МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» Воткинский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Директор
/Давыдов И.А.

31,03
2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Сопротивление материалов</u> наименование – полностью

направление (специальность) $\frac{08.03.01 - \text{«Строительство»}}{\text{код, наименование - полностью}}$

направленность (профиль/ программа/специализация) «Промышленное и гражданское строительство»

наименование – полностью

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: очно-заочная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетных единицы

Кафедра Техническая механика

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и рассмотрена на заседании кафедры

Протокол от _31.03_ 2022 г. №__02/22___

Заведующий кафедрой

_______М.Н. Каракулов ______31.03______2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану направления 08.03.01 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство»

Председатель учебно-методической комиссии по направлению 08.03.01 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство»

___ М.Н. Каракулов

31.03 2022 r.

Руководитель образовательной программы Каракулов

_____31.03_____ 2022 г.

Название дисциплины	Сопротивление материалов					
Направление подготовки	08.03.01 Строительство					
(специальность)	1					
Направленность	Промышленное и гражданское строительство					
(профиль/программа/специализация)	Of 1 H					
Место дисциплины	Обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули) 3 з.е./ 108 часов					
Трудоемкость (з.е. / часы)	3 з.е./ 108 часов					
Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины является овладение					
	теоретическими основами и практическими					
	методиками расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций					
	устойчивость типовых элементов конструкций					
	при различных нагружениях.					
Компетенции, формируемые в	ОПК-1. Способен решать задачи					
результате освоения дисциплины	профессиональной деятельности на основе					
	использования теоретических и практических					
	основ естественных и технических наук, а также					
	математического аппарата					
	ОПК-3. Способен принимать решения в					
	профессиональной сфере, используя					
	теоретические основы и нормативную базу					
	строительства, строительной индустрии и					
	жилищно-коммунального хозяйства					
	ОПК-6. Способен участвовать в проектировании					
	объектов строительства и жилищно-					
	коммунального хозяйства, в подготовке					
	расчетного и технико-экономического					
	обоснований их проектов, участвовать в					
	подготовке проектной документации, в том числе					
	с использованием средств автоматизированного					
	проектирования и вычислительных программных					
	комплексов					
Содержание дисциплины (основные	Введение. Основы теории напряженно-					
разделы и темы)	деформированного состояния. Теории прочности.					
	Прочность и жесткость стержневых систем при					
	центральном растяжении (сжатии).					
	Статически неопределимые системы.					
	Геометрические характеристики сечений бруса.					
	Сдвиг и кручение. Чистый сдвиг. Прочность и					
	жесткость брусьев при кручении.					
	Плоский изгиб балок.					
	Сложные виды деформации: косой изгиб,					
	внецентренное растяжение (сжатие), изгиб с					
	кручением. Устойчивость сжатых стержней.					
Форма промежуточной аттестации	Экзамен					

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины является овладение теоретическими основами и практическими методиками расчетов на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций при различных нагружениях.

Задачи дисциплины:

- приобретение теоретических знаний и практических навыков по расчету на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов конструкций;
- получение теоретических знаний и практических навыков по механическим испытаниям материалов и экспериментальным методам оценки прочности элементов конструкций;
- овладение основными законами механики деформируемого твердого тела, приемами решения конкретных прочностных задач при различных видах деформации;
- развитие способности использовать расчеты на прочность и жесткость при проектировании строительных изделий заданного качества при наименьших затратах материала.

2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы

Знания, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п 3	Знания
1.	Терминология, основные принципы и гипотезы, применяемые в курсе «Сопротивление материалов»
2.	Основные механические характеристики конструкционных материалов и методы их определения
3.	Методы определения внутренних силовых факторов в типовых элементах конструкций
4.	Методы расчета стержневых систем на прочность и жесткость в условиях растяжения, сжатия, кручения, изгиба

Умения, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п У	Умения					
1.	Определять напряжения, деформации и перемещения в статически определимых					
	и неопределимых упругих системах					
2.	Осуществлять выбор рационального сечения стержня и материала из условия					
	прочности и жесткости					
3.	Определять для данного элемента конструкции величину допускаемой нагрузки					
	из условия прочности и жесткости					

Навыки, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п	Навыки					
Н						
1.	Проводить инженерные расчеты на прочность и жесткость стержневых систем,					
	работающих на растяжение и сжатие, сдвиг, кручение, изгиб					
2.	Осуществлять выбор оптимальных размеров и форм поперечных сечений стержней, обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности и экономичности					

Компетенции, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

Компетенции	Индикаторы	Знания (№№ из 3.1)	Умения (№№ из 3.2)	Навыки (№№ из
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.2 Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований	1,2,3	1	3.3)
ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной	ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	3,4	1	1
индустрии и жилищно- коммунального хозяйства	ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды	3,4	2	2
ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-	ОПК-6.5 Разработка узла строительных конструкций зданий	2,4	1-3	2
коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного	ОПК-6.12 Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в том числе с использованием прикладного программного обеспечения	3,4	2,3	1
проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.13 Оценка устойчивости и деформируемости оснований здания	2,3	1,3	2

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении дисциплин (модулей): математика, физика, теоретическая механика, техническая механика, основы строительных конструкций.

