# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.Б.16.02 МЕХАНИКА								
	Сопротивление материалов								
	наименование дисципл	лины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направ	вление подготовки / с	специальность							
	21	.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО							
		· ·							
Направ	зленность (профиль)								
21.05	.04 специализация N	10 "Электрификация и автоматизация горного							
		производства"							
Форма	обучения	заочная							
Год та	5 ans	2018							
Год на	oopa	2010							

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили								
K.T.	.н.,, доцент, Т.Г.Калиновская;							
	попуность инишизант фэмициа							

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, включает инженерное обеспечение деятельности человека в недрах Земли при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются: недра Земли, включая производственные объекты, оборудование и технические системы их освоения; техника и технологии обеспечения безопасной и эффективной реализации геотехнологий добычи, переработки твердых полезных ископаемых и рационального использования подземного пространства.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу специалитета:

- научно-исследовательская;
- проектная.

Перечень проблем, рассматриваемых в дисциплине «Сопротивление материалов», с развитием науки непрерывно пополняется, образовывая самостоятельные области, связанные с изучением, например, механики твердых, деформируемых тел, жидкостей и газов. Современная механика решает целый комплекс задач, посвященных проектированию и расчету различных конструкций, сооружений, механизмов и машин, опирающихся на ряд основных понятий, законов, принципов, методов механики.

Целью изучения дисциплины Сопротивление материалов является: развитие инженерного мышления, освоение студентами инженерных методов расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость, овладение основами проектирования и конструирования деталей и узлов машин.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

В соответствии с требованиями ФГОС ВО основной задачей изучения дисциплины «Сопротивление материалов» является приобретение студентами направления 21.05.04 «Горное дело» знаний, умений, навыков на основе которых формируются общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Задачи профессиональной деятельности специалиста следующие.

Научно-исследовательская деятельность:

- планировать и выполнять теоретические, экспериментальные и лабораторные исследования, обрабатывать полученные результаты с использованием современных информационных технологий;
- осуществлять патентный поиск, изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований;
- разрабатывать модели процессов, явлений, оценивать достоверность построенных моделей с использованием современных методов и средств анализаинформации;
  - составлять отчеты по научно-исследовательской работе

самостоятельно или в составе творческих коллективов;

- проводить сертификационные испытания (исследования) качества продукции горного предприятия, используемого оборудования, материалов и технологических процессов;
  - разрабатывать мероприятия по управлению качеством продукции;
- использовать методы прогнозирования и оценки уровня промышленной безопасности на производственных объектах, обосновывать и реализовываать действенные меры по снижению производственного травматизма;

Проектная деятельность:

- проводить технико-экономическую оценку месторождений твердых полезных ископаемых и объектов подземного строительства, эффективности использования технологического оборудования;
  - обосновывать параметры горного предприятия;
- выполнять расчеты технологических процессов, производительности технических средств комплексной механизации работ, пропускной способности транспортных систем горных предприятий, составлять графики организации работ и календарные планы развития производства;
- обосновывать проектные решения по обеспечению промышленной и экологической безопасности, экономической эффективности производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов;
- разрабатывать необходимую техническую документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно;
- самостоятельно составлять проекты И паспорта горных работ; буровзрывных осуществлять проектирование предприятий ПО и переработке эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, а также строительству подземных объектов с использованием современных информационных технологий;

## 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
ОК-1: способностью к абстран	стному мышлению, анализу, синтезу
ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	гипотезы сопротивления материалов; строить и объяснять эпюры внутренних силовых факторов при растяжении-сжатии, кручении, изгибе; методами расчетов на прочность и жесткость при различных видах нагружения бруса.
	ть экспериментальные и лабораторные кать полученные результаты, составлять и

ПК-16: готовностью	основные виды механических испытаний
выполнять	материалов;
экспериментальные и	проводить расшифровку и описание диаграмм
лабораторные исследования,	растяжения конструкционных материалов;
интерпретировать полученные	
результаты, составлять и	
защищать отчеты	методами определения модуля упругости, предела
	текучести и предела прочности конструкционных
	материалов.

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр					
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

## 3 Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

Контактная работа, а					абота, ак	. час.			
			Занятия		тия семин	Самостоятельная			
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		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. Yc	тановочная лекция								
1. Общие сведения. Основные определения. Допущения в сопротивлении материалов. Внешние силы. Внутренние силы. Метод сечений. Напряжения. Перемещения и деформации. Закон Гука. Условия прочности и жесткости в общем виде.		1							
	2.							35	
2. Пј	ростейшие виды деформаций								
	1. Растяжение и сжатие. Внутренние усилия. Напряжения при растяжении-сжатии. Деформации при растяжении и сжатии. Условия прочности и жесткости при растяжении и сжатии. Механические испытания. Диаграммы растяжения. Испытание на сжатие. Испытание на твердость. Допускаемые напряжения. Коэффициент запаса прочности.	1							

