МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета гидромелиорации

профессор М. А. Бандурин 25 апреля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

<u>Сопротивление материалов</u> наименование дисциплины

Направление подготовки

20.03.02 Природообустройство и водопользование

шифр и наименование направления подготовки

Направленность

«Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения,

обводнения и водоотведения»

наименование направленности подготовки

Уровень высшего образования бакалавриат

> Форма обучения Очная, заочная

> > Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Сопротивление материалов» разработана на основе ФГОС ВО 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленность «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 26 мая 2020 г. № 685.

Автор: д-р тех. н., профессор		М.А. Бандурин
Рабочая программа обсуждена и рек кафедры сопротивления материалов от	•	
Заведующий кафедрой д-р тех. н., профессор		М.А. Бандурин
Программа одобрена на заседании гидромелиорации, протокол от 25 апре		комиссии факультета
Председатель методической комиссии д.т.н., профессор	Am	_ А.Е. Хаджиди
Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. техн. наук, доцент	BE	В. В. Ванжа

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Сопротивление материалов» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в области прикладной механики деформируемого твердого тела, обеспечение базы инженерной подготовки, развитие инженерного мышления, приобретение знаний, необходимых для изучения последующих дисциплин.

Задачи дисциплины:

- овладение теоретическими основами и практическими методами расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и машин, необходимыми как при изучении дальнейших дисциплин, так и в практической деятельности дипломированных специалистов;
- ознакомление с современными подходами к расчету сложных систем,
 элементами рационального проектирования конструкций.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируется следующая компетенция:

УК-1 — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Сопротивление материалов» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», направленность «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

4 Объем дисциплины ($\underline{144}$ часа, $\underline{4}$ зачетных единиц)

Province and property	Объем, часов
Виды учебной работы	Очная
Контактная работа	69
в том числе:	
— аудиторная по видам учебных занятий	69
— лекции	34
— практические	32

Dyrwy ywefyrei meferyy	Объем, часов
Виды учебной работы	Очная
- лабораторные	-
— внеаудиторная	3
— экзамен	3
Самостоятельная работа	75
в том числе:	7.5
— курсовая работа (проект)	-
— прочие виды самостоятельной работы	75
Итого по дисциплине	144
в том числе в форме практической подготовки	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают экзамен.

Дисциплина изучается на $\underline{2}$ курсе, в $\underline{3}$ семестре по учебному плану очной формы обучения, на $\underline{3}$ курсе, в $\underline{5}$ семестре по учебному плану заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

3.6		ые				остояте	бной рабо льную ра цоемкость	боту сту	дентов	
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Прак тичес кие занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Лабо ратор ные занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самост оятельн ая работа
1	Значение курса сопротивления материалов. Задачи сопротивления материалов. Классификация внешних сил и элементов конструкций. Реальный объект и расчетная схема. Метод сечений. Внутренние силы в поперечных сечениях бруса.	УК-1	3	2	-	3	-	-	-	6
2	Эпюры внутренних силовых факторов при различных видах деформаций. Напряжения. Деформации. Дифференциальные зависимости между внутренними силовыми факторами и интенсивностью	УК-1	3	4	-	4	-	-	-	6

							бной рабо					
		4)	Ì		самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п	Тема.	Формируемые компетенции	Семестр		в том числе в	и труд Прак тичес	в том числе в	Лабо ратор	в том числе в	Самост		
П	Основные вопросы	Форми	Cen	Лек ции	форме практи ческой подгот овки	кие занят ия	форме практи ческой подгот овки	ные занят ия	форме практи ческой подгот овки*	оятельн ая работа		
	распределенной нагрузки.				OBKI		ОВКИ		OBKI			
3	Геометрические характеристики плоских сечений. Статический момент площади. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции. Зависимости между моментами инерции при параллельном переносе и повороте координатных осей. Главные	УК-1	3	4	-	2	-	-	-	6		
4	моменты инерции. Моменты инерции простейших фигур. Центральное растяжение и сжатие. Продольные силы. Напряжения в поперечных сечениях бруса. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Три вида расчетов на прочность и жесткость.	УК-1	3	2	-	4	-	-	-	6		
5	Напряженное деформированное состояние материала. Понятие о напряженном состоянии в точке тела. Виды напряженных исследование плоского напряженного состояния. Главные напряжения и главные площадки. Экстремальные касательные напряжения. Исследование деформированного состояния. Обобщенный закон Гука. Объемная деформация. Чистый сдвиг (деформация, потенциальная энергия.). Зависимость между упругими постоянными для изотропного материала.	УК-1	3	2		2	-		-	6		
6	Прямой изгиб. Главные напряжения при прямом поперечном изгибе. Перемещения при изгибе. Основные понятия и определения. Виды изгиба. Нормальные напряжения	УК-1	3	4	-	2	-	-	-	6		

