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 В.Т. Ткаченко «27% апреля 2020 г.

Рабочая программа дисциплины «Сопротивление материалов»

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки

20.03.02 Природообустройство и водопользование

Направленность

Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения

Уровень высшего образования

бакалавриат

Форма обучения Очная

Краснодар 2020 Рабочая программа дисциплины гидравлика разработана на основе ФГОС ВО 20.03.02 Природообустройство и водопользование утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 06.03.2015 г. № 160

Автор: д-р. техн .наук, доцент ______ М.А. Бандурин

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры сопротивления материалов от 02.04.2020г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой д-р экон. наук., профессор

В.О. Шишкин

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации, протокол от 20.04.2020 № 8.

Председатель методической комиссии д-т экон. наук, профессор

В.О. Шишкин

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. техн. наук, доцент

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 формируются следующие компетенции:

ОПК-3 способность обеспечить требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов.

ПК-13 способность использовать методы проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Сопротивление материалов» является дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» для ФГОС ВО.

4 Объем дисциплины (144часов, 4 зачетные единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов
Виды учесной рассты	Очная
Контактная работа	
в том числе:	77
— аудиторная по видам учебных занятий	74
— лекции	30
— практические	44
— лабораторные	-
— внеаудиторная	3
— экзамен	3
Самостоятельная работа	67
в том числе:	07
— прочие виды самостоятельной работы	13
— Контроль	54
Итого по дисциплине	144

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен. Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре очной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	и	самостоятел студе и трудоемко Практич		работы, включая вную работу ентов ость (в часах) Лабора Самост	
			•	Лекц ии	еские занятия	торные заняти я	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.	ПК- 13 ОПК -3	5	2	3	-	1	
2	Эпюры внутренних силовых факторов при различных видах деформаций. Напряжения. Деформации. Дифференциальные зависимости между внутренними силовыми факторами и интенсивностью распределенной нагрузки.	ПК– 13 ОПК -3	5	2	4	-	1	
3	Геометрические характеристики плоских сечений. Статический момент площади. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции. Зависимости между моментами инерции при	ПК- 13 ОПК -3	5	2	2	-	1	

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Ф ормируемые компетенции	Семестр	C	и учебной рамостоятел студ трудоемко Практич еские занятия	њную раб ентов	боту
	параллельном переносе и повороте координатных осей. Главные оси и главные моменты инерции. Моменты инерции простейших фигур.						pacesa
4	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.	ПК- 13 ОПК -3	5	2	4	-	1
5	Напряженное и 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. Чистый сдвиг (деформация, потен-циальная энергия.). Зависимость между упругими постоянными для изотропного материала.	ПК– 13 ОПК -3	5	2	4	-	1
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 изгибе. Моменты сопротивления сечений простейших фигур.	ПК– 13 ОПК -3	5	4	4	-	1
7	Кручение стержней круглого поперечного сечения. Потенциальная энергия деформации. Основные теоремы об упругих системах. Крутящий момент. Напряжения и деформации. Полярный момент сопротивления для круга и кольца. Три вида расчетов на прочность и жесткость.	ПК- 13 ОПК -3	5	4	4	-	1
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).	ПК– 13 ОПК -3	5	2	2	ı	1
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.	ПК– 13 ОПК -3	5	2	4	-	1

№ п/п	Тема. Основные вопросы		Семестр	Лекц еские торны ии занятия занят		њную раб ентов	боту
	Проверки правильности определения коэффициентов канонических уравнений и грузовых перемещений. Кинематические (деформационные) проверки правильности расчета рамы.						•
10	Сложный и косой изгиб. Основные понятия. Неплоский и косой изгиб. Определение напряжений. Определение перемещений при косом изгибе.	ПК- 13 ОПК -3	5	2	2	ı	1
11	Внецентренное растяжение (сжатие) брусьев большой жесткости. Изгиб с растяжением (сжатием) бруса большой жесткости. Внецентренное сжатие или растяжение. Ядро сечения. Прямоугольное сечение. Построение ядра сечения круга.	ПК- 13 ОПК -3	5	2	4	-	1
12	Теории предельных напряженных состояний (Теории прочности). Предельные напряженные состояния. Эквивалентные напряжения. Классические и энергетические теории прочности. Основные современные теории предельных напряженных состояний. Упрощенная теория предельных напряженных состояний (обобщенная теория О.Мора).	ПК- 13 ОПК -3	5	2	4	-	1
13	Продольный изгиб центрально сжатого прямого стержия. 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. Критическое напряжение. Пределы применения формулы Эйлера. Формула Ясинского. Три вида расчетов на устойчивость. Расчет сжатых стержней по коэффициентам продольного изгиба. Расчет элементов конструкции при заданных ускорениях (учет сил инерции). Приближенный метод расчета на ударе. Определение динамических напряжений и перемещений при ударе.	ПК– 13 ОПК -3	5	2	3	-	1
	Контроль						54
	Итого		(30	44	-	67

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Кремянский Ф. В., Дробот В. А. Расчет на прочность элементов конструкций при простом и сложном сопротивлении. Краснодар: КубГАУ, 2016. 47 с.
- 2. Гумбаров А.Д., Долобешкин Е.В. Методические указания к выполнению РГР по сопротивлению материалов. Краснодар: КубГАУ, 2009г.

Литература для самостоятельной работы

- 1. Кирсанова Э.Г. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кирсанова Э.Г.— Электрон.текстовыеданные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 110 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/733.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Сопротивление материалов (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник/ Г. Д. Межецкий, Г.Г.Загребин, Н.Н.Решетник, П.И.Павлов[и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2013. 431 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24812. ЭБС «IPRbooks».

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
Номер семестра*	сформированности компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

ОПК-3 – способность об	беспечить требуемое качество выполняемых работ и						
рациональное использование	ресурсов						
2	Гидрология						
7	Организация и технология работ по						
	природообустройству и водопользованию						
6	Инженерные конструкции						
6	Механика грунтов, основания и фундаменты						
5	Материаловедение и технологии конструкционных						
	материалов						
6	Машины и оборудование для природообустройства и						
	водопользования						
4	Гидравлика						
4	Теоретическая механика						
5	Сопротивление материалов						
4	Метрология, сертификация и стандартизация						
4	Электротехника, электроника и автоматика						
7	Производственная практика						
8	Практика по получению профессиональных умений и						
	опыта профессиональной деятельности (в том числе						
	технологическая практика)						
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая						
	подготовку к защите и процедуру защиты						

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

ПК-13 – способность и	спользовать методы проектирования инженерных сооружений, их
конструктивных элеме:	
1	Гидрогеология и основы геологии
6	Инженерные конструкции
5	Материаловедение и технологии конструкционных
	материалов
4	Гидравлика
4	Теоретическая механика
5	Сопротивление материалов
4	Природопользование
5	Гидравлика сооружений
8	Строительство и эксплуатация систем
	сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
3	Гидрометрия
3	Регулирование стока
2	Инженерная графика
2	Топографическое черчение
7	Комплексные системы сельскохозяйственного
	водоснабжения
7	Сельскохозяйственное водоснабжение предприятий
	агропромышленного комплекса
4	Добыча и доставка воды
4	Водопользование сельских населенных мест
7	Гидротехнические сооружения систем водоснабжения и
	водоотведения
7	Проектирование регулирующих сооружений систем
	водоснабжения и водоотведения
7	Производственная практика
8	Преддипломная практика
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая
	подготовку к защите и процедуру защиты
6	Бестраншейные технологии ремонта трубопровода

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

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты					
освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
(индикаторы	(минимальный	(минимальны	(средний)	(высокий)	Средетво
достижения	не достигнут)	й, пороговый)	(<u>1</u> , , , ,	,	
компетенции)		, 1			
ОПК-3 - спо	οςοδυοςμικό οδο	спечивать тр	ρείνομος καμο	гиео еынолия	емых работ и
		•	ебуембе качес	ливо выполние	мых радот и
<u> </u>	использование		В целом	Свободное и	Dadamama
Знать: – Подходы,	Не имеет пред- ставления о	Фрагментарны е	В целом сформи-	Свободное и уверенное си-	Рефераты,
методы и	подходах,	представления	рованные	стематическое	экзамен, тесты
результаты	методах и	0	пред-ставления	представление	
прикладной	результатах	подходах,	о подходах,	оподходах,	
статистики,	прикладной	методах и	методах и	методах и ре-	
экспертных	статистики,	результатах	результатах	зультатах	
оценок, теории	экспертных	прикладной	прикладной	прикладной	
принятия	оценок, теории	статистики,	статистики,	статистики,	
решений и	принятия ре- шений и эко-	экспертных	экспертных	экспертных	
экономико- математическо	шении и эко-	оценок, теории принятия ре-	оценок, теории принятия	оценок, теории принятия ре-	
го	математиче-	шений и эко-	решений и эко-	шений и эко-	
моделирования	ского модели-	номико-	номико-	номико-	
, в частности	рования, в	математиче-	математическо	математиче-	
моделирования	частности мо-	ского модели-	го	ского модели-	
технологий	делирования	рования, в	моделирования	рования, в	
обеспечения	технологий	частности мо-	, в частности	частности мо-	
качества,	обеспечения	делирования	мо-	делирования	
методов	качества, ме-	технологий	делирования	технологий	
классификации , теории	тодах класси- фикации, тео-	обеспечения качества, ме-	технологий обеспечения	обеспечения качества, ме-	
нечеткости и	рии нечеткости	качества, ме- тодах класси-	качества,	тодах класси-	
статистики	и статистики	фикации, тео-	методах	фикации, тео-	
интервальных	интервальных	рии нечеткости	классификации	рии нечетко-	
данных,	данных, при-	и статистики	, теории	сти и стати-	
принятия	нятия решения	интервальных	нечетко-сти и	стики интер-	
решения в	в условиях не-	данных,	статистики	вальных дан-	
условиях	достаточности	принятия	интервальных	ных, принятия	
недостаточнос	и риска, в том числе в	решения в	данных, приня-	решения в условиях не-	
ти и риска, в том числе в	числе в эколого-	условиях не- достаточности	тия решения в условиях недо-	условиях не- достаточности	
эколого-	экономических	и риска, в том	статочности и	и риска, в том	
экономических	задачах.	числе в	риска, в том	числе в	
задачах.		эколого-	числе в	эколого-	
		экономических	эколого-	экономических	
		задачах.	экономических	задачах.	
Varace	II.	Фиотого	Задачах.	Chan	Do do an
Уметь:	Не умеет ис-	Фрагментарно	Сформированн	Сформированн	Рефераты,
– Использовать законы есте-	пользовать за- коны	сформированн ое умение	ое, но содержащее	ое умение ис-	экзамен, тесты
ственно-	естествен-но-	исполь-зовать	отдельные	Законы	
научных	научных	законы	пробелы	естествен-но-	
дисциплин в	дисциплин в	естественно-	умение исполь-	научных	
профес-	профессиональ	научных	зовать законы	дисциплин в	
сиональной	ной деятельно-	дисциплин в	естественно-	профессиональ	
дея-тельности	сти и	профес-	научных	ной деятельно-	
и применять	применять	сиональной	дисциплин в	сти и	
ма-	математически	дея-тельности	профессио-	применять	
тематический аппарат,	й аппарат, методы	и применять ма-	нальной деятель-ности	математически й аппарат,	
методы	оптимизации,	ма- тематический	и применять	и аппарат, методы	
			приполить		I

