

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ВОЛГОДОНСКЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)



ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине

«Сопротивление материалов»

для обучающихся по направлению подготовки

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль «Технология машиностроения»

2021 года набора

Лист согласования

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Сопротивление материалов» составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 № 1044)

Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Технический сервис и информационные технологии» протокол № 13 от «01» июля 2021 г

Разработчики оценочных материалов (оценочных средств)

Доцент С.Н. Алехин

И.о. зав. кафедрой Н.В. Кочковая

Согласовано:

Генеральный директор АО

«Волгодонский завод металлургического и энергетического оборудования» ______ Н.А.Сакирко

подпись

Лист визирования оценочных материалов (оценочных средств) на очередной учебный год

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Сопротивление
материалов» проанализированы и признаны актуальными для использования на
20 20_учебный год.
Протокол заседания кафедры «Технический сервис и информационные
технологии» от «»20г. №
Заведующий кафедрой «Технический сервис и информационные технологии»
H.В. Кочковая
«»20 г.
Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Сопротивление
материалов» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20_учебный год.
Протокол заседания кафедры «Технический сервис и информационные
технологии» от «»20г. №
Заведующий кафедрой «Технический сервис и информационные технологии»
H.В. Кочковая
«»20 г.
Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Сопротивление материалов» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20_учебный год. Протокол заседания кафедры «Технический сервис и информационные технологии» от «»
Заведующий кафедрой «Технический сервис и информационные технологии»
Н.В. Кочковая
« <u></u> »20 г.
Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Сопротивление материалов» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20 20_учебный год.
Протокол заседания кафедры «Технический сервис и информационные технологии» от «»20г. №
Заведующий кафедрой «Технический сервис и информационные технологии»
«»20 г.

Содержание

 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств) 	5
1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем), с	5
указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	
1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	8
различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	11
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	
2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений,	12
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной	
программы	
2.1 Задания для оценивания результатов обучения в виде знаний	12
2.2 Задания для оценивания результатов в виде владений и умений	21
2.3 Типовые проверочные материалы	21

1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)

Оценочные материалы (оценочные средства) прилагаются к рабочей программе дисциплины и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

Оценочные материалы (оценочные средства) используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной, с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

ОПК-5: Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл. 1).

Таблица 1 - Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины

Код	Уровень	Паскринторы компатаници	Вид учебных	1	Опенсици је мотериоти
компетен	-	Дескрипторы компетенции (результаты обучения,	вид учеоных занятий, работы ¹ ,	Контролируем	Оценочные материалы (оценочные средства),
		показатели достижения	формы и методы	ые разделы и темы	
ции		* *	формы и методы обучения,		используемые для оценки
		результата обучения, которые	способствующие	дисциплины ³	уровня сформированности
		обучающийся может	•		компетенции
		продемонстрировать)	формированию и		
			развитию компетенции ²		
NIIC O	n	n		1 1 1 2 1 2	TC
УК-2	Знает необходимые для	Знает правовые нормы,	Лек, Пр., Ср	1.1, 1.2, 1.3,	Контрольные вопросы
	осуществления	регламентирующие основы	лекция	1.4., 1.5, 1.6,	
	профессиональной	построения и эксплуатации		1.7, 1.8, 1.9,	
	деятельности правовые нормы	конструкций и сооружений в		1.10, 1.11, 1.12,	
		машиностроительной отрасли;		2.1, 2.2, 2.3,	
				2.4, 2.5, 2.6,	
				2.7, 2.8, 2.9,	
				2.10	
	Умеет определять круг задач в	Умеет определять круг задач и	Лек, Пр., Ср	-	Практическая работа
	рамках избранных видов	планировать собственную	Еработа в малых		1 1
	профессиональной	деятельность при проведении	группах,		
	деятельности, планировать	прочностных расчетов	анализ		
	собственную деятельность,	изделий и конструкций,	практических		
	исходя из имеющихся ресурсов;	применяемых в технологии	работ		
	соотносить главное и	машиностроения;	1		
	второстепенное, решать	The state of the s			
	поставленные задачи в рамках				
	избранных видов				
	профессиональной				

