

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Технологии и общетехнических дисциплин

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.О.22 Сопротивление материалов

обязательная часть

Направление

44.03.04

Профессиональное обучение (по отраслям)

код

наименование направления

Программа

Машиностроение и материалобработка

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2019 г.

Стерлитамак 2022

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. Демонстрирует знание теоретических основ и технологии организации учебно-профессиональной, научно-исследовательской и проектной деятельности и иной деятельности обучающихся, демонстрирует научные знания, в том числе в предметной области.	Обучающийся должен: Знать основные виды напряженно-деформированного состояния тела: растяжение-сжатие, сдвиг, кручение, изгиб, сложное сопротивление; методы расчета на прочность и жесткость для любого вида напряженно-деформированного состояния тела при действии статических нагрузок; методы расчета сжатых стержней на устойчивость.
	ОПК-8.2. Осуществляет поиск, анализ, интерпретацию научной информации и адаптирует ее к своей педагогической деятельности, использует профессиональные базы данных.	Обучающийся должен: Уметь правильно выбрать предпосылки для расчета: расчетную схему конструкции, режимы ее работы, характер и методы расчета; проводить расчеты на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций; правильно оценивать результаты расчета, анализировать, обобщать.
	ОПК-8.3. Планирует, организует и осуществляет самообразование в психолого-педагогическом направлении и в области преподаваемой дисциплины (модуля) и (или) профессиональной деятельности.	Обучающийся должен: Владеть навыками решения типовых задач при простых и сложных видах нагружения; навыками работы со справочной и научной литературой.

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина «Сопротивление материалов» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4,5 семестрах.

Цели изучения дисциплины:

1. Создание условий для формирования знаний основных методов расчета элементов инженерных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.
2. Развитие практических навыков применения методов расчета элементов инженерных конструкций.

3. Развитие технического мышления обучающихся.

Дисциплина изучается на 2, 3 курсах в 4, 5 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 5 зач. ед., 180 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	32
практических (семинарских)	32
другие формы контактной работы (ФКР)	1,4
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
зачет	
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	79,8

Формы контроля	Семестры
зачет	4
экзамен	5

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
2.2	Построение эпюр поперечной силы и изгибающего момента	2	4	0	6
3	Геометрические характеристики плоских сечений	2	4	0	6
3.1	Геометрические характеристики сложных составных сечений	2	4	0	6
6.3	Линейные и угловые перемещения при изгибе	2	2	0	2
4	Центральное растяжение (сжатие) прямого бруса	6	6	0	17
4.2	Механические свойства материалов при растяжении и сжатии	2	2	0	5

2.1	Построение эпюр продольной силы, крутящего момента	2	2	0	6
4.3	Расчет на прочность и жесткость	2	2	0	6
5.1	Чистый сдвиг	2	2	0	6
5	Сдвиг. Кручение стержней круглого сечения	4	4	0	8
2	Построение эпюр внутренних усилий	4	6	0	12
1.1	Основные понятия науки о сопротивлении материалов	2	0	0	6
10.2	Устойчивость сжатых стержней	2	0	0	2
10.1	Ударное действие сил.	0	0	0	2
7.1	Напряженное и деформированное состояние	0	0	0	2
9.2	Оценка усталостной прочности	0	0	0	3,8
9.1	Циклически меняющиеся напряжения.	0	0	0	3
1.2	Внутренние силы. Метод сечений. Напряжения. Деформации и перемещения. Виды напряжений и деформаций стержня	2	0	0	6
9	Расчет на прочность при переменных напряжениях	0	0	0	6,8
8.1	Косой изгиб. Внецентренное растяжение (сжатие)	2	2	0	2
8	Сложное сопротивление	4	4	0	4
7.2	Теории прочности	0	0	0	2
10	Расчет на прочность при динамическом воздействии.	2	0	0	4
7	Напряженное состояние в точке деформированного тела	0	0	0	4
6.2	Плоский поперечный изгиб прямого стержня	2	4	0	2
8.2	Изгиб с кручением бруса круглого поперечного сечения.	2	2	0	2
5.2	Кручение бруса круглого поперечного сечения	2	2	0	2
6.1	Чистый изгиб	2	2	0	2
6	Изгиб	6	8	0	6
4.1	Напряжения и деформации при центральном растяжении и сжатии	2	2	0	6
1	Введение	4	0	0	12
	Итого	32	32	0	79,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.2	Построение эпюр поперечной силы и изгибающего момента	Практическое занятие №2, №3. Определение опорных реакций. Решение задач на построение эпюр поперечной силы (Q_y) и изгибающего момента (M_x). Контроль правильности построения эпюр.
3	Геометрические характеристики плоских сечений	