							бной рабо					
		63			самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	и труд Прак тичес кие занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Лабо ратор ные занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самост оятельн ая работа		
	при чистом изгибе. Касательные напряжения при прямом поперечном изгибе. Моменты сопротивления сечений простейших фигур.	NHC 1	2	4								
7	Кручение стержней круглого поперечного сечения. Потенциальная энергия деформации. Основные теоремы об упругих системах. Крутящий момент. Напряжения и деформации. Полярный мо-мент сопротивления для круга и кольца. Три вида расчетов на прочность и жесткость.	УК-1	3	4	_	2	-	_	_	5		
8	Определение перемещений в упругих системах. Действительная и возможная работа внешних и внутренних сил. Теорема Клапейрона. Теорема о взаимности работ (теорема Бетти). Теорема о взаимности перемещений (теорема Максвелла).	УК-1	3	2	-	1	-	-	-	5		
9	Расчет статически неопределимых систем методом сил. Определение числа лишних неизвестных в плоской рамно-балочной системе. Выбор основной системы. Канонические уравнения метода сил. Порядок расчета рам методом сил. Рациональный выбор основной системы. Использование симметрии при расчете рамы. Проверки правильности определения коэффициентов канонических уравнений и грузовых перемещений. Кинематические (деформационные) проверки правильности расчета рамы.	УК-1	3	2	-	3	-			5		
10	Сложный и косой изгиб. Основные понятия. Неплоский и косой изгиб.	УК-1	3	2	-	1	-			6		

							бной рабо					
		d)	Формируемые компетенции Семестр		самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемыс компетенции		Лек ции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	и труд Прак тичес кие занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Лабо ратор ные занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самост оятельн ая работа		
	Определение напряжений. Определение перемещений при косом изгибе.				OBRI		ОВКИ		ОВКИ			
11	Внецентренное растяжение (сжатие) брусьев большой жесткости. Изгиб с растяжением (сжатием) бруса большой жесткости. Внецентренное сжатие или растяжение. Ядро сечения. Прямоугольное сечении построение ядра сечения	УК-1	3	2	-	3	-			6		
12	теории предельных напряженных состояний (Теории прочности). Предельные напряженные состояния. Эквивалентные напряжения. Классические и энергетические теории прочности. Основные современные предельных состояний. Упрощенная теория предельных напряженных состояний (обобщенная О.Мора).	УК-1	3	2	-	3	-			6		
13	Продольный изгиб центрально сжатого прямого стержня. Устойчивость центрально сжатых стержней. Динамическое действие нагрузки. Понятие о потере устойчивости упругого равновесия. Формула Эйлера для определения критической силы. Влияние способа закрепления концов стержня на величину критической силы. Критической силы. Критической силы. Критической применения формулы Эйлера. Формула Ясинского. Три вида расчетов на устойчивость. Расчет сжатых стержней по коэффициентам	УК-1	3	2	-	2	-			6		

		и		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
№ П / П	Тема. Основные вопросы	Формируемые	Семестр	Лек ции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Прак тичес кие занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Лабо ратор ные занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самост оятельн ая работа
	продольного изгиба. Расчет элементов конструкции при заданных ускорениях (учет сил инерции). Приближенный метод расчета на ударе. Определение динамических напряжений и перемещений при ударе.									
	Итого	·	34	-	32	-	-	-	75	