	деятельности				
	Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности	Имеет практический опыт применения нормативной базы при проведении прочностных расчетов изделий и конструкций, используемых в технологии машиностроения.	Лек, Пр., Ср работа в малых группах, анализ практических работ		Практическая работа
ОПК-5	Знает законы естественных наук, основные закономерности, действующие в процессе конструирования и проектирования машиностроительных изделий, их влияние на качественные показатели и производственные затраты	Знает основные законы физических явлений, технической механики и теории надежности, действующих в процессе конструирования и проектирования машиностроительных изделий, их влияние на прочностные показатели и производственные затраты	Лек, Пр., Ср лекция	1.1, 1.2, 1.3, 1.4., 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10	Контрольные вопросы
	Умеет применять естественнонаучные знания для конструирования и проектных расчетов изделий машиностроения, определения производственных затрат	Умеет применять естественнонаучные знания при проведении прочностных расчетов изделий машиностроения и определения производственных затрат;	Лек, Пр., Ср работа в малых группах, анализ практических работ		Практическая работа

основных закономерностей, действующих в процессе изготовления	Владеет навыками применения основных закономерностей, действующих в реальном физическом мире, при проведении прочностных расчетов машиностроительных изделий в процессе их изготовления требуемого качества	Лек, Пр., Ср работа в малых группах, анализ практических работ	Практическая работа	
---	---	---	---------------------	--

1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

По дисциплине «Сопротивление материалов» предусмотрена промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Промежуточная аттестация по дисциплине «Сопротивление материалов» проводится в форме экзамена. В табл. 2 приведено весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий.

Таблица 2 - Весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам

контрольных мероприятий

(50 баллов ¹) очная колич	говое
	чество
Блок 1 Блок 2 аттестация балл	ов по
(50 резу	льта-
баллов) та	ам
теку	ицего
конту	роля и
пром	ежуто
Ч	ной
аттес	тации
Лекцион- Практичес- Лекционные Практичес- Мене	e 60
ные занятия $ $ кие занятия $ $ занятия (X_2) $ $ кие занятия $ $ от 0 до 50 $ $ балло	ов —
(X_1) (Y_1) (Y_2) баллов неудо	влетво
5 15 5 25 рител	
Сумма баллов за 1 блок = Сумма баллов за 2 блок = 61-75	_
20 30 удовл	іетвори
тельн	
	корошо,
91-10	0 –
отлич	іно.

¹ Вид занятий по дисциплине (лекционные, практические, лабораторные) определяется учебным планом. Количество столбцов таблицы корректируется в зависимости от видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Распределение баллов по блокам, по каждому виду занятий в рамках дисциплины определяет преподаватель. Распределение баллов по дисциплине утверждается протоколом заседания кафедры. По заочной форме обучения мероприятия текущего контроля не предусмотрены.

Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы (табл.3):

Таблица 3 – Распределение баллов по дисциплине

Вид учебных работ по	Количество баллов			
дисциплине				
	1 блок	2 блок		
Текуи	ций контроль (50 баллов)			
Посещение занятий	5	5		
Практические задания	15	25		
в том числе:				
- Выполнение заданий по дисциплине	5	5		
(YO)				
- Решение тестовых заданий (Т)	5	5		
- Выполнение практических работ	10	15		
	20	30		
Промежут	очная аттестация (50 баллов)			
Экзамен в устной форме				
Сумма баллов по дисциплине 100 бал	ЛОВ			

Экзамен является формой итоговой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине в целом или по разделу дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», или «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» (91-100 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы для выставления оценки автоматом²;
- обучающийся знает, понимает основные положения дисциплины, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения;
- обучающийся анализирует элементы, устанавливает связи между ними, сводит их в единую систему, способен выдвинуть идею, спроектировать и презентовать свой проект (решение);
- ответ обучающегося по теоретическому и практическому материалу, содержащемуся в вопросах экзаменационного билета, является полным, и удовлетворяет требованиям программы дисциплины;
- обучающийся продемонстрировал свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей дисциплины;
- на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы.

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на высоком уровне (уровень 3) (см. табл. 1).