Планируемые результаты		Уровень	освоения	Γ	
освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальны й, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений в области инноватики — Разрабатывать методы и модели создания системы интегрированной логистической поддержки с целью повышения эксплуатационной надежности нау коемкой продукции.	теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений в области инноватики; разрабатывать методы и модели создания системы интегрированной логистической поддержки с целью повышения эксплуатационной надежности наукоемкой продукции.	аппарат, методы оптимизации, теории вероят- ностей, матема- тической статистики, системного анализа для принятия решений в области инноватики; разрабатывать методы и моде- ли создания си- стемы интегри- рованной логи- стической под- держки с целью повышения экс- плуатационной надежности наукоемкой продукции.	математически й аппарат, методы оптимизации, теории вероятностей, математическо й статистики, системного анализа для принятия решений в области инноватики; разрабатывать методы и модели создания системы интегрированн ой логистической поддержки с целью повышения эксплуатацион ной надежности наукоемкой продукции.	оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений в области инноватики; разрабатывать методы и модели создания системы интегрированной логистической поддержки с целью повышения эксплуатационной надежности наукоемкой продукции.	
Владеть: — Изучение и анализ информации, техниче-ских данных, показателей и результатов работы, обобщение и систематизирование их, проведение не-обходимых рас-четов с использованием совре-менной элек-тронновычислительной техники — Осуществление корректировки	Не владеет: — навыками изучения и анализа информации, технических данных, показателей и резуль-татов работы, обобщения и систематизиро вания их, проведения необхо-димых расчетов с использование м современной электронно- вычислительно й техники; осуществления корректировки проектных	Владеет на низком уровне: — навыками изу-чения и анализа информации, технических данных, показа-телей и резуль-татов работы, обобщения и систематизиро вания их, проведения необхо-димых расчетов с использование м современной электронновычислительно й техники; осуществления корректировки	Владеет на достаточном уровне: — навыками изучения и анализа информации, техни-ческих данных, показателей и ре-зультатов работы, обобщения и систематизирова ния их, проведения необходимых расчетов с использованием современ-ной электронно-	Владеет на высоком уровне: — навыками изучения и анализа информации, техниче-ских данных, показателей и результатов работы, обобщения и систематизирования их, проведения не-обходимых расчетов с использованием совре-менной элек-тронновычислительной техники;	Рефераты, экзамен, тесты

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты					
освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-			Опанонно
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	Оценочное
(индикаторы			_		средство
` -	(минимальный	(минимальны	(средний)	(высокий)	
достижения	не достигнут)	й, пороговый)			
компетенции)					
проектных	решений,	проектных	вычислительно	осуществления	
решений,	направ-ленной	решений,	й техники;	корректировки	
направленной	на обес-	направ-ленной	осуществления	проектных ре-	
на обеспечение	печение	на обес-	корректировки	шений, направ-	
эффективной	эффек-тивной	печение	проектных	ленной на	
эксплуатации	эксплуа-тации	эффек-тивной	решений,	обес-печение	
промышленно	промыш-	эксплуа-тации	направленной	эффек-тивной	
й продукции.	ленной	промыш-	на обеспечение	эксплуа-тации	
	продукции.	ленной	эффективной	промыш-	
		продукции.	экс-плуатации	ленной	
			про-	продукции.	
			мышленной		
		`	продукции.		
	бностью соблі				нсциплину при
строительст	ве и эксплуата	ции объектов п	риродообустро	ойства и водоп	ользования»
Знать:	Не имеет пред-	Фрагментарны	В целом	Свободное и	Рефераты,
– Подходы,	ставления о	e	сформи-	уверенное си-	
методы и ре-	подходах,	представления	рованные	стематическое	экзамен,
зультаты	методах и	0	пред-ставления	представление	тесты
прикладной	результатах	подходах,	о подходах,	оподходах,	
статистики,	прикладной	методах и	методах и	методах и ре-	
экспертных	статистики,	результатах	результатах	зультатах	
оценок, теории	экспертных	прикладной	прикладной	прикладной	
принятия ре-	оценок, теории	статистики,	статистики,	статистики,	
шений и эко-	принятия ре-	экспертных	экспертных	экспертных	
номико-	шений и эко-	оценок, теории	оценок, теории	оценок, теории	
математиче-	номико-	принятия ре-	принятия	принятия ре-	
ского модели-	математиче-	шений и эко-	решений и эко-	шений и эко-	
рования, в	ского модели-	номико-	номико-	номико-	
частности мо-	рования, в	математиче-	математическо	математиче-	
делирования	частности мо-	ского модели-	го	ского модели-	
технологий	делирования	рования, в	моделирования	рования, в	
обеспечения	технологий	частности мо-	, в частности	частности мо-	
качества, ме-	обеспечения	делирования	MO-	делирования	
тодов класси-	качества, ме-	технологий	делирования	технологий	
фикации,	тодах класси-	обеспечения	технологий	обеспечения	
теории	фикации,	качества, ме-	обеспечения	качества, ме-	
нечеткости и	теории	тодах класси-	качества,	тодах класси-	
статистики	нечеткости и	фикации,	методах	фикации,	
интервальных	статистики	теории	классификации	теории	
данных,	интервальных	нечеткости и	, теории	нечеткости и	
принятия	данных,	статистики	нечетко-сти и	стати-стики	
решения в	принятия	интервальных	статистики	интер-вальных	
условиях не-	решения в	данных,	интервальных	дан-ных,	
достаточности	условиях не-	принятия	данных,	принятия	
и риска, в том	достаточности	решения в	принятия	решения в	
числе в	и риска, в том	условиях не-	решения в	условиях не-	
эколого-	числе в	достаточности	условиях недо-	достаточности	
экономических	эколого-	и риска, в том	статочности и	и риска, в том	
задачах.	экономических	числе в	риска, в том	числе в	
	задачах.	эколого-	числе в	эколого-	
		ЭКОНОМИЧЕСКИХ	эколого-	экономических	
		задачах.	ЭКОНОМИЧЕСКИХ	задачах.	
			задачах.		