3.1	Геометрические характеристики сложных составных сечений	Практическое занятие №4. Определение положения главных центральных осей и значений главных моментов инерции для сложных и составных сечений.
6.3	Линейные и угловые перемещения при изгибе	Практическое занятие №12. Определение перемещений балки методом начальных параметров.
4	Центральное растяжение (сжатие) прямого бруса	
4.2	Механические свойства материалов при растяжении и сжатии	Практическое занятие №6. Определение модуля упругости и коэффициента Пуассона для стали.
2.1	Построение эпюр продольной силы, крутящего момента	Практическое занятие №1. Решение задач на построение эпюр продольных сил и крутящих моментов.
4.3	Расчет на прочность и жесткость	Практическое занятие №7. Практические расчеты на прочность и жесткость стержневых систем.
5.1	Чистый сдвиг	Практическое занятие №8. Расчет заклепочного соединения на срез и на смятие.
5	Сдвиг. Кручение стержней круглого сечения	
2	Построение эпюр внутренних усилий	
8.1	Косой изгиб. Внецентренное растяжение (сжатие)	Практическое занятие №13. Расчеты на косой изгиб. Внецентренное растяжение (сжатие)
8	Сложное сопротивление	
6.2	Плоский поперечный изгиб прямого стержня	Практическое занятие №11. Полный расчет балки при изгибе (по нормальным и касательным напряжениям).
8.2	Изгиб с кручением бруса круглого поперечного сечения.	Практическое занятие №14. Решение комплексной задачи: Расчет вала на изгиб с кручением.
5.2	Кручение бруса круглого поперечного сечения	Практическое занятие №9. Расчет вала на кручение.
6.1	Чистый изгиб	Практическое занятие №10. Расчет балок по нормальным напряжениям.
6	Изгиб	
4.1	Напряжения и деформации при центральном растяжении и сжатии	Практическое занятие №5. Расчет на прочность и жесткость ступенчатого бруса.

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.2	Построение эпюр поперечной силы и изгибающего момента	Виды балок. Заделка, шарнирно-подвижная опора, шарнирно-неподвижная опора. Опорные реакции. Построение эпюр поперечной силы (Q_y) и изгибающего момента (M_x). Правила знаков для M_x и Q_y . Дифференциальные зависимости между M , Q , q . Контроль правильности построения эпюр.
3	Геометрические характеристики плоских сечений	
3.1	Геометрические характеристики сложных составных сечений	Статический момент сечения. Определение центра тяжести сечения. Определение центра тяжести сложного составного сечения. Осевые моменты инерции. Центробежный момент инерции, полярный момент инерции. Моменты инерции составных сечений. Зависимость между моментами инерции при