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): строительная механика, основания и фундаменты, металлические конструкции включая сварку.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) 4.1. Структура дисциплин

№	Раздел дисциплины. Форма	Всего часов на раздел	Семестр	Распре		ние тр _у о вида	Содержание самостоятельной		
п/п	промежуточной аттестации	сего рад	Cel	HOY		актна	я КЧА	CPC	работы
1	(по семестрам) 2	<u>m</u>	4	лек 5	пр 6	лаб 7	8 8	10	11
1	Введение. Основы теории напряженно-деформированного состояния. Теории прочности.	11	5	1	0	1	0	10	[1] стр. 5-33, [2] стр. 5-10, [3] стр. 3-23, подготовка к контрольной работе №1
2	Прочность и жесткость стержневых систем при центральном растяжении (сжатии).	15	5	1		2		12	[1] стр. 48-63, стр. 71-91, [2] стр. 25-38, [3] стр. 24-39, подготовка к контрольной работе №1
3	Статически неопределимые системы.	13	5	1				12	[1] стр. 63-69, 256- 272, [2] стр. 110-116, подготовка к контрольной работе №1
4	Геометрические характеристики сечений бруса.	13	5	1				12	[1] стр. 108-131, [2] стр. 11-24, [3] стр. 40-48, подготовка к контрольной работе №1
5	Сдвиг и кручение. Чистый сдвиг. Прочность и жесткость брусьев при кручении.	15	5	1		2		12	[1] стр. 132-155, [2] стр. 39-66, [3] стр. 49-62, подготовка к контрольной работе №1
6	Плоский изгиб балок.	15	5	1		2		12	[1] стр. 156-168, 199-201, [2] стр. 67-89, [3] стр. 63-65, 77- 81, подготовка к контрольной работе №1
7	Сложные виды деформации: косой изгиб, внецентренное растяжение (сжатие), изгиб с кручением. Устойчивость сжатых стержней.	17	5					17	[1] стр. 168-176, 403-432, [3] стр. 65-69, 129- 135, подготовка к контрольной работе №1
8	Экзамен	9	5				0,4	8,6	[1], [2], [3] Экзамен выставляется по совокупности результатов текущего контроля

Итого:	108	6	6	0.4	95,6	
						устной форме по билетам
						устной форме по
						проводится в
						успеваемости или

4.2. Содержание разделов курса и формируемых в них компетенций

	4.2. Содержание разделов курса и формируемых в них компетенций						
№ п/п	Раздел дисциплины	Коды компетенции и индикаторов	Знания	Умения	Навыки	Форма контроля	
1	Введение. Основы теории напряженно- деформированного состояния. Теории прочности.	ОПК-1.2, 3.2, 3.7, 6.5, 6.12, 6.13	1-4	1-3	1,2	Контрольная работа №1	
2	Прочность и жесткость стержневых систем при	ОПК-1.2, 3.2, 3.7, 6.5, 6.12, 6.13	1-4	1-3	1,2	Контрольная работа №1	
3	центральном растяжении (сжатии).	ОПК-1.2, 3.2, 3.7, 6.12	1-4	1-3	1,2	Лабораторные работы №1-2	
4	Статически неопределимые системы.	ОПК-1.2, 3.2, 3.7, 6.5, 6.12, 6.13	1-4	1-3	1,2	Контрольная работа №1	
5	Геометрические характеристики сечений бруса.	ОПК-1.2, 3.2, 3.7, 6.5, 6.12, 6.13	1-4	1-3	1,2	Контрольная работа №1	
6	Сдвиг и кручение. Чистый сдвиг. Прочность	ОПК-1.2, 3.2, 3.7, 6.5, 6.12, 6.13	1-4	1-3	1,2	Контрольная работа №1	
7	и жесткость брусьев при кручении.	ОПК-1.2, 3.2, 3.7, 6.12	1-4	1-3	1,2	Лабораторная работа №3	
8	Плоский изгиб балок.	ОПК-1.2, 3.2, 3.7, 6.5, 6.12, 6.13	1-4	1-3	1,2	Контрольная работа №1	
9		ОПК-1.2, 3.2, 3.7, 6.12	1-4	1-3	1,2	Лабораторная работа №4	
10	Сложные виды деформации: косой изгиб, внецентренное растяжение (сжатие), изгиб с кручением. Устойчивость сжатых стержней.	ОПК-1.2, 3.2, 3.7, 6.5, 6.12, 6.13	1-4	1-3	1,2	Контрольная работа №1	

4.3. Наименование тем лекций, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лекций	Трудоем- кость (час)
1.	1	Задачи курса «Сопротивление материалов», исторический обзор, связь с другими науками. Понятия о прочностной надежности. Классификация внешних сил. Формы рассматриваемых тел. Основные гипотезы. Понятие о расчетной схеме. Внутренние силы. Метод сечений. Внутренние силовые факторы в брусе. Виды деформаций бруса. Понятия о напряжении и напряженном	1