² Количество и условия получения необходимых и достаточных для получения автомата баллов определены Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся»

Оценка «хорошо» (76-90 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся знает, понимает основные положения дисциплины, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения; анализирует элементы, устанавливает связи между ними;
- ответ по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах экзаменационного билета, является полным, или частично полным и удовлетворяет требованиям программы, но не всегда дается точное, уверенное и аргументированное изложение материала;
- на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы;
- обучающийся продемонстрировал владение терминологией соответствующей дисциплины.

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на среднем уровне (уровень 2) (см. табл. 1).

Оценка «удовлетворительно» (61-75 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся знает и воспроизводит основные положения дисциплины в соответствии с заданием, применяет их для выполнения типового задания в котором очевиден способ решения;
- обучающийся продемонстрировал базовые знания важнейших разделов дисциплины и содержания лекционного курса;
- у обучающегося имеются затруднения в использовании научно-понятийного аппарата в терминологии курса;
- несмотря на недостаточность знаний, обучающийся имеется стремление логически четко построить ответ, что свидетельствует о возможности последующего обучения.

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на базовом уровне (уровень 1) (см. табл. 1).

Оценка «неудовлетворительно» (менее 60 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся имеет представление о содержании дисциплины, но не знает основные положения (темы, раздела, закона и т.д.), к которому относится задание, не способен выполнить задание с очевидным решением, не владеет навыками работы с программным обеспечением, не имеет представления о защите информации и работе в сети.
- у обучающегося имеются существенные пробелы в знании основного материала по дисциплине;
- в процессе ответа по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах экзаменационного билета, допущены принципиальные ошибки при изложении материала.

Компетенция (и) или ее часть (и) не сформированы.

1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине «Сопротивление материалов» осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно - рейтинговой системы, реализуемой в ДГТУ.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса в рамках проведения контрольных точек.

Формы текущего контроля знаний:

- тестирование;
- выполнение и защита практических и лабораторных заданий;
- устный опрос.

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра после изучения новой темы. Защита практических заданий производится студентом в день их выполнения. Преподаватель проверяет правильность выполнения практического задания студентом, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью контрольных вопросов или тестирования.

Оценка компетентности осуществляется следующим образом: в процессе защиты выявляется информационная компетентность в соответствии с практическим заданием, затем преподавателем дается комплексная оценка деятельности студента.

Высокую оценку получают студенты, которые при подготовке материала для самостоятельной работы сумели самостоятельно составить логический план к теме и реализовать его, собрать достаточный фактический материал, показать связь рассматриваемой темы с современными проблемами науки и общества.

Текущая аттестация не предусмотрена для студентов очной формы обучения.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателям (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от сложности задания.

Итоговый контроль освоения умения и усвоенных знаний дисциплины «Сопротивление материалов» осуществляется в процессе промежуточной аттестации экзамене. Условием допуска экзамену является на учебной всем практическим работам положительная аттестация ПО дисциплины, ключевым теоретическим вопросам дисциплины.

2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

2.1 Задания для оценивания результатов обучения в виде знаний

Контроль знаний по дисциплине «Сопротивление материалов» осуществляется посредством устного опроса и тестовых заданий.

Вопросы устного опроса

- 1. Каковы основные гипотезы, допущения и предпосылки положены в основу науки о сопротивлении материалов?
- 2. Какие основные задачи решает сопротивление материалов?
- 3. Что называется прочностью, жесткостью и устойчивостью детали или конструкции?
- 4. В чем заключается сущность расчетов на прочность, жесткость и устойчивость?
- 5. Как в сопротивлении материалов называется тело, длина которого значительно больше размеров его поперечного сечения?
- 6. В чем сущность метода сечений? Какова его цель?
- 7. Какие материалы называются анизотропными? Приведите примеры.
- 8. Какие внутренние усилия (внутренние силовые факторы) могут возникать в поперечных сечениях брусьев в общем случае его нагружения и какие виды деформации с ними связаны?
- 9. В какой точке сечения принято помещать начало координат при определении внутренних силовых факторов? С какими осями сечения совмещают при этом координатные оси?
- 10. Что называется пределом пропорциональности, упругости, текучести и прочности (временным сопротивлением).

Критерии оценки устного опроса (доклада, сообщения):

- качество ответов (ответы должны быть полными, четко выстроены, логичными (аргументированными);
- владение научным и профессиональной терминологией;
- четкость выводов.