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

		ые		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Прак тичес кие занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Лабо ратор ные занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самост оятельн ая работа	
1	Значение курса сопротивления материалов. Задачи сопротивления материалов. Классификация внешних сил и элементов конструкций. Реальный объект и расчетная схема. Метод сечений. Внутренние силы в поперечных сечениях бруса.	УК-1	5	-	_	1	_		_	9	
2	Эпюры внутренних силовых факторов при различных видах деформаций. Напряжения. Деформации. Дифференциальные зависимости между внутренними силовыми факторами и интенсивностью распределенной нагрузки.	УК-1	5	0,5	-	1	-	-	-	9	
3	Геометрические характеристики плоских	УК-1	5	0,5	-	1	-	-	-	9	

							бной рабо				
		43			самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
No		ые			I	и труд	доемкост		x)		
п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Прак тичес кие занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Лабо ратор ные занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самост оятельн ая работа	
	сечений. Статический момент площади. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции. Зависимости между моментами инерции при параллельном переносе и повороте координатных осей. Главные оси и главные моменты инерции. Моменты инерции простейших фигур.	NIC 1		0.5						10	
	Центральное растяжение и	УК-1	5	0,5	-	1	-	-	-	10	
4	сжатие. Продольные силы. Напряжения в поперечных сечениях бруса. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Три вида расчетов на прочность и жесткость.										
	Напряженное и	УК-1	5	0,5	_	1	-	_	_	10	
5	деформированное состояние материала. Понятие о напряженном состоянии в точке тела. Виды напряженных состояний. Исследование плоского напряженного состояния. Главные напряжения и главные площадки. Экстремальные касательные напряжения. Исследование деформированного состояния. Обобщенный закон Гука. Объемная деформация, потенциальная энергия.). Зависимость между упругими постоянными для изотропного материала.										
6	Прямой изгиб. Главные напряжения при прямом поперечном изгибе. Перемещения при изгибе. Основные понятия и определения. Виды изгиба. Нормальные напряжения при чистом изгибе. Касательные напряжения при прямом поперечном	УК-1	5	0,5	-	1	-	-	-	10	

							бной рабо				
		e _		самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	птруд Прак тичес кие занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Лабо ратор ные занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самост оятельн ая работа	
	изгибе. Моменты сопротивления сечений простейших фигур.										
7	Кручение стержней круглого поперечного сечения. Потенциальная энергия деформации. Основные теоремы об упругих системах. Крутящий момент. Напряжения и деформации. Полярный мо-мент сопротивления для круга и кольца. Три вида расчетов	УК-1	5	-	-	1	-	-	-	10	
8	на прочность и жесткость. Определение перемещений в упругих системах. Действительная и возможная работа внешних и внутренних сил. Теорема Клапейрона. Теорема о взаимности работ (теорема Бетти). Теорема о взаимности перемещений (теорема Максвелла).	УК-1	5	0,5	_	0,5	_	-	_	10	
9	Расчет статически неопределимых систем методом сил. Определение числа лишних неизвестных в плоской рамно-балочной системе. Выбор основной системы. Канонические уравнения метода сил. Порядок расчета рам методом сил. Рациональный выбор основной системы. Использование симметрии при расчете рамы. Проверки правильности определения коэффициентов канонических уравнений и грузовых перемещений. Кинематические (деформационные) проверки правильности расчета рамы.	УК-1	5	0,5	-	0,5	-			10	
10	Сложный и косой изгиб. Основные понятия. Неплоский и косой изгиб. Определение напряжений. Определение перемещений при косом изгибе.	УК-1	5	-	-	0,5	-			10	