		состоянии. Метод сечений. Нормальные и касательные напряжения.	
2.	2	Прочность и жесткость стержневых систем при центральном растяжении (сжатии). Определение напряжений при растяжении (сжатии). Закон Гука. Характеристики упругости изотропных материалов. Опасные и допускаемые напряжения. Механические характеристики материалов при растяжении и сжатии. Условия прочности и жесткости при растяжении (сжатии) стержня).	1
3.	3	Статически неопределимые задачи. Расчет статически неопределимых стержневых систем.	1
4.	4	Геометрические характеристики сечений бруса. Основные понятия и определения. Моменты инерции и моменты сопротивления простейших сечений бруса. Моменты инерции сечения относительно осей, параллельных центральным. Изменение моментов инерции сечения при повороте осей. Главные центральные оси и главные центральные моменты инерции сечения).	1
5.	5	Чистый сдвиг. Кручение. Напряженное состояние при чистом сдвиге. Деформации при чистом сдвиге. Закон Гука при сдвиге. Построение эпюр крутящих моментов при кручении вала. Касательные напряжения при кручении вала. Свободное кручение вала некруглого сечения. Расчеты на прочность и жесткость статически определимого вала.	1
6.	6	Плоский изгиб балок. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе балок. Касательные напряжения при изгибе балок. Главные напряжения при изгибе балок. Условия прочности балки. Перемещения при изгибе балок. Условие жесткости балки. Универсальные уравнения для углов поворота и прогибов балок. Балки равного сопротивления.	1
	Всего		6

4.4. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

Практические работы учебным планом не предусмотрены.

4.4. Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоем- кость (час)
1.	2	ЛР №1. Испытание образцов из различных материалов на растяжение	1
2.	2	ЛР №2. Испытание образцов из различных материалов на сжатие	1
3.	5	ЛР №3. Испытание образцов из различных материалов на кручение	2
4.	6	ЛР №4. Испытание образцов из различных материалов на изгиб	2
	Всего		6

5. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Для контроля результатов освоения дисциплины проводятся:

- контрольная работа:
- 1. Расчеты строительных конструкций на различные виды деформаций.
- защиты лабораторных работ.

Примечание: оценочные материалы (типовые варианты тестов, контрольных работ и др.) приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – экзамен.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

1. Александров, А.В. Сопротивление материалов : учебник для вузов / А.В. Александров, В.Д. Потапов, Б.П. Державин; под ред. А.В. Александрова. — 7-е изд., стер. — М.: Высшая школа, 2009. — 559 с. : ил. — Текст непосредственный. Экземпляры всего — 20.

б) дополнительная литература:

- 2. Сопротивление материалов : учебное пособие / составители Ю.С. Бахрачева. Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, 2009. 172 с. 978-5-9061-7239-6. URL: https://www.iprbookshop.ru/11346.html (дата обращения: 11.06.2021). Режим доступа по подписке ВФ ИжГТУ имени М.Т. Калашникова. Текст: электронный.
- 3. Щербакова, Ю.В. Сопротивление материалов : учебное пособие / Ю.В. Щербакова. 2-е изд. Саратов : Научная книга, 2019.-159 с. 978-5-9758-1776-1. URL: https://www.iprbookshop.ru/81048.html (дата обращения: 11.06.2021). Режим доступа по подписке ВФ ИжГТУ имени М.Т. Калашникова. Текст: электронный.

в) методические указания:

- 4. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов : учебное пособие / Н.Н. Черноусов, Р.Н. Черноусов, А.В. Суханов, И. А. Шипулин. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. 115 с. 978-5-88247-788-1. —URL: https://www.iprbookshop.ru/83167.html (дата обращения: 11.06.2021). Режим доступа по подписке ВФ ИжГТУ имени М.Т. Калашникова. Текст: электронный.
- 5. Сопротивление материалов: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе / сост.: К.Л. Домнина. Воткинск: Изд. ВФ ИжГТУ имени М.Т.Калашникова, 2020. 44 с. Текст: электронный.
- 6. Оформление контрольных работ, рефератов, курсовых работ и проектов, отчетов по практике, выпускных квалификационных работ: методические указания/ сост.: А.Ю. Уразбахтина, Р.М. Бакиров, В.А. Смирнов Воткинск: Изд. ВФ ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, 2018. 25 с. URL: http://vfistu.ru/images/files/Docs/metodichka_po_oformleniu_v3.pdf (дата обращения 10.04.2021). Режим доступа свободный. Текст: электронный.

г) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет:

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks.
- 2. Электронный каталог научной библиотеки ВФ ИжГТУ имени М.Т. Калашникова Web ИРБИС http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IB IS&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=10.
 - 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф.

- 4. Мировая цифровая библиотека http://www.wdl.org/ru/.
- 5. Международный индекс научного цитирования Web of Science http://webofscience.com.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp.
- **7.** Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/.
- д) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
 - 1. Microsoft Office (лицензионное Π O).