Шкала оценивания устного опроса (доклада, сообщения):

Максимальная оценка – 5 баллов.

5 баллов ставится, если студент полно и аргументировано ответил по содержанию вопроса; обнаружил понимание материала; может

обосновать свои суждения, привести необходимые примеры; излагает материал последовательно и правильно.

- 4 балла ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.
- 2 балла ставится, если студент обнаруживает знания и понимание основных положений данного задания, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
- 1-2 балла ставится, если студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

База тестовых вопросов по материалу курса

- 1. Способность элементов конструкций сохранять под нагрузкой первоначальную форму упругого равновесия называется...
 - 1) Твердостью
 - 2) Жесткостью
 - 3) Устойчивостью
 - 4) Прочностью
- 2. Устойчивостью называется способность элементов конструкции...
 - 1) находиться в состоянии статического равновесия под действием внешних сил
 - 2) сохранять под нагрузкой первоначальную форму упругого равновесия
 - 3) оказывать сопротивление деформации;
 - 4) воспринимать приложенные к ним нагрузки, не разрушаясь
- 3. Одним из основных допущений (принципов) в сопротивлении материалов является...
 - 1) допущение об идеальной упругости материала
 - 2) принцип возможных перемещений
 - 3) закон сохранения энергии
 - 4) принцип Даламбера
- 4. Допущением об изотропности материалов предполагается, что...

- 1) свойства материалов в данной точке тела по всем направлениям одинаковы
- 2) свойства материалов во всех точках тела одинаковы
- 3) деформации материалов в каждой точке тела прямо пропорциональны напряжениям
- 4) материал совершенно упругий
- 5. Допущением об однородности материалов предполагается, что
 - 1) материалы изотропны
 - 2) материалы обладают одинаковыми свойствами во всех точках тела
 - 3) свойства материала в данной точке тела по различным направлениям одинаковы
 - 4) материал заполняет объем тела без пустот
- 6. Способность элементов конструкций сохранять под нагрузкой первоначальную форму упругого равновесия называется...
 - 1) твердостью
 - 2) жесткостью
 - 3) устойчивостью
 - 4) прочностью
- 7. Устойчивостью называется способность элементов конструкции...
 - 1) находиться в состоянии статического равновесия под действием внешних сил
 - 2) сохранять под нагрузкой первоначальную форму упругого равновесия
 - 3) оказывать сопротивление деформации
 - 4) воспринимать приложенные к ним нагрузки, не разрушаясь
- 8. Одним из основных допущений (принципов) в сопротивлении материалов является...
 - 1) допущение об идеальной упругости материала
 - 2) принцип возможных перемещений
 - 3) закон сохранения энергии
 - 4) принцип Даламбера
- 9. Допущением об изотропности материалов предполагается, что...
 - 1) свойства материалов в данной точке тела по всем направлениям одинаковы

- 2) свойства материалов во всех точках тела одинаковы
- 3) деформации материалов в каждой точке тела прямо пропорциональны напряжениям
- 4) материал совершенно упругий
- 10. Допущением об однородности материалов предполагается, что
 - 1) материалы изотропны
 - 2) материалы обладают одинаковыми свойствами во всех точках тела
 - 3) свойства материала в данной точке тела по различным направлениям одинаковы
 - 4) материал заполняет объем тела без пустот
- 11. Расчетной схемой в сопротивлении материалов называется...
 - 1) абсолютно твердое тело
 - 2) модель, учитывающая только реальную форму тела
 - 3) реальный объект, освобожденный от несущественных особенностей
 - 4) реальная конструкция
- 12.В сопротивлении материалов основное внимание уделяется изучению
 - 1) Массива
 - 2) Пластины
 - 3) стержня (бруса)
 - 4) оболочки
- 13. Единицей измерения интенсивности распределенной по поверхности нагрузки является...
 - 1) паскаль (Па)
 - 2) H/M
 - 3) ньютон (Н)
 - 4) H/m3
- 14. Разрушение тела (конструкции или её элементов) при действии внешних нагрузок наступит, если деформация достигнет размеров, при которых...
 - 1) появляются недопустимые пластические деформации
 - 2) нарушается первоначальная форма упругого равновесия
 - 3) конструкция неспособна выполнять свое назначение из-за