Планируемые		Уповень	освоения		
результаты		7 17 2 2 3 1 2			
ОСВОЕНИЯ					
	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
(индикаторы	(минимальный	(минимальны	(средний)	(высокий)	1 / ,
достижения	не достигнут)	й, пороговый)			
компетенции)		_			
Уметь:	Не умеет	Умеет на	Умеет на	Умеет на	Рефераты,
– Определять	определять	низком уровне	достаточном	высоком	1 1
состав и	состав и	определять	уровне	уровне	экзамен,
очередность	очередность	состав и	определять	определять	тесты
работ по	работ по	очередность	состав и	состав и	
реконструкции	реконструкции	работ по	очередность	очередность	
мелиоративны	мелиоративн	реконструкции	работ по	работ по	
х систем;	ых систем;	мелиоративны	реконструкции	реконструкции	
 Осуществлят 	осуществлять	х систем;	мелиоративны	мелиоративны	
ь поиск и	поиск и анализ	осуществлять	х систем;	х систем;	
анализ	информации,	поиск и анализ	осуществлять	осуществлять	
информации,	необходимой	информации,	поиск и анализ	поиск и анализ	
необходимой	для	необходимой	информации,	информации,	
для	профессиональ	для	необходимой	необходимой	
профессиональ	ной	профессиональ	для	для	
ной	деятельности,	ной	профессиональ	профессиональ	
деятельности,	В	деятельности,	ной	ной	
В	информационн	В	деятельности,	деятельности, в	
информационн	0-	информационн	В	информационн	
0	телекоммуника	0-	информационн	0-	
телекоммуника	ционной сети	телекоммуника	0-	телекоммуника	
ционной сети	«Интернет»;	ционной сети	телекоммуника	ционной сети	
«Интернет»; – Использоват	использовать	«Интернет»;	ционной сети	«Интернет»;	
ь необходимые	необходимые	использовать необходимые	«Интернет»; использовать	использовать необходимые	
методики	методики	методики	необходимые	методики	
расчета планов	расчета планов водопо	расчета планов	методики	расчета планов	
водопользован	льзования на	водопользован	расчета планов	водопользован	
ия на	оросительных	ия на	водопользован	ия на	
оросительных	системах и	оросительных	ия на	оросительных	
системах и	планов	системах и	оросительных	системах и	
планов	регулирования	планов	системах и	планов	
регулирования	водного	регулирования	планов	регулирования	
водного	режима	водного	регулирования	водного	
режима	осушаемых	режима	водного	режима	
осушаемых	земель;	осушаемых	режима	осушаемых	
земель;	определять	земель;	осушаемых	земель;	
— Определять	потребность в	определять	земель;	определять	
потребность в	необходимых	потребность в	определять	потребность в	
необходимых	материалах,	необходимых	потребность в	необходимых	
материалах,	специализиров	материалах, сп	необходимых	материалах, сп	
специализиров	анной технике	ециализирован	материалах, сп	ециализирован	
анной технике	И	ной технике и	ециализирован	ной технике и	
И	оборудовании;	оборудовании.	ной технике и	оборудовании.	
оборудовании.	TT	Ф.,	оборудовании.	Chan	D 1
Уметь:	Не умеет ис-	Фрагментарно	Сформированн	Сформированн	Рефераты,
– Использовать	пользовать за-	сформированн	ое, но	ое умение ис-	экзамен,
законы есте-	коны	ое умение	содержащее	пользовать	· ·
ственно-	естествен-но-	использовать	отдельные	законы	тесты
научных	научных	Законы	пробелы	естествен-но-	
дисциплин в профес-	дисциплин в профессиональ	естественно-	умение исполь-	научных	
профес-	ной деятельно-	научных дисциплин в	зовать законы естественно-	дисциплин в профессиональ	
дея-тельности	сти и	дисциплин в профес-	научных	ной деятельно-	
дол-тольности	оти и	профес-	нау-шыл	пои делисльно-	

Планируемые результаты		Уровень	освоения		
освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальны й, пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
	применять	сиональной	писшиппин в	СТИ И	
и применять ма- тематический аппарат, методы оптимизации, теории вероятностей, матема- тической статистики, системного анализа для принятия решений в области инноватики — Разрабатывать методы и модели создания системы интегрированной логистической поддержки с целью повышения эксплуатационной надежности нау коемкой продукции.	применять математически й аппарат, методы оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений в области инноватики; разрабатывать методы и модели создания системы интегрированной логистической поддержки с целью повышения эксплуатационной надежности наукоемкой продукции.	сиональной дея-тельности и применять ма- тематический аппарат, методы оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений в области инноватики; разрабатывать методы и модели создания системы интегрированной логистической поддержки с целью повышения эксплуатационной надежности наукоемкой продукции.	дисциплин в профессиональной деятель-ности и применять математический аппарат, методы оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений в области инноватики; разрабатывать методы и модели создания системы интегрированной логистической поддержки с целью повышения эксплуатацион ной надежности наукоемкой продукции.	сти и применять математически й аппарат, методы оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, системного анализа для принятия решений в области инноватики; разрабатывать методы и модели создания системы интегрированной логистической поддержки с целью повышения эксплуатационной надежности наукоемкой продукции.	
Владеть: — Изучение и анализ информации, технических данных, показателей и результатов работы, обобщение и систематизирование их, проведение не-обходимых расчетов с использованием совре-менной электронно-	Не владеет: — навыками изучения и анализа информации, технических данных, показателей и результатов работы, обобщения и систематизиро вания их, проведения необхо-димых расчетов с использование м современной электронно-	Владеет на низком уровне: — навыками изучения и анализа информации, технических данных, показателей и резуль-татов работы, обобщения и систематизиро вания их, проведения необхо-димых расчетов с использование м современной	Владеет на достаточном уровне: — навыками изучения и анализа информации, технических данных, показателей и результатов работы, обобщения и систематизирова ния их, проведения необходимых расчетов с	Владеет на высоком уровне: — навыками изучения и анализа информации, технических данных, показателей и результатов работы, обобщения и систематизирования их, проведения необходимых расчетов с исполь-	

Планируемые	Уровень освоения				
результаты					
освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	
(индикаторы	(минимальный	(минимальны	(средний)	(высокий)	средство
достижения	не достигнут)	й, пороговый)			
компетенции)	• 1				
вычислительно	вычислительно	электронно-	использо-	зованием	
й техники	й техники;	вычислительно	ванием	современной	
– Осуществле-	осуществления	й техники;	современ-ной	электронно-	
ние корректи-	корректировки	осуществления	электронно-	вычислительно	
ровки	проектных	корректировки	вычислительно	й техники;	
проектных	решений,	проектных	й техники;	осуществления	
решений,	направ-ленной	решений,	осуществления	корректировки	
направленной	на обес-	направ-ленной	корректировки	проектных ре-	
на обеспечение	печение	на обес-	проектных	шений, направ-	
эффективной	эффек-тивной	печение	решений,	ленной на	
эксплуатации	эксплуа-тации	эффек-тивной	направленной	обес-печение	
промышленно	промыш-	эксплуа-тации	на обеспечение	эффек-тивной	
й продукции.	ленной	промыш-	эффективной	эксплуа-тации	
	продукции.	ленной	экс-плуатации	промыш-	
		продукции.	про-	ленной	
			мышленной	продукции.	
			продукции.		

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

ОПК-3 способность обеспечить требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов.

Примеры теста

- 1. Сопротивление материалов это наука:
- 1) о действии нагрузок на конструкции;
- 2)об инженерных методах расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкции;
- 3) об упругости материальных тел.

2. Прочность конструкции

- 1) способность противостоять коррозии;
- 2) способность элемента конструкции растягиваться или сжиматься;
- 3) способность конструкции противостоять внешней нагрузке, не разрушаясь.

3. Жесткость конструкции

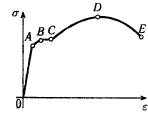
- 1) свойство способности подвергаться технологической обработке;
- 2) способность противостоять внешним воздействиям в пределах заданных величин деформаций;
- 3) способность противостоять вибрациям.

4. Устойчивость конструкции

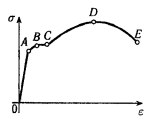
- 1) способность сохранять заданную форму упругого равновесия деформации;
- 2) способность противостоять опрокидыванию;
- 3) способность возвращаться в исходное положение при разгрузке.
 - 5. Расчетная схема
- 1) чертёж макета конструкции;

- 2) изготовление чертежей и эскизов конструкции;
- 3) совокупность аналогий реального объекта после отбрасывания второстепенных подробностей.
 - 6. Какие внутренние силовые факторы действуют в сечении нагруженного тела?
- 1) силы растяжения, сдвига, моменты изгиба и кручения;
- 2) силы молекулярного притяжения;
- 3) электромагнитные и гравитационные силы.
- 7. Главный вектор внутренних сил равен сумме внешних сил, действующих по одну сторону сечения?
- 1) да;
- нет;
- 3) равен главному вектору внешних сил.
 - 8. Главный вектор внутренних сил определяется методом сечений?
- нет;
- 2) да;
- 3) Экспериментально.
- 9. Главный момент внутренних сил равен сумме моментов внешних сил, действующих по одну сторону от сечения?
- нет;
- да;
- 3) равен главному вектору внешних сил.
 - 10. В чем состоит принцип независимости действия сил?
- 1) Деформации конструкций предполагаются настолько малыми, что можно не учитывать их влияние на взаимное расположение нагрузок до любых точек конструкции.
- 2) Деформации материала конструкции в каждой его точке прямо пропорциональны напряжениям в этой точке.
- 3) Результат воздействия на конструкцию системы нагрузок равен сумме результатов воздействия каждой нагрузки в отдельности.
- 4) Поперечные сечения бруса, плоские до приложения к нему нагрузки, остаются плоскими и при действии нагрузки.
 - 11. Какие внутренние усилия могут возникать в поперечных сечениях брусьев?
 - 1. M, R
 - 2. M_y , M_z , N, T, Q_y , Q_z
 - 3. M_z , N, Q_y
 - 12. В каких координатах строится диаграмма растяжения?
- 1) В координатах P ; l .
- 2) В координатах σ ; ε .
- 3) В координатах ho ; A .
- 4) В координатах τ ; σ .
 - 13. Нормальные напряжения возникают:
- 1) при растяжении (сжатии) и изгибе;
- 2) при сдвиге срезе;
- 3) при статическом нагружении.
 - 14. Какие типы напряжений возникают в элементах конструкций:
- 1) ударные;
- 2) при ускоренном движении;
- 3) нормальные (σ), касательные (τ).
 - 15. В наклонном сечении стержня нагруженного осевыми нагрузками возникают:
- 1) только силы сдвига;
- 2) нормальные (σ) и касательные напряжения (τ):
- 3) только продольные деформации.
 - 16. При кручении в поперечном сечении вала возникают:

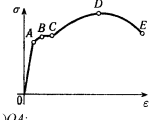
- 1) касательные напряжения;
- 2) нормальные напряжения
- 3) момент сопротивления (W_{o}).
 - 17. При чистом изгибе в поперечном сечении балки возникают:
- 1) поперечные силы (Q) и изгибающие моменты(M);
- 2) касательные напряжения (τ);
- 3) нормальные напряжения (σ).
 - 18. Какую размерность имеют абсолютныелинейные и угловые деформации?
- 1) Линейные деформации измеряются в м, а угловые в рад.
- 2) Линейные и угловые деформации величины безмерные.
- 3) Линейные деформации- безмерные величины, а угловые измеряются в рад.
- 4) Линейные деформации измеряются в м, а угловые деформации безмерные величины.
 - 19. Какую размерность имеют относительные линейные и угловые деформации?
- 1) Линейные деформации измеряются в м, а угловые в рад.
- 2) Линейные и угловые деформации величины безразмерные.
- 3) Линейные деформации- безразмерные величины, а угловые измеряются в рад/м.
- 4) Линейные деформации измеряются в м, а угловые деформации безразмерные величины.
- 20. На рисунке приведена диаграмма условных напряжений стали. Предел прочности соответствует точке:



- 1)A;
- 2) B;
- 3) *C*;
- 4) D.
- 21. На рисунке приведена диаграмма условных напряжений стали. Предел пропорциональности соответствует точке:

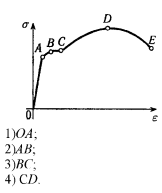


- 1)A;
- 2) *B*;
- 3) *C*;
- $4) \vec{D}$.
- 22. На рисунке приведена диаграмма условных напряжений стали. Площадка общей текучести соответствует участку:

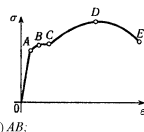


- 1)*OA*;
- 2)AB;

На рисунке приведена диаграмма условных напряжений стали. Зона упрочнения соответствует участку:



24. Образование и развитие шейки у образца происходит на участке:



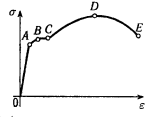
1) *AB*;

2) *BC*;

3) *CD*;

4)*DE*.

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



1)A;

2)*BC*;

3)Д,

4) E.

26. Основной метод, применяемый для определения внутренних усилий.

- 1) метод сил,
- 2) метод перемещений,
- 3) метод сечений.

Упругость 27.

- 1) способность материала изгибаться;
- 2) способность материала восстанавливать свою форму и размеры после снятия внешней нагрузки;
- 3) характеристика пружин и рессор.

28. Пластичность

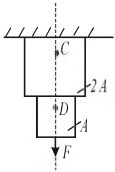
- !1) способность материала приобретать остаточные деформации;
- 2) свойство пластических масс при нагревании;
- 3) способность материала при ковке принимать необходимые формы.

29. Пластичность характеризуется:

- 1) пределом пропорциональности;
- 2) пределом текучести;
- 13) величиной остаточного удлинения и остаточного сужения шейки разорванного образца.
 - 30. Твердость материала:
- 1) способность материала противостоять механической обработке;
- 2) способность противодействовать механическому проникновению в него инородных тел;
- 3) свойства, присущие твердым сплавам и алмазу.
 - 31. Характеристики механической прочности:
- 1) модули упругостиE и G;
- 2) коэффициент Пуассона;
- !3) пределы: пропорциональности σ_{nu} , упругости σ_{vn} , текучести σ_{T} , прочности σ_{B} .
 - 32. Какие прочностные характеристики материалов вы знаете.
- 1) коэффициент Пуассона,
- !2) пределы: пропорциональности σ_{nu} , упругости σ_{vn} , текучести σ_{T} , прочности σ_{B} .
- 3) предел жесткости,
- 4) предел изогнутости,
- 7) Модуль Юнга
 - 33. Какие пластические характеристики материалов вы знаете.
- 1) ковкость
- 2) относительное остаточное удлинение, относительное остаточное сужение.
- 3) мягкость,
 - 34. Предельные (опасные) напряжения для хрупких материалов:
- 1) предел прочности;
- 2) напряжение, при котором относительное удлинение составляет 0,5%;
- 3) напряжение при коэффициенте запаса n=1.
 - 35. Предельные (опасные) напряжения для пластичных материалов:
- 1) напряжения, при которых начинается разрушение;
- 2) напряжение, при котором относительное удлинение составляет 0,5%;
- 3) напряжение при коэффициенте запаса n=1.
- 3) предел текучести
 - 36. Напряжение допускаемое (максимальное), $[\sigma]$, $[\tau]$:
- 1) всякое напряжение меньше предела пропорциональности;
- 2) напряжение, равное временному сопротивлению;
- 3) предельное напряжение, деленное на коэффициент запаса.
 - 37. Каковы последствия увеличения коэффициента запаса?
- 1) вес конструкции уменьшается;
- 2) вес конструкции увеличивается;
- 3) вес конструкции не изменяется.
 - 38. От чего зависит коэффициент запаса?
- 1) уровня культуры страны;
- 2) прочности материалов;
- 3) веса конструкции.
 - 39. Справедлив ли закон Гука за пределом пропорциональности?
- 1) нет
- 2) да, в зоне наклёпа
- 3) справедливдо предела прочности

!1) да;	40.	Коэффициент Пуассона одинаков при растяжении – сжатии?
2) нет;3) неодин	аков д	до предела текучести.
отличаю 1) да,числ 2) одинаю	енно овы	Механические характеристики хрупких материалов при растяжении численно г характеристик при сжатии? отличаются голько при нагревании.
от характ !1) да 2) одинак	ОВЫ	Механические характеристики пластичных материалов при растяжении отличаются тик при сжатии? только при нагревании
1) 4 2) 3 3) 2 4) 1	43.	Сколько связей накладывается на балку со стороны шарнирно подвижной опоры.
	44.	Сколько связей накладывается на балку со стороны шарнирно неподвижной опоры.
1) 4 2) 3 3) 2 4) 1	45.	Сколько связей накладывается на балку со стороны жесткой заделки.
1) $\sum A =$ 2) $\sum F =$ 13) $\sum T =$ 4) $\sum R =$	= 0, = 0,	Вал находится в равновесии при выполнении условия
1).силы гр 2).силы вз 3).появляг	47. равита заимо,	Внутренними усилиями являются ационного взаимодействия конструкции действия между молекулами и атомами ся внутри элементов конструкций при нагружении их внешними воздействиями В природе существует вида простых деформаций
	49. гация	Относительная деформация части конструкции
	тная ; 3)	деформации, отнесенная к первоначальной длине незначительная деформация, величиной которой можно пренебречь
2. измен	ение р	Абсолютная деформация зность между первоначальными и конечными размерами твердого тела размеров тела при нагружении. за деформация, величиной которой нельзя пренебречь
	51.	Диаграммы растяжения пластичных и хрупких материалов отличаются

- 1. размерами диаграммы в направлении оси деформаций
- 2. размерами диаграммы в направлении оси нагрузки
- 3. принципиально не отличаются
 - 52. Деревянный образец при сжатии вдоль волокон ведет себя ...
- 1. как пластичный материал
- 2. как хрупкий материал
- 3.как мягкая сталь
 - 53. Деревянный образец при сжатии поперек волокон ведет себя ...
 - 1. как пластичный материал
- 2. как хрупкий материал
- 3. как чугун
- 54. При испытании на сжатие хрупких материалов определяют в качестве характеристик прочности ...
 - 1).условный предел текучести
 - 2). временное сопротивление
 - 3) предел пропорциональности
 - 1. Центральное растяжение-сжатие
- 55. На рисунке изображён стержень, находящийся под действием растягивающей силы.

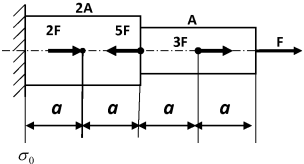


В какой точке возникнут большие напряжения?

- 1) C;
- !2) D
- 3) они одинаковы
 - 56. Выберите формулу закона Гука при растяжении (сжатии)?
- 1) $\tau = G\gamma$;
- !2) $\sigma = E\varepsilon$;
- 3) $\varepsilon = \sigma E$;
- 4) $E = \sigma \varepsilon$.
 - 57. Выберите формулу закона Гука при сдвиге?
- !1) $\tau = G\gamma$;
- 2) $\sigma = E\varepsilon$;
- 3) $\varepsilon = \sigma E$;
- 4) $E = \sigma \varepsilon$.
 - 58. Какие внутренние усилия возникают при растяжении (сжатии)?
- 1) поперечная сила,
- !2) продольная сила.
- 3)упругие деформации
 - 59. Что является характеристикой упругости при растяжении?
- !1) модуль упругости первого рода,
- 2) модуль упругости второго рода.
- 3)предел упругости

- 60. Что является характеристикой упругости при сдвиге? 1) модуль упругости первого рода,
- !2) модуль упругости второго рода.
- 3)предел упругости
 - 61. Условие жесткости:
- 1) рабочее напряжение должно быть меньше временного сопротивления;
- !2) относительная деформация: линейная $\boldsymbol{\varepsilon} \leq \left[\boldsymbol{\varepsilon} \right]_{, \text{ угловая}} \, \boldsymbol{\theta} \leq \left[\boldsymbol{\theta} \right]_{, \text{ угловая}} \, \boldsymbol{\theta}$
- 3) относительная линейная и угловая деформации одинаковы численно.
 - 62. Условие жесткости при растяжении (сжатии):
- 1) $F_e = \sigma_e A \leq [F]$;
- 2) $A \ge F_{\epsilon} \cdot [F]$;
- (3) $\Delta \ell \leq [\Delta \ell]$ $\varepsilon \leq [\varepsilon]$
 - 63. Виды задач из условия жесткости:
- 1) определение линейных размеров;
- 12) проверка на условие жесткости; определение размеров сечения; определение максимально допустимых размеров; определение максимальных нагрузок
- 3) подбор типа материала
 - 64. При расчетах на жесткость получают:
- 1) гибкость стержня;
- 2) твердость материала;
- !3) линейные и угловые деформации.
 - 65. Какие напряжения возникают в поперечном сечении при растяжении (сжатии)?
- 1) сжимающие,
- 2) касательные,
- 3) продольные,
- !4) нормальные,
- 5) изгибающие.
 - 66. Как определяются напряжения при осевом растяжении (сжатии)?
- 1) $\sigma = \frac{T}{EA}$;
- $2) \ \boldsymbol{\sigma} = \frac{A}{F};$
- !3) $\sigma = \frac{N}{A}$;
- 4) $\sigma = \frac{E}{F}$
 - 67. Что характеризует упругость при растяжении (сжатии)?
- 1) модуль упругости второго рода,
- !2) модуль Юнга
- 3) коэффициент Пуассона.
 - 68. Что связывает поперечную и продольную деформацию при растяжении (сжатии)?
- 1) модуль упругости,
- 2) модуль сдвига,
- !3) коэффициент Пуассона.
 - 69. Что характеризует произведение ЕА при растяжении (сжатии)?
- 1) твердость материала,
- 2) жесткость материала,