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Лекционные занятия

Учебные аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

2. Лабораторные работы

Для лабораторных занятий используются аудитория №106, адрес: 427430, Удмуртская Республика, г.Воткинск, ул. П.И. Шувалова, д.1, оснащенная мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории (испытательная машина ГМС-20, испытательная машина ГМ-50, испытательная машина РМ-10, установка для деформации балки, образцы из алюминия, стали и древесины для испытаний, тензостанция "Топаз", вольтметр В7-27А-1).

3. Самостоятельная работа

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде ИжГТУ имени М.Т. Калашникова:

- читальный зал библиотеки ВФ ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (адрес: 427430, Удмуртская Республика, г.Воткинск, ул. П.И. Шувалова, д.1).

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» Воткинский филиал

Оценочные средства по дисциплине

<u>Сопротивление материалов</u> наименование – полностью

направление (специальность) <u>08.03.01 – «Строи</u>	ительство	<u>o»</u>
		енование – полностью
направленность (профиль/ программа/специали	изация) <u>«</u>	Промышленное и гражданское
<u>строительство»</u> наим	еновани	—— е — полностью
уровень образования: <u>бакалавриат</u>		
форма обучения: очная, очно-заочная, заочная		
общая трупоемкость писциппины составляет	3	зачетных елинины

1. Оценочные средства

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п. 2 рабочей программы и ФОС. Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины.

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций, представлены ниже.

№	Vous montagement	Результат обучения	Формы текущего и
	Коды компетенции и	(знания, умения и	промежуточного
п/п	индикаторов	навыки)	контроля
1	ОПК-1.2 Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов	31: Терминология, основные принципы и гипотезы, применяемые в курсе «Сопротивление материалов» 32: Основные механические	Контрольная работа №1, лабораторные работы №1-4, экзамен
	профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований	характеристики конструкционных материалов и методы их определения 33: Методы определения внутренних силовых факторов в типовых элементах конструкций У1: Определять напряжения, деформации и перемещения в статически определимых и неопределимых упругих системах Н1: Проводить инженерные расчеты на прочность и жесткость стержневых систем, работающих на	
		растяжение и сжатие, сдвиг,	
2	ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности	кручение, изгиб 33: Методы определения внутренних силовых факторов в типовых элементах конструкций 34: Методы расчета стержневых систем на прочность и жесткость в условиях растяжения, сжатия, кручения, изгиба У1: Определять напряжения, деформации и перемещения в статически определимых и неопределимых упругих системах Н1: Проводить инженерные расчеты на прочность и жесткость стержневых систем, работающих на растяжение и сжатие, сдвиг, кручение, изгиб	Контрольная работа №1, лабораторные работы №1-4, экзамен
3	ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды	33: Методы определения внутренних силовых факторов в типовых элементах конструкций 34: Методы расчета стержневых систем на прочность и жесткость в условиях растяжения, сжатия, кручения, изгиба У2: Осуществлять выбор рационального сечения	Контрольная работа №1, лабораторные работы №1-4, экзамен

			T
		стержня и материала из	
		условия прочности и	
		жесткости	
		Н2: Осуществлять выбор	
		оптимальных размеров и	
		форм поперечных сечений	
		стержней, обеспечивающих	
		требуемые показатели	
		надежности, безопасности и	
		экономичности	
4	ОПК-6.5 Разработка узла	32: Основные механические	Контрольная работа №1,
	строительных конструкций	характеристики	экзамен
	зданий	конструкционных	
	ogumini	34: Методы расчета	
		стержневых систем на	
		прочность и жесткость в	
		условиях растяжения,	
		сжатия, кручения, изгиба	
		У1: Определять напряжения,	
		деформации и перемещения в	
		статически определимых и	
		неопределимых упругих	
		системах	
		У2: Осуществлять выбор	
		рационального сечения	
		стержня и материала из	
		условия прочности и	
		жесткости	
		У3: Определять для данного	
		элемента конструкции	
		величину допускаемой	
		нагрузки из условия	
		прочности и жесткости	
		Н2: Осуществлять выбор	
		оптимальных размеров и	
		форм поперечных сечений	
		стержней, обеспечивающих	
		требуемые показатели	
		надежности, безопасности и	
		экономичности	
5	ОПК-6.12 Оценка	33: Методы определения	Контрольная работа №1,
	прочности, жёсткости и	внутренних силовых	лабораторные работы №1-4,
		факторов в типовых	экзамен
	устойчивости элемента	элементах конструкций	ORGANICIT
	строительных конструкций, в	34: Методы расчета	
	том числе с использованием	стержневых систем на	
	прикладного программного	прочность и жесткость в	
	обеспечения	условиях растяжения,	
		сжатия, кручения, изгиба	
		У2: Осуществлять выбор	
		рационального сечения	
		стержня и материала из	
		условия прочности и	
		жесткости	
		У3: Определять для данного	
		элемента конструкции	
		величину допускаемой	
		нагрузки из условия	
		прочности и жесткости	
		Н1: Проводить инженерные	
		расчеты на прочность и	
		жесткость стержневых	
		систем, работающих на	
		растяжение и сжатие, сдвиг,	
			1
		кручение, изгиб	
6	ОПК-6.13 Оценка	кручение, изгиб 32: Основные механические	Контрольная работа №1,