		параллельном переносе координатных осей, зависимость между моментами инерции при повороте координатных осей. Главные оси, главные моменты инерции. Вычисление моментов инерции сложных составных сечений.
6.3	Линейные и угловые перемещения при изгибе	Линейные и угловые перемещения при изгибе. Дифференциальное уравнение упругой линии балки. Метод начальных параметров.
4	Центральное растяжение (сжатие) прямого бруса	
4.2	Механические свойства материалов при растяжении и сжатии	Механические свойства материалов при растяжении и сжатии. Испытания материалов на растяжение. Диаграммы растяжения пластичных и хрупких материалов.
2.1	Построение эпюр продольной силы, крутящего момента	Эпюра. Эпюра продольной силы. Правило знаков. Порядок построения. Проверка правильности построения эпюры. Эпюра крутящего момента. Правило знаков. Порядок построения. Проверка правильности построения эпюры.
4.3	Расчет на прочность и жесткость	Допускаемые напряжения. Условие прочности и жесткости. Три типа задач расчета на прочность.
5.1	Чистый сдвиг	Понятие о деформации сдвига. Напряжения при сдвиге. Чистый сдвиг. Закон парности касательных напряжений. Плоское напряженное состояние. Угол сдвига. Закон Гука. Модуль сдвига. Связь между модулями упругости первого и второго рода и коэффициентом Пуассона. Проверка на прочность и допускаемые напряжения.
5	Сдвиг. Кручение стержней круглого сечения	
2	Построение эпюр внутренних усилий	
1.1	Основные понятия науки о сопротивлении материалов	Сопротивление материалов. Прочность, жесткость, устойчивость, расчетная схема. Элементы конструкций: стержень, оболочка, массивное тело. Поперечное сечение, ось. Внешние силы. Сосредоточенная сила, распределенная нагрузка. Равномерно распределенная нагрузка, неравномерно-распределенная нагрузка. Моментная нагрузка.
10.2	Устойчивость сжатых стержней	Понятие устойчивого и неустойчивого равновесия. Продольный изгиб. Уравнение Эйлера для упругой линии изогнутой балки. Формула Эйлера для определения максимальной сжимающей продольной силы. Коэффициенты приведения длины. Пределы применимости формулы Эйлера. Формула Ясинского для коротких устойчивых стержней. Три типа задач расчета на устойчивость.
1.2	Внутренние силы. Метод сечений. Напряжения. Деформации и перемещения. Виды напряжений и деформаций стержня	Внутренние усилия. Метод сечений. Силовые факторы. Уравнения равновесия. Напряжения. Нормальные и касательные напряжения. Деформации. Линейные деформации, угловые деформации. Виды деформаций: простая и сложная деформация. Понятия о растяжении (сжатии), чистом сдвиге, кручении, чистом изгибе, плоском поперечном изгибе.

8.1	Косой изгиб. Внецентренное растяжение (сжатие)	Сложный и косой изгиб. Принцип независимости действия сил. Напряжения и перемещения. Определение положения нулевой линии и опасных точек сечения. Условие прочности и жесткости. Внецентренное растяжение (сжатие) стержней, свойства нулевой линии при внецентренном растяжении (сжатии). Расчет на прочность.
8	Сложное сопротивление	
10	Расчет на прочность при динамическом воздействии.	
6.2	Плоский поперечный изгиб прямого стержня	Плоский поперечный изгиб. Нормальные и касательные напряжения. Формула Журавского. Условия прочности по нормальным и касательным напряжениям. Расчет на прочность и жесткость при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений.
8.2	Изгиб с кручением бруса круглого поперечного сечения.	Изгиб с кручением бруса круглого поперечного сечения. Формулировка условий прочности. Расчет валов. Общий случай сложного сопротивления. Расчет по теориям прочности.
5.2	Кручение бруса круглого поперечного сечения	Кручение бруса круглого поперечного сечения. Угол закручивания. Относительный угол закручивания. Определение напряжений. Полярный момент сопротивления. Расчет на прочность и жесткость.
6.1	Чистый изгиб	Чистый изгиб: деформации, нейтральный слой, радиус кривизны, кривизна, распределение линейных деформаций и нормальных напряжений по высоте поперечного сечения стержня. Определение нормальных напряжений. Освой момент сопротивления. Максимальные напряжения при изгибе.
6	Изгиб	
4.1	Напряжения и деформации при центральном растяжении и сжатии	Однородное напряженное состояние. Линейная деформация. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Модуль упругости первого рода (Модуль Юнга), коэффициент Пуассона. Напряжения в наклонных сечениях.
1	Введение	