- !3) жесткость детали.
- 70. В каких сечениях растянутого бруса возникают наибольшие нормальные, и в каких наибольшие касательные напряжения?
- 1 1) Наибольшие нормальные напряжения возникают в поперечных сечениях бруса. Наибольшие касательные возникают в сечениях под углом α =45° к оси.
- 2) Наибольшие нормальные напряжения возникают в сечениях под углом α =45° к оси. Наибольшие касательные напряжения в поперечных сечениях бруса.
- 3) Наибольшие нормальные напряжения возникают на поверхности. Наибольшие касательные напряжения возникают под углом $\alpha = 45^{\circ}$ к оси.
 - 71. Что называется жесткостью поперечного сечения стерня при растяжении (сжатии)?
- 1) Жесткостью называется такое состояние, при котором деформации ниже допустимых величин.
- 2) Отношение σ/ε называется жесткостью.
- 3) Произведение EV называется жесткостью.
- !4) Произведение EA называется жесткостью.
 - 72. Назовите единицы измерения коэффициента Пуассона?
- 1) H/M^2 .
- 2) Πa.
- !3) безразмерная величина.
- 4) м/H.
- 73. Чему равно наибольшее по модулю напряжение, полагая что $F/A = \sigma_0$



1)

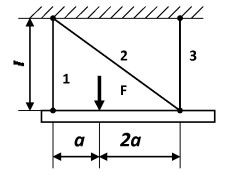
 σ

 $3\sigma / 2$

3) 4σ

!4)

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



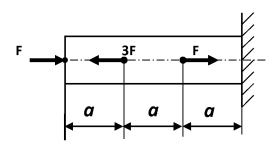
!1) 0,1

2) 0,2

3) 0,3

4) 0,5

75. Если F=250 кH, A=25 см2, E=200 ГПа, a=0,4 м, то изменение длины среднего участка (в мм) составит



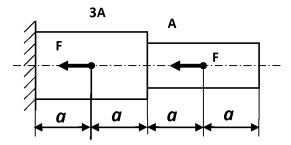
1) 0,2

2) 0,3

13) 0,4

4) 0,5

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



1) ΔI_0

!2) $2\Delta l_0$

3) $2\Delta l_0/3$

4) $4\Delta l_0/3$

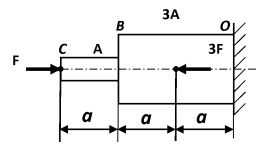
77. Наибольшее напряжение в конструкции равно, полагая $F/A = \sigma_0$ **1 1 2 3 6 C**

 σ_0

!2) $1,15\sigma_0$

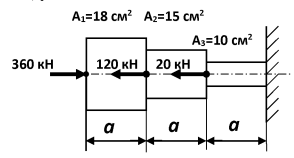
3) $1,41\sigma_0$

78. Считая перемещение влево положительным и полагая $\Delta l_0 = Fa/EA$, определите перемещение сечения В



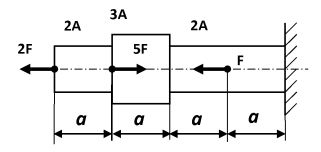
- 1) $-2\Delta l_0/3$
- 2) $-\Delta l_0/3$
- !3) $\Delta l_0/3$
- 4) $2\Delta l_0/3$

79. При нагружении бруса заданными силами наибольшее по модулю напряжение (в МПа) равно



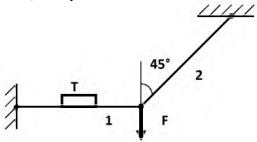
- 1) 250
- !2) 220
- 3) 200
- 4) 160

80. Наибольшее по модулю напряжение в брусе равно, полагая $F/A = \sigma_0$



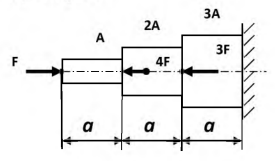
- 1) σ_0
- !2) $1,5\sigma_0$
- 3) $2\sigma_0$
- 4) $3\sigma_0$

81. Тензометр T, прикрепленный вдоль оси стержня 1, показывает деформацию ε_1 = 4·10-4 . Чему равна величина силы F (в кH), если площадь поперечного сечения стержня A = 10 см2 ,и модуль Юнга E= 200 ГПа?



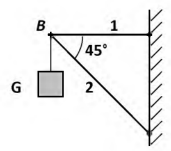
- 1)60
- 2) 70
- !3) 80
- 4) 90

82. Если F = 320 кH, A = 40 см2 , σ_T = 240 МПа, то запас прочности бруса по пределу текучести равен



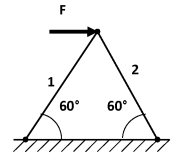
- !1) 1,5
- 2) 1,6
- 3) 2,0
- 4) 3,0

83. Если A_1 = 10 см 2 , A_2 = 16 см 2 , [σ] = 160 МПа, то грузоподъемность кронштейна G (в кН) равна



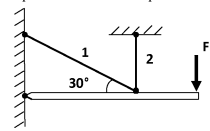
- !1) 160
- 2) 172
- 3) 181
- 4) 190

84. Если F = 200 кH, σ_{T1} = 200 МПа, A_1 = 16 см², σ_{T2} = 340 МПа, A_2 = 10 см², то фактический запас прочности конструкции равен



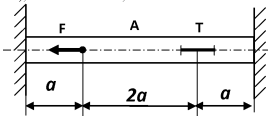
- 1) 1,5
- !2) 1,6
- 3) 1,7
- 4) 1,8

При нагружении заданной стержневой системы силой F отношение $\Delta l_1/\Delta l_2$ удлинений стержней 1 и 2 численно равно



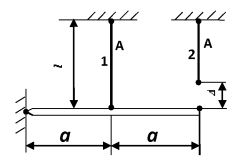
- 1) 2,0
- 2) $\sqrt{2}$!3) 0,5
- 4) $\sqrt{3}$

Деформация, замеренная тензометромT, равна $\varepsilon = 1.5 \cdot 10^{-4}$. Какова величина силы F (в кH), еслиE = 200 гПа, $A=10 \text{ см}^2$



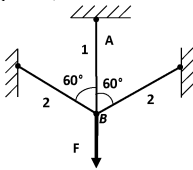
- 1) 30
- 2) 80
- 3) 100
- !4) 120

Считая известными размеры a, l, Δ , площадь поперечного сечения A и модуль ЮнгаE, определите монтажное усилие в стержне 2 после сборки системы, полагая $N_0 = EA/l$



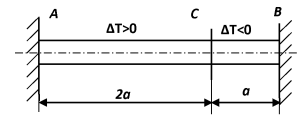
- 1) $0,1N_0 \Delta$
- 2) $0.2N_0 \Delta$
- 3) $0.3N_0$ Δ
- !4) $0,4N_0 \Delta$

88. Для разгрузки вертикального стержня 1 дополнительно установлены стержни 2. Если все три стержня абсолютно одинаковы, то за счет установки наклонных стержней 2 разгрузка стержня 1 (в процентах) составит



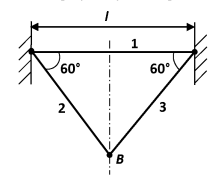
- 1) 23
- 2) 28
- 13) 33
- 4) 43

89. Заделанный по концам брус подвергается температурному воздействию: часть AC нагревается, а часть CB охлаждается на ΔT градусов. Определите напряжение в брусе, полагая $\sigma_0 = \alpha E \Delta T$



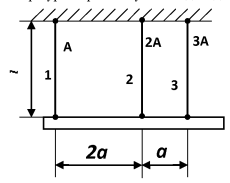
- !1) $\sigma_0/3$
- 2) $\sigma_0/2$
- 3) $2\sigma_0/3$
- 4) $3\sigma_0/4$

90. Система состоит из трех одинаковых стальных стержней ($E = 200~\Gamma\Pi a,~\alpha = 12,5\cdot 10^{-6}$). На сколько градусов нужно нагреть всю систему, чтобы наибольшее напряжение достигло величины 100 МПа?



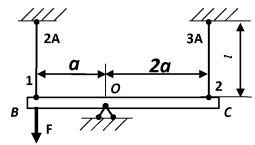
- !1) 40°
- 2) 50°
- 3) 60°
- 4) 80°

При нагреве стержня 3 на ΔT градусов во всех стержнях системы возникли усилия. Какой температурный режим нужно создать для стержня 1, чтобы эти усилия исчезли?



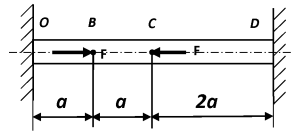
- 1) охладить на $\Delta T/3$
- 2) нагреть на $\Delta T / 2$
- !3) охладить на ΔT /2

Определите наибольшее по модулю напряжение в системе, полагая $F/A = \sigma_0$ 92.