устойчивости и	характеристики	экзамен
деформируемости оснований	конструкционных	
	33: Методы определения	
здания	внутренних силовых	
	факторов в типовых	
	элементах конструкций	
	У1: Определять напряжения,	
	деформации и перемещения в	
	статически определимых и	
	неопределимых упругих	
	системах	
	У3: Определять для данного	
	элемента конструкции	
	величину допускаемой	
	нагрузки из условия	
	прочности и жесткости	
	Н2: Осуществлять выбор	
	оптимальных размеров и	
	форм поперечных сечений	
	стержней, обеспечивающих	
	требуемые показатели	
	надежности, безопасности и	
	экономичности	

Типовые задания для оценивания формирования компетенций

Наименование: экзамен

Представление в ФОС: перечень вопросов Перечень вопросов для проведения экзамена:

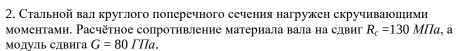
- 1. Основные понятия и определения, задачи курса СМ, исторический обзор, связь с другими науками.
- 2. Основные понятия: Понятия о прочностной надежности. Классификация внешних сил. Формы рассматриваемых тел.
- 3. Основные понятия и гипотезы. Понятия о расчетной схеме.
- 4. Основные понятия: Внутренние силы. Метод сечений.
- 5. Основные понятия: Напряжение. Понятие о напряженном состоянии.
- 6. Основные понятия: Метод сечений. Нормальные и касательные напряжения.
- 7. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ: МЕТОД СЕЧЕНИЙ. ВНУТРЕННИЕ СИЛОВЫЕ ФАКТОРЫ В БРУСЕ. ВИДЫ ДЕФОРМАЦИЙ БРУСА.
- 8. ЦЕНТРАЛЬНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ-СЖАТИЕ ПРЯМОГО БРУСА: ВНУТРЕННИЕ СИЛОВЫЕ ФАКТОРЫ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ-СЖАТИИ.
- 9. ЦЕНТРАЛЬНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ-СЖАТИЕ ПРЯМОГО БРУСА: ПРОДОЛЬНЫЕ И ПОПЕРЕЧНЫЕ ДЕФОРМАЦИИ БРУСА.
- 10. Центральное растяжение-сжатие прямого бруса: напряжения в наклонных сечениях.
- 11. Центральное растяжение-сжатие прямого бруса: закон Гука при растяжении. Принцип независимости действия сил.
- 12. Центральное растяжение-сжатие прямого бруса: перемещения и деформации.
- 13. ЦЕНТРАЛЬНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ-СЖАТИЕ ПРЯМОГО БРУСА: ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛА ПРИ РАСТЯЖЕНИИ.
- 14. ЦЕНТРАЛЬНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ-СЖАТИЕ ПРЯМОГО БРУСА: ДИАГРАММА УСЛОВНЫХ И ИСТИННЫХ НАПРЯЖЕНИЙ.

- 15. Центральное растяжение-сжатие прямого бруса: механические характеристики материала. Пластические свойства материалов.
- 16. Центральное растяжение-сжатие прямого бруса: Закон разгрузки и повторного нагружения.
- 17. ЦЕНТРАЛЬНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ-СЖАТИЕ ПРЯМОГО БРУСА: МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ ПРИ СЖАТИИ.
- 18. Центральное растяжение-сжатие прямого бруса: Потенциальная энергия деформации.
- 19. ЦЕНТРАЛЬНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ-СЖАТИЕ ПРЯМОГО БРУСА: РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ.
- 20. Центральное растяжение-сжатие прямого бруса: Эпюры нормальных сил, напряжений и перемещений. Примеры.
- 21. Центральное растяжение-сжатие прямого бруса: Статически неопределимые задачи при растяжении-сжатии.
- 22. Центральное растяжение-сжатие прямого бруса. Закон парности касательных напряжений.
- 23. Сдвиг. Явление сдвига.
- 24. Сдвиг. Чистый сдвиг. Расчет на прочность при сдвиге.
- 25. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОПЕРЕЧНЫХ СЕЧЕНИЙ. СТАТИЧЕСКИЙ МОМЕНТ СЕЧЕНИЯ. МОМЕНТЫ ИНЕРЦИИ СЕЧЕНИЯ.
- 26. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОПЕРЕЧНЫХ СЕЧЕНИЙ. ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ МОМЕНТАМИ ИНЕРЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ОСЕЙ.
- 27. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОПЕРЕЧНЫХ СЕЧЕНИЙ. МОМЕНТЫ ИНЕРЦИИ ПРОСТЕЙШИХ ФИГУР. ИЗМЕНЕНИЕ МОМЕНТОВ ИНЕРЦИИ ПРИ ПОВОРОТЕ ОСЕЙ КООРДИНАТ.
- 28. Геометрические характеристики поперечных сечений. Главные оси и главные моменты инерции.
- 29. Кручение. Внутренние силовые факторы при кручении.
- 30. КРУЧЕНИЕ. НАПРЯЖЕНИЯ И ДЕФОРМАЦИИ ПРИ КРУЧЕНИИ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО БРУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ.
- 31. КРУЧЕНИЕ. НАПРЯЖЕНИЯ И ХАРАКТЕР РАЗРУШЕНИЯ ПРИ КРУЧЕНИИ БРУСА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ.
- 32. Кручение. Потенциальная энергия деформации при кручении.
- 33. Кручение. Кручение бруса прямоугольного сечения.
- 34. КРУЧЕНИЕ. ЭПЮРЫ КРУТЯЩИХ МОМЕНТОВ, НАПРЯЖЕНИЙ И УГЛОВ ЗАКРУЧИВАНИЯ.
- 35. Кручение. Расчет на прочность при кручении.
- 36. ПРЯМОЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ИЗГИБ. ВНУТРЕННИЕ СИЛОВЫЕ ФАКТОРЫ.
- 37. ПРЯМОЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ИЗГИБ. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ.
- 38. ПРЯМОЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ИЗГИБ. ПРИМЕР ПОСТРОЕНИЯ ЭПЮР ПРИ ИЗГИБЕ. НОРМАЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИ ЧИСТОМ ИЗГИБЕ.
- 39. Прямой поперечный изгиб. Нормальные и касательные напряжения при поперечном изгибе. Формула Журавского.
- 40. Прямой поперечный изгиб. Расчеты на прочность при поперечном изгибе.
- 41. ЭЛЕМЕНТЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОСТЕЙШИХ СИСТЕМ. РАЦИОНАЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПОПЕРЕЧНЫХ СЕЧЕНИЙ ПРИ ИЗГИБЕ.