значительных изменений размеров и формы

- 4) существование тела как единого целого становится невозможным, и наступает его разделение на части
- 15. Опорные реакции относятся...
 - 1) к объемным силам
 - 2) к внутренним силам
 - 3) к внутренним силовым факторам
 - 4) к внешним силам
- 16. Внутренними силами в сопротивлении материалов называют...
 - 1) силы взаимодействия между атомами в теле
 - 2) собственный вес тела
 - 3) силы инерции
 - 4) дополнительные силы взаимодействия между атомами, возникающие вследствие деформации тел
- 17.В общем случае пространственного нагружения элемента конструкции главный вектор и главный момент внутренних сил, действующих по проведенному сечению, могут быть разложены в системе координат, , на...
 - 1) на три силы
 - 2) на пять внутренних силовых факторов
 - 3) шесть внутренних силовых факторов
 - 4) на три момента
- 18. Составляющая полного напряжения, перпендикулярная к плоскости сечения, называется...
 - 1) касательным напряжением
 - 2) средним напряжением
 - 3) истинным напряжением
 - 4) нормальным напряжением
- 19. Единица измерения напряжения ...
 - 1) ньютон (Н)
 - 2) H/m3
 - 3) H/M
 - паскаль (Па)

- 20. Сечение при деформации стрежня (см. рисунок) заняло положение . Величина называется ...
 - 1) угловой деформацией
 - 2) прогибом
 - 3) угловым перемещением
 - 4) относительной деформацией
- 21.В том случае, когда внутренние силы в поперечном сечении приводятся только к одной равнодействующей продольной силе, возникает деформация...
 - 1) сдвига
 - 2) кручения
 - 3) растяжения (сжатия)
 - 4) изгиба
- 22. Изменение размеров и формы тела под действием приложенных к нему сил называется...
 - 1) деформацией
 - 2) линейной деформацией
 - 3) деформированным состоянием
 - 4) перемещением
- 23. Представленная на рисунке диаграмма соответствует...
 - 1) сжатию образца из пластичного материала с площадкой текучести
 - 2) растяжению образца из пластичного материала с площадкой текучести
 - 3) сжатию образца из хрупкого материала
 - 4) растяжению образца из пластичного материала без площадки текучести
- 24. При сжатии образца из пластичного материала можно определить...
 - 1) относительное остаточное сужение
 - 2) относительное остаточное удлинение
 - 3) предел текучести
 - 4) предел прочности
- 25. При сжатии образца из хрупкого материала можно определить...
 - 1) относительное остаточное сужение
 - 2) относительное остаточное удлинение

- 3) предел текучести
- 4) предел прочности
- 26.В результате испытания цилиндрического образца с площадью поперечного сечения 100 мм² была получена диаграмма, представленная на рисунке. Предел текучести испытываемого материала равен ...
 - 1) 400 MΠa
 - 2) 250 MΠa
 - 3) 200 MΠa
 - 4) 150 MΠa
- 27.В результате испытания цилиндрического образца с площадью поперечного сечения 100 мм2 была получена диаграмма, представленная на рисунке. Предел пропорциональности испытываемого материала равен ...
 - 1) 170 MΠa
 - 2) 400 MΠa
 - 3) 200 MΠa
 - 4) 100 MΠa
- 28.В результате испытания цилиндрического образца с площадью поперечного сечения 100 мм2 была получена диаграмма, представленная на рисунке. Площадь шейки в месте разрыва образца составила 25 мм2. Истинное сопротивление разрыву испытываемого материала равно ...
 - 1) 100 MΠa
 - 2) 200 MΠa
 - 3) 1000 MΠa
 - 4) 400 MΠa
- 29.В результате сжатия стального цилиндрического образца с площадью поперечного сечения 100 мм2 была получена диаграмма, представленная на рисунке. Предел текучести испытываемого материала равен ...
 - 1) 200 MΠa
 - 2) 800 MΠa
 - 3) 170 MΠa