							бной рабо					
		4)			самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№		ые			1	и труд						
П / П	Тема. Основные вопросы	Формирусмые компетенции	Семестр	Лек ции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Прак тичес кие занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Лабо ратор ные занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самост оятельн ая работа		
11	Внецентренное растяжение (сжатие) брусьев большой жесткости. Изгиб с растяжением (сжатием) бруса большой жесткости. Внецентренное сжатие или растяжение. Ядро сечения. Прямоугольное сечение.	УК-1	5	0,5	-	0,5	-			10		
	Построение ядра сечения круга.											
12	Теории предельных напряженных состояний (Теории прочности). Предельные напряженные состояния. Эквивалентные напряжения. Классические и энергетические теории прочности. Основные современные предельных напряженных состояний. Упрощенная теория предельных напряженных состояний (обобщенная О.Мора).	УК-1	5	1	-	0,5	-			10		
13	продольный изгиб сжатого прямого стержня. Устойчивость центрально сжатых стержней. Динамическое действие нагрузки. Понятие о потере устойчивости упругого равновесия. Формула Эйлера для определения критической силы. Влияние способа закрепления концов стержня на величину критической силы. Критической силы. Критической силы. Критической применения формулы Эйлера. Формула Ясинского. Три вида расчетов на устойчивость. Расчет сжатых стержней по коэффициентам продольного изгиба. Расчет элементов конструкции при заданных ускорениях (учет	УК-1	5	_	-	0,5	-			10		

Ma		ые		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Прак тичес кие занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Лабо ратор ные занят ия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самост оятельн ая работа
	сил инерции). Приближенный метод расчета на ударе. Определение динамических напряжений и перемещений при ударе.									
	Итого				-	10	-	-	-	127

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Бандурин М. А. Сопротивление материалов: метод. указания по организации контактной и самостоятельной работы / сост. М. А. Бандурин. — Краснодар: КубГАУ, 2021. — 38 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11365

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО тен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, емный подход для решения поставленных задач.				
1	Химия				
1	Инженерная графика				
1, 2	Физика				
1, 2, 3	Математика с элементами статистики				
2	Философия				
2	Электротехника, электроника и автоматика				
2	Теоретическая механика				
3	3 Сопротивление материалов				
6	Анализ и синтез процессов природообустройства и водопользования				
8	Основы математического моделирования				
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной				

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	работы

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
	• •		-		гз информации,
применять сис Индикаторы достижения компетенций УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляе т декомпозици ю задачи. УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. УК-1.3 Рассматрива ет возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостат-	уровень знаний ниже минимальны х требований, имели место грубые ошибки При решении стандартны х задач не продемонст рированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонст рированы базовые навыки	д для решения п Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонст рированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальны й набор навыков для решения стандартны х задач с некоторыми недочетами	уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонст рированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонст рированы базовые навыки при решении стандартны х задач	уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовки, без ошибок. Продемонст рированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несуществен ными недочетами, Продемонст рированы навыки при решении нестандарт ных задач	Контрольная работа, реферат, тест, вопросы и практические задания для проведения экзамена

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты					
освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
(индикаторы	(минимальный	(минимальны	(средний)	(высокий)	ередетьо
достижения	не достигнут)	й пороговый)			
компетенции)					
ки.					
УК-1.4.					
Грамотно,					
логично,					
аргументиро					
ванно фор-					
мирует					
собственные					
суждения и					
оценки. От-					
личает					
факты от					
мнений,					
интерпретац					
ий, оценок и					
т.д. в					
рассуждения					
х других					
участ-ников					
деятельност					
И					
УК-1.5.					
Определяет					
и оценивает					
последствия					
воз-можных					
решений					
задачи.					

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Оценочные средства для текущего контроля

Компетенция: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)

Тематика контрольных работ

- 1. Классификация внешних сил и элементов конструкций.
- 2. Внутренние силы в поперечных сечениях бруса.
- 3. Дифференциальные зависимости между внутренними силовыми

факторами и интенсивностью распределенной нагрузки.

- 4. Геометрические характеристики плоских сечений.
- 5. Напряженное и деформированное состояние материала.
- 6. Определение перемещений в упругих системах.
- 7. Внецентренное растяжение (сжатие) брусьев большой жесткости.
- 8. Продольный изгиб центрально сжатого прямого стержня.
- 9. Устойчивость центрально сжатых стержней.
- 10. Динамическое действие нагрузки.