- 42. Элементы рационального проектирования простейших систем. Балки переменного сечения.
- 43. ПРЯМОЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ИЗГИБ. ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДЕФОРМАЦИИ ПРИ ИЗГИБЕ.
- 44. Прямой поперечный изгиб. Перемещения при изгибе. Дифференциальное уравнение упругой линии балки.
- 45. ПРЯМОЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ИЗГИБ. УНИВЕРСАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ УПРУГОЙ ЛИНИИ БАЛКИ.
- 46. РАСЧЕТ СТАТИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛИМЫХ СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ.
- 47. ПРЯМОЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ИЗГИБ. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ СЕЧЕНИЙ БАЛОК. ИНТЕГРАЛ МОРА.
- 48. Прямой поперечный изгиб. Способ Верещагина вычисление интеграла Мора.

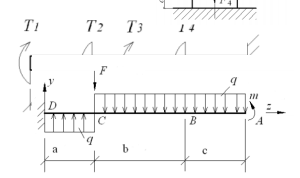
Примеры задач для проведения зачета с оценкой:

1. Ступенчатый стержень находится под действием внешних сил F. Материал стержня — сталь с модулем продольной упругости $E=200\ \Gamma\Pi a$. Требуется: построить эпюры продольных сил, напряжений и перемещений. Собственный вес стержня не учитывать.



Требуется:

- 1) подобрать диаметр вала;
- 2) построить эпюру крутящих моментов и напряжений;
- 3) построить эпюру углов закручивания;
- 3. Для указанной балки построить эпюры внутренних усилий. Выполнить расчёт на прочность. Подобрать двутавровое сечение из прокатного профиля, если R=210 МПа, $R_c=130$ МПа.



Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: контрольная работа

Представление в ФОС: задания и требования к выполнению представлены в методических указаниях по дисциплине

Варианты заданий:

Задача №1. Расчеты на прочность и жесткость при центральном растяжении и сжатии.

Стержень находится под действием продольной силы P и собственного веса (рис. 1). Построить эпюры продольных сил N, нормальных напряжений σ , перемещений δ . Данные взять из таблицы 1.

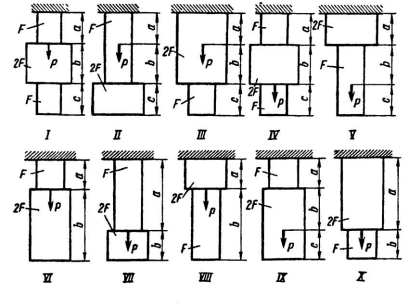


Рисунок 1

Таблица 1

аолица 1							
$N_{\underline{0}}$	Схема по	F, cm^2	а	b	С	Р, Н	Материал
строки	рис. 1			\mathcal{M}		1,11	стержня
1	1	11	2,1	2,1	1,1	1100	Вольфрам
2	2	12	2,2	2,2	1,2	1200	Серебро
3	3	13	2,3	2,3	1,3	1300	Алюминий
4	4	14	2,4	2,4	1,4	1400	Медь
5	5	15	2,5	2,5	1,5	1500	Сталь
6	6	16	2,6	2,6	1,6	1600	Титан
7	7	17	2,7	2,7	1,7	1700	Золото
8	8	18	2,8	2,8	1,8	1800	Никель
9	9	19	2,9	2,9	1,9	1900	Цинк
0	0	20	3,0	3,0	2,0	2000	Олово

Задача №2. Статически неопределимые задачи.