- 4) 20 MΠa
- 30.В результате сжатия цилиндрического образца из хрупкого материала с площадью поперечного сечения 400 мм2 была получена диаграмма, представленная на рисунке. Из приведенных результатов эксперимента можно сделать заключение, что предел текучести для хрупкого материала ...
 - 1) равен 300 МПа
 - 2) как механическая характеристика отсутствует
 - 3) равен 200 МПа
 - 4) равен 400 МПа
- 31. Напряженное состояние элементарного объема чистый сдвиг Угол сдвига в радианах равен ...
 - 1) 0,000125
 - 2) 0,000325
 - 3) 0,000425
 - 4) 0,000625

32.F=4800H

b=2cm

= - допускаемое касательное напряжение для клеевого слоя.

Из условия прочности для клеевого слоя размер 1 равен ...

- 1) 12cm
- 2) 48cm
- 3) 6см
- 4) 24cm

33. F=4800H

- l=12cm
- = допускаемое касательное напряжение для клеевого слоя.

Из условия прочности для клеевого слоя размер «b» равен ...

- 1) 6см
- 2) 2cm
- 3) 1cm
- 4) 4cm
- 34. Крутящий момент в сечении 1-1 по абсолютной величине равен ...

- 1) 3Fl
- 2) Fl
- 3) 5Fl
- 4) 2Fl
- 35. При замене ступенчатого вала гладким валом его прочность ...
 - 1) уменьшится незначительно
 - 2) уменьшится
 - 3) увеличится
 - 4) не изменится
- 36. При замене ступенчатого вала гладким валом величина максимальных касательных напряжений ...
 - 1) увеличатся в два раза
 - 2) уменьшатся в два раза
 - 3) не изменится
 - 4) увеличатся в полтора раза
- 37. Поперечная сила Q, действующая в сечении 1-1, равна ...
 - 1) -2F
 - 2) 8F
 - 3) 0
 - 4) 4F
- 38. Перемещение центра тяжести сечения по направлению, перпендикулярному к оси балки, называется ...
 - 1) жесткостью балки
 - 2) углом поворота сечения балки
 - 3) податливостью балки
 - 4) прогибом сечения балки

Шкала оценивания теста:

90-100% правильных ответов – отлично;

70-89% правильных ответов – хорошо;

50-69% правильных ответов — удовлетворительно; менее 50% правильных ответов — неудовлетворительно.

2.2 Задания для оценивания результатов в виде владений и умений

Формирование умений и навыков по дисциплине «Сопротивление материалов» осуществляется посредством решения задач, выполнения практических работ и экзамена.

Задачи для самостоятельной работы обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Перечень практических работ

- Внешние и внутренние силовые факторы. Метод сечений. Напряжения
- Метод сил. Геометрические характеристики плоских сечений. Испытание материала на усталость
- Расчет заклепочных и сварных соединений. Исследование потери устойчивости прямолинейного стержня
- Построение эпюр внутренних силовых факторов при изгибе. Определение к-та Пуасона и модуля упругости
- Изгиб с кручением. Определение напряжений при изгибе. Подбор сечнений при изгибе. Устойчивость сжатых стержней
- Общий случай сложного сопротивления. Определение перемещений при изгибе. Статически неопределимые задачи
- Определение момента защемления. Расчет трансмисионного вала на изгиб с кручением

2.3 Типовые проверочные материалы

Перечень примерных теоретических вопросов к экзамену

- 1. Понятие о прочностной надежности
- 2. Классификация тел и сил
- 3. Внутренние силовые факторы и их классификация
- 4. Метод сечений
- 5. Гипотезы сопротивления материалов
- 6. Напряжение в поперечных и наклонных сечениях. Продольные и поперечные сечения
- 7. Понятие о напряженности, линейной и угловой деформации
- 8 Растяжение-сжатие. Определение внутренних силовых факторов
- 9. Напряжение и деформации при растяжении-сжатии. Закон Гука.
- 10. Перемещение в стержневых системах растяжения-сжатия
- 11. Механические характеристики конструкционных материалов. Расчеты на прочность и жесткость
- 12. Геометрические характеристики плоских сечений
- 13. Понятие о моментах инерции. Главные оси и главные моменты инерции
- 14. Определение внутренних силовых факторов при кручении

