Документ подписан простой электронной подписью

Год начала обучения

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Невиномысского технологического института (фредреждуции

Дата подписания: 16.04.202Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645t%c5eBep-о-кавказский ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НТИ (филиал) СКФУ

Ефанов А.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Сопротивление материалов

Направление подготовки/специальность 15.03.02 Технологические машины и обору-

дование

Направленность (профиль)/специализация Цифровые технологии проектирования и

управления технологическим оборудованием

2024

Форма обучения очная заочная

Реализуется в семестре 3 5

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Сопротивление материалов». Текущий контроль по данной дисциплине вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информацию о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины (модуля) «Сопротивление материалов»
 - 3. Разработчик (и) Вернигорова Е.В., ст. преподаватель кафедры ХТМиАХП
 - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Павленко Е.Н.-зав. кафедрой ХТМиАХП

Члены экспертной группы:

Романенко Е.С. – доцент кафедры ХТМиАХП

Мамхягов А.З.. – старший преподаватель кафедры ХТМиАХП

Представитель организации-работодателя:

<u>Новоселов А.М., начальник отдела технического развития АО «Невинномысский Азот»</u>

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует образовательной программе по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (профиль) Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием и рекомендуется для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция	Уровни сформированности компетенци(ий),			
(ии), индикатор (ы) Компетенция: О ектировании деп	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла ПК-13 Способен палей и узлов технолог	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла применять стандар		Высокий уровень (отлично) 5 баллов асчета при про-
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1 ОПК-13 знаком со стандартными методами расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования	не понимает принципы сопротивления конструкционных материалов;	не в полном объеме понимает принципы сопротивления конструкционных материалов;	понимает принципы сопротивления конструкционных материалов;	понимает принципы сопротивления конструкционных материалов, принципы статической работы и основы расчета типовых элементов конструкций;
ИД-2 ОПК-13 применяет стандартные методы расчета при проектировании деталей технологических машин и оборудования	не проводит рациональный выбор материалов и размеров элементов конструкций; оценивать прочностные свойства и деформативную способность материалов и элементов конструкций;	не в полном объеме проводит рациональный выбор материалов и размеров элементов конструкций; оценивать прочностные свойства и деформативную способность материалов и элементов конструкций;	проводить рациональный выбор материалов и размеров элементов конструкций; оценивать прочностные свойства и деформативную способность материалов и элементов конструкций;	грамотно со- ставлять рас- четные схемы типовых эле- ментов кон- струкций, нагруженных внешними статическими и динамиче- скими нагруз- ками; прово- дить рацио- нальный вы- бор материа- лов и размеров элементов

			<u></u>
			конструкций;
			оценивать
			прочностные
			свойства и де-
			формативную
			способность
			материалов и
			элементов
			конструкций;
не применяет	не в полном объ-	применяет	применяет ме-
навыки оценки по-	еме применяет навыки оценки	навыки оцен-ки получен-	тодики инже-
татов решения с	полученных ре-	ных результа-	нерных расче-
точки зрения их	зультатов реше-	тов решения с	тов типовых
правдоподобия,	ния с точки зре-	точки зрения	элементов
экономичности и	ния их правдо-	их правдопо-	конструкций
надежности оцени-	подобия, эконо-	добия, эконо-	на прочность,
вать влияние каче-	мичности и	мичности и	жесткость и
ства методикой	надежности оце-	надежности	устойчивость;
исследования ме- ханических	нивать влияние качества мето-	оценивать влияние каче-	основами по-
свойств конструк-	дикой исследо-	ства методи-	верочных рас-
ционных материа-	вания механиче-	кой исследо-	четов элемен-
лов и их структуры	ских свойств	вания механи-	тов конструк-
	конструкцион-	ческих	ций, исполь-
	ных материалов	свойств кон-	зуя возможно-
	и их структуры	струкционных	сти современ-
		материалов и их структуры	ных компью-
		их структуры	теров и ин-
			формацион-
			ных техноло-
			гий; навыками
			оценки полу-
			ченных ре-
			зультатов ре-
			шения с точки
			зрения их
			правдоподо-
			бия, эконо-
			мичности и
			надежности
			оценивать
			влияние каче-
			ства;
			,

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правильный ответ	ій ответ Содержание вопроса	
		Форма обучения очная Семестр 3,	
		Форма обучения очно-заочная 5 семестр	
		Способность материала сопротивляться разрушению при действии	
		на него	
		внешней нагрузки называется	
1.	c	а) упругостью;	ОПК-13
		b) пластичностью;	
		с) прочностью;	
		d) твердостью.	
2.	закону Гука	Согласно упругие напряжения пропорциональны	ОПК-13
2.	Sukony i yku	упругой деформации.	OTHC 15
		приращение длины образца, под действием растягива-	
3.	удлинение	ющей силы, по отношению к первоначальной длине образца. Пара-	ОПК-13
		метр рассматривается как деформация.	
		Тело не разрушается под воздействием внешних сил, если его мате-	
	a	риал обладает свойством	
4.		а) прочности	ОПК-13
		b) упругости	
		с) пластичности	
		d) жесткости	
		Линейная деформация это:	
5.		абсолютное удлинение отрезка в	
	d	а) заданном направлении, проходящем через точку	
	u u	b) полное перемещение точки	ОПК-13
		с) среднее перемещение в точке	
		d) количественная мера изменения линейных размеров в точке в за-	
		данном направлении	
6.	c	Совокупность линейных и угловых деформаций по множеству	ОПК-13
		направлений и	