2. Геометрические характеристики плоских сечений. Статический момент сечения. Моменты инерции. Моменты инерции при параллельном переносе и повороте осей. Главные оси и главные моменты инерции.	1					
3. Чистый сдвиг. Кручение круглого вала. Чистый сдвиг. Кручение. Построение эпюр крутящих моментов. Напряжения при кручении. Деформации при кручении. Расчёт вала на прочность и на жёсткость.	1					
4. Изгиб. Внутренние силовые факторы при изгибе балки. Зависимости Журавского. Напряжения при чистом изгибе. Напряжения при плоском поперечном изгибе. Условие прочности при изгибе. Перемещения при изгибе.	1					
5. Расчеты на прочность и жесткость при растяжении- сжатии.		1				
6. Расчеты на прочность и жесткость при кручении.		1				
7. Расчеты на прочность консольной и двухопорной балки.		2				
8.					30	
3. Сложное сопротивление. Усталостная прочность. Устойчи	вость	•	•	•	•	

1. Теория напряженно-деформированного состояния. Напряженно-деформированное состояние в точке. Обобщенный закон Гука. Теории прочности. Понятие сложного сопротивления. Косой изгиб. Изгиб с растяжением (сжатием). Внецентренное растяжение Кручение с изгибом. Расчеты на усталостную прочность. Явление усталости. Кривая усталости при симметричном цикле. Факторы, влияющие на предел выносливости. Расчеты конструкций на усталость. Устойчивость сжатых стержней. Понятие об устойчивости первоначальной формы равновесия. Формула Эйлера для критической силы. Пределы применимости формулы Эйлера. Расчет на устойчивость с помощью коэффициента снижения допускаемого напряжения.	2				
2. Расчет на устойчивость сжатого стержня с помощью коэффициента снижения допускаемого напряжения.		2			
3.				26	
Всего	7	6		91	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Косолапова С. А., Калиновская Т. Г. Сопротивление материалов: учебное пособие для студентов технических специальностей(Красноярск: ГУЦМи3).
- 2. Александров А. В., Потапов В. Д., Державин Б. П., Александров А. В. Сопротивление материалов: учебник для студентов вузов(Москва: Высшая школа).
- 3. Феодосьев В. И. Сопротивление материалов: учебник для технических вузов(Москва: Московский технический университет [МГТУ] им. Н.Э. Баумана).
- 4. Степин П. А. Сопротивление материалов: учебник (Москва: Лань).
- 5. Копнов В. А., Кривошапко С. Н. Сопротивление материалов: Руководство для решения задач и выполнения лабораторных и расчетнографических работ: учебное пособие для вузов по направлениям и специальностям высшего профессионального образования в области техники и технологии, сельского и рыбного хозяйства(Москва: Высшая школа).
- 6. Косолапова С. А., Калиновская Т. Г., Свизева Т. А., Волчкова И. В. Сопротивление материалов: методические указания и контрольные задания для студентов всех специальностей заочной формы обучения (Красноярск: Красноярский университет цветных металлов и золота [ГУЦМи3]).
- 7. Дроздова Н. А., Туман С. Х. Сопротивление материалов, механика и прикладная механика: цикл заданий и методические указания к выполнению расчетно-графических работ для студентов всех специальностей дневной формы обучения(Красноярск: ГУЦМи3).
- 8. Гресс П. В. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов (Москва: Высшая школа).
- 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. Программное обеспечение для работы с электронными документами текстовый редактор Microsoft Word.
- 2. Компьютерная программа, используемая для создания, редактирования и показа презентаций на проекторе или большом экране Microsoft PowerPoint.
- 3. Программный комплекс Columbus «Сопротивление материалов». Виртуальные лабораторные работы
  - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Основным источником информационной справочной системы при изучении дисциплины «Сопротивление материалов» является Научная библиотека СФУ одно из основных подразделений университета, которое обеспечивает качественное информационное сопровождение учебного процесса.
- 2. Успешному освоению дисциплины, результатом которого является формирование необходимых компетенций, способствует качественное формирование книжного фонда и электронных образовательных ресурсов Научной библиотеки СФУ, а также развитие и модернизация программно-аппаратного комплекса Электронной библиотеки, которая обеспечивает возможность доступа к обучению в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» для пользователей всех категорий, в том числе и студентов, обучающихся по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело.

#### 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)

Мультимедийные средства для лекционных занятий - презентации к лекциям в системе Power Point, для практических занятий используется Программный комплекс Columbus «Сопротивление материалов». Виртуальные лабораторные работы.

Учебно-наглядные пособия для лекционных занятий — демонстрационные плакаты (25 шт); для практических занятий и лабораторных работ — макеты и модели механизмов (50 шт).