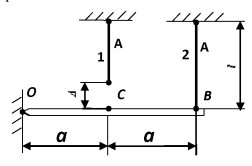
- 1) $\sigma_0/14$
- !2) $\sigma_0/7$
- 3) $\sigma_0/3$
- 4) $\sigma_0/2$

93. Для стержня, изготовленного из хрупкого материала, опасным является участок



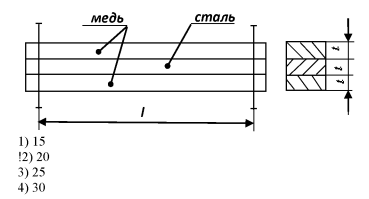
- 1) OB 2) BC
- 3) СД
- !4) одновременно ОВ и СД

94. Стержни 1 и 2 имеют одинаковую жесткость c = EA/l, причем стержень 1 изготовлен короче проектной длины на величину Δ . После сборки системы в стержне 1 возникнет монтажное усилие, равное..

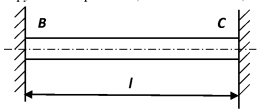


- 1) $0,4c\Delta$
- 2) $0.6c\Delta$
- !3) $0.8c\Delta$
- 4) $1,2c\Delta$

95. Стальной стержень помещен между двумя медными стержнями. Все три стержня жестко соединены по концам. Если α_C =12,5·10⁻⁶, E_c = 200 ГПа, α_M = 16,5·10⁻⁶, E_m = 100 ГПа, то при нагревании системы на 50° в стальном стержне возникнут напряжения, равные (в МПа)

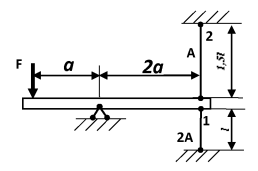


96. На сколько градусов можно нагреть жестко защемленный по концам медный стержень, не нарушая его прочности, если $E = 100 \ \Gamma\Pi a$, $\alpha = 16 \cdot 10^{-6}$, [σ] = 80 Мпа



- 1) 30
- 2) 40
- !3) 50
- 4) 60

97. При нагружении системы силой F относительная деформация стержня 1, замеренная тензометром, составила величину $\mathcal{E} = 5 \cdot 10^{-4}$. Если A = 15 см², E = 200 ГПа, то величина силыF равна (в кH)



- 1) 100
- 2) 300
- 3) 500
- !4) 800

98. Формула для определения допускаемой нагрузки по методу предельных состояний 1. $[N] = \tau_c R_{nt}$

$$2.[N] = \sigma A_{nt}$$

!3.
$$[P] = \frac{Ppas}{n}$$

99. Формулу для определения напряжений при сжатии с учетом собственного веса

$$1. \sigma = -\frac{N}{A}$$

$$2.\sigma = -E\varepsilon$$

! 3.
$$\sigma = -\frac{F}{A} - \rho \lambda \ell$$

100. Формула для определения площади сечений по методу предельного состояния

$$1.A_{_{\!H\!m}}\geq rac{N}{igl[\sigmaigr]}$$

! 2.
$$A_{\scriptscriptstyle \!\mathit{HM}} \geq rac{N}{\gamma_{\scriptscriptstyle \!\mathit{C}} R}$$

3.
$$A \ge \frac{N}{[\sigma] - \rho \ell g}$$

Теория напряженного состояния

- 101. На основе какого из допущений, принятых в курсе сопротивления материалов, составлены выражения обобщенного закона Гука?
- 1. Деформации материала конструкции в каждой его точке прямо пропорциональны напряжениям в этой точке.
- 2. Материал конструкции обладает свойством идеальной упругости.
- 3. Поперечные сечения бруса, плоские до приложения к нему нагрузки, остаются плоскими и при действии нагрузки.
- !4. Результат воздействия на конструкцию системы нагрузок равен сумме результатов воздействия каждой нагрузки в отдельности.
- 102. Чему равна сумма нормальных напряжений на любых трех взаимно перпендикулярных площадках?

!1.
$$\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z = const$$
;

```
2. \sigma_{x} + \sigma_{y} + \sigma_{z} = \sigma_{\text{max}} + \sigma_{\text{min}};
3. \sigma_{x} + \sigma_{y} + \sigma_{z} = 0;
4. \sigma_{x} + \sigma_{y} + \sigma_{z} = \tau_{\text{max}}
```

- 103. Главные напряжения это:
- 1. нормальные и касательные напряжения;
- 12. нормальные напряжения, действующие на главных площадках;
- 3. касательные напряжения на главных площадках.
 - 104. Главные плошадки ...
- 1. накоторых действует мах усилия
 - 12. накоторых действуют только нормальные напряжения
- 3. накоторых действуют только касательные напряжения
 - 105. Главные напряжения в любой точке тела отличаются от произвольных тем, что ...
- 11. они достигают экстремальных значений
- 2. они равны между собой
- 3. они равны нулю
 - 106. Соотношение между главными напряжениями.

$$\int_{1.1} \sigma_1 > \sigma_2 > \sigma_3;$$

- $_2$ $\sigma_1 > \sigma_2 < \sigma_3$
- $\sigma_1 = \sigma_2 > \sigma_3$
 - 107. Главное напряжение σ_1 наибольшее? ! 1. да;
- 2. нет;
- 3. наибольшее σ_3 .
- 108. Площадки, на которых действуют максимальные касательные напряжения развернуты к главным площадкам под углом ...
- 1.0^{0}
- 2.30°
 - !3. 45°
 - 109. Какие теории (гипотезы) прочности разрешены к использованию СНиПом?
- !1. 3-я и 4-я;
- 2. 1-я и 2-я;
- $\sigma_{\max} \leq [\sigma]$
 - 110. В чем заключается первый инвариант напряженного состояния?
 - 11. Сумма нормальных напряжений остается постоянной при любом повороте площадок
- 2. Произведение нормальных напряжений инвариантно углу поворота
- 3. Сумма нормальных напряжений равна нулю
 - Как называются площадки, равно наклонённые к главным?
 1.Равноосные
- 2.Всестороннего сжатия
- !3.Октаэдрические
 - 112. Как определяются октаэдрические нормальные напряжения?
 - 1.Как минимальные из всех возможных
 - 2. Как максимальные из всех возможных
 - 13. Как средняя величина от главных напряжений
- 113. Где на круге Мора находятся точки, характеризующие напряжения на взаимно перпендикулярных площадках?
- 1.Симметричны относительно оси нормальных напряжений

- 2. На пересечении лучей центрального угла 45 градусов с кругом
 - !3.По концам одного диаметра
 - 114. Где находится полюс круга Мора?
- 11. На пересечении направлений нормальных напряжений, проходящих черезхарактеризующие их точки круга.
- 2.В центре круга Мора
- 3.В начале координат
- 115. Формула для определения касательных напряжений в наклонном сечении при линейном (одноосном) напряженном состоянии

$$!1. \tau_{\alpha} = \frac{\sigma}{2} \sin 2\alpha$$

$$2.\tau_{\alpha} = -\frac{\sigma_{y} - \sigma_{x}}{2} \sin 2\alpha$$

$$3.\tau_{\alpha} = -\frac{\sigma_1 - \sigma_2}{2} \sin 2\alpha$$

- 4. Геометрические характеристики сечений
- 116. Чему равен статический момент сечения относительно оси ус, проходящей через центр площади сечения?

$$S_{y_c} > 0$$

12.
$$S_{y_c} = 0$$

3.
$$S_{y_c} < 0$$
.

- 117. Какова размерность статического момента?
- 1. [длина]²
 - !2. [длина]³
- 3. [длина]⁴.
 - 118. Может ли статический момент сечения быть отрицательным?
 - !1. может
- 2. не может.
 - 119. Какова размерность осевых моментов инерции сечения?
- 1. [длина]²
- [длина]³
- !3. [длина]⁴.
 - 120. Какие значения может приобретать осевой момент инерции Iz? 1.Любые

$$!2.I_z > 0$$

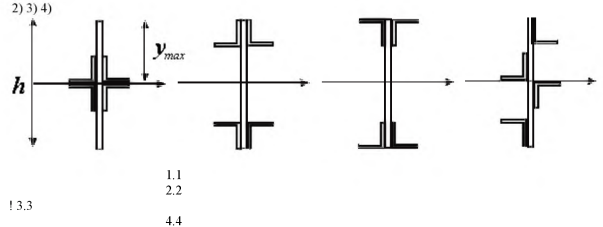
 $3.I_z<0\ .$

- 121. Какой из моментов инерции сечения может быть отрицательным?
- $1. I_z$
- $2J_y$

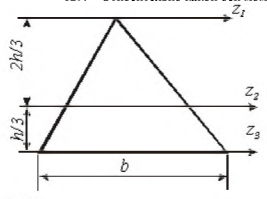
 $! \ 3. \ I_{zy}$

- $4. I_p$.
- 122. Как изменится осевой момент инерции круга, если его диаметр увеличить в два раза?.
- 1. увеличится в 2 раза;
- увеличится в 4 раза;
- увеличится в 16 раз.
 - 123. Какую размерность имеет радиус инерции сечения?
- !1. [длина];
- [длина]²;

- 3. [длина]³;
- 4. [длина]⁴.
 - 124. Главные центральные оси сечения ...
 - !1. оси, относительно которых центробежный момент равен нулю
- 2. одна из которых совпадает с продольной осью стержня
- 3. вертикальная и горизонтальная
 - 125. Связь между главными осями и осями симметрии:
 - !1. ось симметрии обязательно главная
- 2. главная ось обязательно ось симметрии
- 3. нет осей симметрии нет и главных осей
 - 126. Определите i_{∞} для круглого сечения диаметром d=16 см.
- 1.2см
- !2.4см
- 3.8см
- 127. Вычислить момент инерции сплошного круглого сечения диаметром d=4 см относительно центральной оси.
- !1.12.56см4
- 2. 3.14cm⁴
- 3. 16см⁴
- 128. Для балки из пластичного материала, какой формы сечение будет рациональным?