Абсолютно жесткий брус опирается на шарнирно-неподвижную опору и прикреплен к двум стальным стержням при помощи шарниров (рис. 2). Требуется найти усилия и напряжения в стержнях, выразив их через силу Q и допускаемую нагрузку на брус $[\sigma] = 160$ МПа. Данные взять из таблицы 2.

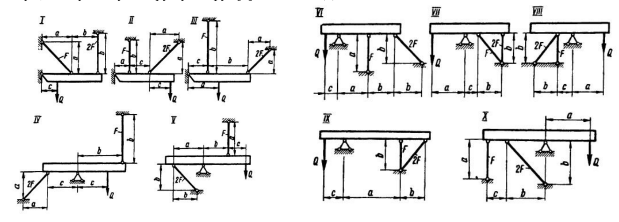


Рисунок 2

Таблица 2

No	Схема по	<i>F</i> , <i>см</i> ²	a b		С
строки	рис. 2			\mathcal{M}	
1	1	11	2,1	2,1	1,1

2	2	12	2,2	2,2	1,2
3	3	13	2,3	2,3	1,3
4	4	14	2,4	2,4	1,4
5	5	15	2,5	2,5	1,5
6	6	16	2,6	2,6	1,6
7	7	17	2,7	2,7	1,7
8	8	18	2,8	2,8	1,8
9	9	19	2,9	2,9	1,9
0	0	20	3,0	3,0	2,0

Задача №3. Определение геометрических характеристик простейших сечений.

Вычислить главные центральные моменты инерции сечений, представленных на схемах. При расчетах воспользоваться данными таблицы 3, выбрав необходимые величины.

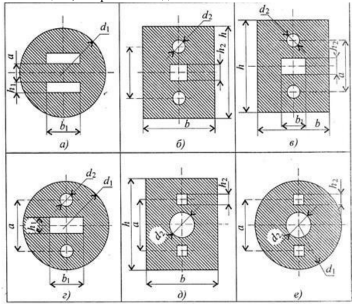


Рисунок 3

Таблица 3

таолица 5									
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Схема по	d_1 ,	d_2 ,	h, MM	h_1 ,	h_2 ,	a, mm	b, mm	b_1 ,
строки	рис.3	MM	MM	n, wini	MM	MM			MM
1	a	72	12	72	16	6	48	36	32
2	б	80	14	80	18	8	52	42	36
6	В	88	16	88	20	10	56	48	40
4	Γ	96	18	96	22	6	60	54	44
5	Д	98	10	98	24	8	58	60	48
6	e	72	12	72	16	10	48	36	32
7	Д	76	14	76	18	6	48	45	36
8	Γ	88	16	88	20	8	56	48	40
9	В	96	18	96	22	10	60	48	44
0	б	104	20	104	24	6	64	60	48

Задача №4. Определение геометрических характеристик плоских сечений составных металлоизделий сортамента прокатных профилей.

Для заданного в таблице 4 поперечного сечения, состоящего из швеллера и равнобокого уголка или из двутавра и равнобокого уголка, или из швеллера и двутавра (рис. 4), требуется:

- 1) определить положение центра тяжести составного сечения;
- 2) найти величины осевых и центробежного моментов инерции относительно случайных осей x_0, y_0 ;
- 3) определить направление главных центральных осей u, v;
- 4) найти моменты инерции относительно главных центральных осей.

При расчете все необходимые данные следует брать из таблиц сортамента и ни в коем случае не заменять части профилей прямоугольниками. Сечение вычертить в масштабе 1:2 и указать на нем все размеры в числах и все оси. Все расчеты проводить в системе единиц *СГС*.

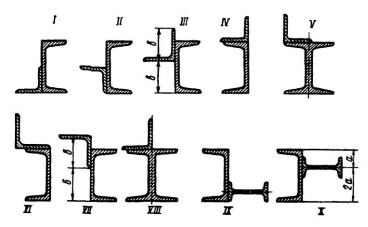


Рисунок 4

Таблица 4

№ строки	Тип сечения по рис.4	Швеллер	Равнобокий уголок	Двутавр
1	I	14	80x80x8	12
2	II	16	80x80x6	14
3	III	18	90x90x8	16
4	IV	20	90x90x7	18
5	V	22	90x90x6	20a
6	VI	24	100x100x8	20
7	VII	27	100x100x10	22a
8	VIII	30	100x100x12	22
9	IX	33	125x125x10	24a
0	X	36	125x125x12	24

Задача №5. Расчеты на срез и смятие.

Определить необходимое число заклепок для присоединения трех листов разной толщины. Допускаемые напряжения: $[\tau] = 100 \text{ M}\Pi \text{a}; [\sigma_c] = 280 \text{ M}\Pi \text{a}.$

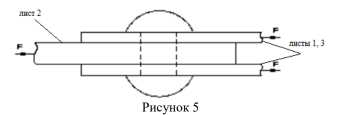


Таблица 5

№ строки	Диаметр заклепок	Толщина листов 1, 3	Толщина листа 2	F, κH
1	14	4	10	100
2	16	5	11	110
3	18	6	1	120
4	20	7	2	130
5	14	4	13	140
6	16	5	14	150
7	18	6	15	160
8	20	7	16	170
9	14	4	17	180
0	16	5	18	190

Задача №6. Расчеты на прочность и жесткость при кручении брусьев круглого поперечного сечения.