Темы рефератов

- 1. Обобщенный закон Гука. Основы теории малых упругопластических деформаций для упругопластических тел.
- 2. Метод Мора-Верещагина при произвольном нагружении стержня. Расчет статически определимых систем.
- 3. Статически неопределимые системы. Метод сил. Канонические уравнения. Матричный метод расчета.
 - 4. Механика деформирования и разрушения.
- 5. Напряжения при плоском напряженном состоянии. Графическое определение напряжений (круг Мора).
 - 6. Кручение стержней некруглого сечения.
- 7. Экспериментальное изучение работы материала при чистом изгибе.
 - 8. Клепанные и сварные балки.
 - 9. Кривые стержни.
 - 10. Учет сил инерции. Напряжения при колебаниях.

Тесты

- 1. Сопротивление материалов это наука:
- а) о действии нагрузок на конструкции;
- б) об инженерных методах расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкции
 - в) об упругости материальных тел
 - 2. Прочность конструкции
 - а) способность противостоять коррозии
 - б) способность элемента конструкции растягиваться или сжиматься
- в) способность конструкции противостоять внешней нагрузке, не разрушаясь
 - 3. Жесткость конструкции
 - а) свойство способности подвергаться технологической обработке
- б) способность противостоять внешним воздействиям в пределах заданных величин деформаций
 - в) способность противостоять вибрациям

- 4. Устойчивость конструкции:
- а) способность сохранять заданную форму упругого равновесия деформации
 - б) способность противостоять опрокидыванию
 - в) способность возвращаться в исходное положение при разгрузке
 - 5. Расчетная схема
 - а) чертёж макета конструкции
 - б) изготовление чертежей и эскизов конструкции
- в) совокупность аналогий реального объекта после отбрасывания второстепенных подробностей
- 6. Какие внутренние силовые факторы действуют в сечении нагруженного тела?
 - а) силы растяжения, сдвига, моменты изгиба и кручения
 - б) силы молекулярного притяжения
 - в) электромагнитные и гравитационные силы
- 7. Главный вектор внутренних сил равен сумме внешних сил, действующих по одну сторону сечения?
 - а) да
 - б) нет
 - в) равен главному вектору внешних сил
 - 8. Главный вектор внутренних сил определяется методом сечений?
 - а) нет
 - б) да
 - в) экспериментально
- 9. Главный момент внутренних сил равен сумме моментов внешних сил, действующих по одну сторону от сечения?
 - а) нет
 - б) да
 - в) равен главному вектору внешних сил
 - 10. В чем состоит принцип независимости действия сил?
- а) деформации конструкций предполагаются настолько малыми, что можно не учитывать их влияние на взаимное расположение нагрузок до любых точек конструкции
- б) деформации материала конструкции в каждой его точке прямо пропорциональны напряжениям в этой точке
- в) результат воздействия на конструкцию системы нагрузок равен сумме результатов воздействия каждой нагрузки в отдельности
- г) поперечные сечения бруса, плоские до приложения к нему нагрузки, остаются плоскими и при действии нагрузки

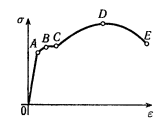
сечениях брусьев?
a) M , R
б) M_y , M_z , N , T , Q_y , Q_z
$_{\mathrm{B}})\mathrm{M_{z}},\mathrm{N},\mathrm{Q_{y}}$
12. В каких координатах строится диаграмма растяжения?
a) B координатах P ; l
б) В координатах σ ; ε
в) В координатах ρ ; A
Γ) В координатах τ ; σ
13. Нормальные напряжения возникают:
а) при растяжении (сжатии) и изгибе
б) при сдвиге – срезе
в) при статическом нагружении
14. Какие типы напряжений возникают в элементах конструкций:
а) ударные
б) при ускоренном движении
в) нормальные (σ), касательные (τ)
15. В наклонном сечении стержня нагруженного осевыми
нагрузками возникают:
а) только силы сдвига
б) нормальные (σ) и касательные напряжения (τ)
в) только продольные деформации
16. При кручении в поперечном сечении вала возникают:
а) касательные напряжения
б) нормальные напряжения
в) момент сопротивления (W_{ρ})
17. При чистом изгибе в поперечном сечении балки возникают:
а) поперечные силы (Q) и изгибающие моменты (M)
б) касательные напряжения (τ)
в) нормальные напряжения (σ)
18. Какую размерность имеют абсолютныелинейные и угловые деформации?