		плоскостей, проходящих через точку, называется состоя-		
		нием в точке.		
		а) предельным;		
		b) напряженно-деформированным;		
		с) деформированным;		
		d) напряженным.		
		Большинство пластичных материалов при испытаниях на растяже-		
		ние и сжатие		
		а) лучше работают на сжатие, чем на растяжение;	ОПК-13	
7.	c	b) лучше работают на растяжение, чем на сжатие;		
		с) ведут себя одинаково вплоть до предела текучести;		
		d) ведут себя одинаково вплоть до предела прочности.		
		Коэффициент Пуассона для изотропного материала изменяется в		
8.	$0 < \mu \leq 0,5$.	пределах	ОПК-13	
		Материал, механические характеристики		
9.	изотропным	которого не зависят от направления, называется		
		а) изотропным;	OTH: 12	
		b) однородным;	ОПК-13	
		с) сплошным;		
		d) анизотропным.		

10.	$\varepsilon = \frac{\sigma}{E}$, где $\sigma = \frac{N}{A} = \frac{Q}{2A}$ Подставляя выражение в формулу получим: $\varepsilon = \frac{Q}{2AE}$	Стержень длиной 1 находится под действием собственного веса. Вес стержня Q, площадь поперечного сечения A, модуль упругости материала стержня E – известны. Продольная линейная деформация в среднем сечении стержня равна	ОПК-13
11.	d	Величина, служащая мерой механического воздействия одного материального тела на другое, называется а) реакцией связи; b) механической связью; c) напряжением; d) силой	ОПК-13
12.	Напряжение определим по закону Гука. $\sigma = E\varepsilon = 2 \cdot 10^5 \frac{(9-5) \cdot 0,001}{60} = 13,3 \ M\Pi a.$	При испытании образца на растяжение силами F стрелка тензометра A с базой, равной 60 мм, переместилась с деления 5 на деление 9 Цена деления шкалы тензометра 0,001 мм. Модуль упругости материала образца $E=2*10^5$ мПа Напряжение в крайнем правом слое равно МПа.	ОПК-13

	1		
		Нагрузка, медленно растущая во времени, называется нагрузкой.	
13.	a	а) статической; b)динамической; c) ударной; d) повторно-переменной.	ОПК-13
14.	пластичностью	Свойство материала сохранять некоторую часть деформации после снятия нагрузки называется	ОПК-13
15.	d	При растяжении-сжатии прямого стержня дополнительные внутренние силы, действующие в поперечном сечении, образуют ————————————————————————————————————	ОПК-13
16.	a	В сопротивлении материалов основным методом расчета на прочность является метод расчета по а) допускаемым напряжениям; b) разрушающим нагрузкам; c) предельным состояниям; d) деформациям.	ОПК-13

25.		Сдвиг – это	ОПК-13
24.		Пластина (оболочка) – это	ОПК-13
23.	продольными и поперечными деформациями элемента, характеризует упругие свойства материала.	Коэффициент Пуассона (коэффициент поперечной деформации) определяет зависимость между	ОПК-13
22.		Сформулируйте принцип Сен-Венана	ОПК-13
21.	c	Продольная сила есть равнодействующая а) всех внешних сил, приложенных к стержню; b) внешних сил, приложенных к отсеченной части стержня; c) нормальных напряжений в поперечном сечении стержня; d) нормальных напряжений и внешних сил, приложенных к отсеченной части стержня.	ОПК-13
20.	$G=\frac{E}{2(1+\mu)}.$	Формула, которая связывает упругие постоянные изотропного материала, имеет вид	ОПК-13
19.	a	Сталь – материал а) изотропный; b) анизотропный; c) аморфный; d) волокнистый.	ОПК-13
18.	угловой деформацией	Изменение прямого угла между двумя взаимно перпендикулярными до деформации малыми отрезками, проходящими через данную точку, называется	ОПК-13
17.		Массивное тело – это	ОПК-13

26.		Эпюра внутренних сил – это	ОПК-13
27.		Напряжение – это	ОПК-13
28.		Стержень (брус) – это	ОПК-13
29.	Растяжением (сжатием)	Как называется такой вид нагружения, при котором внешние силы создают в поперечном (перпендикулярном оси) сечении стержня только один внутренний силовой фактор — продольную растягивающую (сжимающую) силу N х.	ОПК-13
30.		Какое правило принимается при построении эпюр	ОПК-13

2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Рейтинговая система оценки не предусмотрено для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования магистратуры, для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной и очно-заочной формы обучения.

3. Критерии оценивания компетенций*

Оценка «отлично» выставляется студенту, полностью освоившему все компетенции показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он в достаточной мере освоил все компетенции, но допускает ошибки, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности;

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту частично и поверхностно освоившему компетенции показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, освоившему все компетенции показавшему всесторонние, систематизированные знания учебной программы дисциплины и умение применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «не зачтено» выставляется студенту который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

•			