа	0,22 (8)	
практические занятия	0,22 (8)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,44 (88)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Зачёт)	0,11 (4)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
				Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. 1											
		1. Основные понятия, положения и гипотезы		1							
		2. Построение эпюр внутренних силовых факторов				1					
		3. Изучение теоретического курса. Работа над курсовой работой								6	
2. 2											
		1. Методы расчетов на прочность		1							
		2. Изучение теоретического курса.								8	
3. 3											
		1. Центральное растяжение и сжатие прямого стержня									
		2. Расчеты на прочность при растяжении, сжатии прямого стержня				1					
		3. Расчеты на жесткость при растяжении, сжатии прямого стержня				1					
		4. Выполнение курсового проекта								12	

4. 4								
1. Геометрические характеристики плоских сечений	1							
2. Геометрические характеристики плоских сечений								
3. Изучение теоретического курса. Работа над курсовой работой							6	
5. 5								
1. Прямой и поперечный изгиб бруса	1							
2. Прямой и поперечный изгиб бруса								
3. Изучение теоретического курса. Работа над курсовой работой							16	
6. 6								
1. Сдвиг и кручение бруса								
2. Расчеты на сдвиг			1					
3. Расчеты на кручение вала			1					
4. Изучение теоретического курса.							6	
7. 7								
1. Основы теории напряженного и деформированного состояния в точке тела. Теории прочности	1							
2. Основы теории напряженного состояния в точке тела.								
3. Основы теории деформированного состояния в точке тела.								
4. Изучение теоретического курса.							6	
8. 8								
1. Сложное сопротивление бруса	1							
2. Сложное сопротивление бруса								

3. Изучение теоретического курса. Работа над курсовой работой							12	
9.9								
1. Энергетический метод определения перемещений упругих систем	1							
2. Энергетический метод определения перемещений упругих систем								
3. Изучение теоретического курса. Работа над курсовой работой							8	
10.10								
1. Устойчивость сжатых стержней. Динамическая нагрузка. Колебания упругих систем. Повторно-переменные нагрузки. Усталость и выносливость материала.	1							
2. Устойчивость сжатых стержней.			1					
3. Динамическая нагрузка.								
4. Колебания упругих систем.			1					
5. Повторно-переменные нагрузки. Усталость и выносливость материала.			1					
6. Изучение теоретического курса. Работа над курсовой работой							8	
Всего	8		8				88	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Герстенбергер В. Э., Мартынова Т. П., Чабан Е. А. Сопротивление материалов. Задачник: Ч. 2: в 2-х ч.(Красноярск: СФУ).
2. Герстенбергер В. Э., Мартынова Т. П., Чабан Е. А. Сопротивление материалов. Задачник: Ч. 1: в 2-х ч.(Красноярск: СФУ).
3. Мартынова Т. П., Чабан Е. А. Сопротивление материалов в примерах и задачах: Ч. 2: учеб. пособие для студентов вузов: в 2-х ч.(Красноярск: СФУ).
4. Мартынова Т. П., Чабан Е. А. Сопротивление материалов в примерах и задачах: Ч. 1: учеб. пособие для студентов вузов: в 2-х ч.(Красноярск: СФУ).
5. Богомаз И.В., Мартынова Т.П., Москвичев В.В. Сопротивление материалов: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Стр-во"(Москва: АСВ).
6. Богомаз И.В., Мартынова Т.П., Москвичев В.В. Сопротивление материалов: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Стр-во"(Москва: АСВ).
7. Писаренко Г.С., Яковлев А.П., Матвеев В.В. Справочник по сопротивлению материалов(Киев: Дельта).
8. Александров А.В., Потапов В.Д., Денисов Б.П. Сопротивление материалов: учебное пособие(М.: Высшая школа).
9. Герстенбергер В.Э., Мартынова Т. П. Сопротивление материалов. Расчет балок на прочность и жесткость: практикум для студентов напр. "Строительство"(Красноярск: СФУ).
10. Казанцев Г. Г., Колесников А. В. Сопротивление материалов. Расчет на прочность и жесткость при растяжении и сжатии: практикум для студентов напр. "Строительство"(Красноярск: СФУ).
11. Колесников А. В., Казанцев Г. Г. Сопротивление материалов. Расчетно-проектировочные задания. Определение внутренних силовых факторов: практикум для студентов направления "Строительство"(Красноярск: СФУ).
12. Колесников А.В., Новикова Н.В. Сопротивление материалов. Расчет бруса на сложное сопротивление: практикум(Красноярск: ИПК СФУ).
13. Кудрин В. Г., Щербань В. Н. Сопротивление материалов. Устойчивость и динамика стержня: практикум(Красноярск: ИПК СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level. № 43158447
2. Microsoft Visual Studio Professional 2005 Single Academic OPEN No Level. № 43158512

3. Microsoft Visio Professional 2007 Russian Academic OPEN No Level. № 43158512
4. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level. № 43158512

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Библиотечно-издательский комплекс СФУ <http://bik.sfu-kras.ru>
2. Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com/>
3. Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа» <http://www.studentlibrary.ru>
4. КонсультантПлюс <http://bik.sfu-kras.ru/>
5. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» <https://www.biblio-online.ru/catalog/5DEA1BD9-7CC6-4E3A-9C01-48AF0D59C834>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные аудитории и аудитории для проведения занятий семинарского типа (практических занятий)оснащенные магнитно-маркерной доской, учебные столы, стулья.