а) линейные деформации измеряются в m, а угловые в pad б) линейные и угловые деформации - величины безмерные

Какие внутренние усилия могут возникать в поперечных

11.

- в) линейные деформации- безмерные величины, а угловые измеряются в $pa\partial$
- Γ) Линейные деформации измеряются в M, а угловые деформации безмерные величины
- 19. Какую размерность имеют относительные линейные и угловые деформации?
 - а) линейные деформации измеряются в м, а угловые в рад
 - б) линейные и угловые деформации величины безразмерные
- в) линейные деформации- безразмерные величины, а угловые измеряются в pad/m
- Γ) линейные деформации измеряются в M, а угловые деформации безразмерные величины
- 20. На рисунке приведена диаграмма условных напряжений стали. Предел прочности соответствует точке:



- a) *D*
- δ) C
- в) *В*
- Γ) A

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

Компетенция: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)

Вопросы к экзамену:

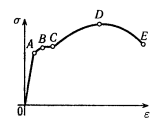
- 1. Виды деформаций.
- 2. Упругие деформации. Пластические деформации.
- 3. Внутренние силы, их определение (метод сечений).
- 4. Виды напряжений.
- 5. Продольная (нормальная) сила и ее эпюра.
- 6. Определение перемещений при растяжении (сжатии).
- 7. Модуль продольной упругости. Модуль поперечной упругости.
- 8. Закон Гука при растяжении (сжатии).
- 9. Напряжения в поперечных сечениях бруса при растяжении (сжатии). Расчет на прочность при растяжении (сжатии).

- 10. Учет собственного веса при растяжении (сжатии).
- 11. Расчет статически неопределимых систем, работающих на растяжение (сжатие).
 - 12. Температурные напряжения.
 - 13. Расчет на прочность по предельным состояниям.
 - 14. Закон пропорциональности при сдвиге.
- 15. Линейное напряженное состояние. Плоское напряженное состояние.
 - 16. Теории прочности.
 - 17. Статические моменты сечения.
 - 18. Определение положения центра тяжести сечения сложной формы.
 - 19. Моменты инерции сечения.
 - 20. Моменты инерции площади прямоугольника.
 - 21. Моменты инерции площади круга.
 - 22. Изменение моментов инерции при параллельном переносе осей.
 - 23. Вычисление моментов инерции сложных сечений.
 - 24. Главные оси и главные моменты инерции.
 - 25. Внутренние силовые факторы при изгибе.
 - 26. Дифференциальные зависимости при изгибе.
- 27. Величина нормальных напряжений при изгибе. Касательные напряжения при изгибе.
 - 28. Расчет на прочность по допускаемым напряжениям при изгибе.
 - 29. Дифференциальное уравнение изогнутой оси.
 - 30. Метод начальных параметров.
 - 31. Определение напряжений при кручении.
 - 32. Определение деформаций при кручении.
 - 33. Расчет на прочность по допускаемым напряжениям при кручении.
 - 34. Расчет на жесткость при кручении.
 - 35. Косой изгиб. Внецентренное сжатие.
 - 36. Изгиб с кручением.
 - 37. Критическая сила. Формула Эйлера.
- 38. 4 способа закрепления концов сжатого стержня. Пределы применимости формулы Эйлера.
 - 39. Формула Ясинского.
 - 40. Методика расчета сжатого стержня на устойчивость.
 - 41. Приближенный метод расчета на ударе.
 - 42. Определение динамических напряжений и перемещений при ударе.
 - 43. Три вида расчетов на устойчивость.
 - 44. Расчет сжатых стержней по коэффициентам продольного изгиба.
 - 45. Предельные напряженные состояния.
 - 46. Эквивалентные напряжения
 - 47. Классические теории прочности.
 - 48. Энергетические теории прочности.
 - 49. Упрощенная теория предельных напряженных состояний.
 - 50. Прямоугольное сечение.