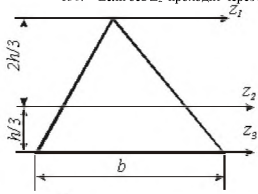


129. Относительно какой оси момент инерции треугольника будет минимальным?

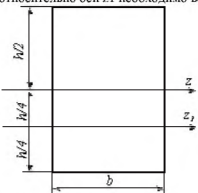


- $1. z_1$;
- $!2. Z_2;$

130. Если ось \mathbb{Z}_2 проходит через центр площади, то момент инерции относительно этой оси равен:



- $J_z = \frac{bh^3}{12}$
- $J_z = \frac{bh^3}{4}$
- $J_z = \frac{bh^3}{36}$
- $J_{z} = \frac{bh^{3}}{48}$
- 131. Момент инерции относительно оси z равен $bh^3/12$. Чтобы вычислить момент инерции относительно оси z1 необходимо воспользоваться формулой:



- $J_{z_1} = J_z + h \cdot hb ;$
- $J_{z_1} = J_z + \frac{h}{4} \cdot hb$
- $J_{z_1} = J_z + \left(\frac{h}{2}\right)^2 \cdot hb$
- 14. $J_{z_1} = \frac{bh^3}{12} + \left(\frac{h}{4}\right)^2 \cdot hb$
- 132. Если в поперечном сечении оси у, z являются главными, то относительно этих осей центробежный момент будет
- 1. максимальным;
- 2. минимальным;
- !3. равным нулю;
- 4. равен ∞.

- 133. Свойство осевых моментов инерции:
- 1. сумма осевых моментов инерции сечения величина постоянная;
- 2. сумма осевых моментов инерции сечения величина переменная;
- 3. сумма осевых моментов инерции зависит от способа загружения.
 - 134. Осевой момент сопротивления круга:

1.
$$J_z + J_y = \pi D_n^4 / 4$$

2. $J_z + J_y = \pi D_n^2 / 2$
1. 3. $W_z = \pi D^3 / 32$

135. Осевой момент сопротивления прямоугольника:

1.
$$W_z = W_y = bh^2/6$$
;
1. $W_z = bh^2/6$; $W_y = b^2h/6$;
2. $W_z = bh^2/6$; $W_y = b^2h/6$;
3. $W_z = W_y = 0$.

136. Полярный момент инерции кольца:

$$J_{\rho} = (\pi D^4 / 32) (1 c^4)$$
! 1. 0

$$J_{\rho} = \pi D^4 / 32;$$

$$J_{\rho} = J_z + J_y.$$

137. Чему равен полярный момент круга?

1.
$$J_{\rho} = J_{y} + J_{z}$$
;
2. $J_{\rho} = \int_{A} \rho^{2} dA$;
13. $J_{\rho} = \pi d^{4}/32$;
 $J_{\rho} = w\rho \cdot \frac{d}{2}$.

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.

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.

ПК-13 способность использовать методы проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов

Примеры теста

- 1. Сопротивление материалов это наука:
- 1) о действии нагрузок на конструкции;
- 12)об инженерных методах расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкции;
- 3) об упругости материальных тел.
 - 2.Прочность конструкции
- 1) способность противостоять коррозии;
- 2) способность элемента конструкции растягиваться или сжиматься;
- 13) способность конструкции противостоять внешней нагрузке, не разрушаясь.
 - 3. Жесткость конструкции
- 1) свойство способности подвергаться технологической обработке;
- !2) способность противостоять внешним воздействиям в пределах заданных величин деформаций;
- 3) способность противостоять вибрациям.
 - 4. Устойчивость конструкции
- !1) способность сохранять заданную форму упругого равновесия деформации;
- 2) способность противостоять опрокидыванию;
- 3) способность возвращаться в исходное положение при разгрузке.
 - 5. Расчетная схема
- 1) чертёж макета конструкции;
- 2) изготовление чертежей и эскизов конструкции;
- 13) совокупность аналогий реального объекта после отбрасывания второстепенных подробностей.
 - 6. Какие внутренние силовые факторы действуют в сечении нагруженного тела?
- !1) силы растяжения, сдвига, моменты изгиба и кручения;
- 2) силы молекулярного притяжения;
- 3) электромагнитные и гравитационные силы.
 - 7. Главный вектор внутренних сил равен сумме внешних сил, действующих по одну сторону сечения?
- !1) да;
- 2) нет:
- 3) равен главному вектору внешних сил.
 - 8. Главный вектор внутренних сил определяется методом сечений?
- нет;
- !2) да;
- 3) Экспериментально.
 - 9. Главный момент внутренних сил равен сумме моментов внешних сил, действующих по одну сторону от сечения?
- нет;
- !2) да;
- 3) равен главному вектору внешних сил.

- 10.В чем состоит принцип независимости действия сил?
- 1) Деформации конструкций предполагаются настолько малыми, что можно не учитывать их влияние на взаимное расположение нагрузок до любых точек конструкции.
- 2) Деформации материала конструкции в каждой его точке прямо пропорциональны напряжениям в этой точке.
- 13) Результат воздействия на конструкцию системы нагрузок равен сумме результатов воздействия каждой нагрузки в отдельности.
- 4) Поперечные сечения бруса, плоские до приложения к нему нагрузки, остаются плоскими и при действии нагрузки.
 - 11. Какие внутренние усилия могут возникать в поперечных сечениях брусьев?

1

- 4. M, R
- 5. M_y , M_z , N, T, Q_y , Q_z
- 6. M_z , N, Q_v
- 12.В каких координатах строится диаграмма растяжения?
- !1) В координатах P ; l .
- 2) В координатах σ ; ε .
- 3) В координатах ρ ; A.
- 4) В координатах $\, au$; $\,oldsymbol{\sigma}$.
 - 13. Нормальные напряжения возникают:
- !1) при растяжении (сжатии) и изгибе;
- 2) при сдвиге срезе:
- 3) при статическом нагружении.
 - 14. Какие типы напряжений возникают в элементах конструкций:
- 1) ударные;
- 2) при ускоренном движении;
- 3) нормальные (σ), касательные (τ).
 - 15В наклонном сечении стержня нагруженного осевыми нагрузками возникают:
- 1) только силы сдвига;
- (2) нормальные (σ) и касательные напряжения (τ);
- 3) только продольные деформации.
 - 16. При кручении в поперечном сечении вала возникают:
- !1) касательные напряжения;
- 2) нормальные напряжения
- 3) момент сопротивления (W_{o}).
 - 17. При чистом изгибе в поперечном сечении балки возникают:
- 1) поперечные силы (Q) и изгибающие моменты(M);
- 2) касательные напряжения (τ);
- !3) нормальные напряжения (σ).
 - 18. Какую размерность имеют абсолютные линейные и угловые деформации?
- !1) Линейные деформации измеряются в м, а угловые в рад.
- 2) Линейные и угловые деформации величины безмерные.
- 3) Линейные деформации-безмерные величины, а угловые измеряются в рад.
- 4) Линейные деформации измеряются в м, а угловые деформации безмерные величины.
 - 19. Упругость
- 1) способность материала изгибаться;
- 12) способность материала восстанавливать свою форму и размеры после снятия внешней нагрузки;
- 3) характеристика пружин и рессор.
 - 20.Пластичность
- !1) способность материала приобретать остаточные деформации;
- 2) свойство пластических масс при нагревании;
- 3) способность материала при ковке принимать необходимые формы.

- 21.Пластичность характеризуется:
- 1) пределом пропорциональности;
- 2) пределом текучести;
- 13) величиной остаточного удлинения и остаточного сужения шейки разорванного образца.
 - 22. Твердость материала:
- 1) способность материала противостоять механической обработке;
- !2) способность противодействовать механическому проникновению в него инородных тел;
- 3) свойства, присущие твердым сплавам и алмазу.
 - 23. Характеристики механической прочности:
- 1) модули упругостиE и G;
- 2) коэффициент Пуассона;
- !3) пределы: пропорциональности σ_{nu} , упругости σ_{vn} , текучести σ_{T} , прочности σ_{B} .
 - 24. Какие прочностные характеристики материалов вы знаете.
- 1) коэффициент Пуассона,
- !2) пределы: пропорциональности σ_{nu} , упругости σ_{vn} , текучести σ_{T} , прочности σ_{B} .
- 3) предел жесткости,
- 4) предел изогнутости,
- 7) Модуль Юнга
 - 25. Какие пластические характеристики материалов вы знаете.
- 1) ковкость
- 12) относительное остаточное удлинение, относительное остаточное сужение.
- 3) мягкость,
 - 26. Предельные (опасные) напряжения для хрупких материалов:
- !1) предел прочности;
- 2) напряжение, при котором относительное удлинение составляет 0,5%;
- 3) напряжение при коэффициенте запаса n=1.
 - 27. Предельные (опасные) напряжения для пластичных материалов:
- 1) напряжения, при которых начинается разрушение;
- 2) напряжение, при котором относительное удлинение составляет 0,5%;
- 3) напряжение при коэффициенте запаса n=1.
- !3) предел текучести
 - 28. Напряжение допускаемое (максимальное), $[\sigma]$, $[\tau]$:
- 1) всякое напряжение меньше предела пропорциональности;
- 2) напряжение, равное временному сопротивлению;
- !3) предельное напряжение, деленное на коэффициент запаса.