- 15. Рациональные формы сечения валов
- 16. Определение внутренних силовых факторов при изгибе
- 17. Изгиб прямых брусьев. Условия жесткости при изгибе
- 18. Нормальные и касательные напряжения при изгибе
- 19. Понятие о статической неопределимости стержневых систем
- 20. Понятие обобщенных сил и обобщенных перемещений
- 21. Канонические уравнения метода сил. Вычисление коэффициентов канонических уравнений
- 22. Удельная потенциальная энергия деформации
- 23. Теорема Кастильяно. Теорема Лагранжа
- 24. Понятие о напряженном состоянии деформированного тела. Виды напряженного состояния
- 25. Гипотезы прочности и пластичности
- 26. Гипотеза прочности Мора
- 27. Понятие о предельном напряженном состоянии
- 28. Равноопасные напряженные состояния
- 29. Потенциальная энергия деформации
- 30. Косой изгиб
- 31. Критическая сила
- 32. Задача Эйлера определения критической силы
- 33. Критические напряжения
- 34. Расчет на устойчивость за пределами упругости
- 35. Расчет на устойчивость
- 36. Коэффициент запаса устойчивости.
- 37. Динамические нагрузки и напряжения
- 38. Виды ударных нагрузок
- 39. Основные гипотезы технической теории удара
- 40. Удар по невесомой упругой системе
- 41. Удар при наличии промежуточной массы

Структура экзаменационного билета Экзаменационный билет включает в себя 2 теоретических вопроса.

Пример экзаменационного билета

		(FI		
МИ	НИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБ	РАЗОВАНИЯ РОС	сиискои	ФЕДЕРАЦИИ
институт	ТЕХНОЛОГИЙ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ В Г. ВОЛГОДОНСКЕ РО	НИЯ ВЫСШЕГО ТЕХНИЧЕСКИЙ	ОБРАЗОІ УНИВЕР	ВАНИЯ
	(Институт технологий (фили	ал) ДГТУ в г. Волг	годонске)	
	лет «Технологиии менеджмент» а «Технический сервис и информационны	е технологии»		
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЕ на 20/20		<u>1</u>	
Дисциплина	Сопротивление материалов			
1. 2. 3.	Понятие о прочностной надежности Канонические уравнения методасил. Вы Задача	числение коэффици	ентов кано	нических уравнений
	Экзаменатор		08.02.202	20
	Зав, кафедрой	Н.В. Кочковая	08.02.20	20
20/20		'АЛЬНО НА 20/20уч.год	Подпись	Ф.И.О.
20/20)_учдод Подпись Ф.И.О. зав.каф.	20/20уч.год Î		Ф.И.О. зав. каф.

Методика формирования оценки и критерии оценивания промежуточной аттестации (экзамен): максимальное количество баллов при полном раскрытии вопросов и верном решении практической задачи билета:

1 теоретический вопрос (1 уровень) -10 баллов;

2 теоретический вопрос (2 уровень) -15 баллов;

3 практическая задача (3 уровень) -25 баллов;

Итого: экзамен – 50 баллов.

Структура оценочных материалов (оценочных средств), позволяющих оценить уровень компетенций, сформированный у обучающихся при изучении дисциплины «Сопротивление материалов» приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Сопротивление материалов»

	т Знать	Оценочные	средства		Оценочные ср	едства		Оценочные ср	едства
Компет енция		текущий контроль	промежуто чный контроль	Уметь	текущий контроль	промежуточ ный контроль	Владеть	текущий контроль	промежуто чный контроль
УК-2	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы			Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность, исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности		-	Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности		Вопросы к экзамену
ОПК-5	Знает законы естественных наук, основные закономерности, действующие в процессе конструирования и проектирования машиностроительны х изделий, их		Вопросы к экзамену	Умеет применять естественнонаучные знания для конструирования и проектных расчетов изделий машиностроения, определения производственных затрат		Вопросы к экзамену	Владеет навыками применения основных закономерностей, действующих в процессе изготовления машиностроитель ных изделий требуемого		Вопросы к экзамену

влияние на			качества,	
качественные			заданного	
показатели и			количества при	
производственные			наименьших	
затраты			затратах	
			общественного	
			труда	