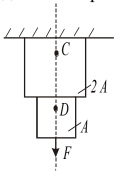
- 51. Неплоский и косой изгиб.
- 52. Проверки правильности определения коэффициентов канонических уравнений и грузовых перемещений.
- 53. Кинематические (деформационные) проверки правильности расчета рамы.
- 54. Определение числа лишних неизвестных в плоской рамно-балочной системе.
 - 55. Канонические уравнения метода сил.
 - 56. Порядок расчета рам методом сил.
 - 57. Действительная и возможная работа внешних сил.
 - 58. Действительная и возможная работа внутренних сил.
 - 59. Теорема Клапейрона.
 - 60. Теорема о взаимности работ (теорема Бетти).

Практические задания для проведения экзамена

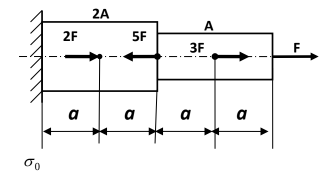
Задание 1. На рисунке приведена диаграмма условных напряжений стали. Какой уровень напряжений считается опасным для малоуглеродистой стали:



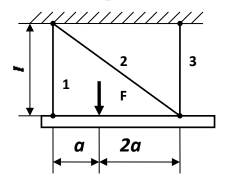
Задание 2. На рисунке изображён стержень, находящийся под действием растягивающей силы.



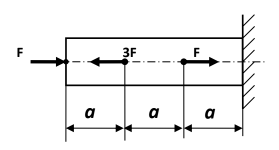
В какой точке возникнут большие напряжения?



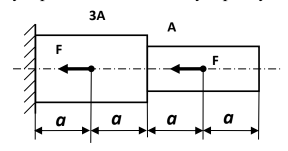
Задание 4. Если F = 30 кH, A = 5 см2 , ℓ = 0,5 м, E = 200 ГПа, то удлинение стержня 1 (в мм) составит



Задание 5. Если $F=250~{\rm kH},~A=25~{\rm cm}2,~E=200~{\rm \Gamma\Pi a},~a=0,4~{\rm m},~{\rm то}$ изменение длины среднего участка (в мм) составит



Задание 6. Ступенчатый брус при нагружении заданными силами укоротится на величину, кратную $\Delta l_0 = Fa/EA$



7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Оценка «**отлично**» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «**удовлетворительно**» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности понимании, учебного изложении использовании материала, правильно обосновывающему решения, владеющему разносторонними принятые навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учеб-ной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения

этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему ошибки выполнении предусмотренных принципиальные В программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Оценки «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

- 1. Сопротивление материалов. Простые виды нагружения: учеб. пособие / В. А. Волосухин [и др.]. Краснодар : КубГАУ, 2021. 89 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10333
- 2. Волосухин В. А. Сопротивление материалов: учебник / В. А. Волосухин, М. А. Бандурин, В. В. Ванжа. Краснодар: КубГАУ, 2021. 286 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10563
- 3. Бандурин М. А. Сопротивление материалов : учеб. пособие / М. А. Бандурин, В. А. Волосухин, В. В. Ванжа. Краснодар : КубГАУ, 2020. 95 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10564
- 4. Волосухин В. А. Сопротивление материалов. Геометрические характеристики и простые виды нагружений : учеб. пособие / В. А. Волосухин, М. А. Бандурин, В. В. Ванжа. Краснодар : КубГАУ, 2021. 163 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10565

Дополнительная литература:

- 1. Волосухин В. А. Сопротивление материалов. Геометрические характеристики и простые виды нагружений: учеб. пособие / В. А. Волосухин, М. А. Бандурин, В. В. Ванжа. Краснодар: КубГАУ, 2021. 163 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9820
- 2. Инженерные расчеты элементов конструкций средств АПК : учеб. пособие /А. Д. Гумбаров [и др]. Краснодар: КубГАУ, 2019. 90 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5871