Темы рефератов

- 1. Основы теории малых упругопластических деформаций для упругопластических тел.
 - 2. Обобщенный закон Гука.
 - 3. Метод Мора-Верещагина при произвольном нагружении стержня.

Расчет статически определимых систем.

- 4. Статически неопределимые системы.
- 5. Метод сил. Канонические уравнения. Матричный метод расчета.
- 6. Механика деформирования и разрушения.
- 7. Напряжения при плоском напряженном состоянии.
- 8. Графическое определение напряжений (круг Мора).

- 9. Кручение стержней некруглого сечения.
- 10. Экспериментальное изучение работы материала при чистом изгибе.
- 11. Клепанные и сварные балки.
- 12. Кривые стержни.
- 13. Учет сил инерции. Напряжения при колебаниях.

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.

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

Представляются методические материалы по процедуре оценивания (по каждому виду аттестации: тесты, задачи, эссе, зачет и т.д.).

В данном пункте необходимо сделать ссылку на локальный нормативный акт университета Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

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.

Тестовые задания

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.

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, изложении И использовании учебного материала, правильно решения, обосновывающему принятые владеющему разносторонними 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 учебной 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 руководством преподавателя для устранения знаниями под 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 принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной 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. Кирсанова Э.Г. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.Г. Кирсанова. 2-е изд. Электрон.текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 111 с. 978-5-4486-0440-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79814.html
- 2. Щербакова Ю.В. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Щербакова. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Научная книга, 2019. 159 с. 978-5-9758-1776-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81048.html.
- 3. Агаханов М.К. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : курс лекций / М.К. Агаханов, В.Г. Богопольский. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 178 с. 978-5-7264-1463-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63782.html.
- 4. Дробот В. А. Сопротивление материалов [Текст] / В. А. Дробот, А. Д. Гумбаров, Ф. В. Кремянский, А. С. Брусенцов Краснодар: КубГАУ, 2017. 180 с.
- 5. Попов С.П. Сопротивление материалов. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С.П. Попов. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 75 с. 978-5-7731-0498-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72939.html.

Дополнительная литература:

- 1. Щербакова Ю.В. Сопротивление материалов: учебное пособие/ Ю.В.Щербакова. Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8224.
- 2. Агаханов М.К. Сопротивление материалов: учебное пособие/ М.К.Агаханов, В.Г.Богопольский, В.В.Кузнецов.— М.: МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 171 с.[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26149.
- 3.Мешков Б.И.Сопротивление материалов. Задания для проведения программированного контроля по темам «Построение эпюр внутренних

- силовых факторов при изгибе» и «Геометрические характеристики плоских сечений»: учеб.-метод. пособие / Б.И.Мешков.— Липецк: ЛГТУ, ЭБС АСВ, 2012.— 31 с.—[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17694.
- 4. Биндюк В.В. Сложное сопротивление [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Сопротивлению материалов» / В.В. Биндюк. Электрон.текстовые данные. СПб.: Университет ИТМО, 2015. 49 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67829.html.
- 5. Агаханов М.К. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.К. Агаханов, В.Г. Богопольский. Электрон.текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. 268 с. 978-5-7264-1252-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42912.html.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

No	Наименование	Тематика	Начало	Наименование
	pecypca		действия и	организации и
			срок	номер договора
			действия	
			договора	
1	Znanium.com	Универсальная	17.07.2019	Договор № 3818
			16.07.2020	ЭБС от 11.06.19
			17.07.2020	Договор 4517 ЭБС
			16.01.2021	03.07.20
2	Издательство	Ветеринария	13.01.2020	ООО «Изд-во Лань»
	«Лань»	Сельск. хоз-во	12.01.2021	Контракт №940 от
		Технология		12.12.19
		хранения и		
		переработки		
		пищевых		
		продуктов		
3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019-	ООО «Ай Пи Эр
			11.05.2020	Медиа»
			12.05.2020	Лицензионный
			11.11.2020	договор№5891/19 от
				12.11.19
				ООО «Ай Пи Эр
				Медиа»
				Лицензионный
				договор№6707/20 от
				06.05.20

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Кремянский Ф. В., Дробот В. А. Расчет на прочность элементов конструкций при простом и сложном сопротивлении. Краснодар: КубГАУ, 2016. 47 с.
- 2. Гумбаров А.Д., Долобешкин Е.В. Методические указания к выполнению РГР по сопротивлению материалов. Краснодар: КубГАУ, 2009г.
- 3. Дробот В. А. Сопротивление материалов [Текст] / В. А. Дробот, А. Д. Гумбаров, Ф. В. Кремянский, А. С. Брусенцов Краснодар: КубГАУ, 2017. 180 с.

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

Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Краткое описание		
1	Microsoft Windows	Операционная система		
2	AutoCAD	Программа для векторной графики		
3	MS Office Standart 2010	Программа для обработки электронной		
		документации		
4	Dr. Web	Антивирусная программа		
5	индиго	Программа для тестирования остаточных		
		знаний обучающихся		

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с OB3 и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус и корпус зооинженерного факультета оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпуса оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией.

1.c	TT	тт	
No	Наименование	Наименование помещений	Адрес (местоположение)
п/п	учебных предметов,	для проведения всех видов	помещений для
	курсов, дисциплин	учебной деятельности,	проведения всех видов
	(модулей), практики,	предусмотренной учебным	учебной деятельности,
	иных видов	планом, в том числе,	предусмотренной
	учебной деятельности,	помещений для	учебным планом (в случае
	предусмотренных	самостоятельной работы, с	реализации
	учебным планом	указанием перечня	образовательных
	образовательной	основного оборудования,	программ в сетевой форме
	программы	учебно-наглядных пособий	дополнительно
		и используемого	указывается наименование
		программного обеспечения	организации, с которой
			заключен договор)
1.	Основы адаптации на	Помещение №221 ГУК,	350044, Краснодарский
	рынке труда	площадь — 101м^2 ;	край, г. Краснодар, ул. им.
		посадочных мест — 95;	Калинина, 13, здание
		учебная аудитория для	главного учебного корпуса
		проведения занятий	
		лекционного типа, занятий	
		семинарского типа, для	
		самостоятельной работы,	
		курсового проектирования	
		(выполнения курсовых	
		работ), групповых и	
		индивидуальных	
		консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной	
		аттестации, в том числе для	
		обучающихся с	
		инвалидностью и ОВЗ	
		специализированная мебель	
		(учебная доска, учебная	
		мебель), в т.ч для	
		обучающихся с	
		инвалидностью и ОВЗ;	
		технические средства	
		обучения, наборы	
		демонстрационного	
		оборудования и учебно-	
		наглядных пособий	
		(ноутбук, проектор, экран),	
		В Т.Ч ДЛЯ	
		обучающихся с	
		инвалидностью и ОВЗ;	
		программное обеспечение:	
		Windows, Office.	
	Основы знантании по	Помещение №114 3OO,	350044, Краснодарский
2.	Основы адаптации на	площадь — 43м ² ;	край, г. Краснодарскии
	рынке труда	посадочных мест — 25;	Калинина, 13, здание
		7	
		учебная аудитория для	учебного корпуса
		проведения занятий	зооинженерного
		семинарского типа,	факультета

No	Наименование	Наименование помещений	Адрес (местоположение)
п/п	учебных предметов,	для проведения всех видов	помещений для
11/11	курсов, дисциплин	учебной деятельности,	проведения всех видов
	(модулей), практики,	предусмотренной учебным	учебной деятельности,
	иных видов	планом, в том числе,	предусмотренной
	учебной деятельности,	помещений для	учебным планом (в случае
	•	самостоятельной работы, с	реализации
	предусмотренных	<u>*</u> *	l =
	учебным планом	указанием перечня	образовательных
	образовательной	основного оборудования,	программ в сетевой форме
	программы	учебно-наглядных пособий	дополнительно
		и используемого	указывается наименование
		программного обеспечения	организации, с которой
			заключен договор)
		для	
		самостоятельной работы,	
		курсового проектирования	
		(выполнения курсовых	
		работ), групповых и	
		индивидуальных	
		консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной	
		аттестации, в том числе для	
		обучающихся с	
		инвалидностью и OB3	
		специализированная мебель	
		(учебная доска, учебная	
		мебель), в том числе для	
		обучающихся с	
		инвалидностью и ОВЗ	

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с **OB3**

Категории студентов с ОВЗ	Форма контроля и оценки результатов обучения
и	
инвалидностью	
С нарушением	– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы,
зрения	собеседования, устные коллоквиумы и др.;
	- с использованием компьютера и специального ПО: работа с
	электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,
	курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота
	зрения - графические работы и др.;
	при возможности письменная проверка с использованием рельефно-
	точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств):
	контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе,
	отчеты и др.
С нарушением	– письменная проверка: контрольные, графические работы,
слуха	тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы,
	отчеты и др.;
	– с использованием компьютера: работа с электронными
	образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые
	проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;
	при возможности устная проверка с использованием специальных
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации,
	звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы,
	собеседования, устные коллоквиумы и др.
C	 письменная проверка с использованием специальных
нарушением	технических средств (альтернативных средств ввода, управления
	компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование,
опорно-	домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
двигательного	– устная проверка, с использованием специальных
annapama	технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги,
	круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
	с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных
	средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,
	курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы
	предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность

перевести письменный текст в аудиальный,

- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата

(маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
 - увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение

внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);

- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
 - соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам

(разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);

- минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
 - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений

(ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
 - стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и

самоконтроля;

 наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.