- 3. Сопротивление материалов. Метод и геометрические характеристики плоских сечений: учеб. пособие / В. А. Волосухин [и др.]. Краснодар: КубГАУ, 2021. 98 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9931
- 4. Щербакова, Ю. В. Сопротивление материалов : учебное пособие / Ю. В. Щербакова. 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1776-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81048.html
- 5. Компьютерные лабораторные работы по сопротивлению материалов / В. Г. Мельников, С. Е. Иванов, Г. И. Мельников, А. Г. Кривошеев. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2019. 62 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66522.html

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
4.	Издательство «Лань»	Ветеринария,	
		сельское	
		хозяйство,	
		технология	
		хранения и	
		переработки	
		пищевых	
		продуктов	
5.	Электронный Каталог библиотеки	Универсальная	
	КубГАУ		

Перечень Интернет сайтов:

Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ https://www.mnr.gov.ru/

Официальный сайт Федерального агенства водных ресурсов РФ $\underline{\text{https://voda.gov.ru/}}$

Официальный сайт Экопортала https://ecoportal.info/

Официальный сайт Экологического объединения «Эколог» https://эко-рф.рф/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Бандурин М. А. Сопротивление материалов: метод. указания по организации контактной и самостоятельной работы / сост. М. А. Бандурин. – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 38 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11365

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
 - автоматизировать расчеты аналитических показателей;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание		
1	Microsoft Windows	Операционная система		
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений		
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование		
4	AutoCAD	Программа для векторной		
		графики		
5	ИНДИГО	Программа для тестирования		
		остаточных знаний		
		обучающихся		

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная	Универсальная	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
	библиотека eLibrary		
2	Гарант	Правовая	http://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	http://www.consultant.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№	Цатилопорация	Поличенование поменнамий или	Д прос
,	Наименование	Наименование помещений для	Адрес
Π/	учебных	проведения всех видов учебной	(местоположение)
П	предметов,	деятельности, предусмотренных учебным	помещений для
	курсов,	планом, в том числе помещения для	проведения всех видов
	дисциплин	самостоятельной работы, с указанием	учебной деятельности,
	(модулей),	перечня основного оборудования, учебно-	предусмотренных
	практики, иных	наглядных пособий и используемого	учебным планом (в
	видов учебной	программного обеспечения	случае реализации
	деятельности,		образовательной
	предусмотренны		программы в сетевой
	х учебным		форме дополнительно
	планом		указывается
	образовательной		наименование
	программы		организации, с которой
			заключен договор)
1	Сопротивление	Лаборатория №15мх, Компьютер,	350044, Краснодарский
	материалов	разрывная машина типа УМ-5 для испытания	край, г. Краснодар, ул.
	Marephanob	образцов из металла на	им. Калинина, д. 13
		растяжение; гидравлические машины УИМ-5	ти. талини, д. 13
		для испытания образцов из металла на сжатие	
		и двутавровых балок на изгиб;машина для	
		испытания на кручение типа КМ-50;	
		измерительный инструмент,	
		индикаторы часового типа для измерения	
		перемещений, тензодатчики и электронные	
		измерители деформаций, ИСД-3, установки	
		для испытания материалов на сложные	
		сопротивления, косой изгиб и изгиб с	
		кручением;токарный станок для изготовления образцов; комплект плакатов по	
		образцов; комплект плакатов по сопротивлению материалов в количестве 24	
		штМ.; контрольно-опросные карты по	
		схемам:растяжение и сжатие – 30 шт.; изгиб –	
		30 шт.; кручение – 30 шт.; определение	
		перемещений при изгибе – 30 шт.; сложное	
		сопротивление (косой изгиб, внецентренное	
		сжатие, изгиб с кручением) – 30 шт.;	
		диафильм по курсу сопротивления	
		материалов. Части 1, 2, 3.	
		AutoCAD сетевая лицензия до версии 2012	
		Корпоративный ключ	
		MS OfficeStandart 2010 Корпоративный ключ	
		5/2012 от 12.03.2012 г.	