Для заданного бруса круглого поперечного сечения (рис. 6) построить эпюры крутящих моментов, касательных напряжений и углов закручивания.

Данные взять из таблицы 6.

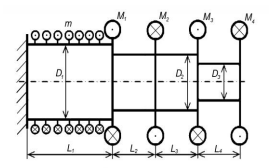


Рисунок 6

Таблица 6

Таолип	4		1	1		1		1			
№ строки	D_1	D_2	D_3	L_1	L_2	L_3	L_4	M_1	M_2	M_3	M_4
1	4 <i>d</i>	3d	d	10 <i>l</i>	2 <i>l</i>	3 <i>l</i>	l	2ml	6 <i>ml</i>	3ml	5ml
2	6d	4 <i>d</i>	2 <i>d</i>	8 <i>l</i>	4 <i>l</i>	5 <i>l</i>	2 <i>l</i>	3ml	2ml	ml	4ml
3	10d	4 <i>d</i>	d	6 <i>l</i>	3 <i>l</i>	4 <i>l</i>	2 <i>l</i>	8ml	6 <i>ml</i>	4ml	ml
4	8d	5d	2 <i>d</i>	41	2 <i>l</i>	5 <i>l</i>	l	5ml	5ml	ml	6 <i>ml</i>
5	6d	3d	d	31	6 <i>l</i>	2 <i>l</i>	31	3ml	2ml	2ml	2ml
6	6d	3d	d	8 <i>l</i>	3 <i>l</i>	2 <i>l</i>	l	9ml	6ml	3ml	2ml
7	5d	5d	2 <i>d</i>	6 <i>l</i>	5 <i>l</i>	41	2 <i>l</i>	3ml	5ml	ml	ml
8	8d	6d	4 <i>d</i>	41	4 <i>l</i>	3 <i>l</i>	2 <i>l</i>	8ml	6ml	3ml	5ml
9	6d	6d	2 <i>d</i>	8 <i>l</i>	5 <i>l</i>	21	l	3ml	2ml	4ml	8ml
0	8d	2 <i>d</i>	d	3 <i>l</i>	2 <i>l</i>	6 <i>l</i>	31	6ml	2ml	ml	ml
	Д	В	e	Γ	a	В	Д	e	б	Д	a

Задача №7. Расчеты на прочность при прямом поперечном изгибе.

Для заданной схемы балки построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Данные взять из таблицы 7.

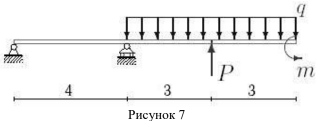


Таблица 7

№ строки	Р, кН	т, кН·м	q, кH/м
1	10	10	10
2	20	20	20
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
0	10	10	10

Задача №8. Расчет статически определимой шарнирной рамы.

Рама, изготовленная из стальной трубы (рис. 8) с наружным диаметром D и внутренним – 0.8D, нагружена силами P_1 , P_2 , P_3 , P_4 . Принять: материал трубы – сталь 40; $\sigma_{\rm T}$ = 320 МПа, l = 50 см.

Требуется построить эпюру изгибающих моментов и из расчета на допустимую прочность найти допустимое значение параметра нагрузки [P]. Данные взять из таблицы 6.

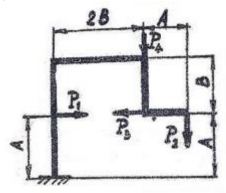


Рисунок 8

Таблица 8

ıα O								
№ строки	P_1	P_2	P_3	P_4	n_T	<i>D, см</i>	A	В
1	P	0	0	P	1,5	2	l	l
2	0	P	P	-P	2,0	3	21	l
3	2P	0	P	0	2,5	2	l	21
4	0	2P	-P	0	3,0	3	l	31
5	-P	P	2P	2P	2,0	4	31	l
6	0	-P	3P	-P	1,5	5	21	21
7	-2P	-2P	0	-2P	1,5	2	31	<i>41</i>
8	0	0	-3P	-3P	2,0	3	41	21
9	3P	2P	-2P	-P	3,0	4	4 <i>l</i>	31
0	0	3P	P	-2P	2,5	5	21	41

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

Наименование: защита лабораторных работ

Представление в ФОС: вопросы к защите лабораторных работ

Варианты заданий:

Лабораторная работа №1. Испытание образцов из различных материалов на растяжение.

- 1. Какие механические характеристики определяются при испытании образцов на растяжение?
- 2. Какие механические характеристики определяют пластические свойства материалов?
- 3. Какие механические характеристики определяют прочностные свойства материалов?
- 4. Назовите и охарактеризуйте зоны диаграммы растяжения пластичной стали.
- 5. Что называется пределом пропорциональности?
- 6. Что называется пределом упругости?
- 7. Что называется пределом прочности?
- 8. Опишите явление наклепа.
- 9. По какой величине относительного остаточного удлинения определяют условный предел текучести?
- 10. Для какого участка диаграммы растяжения справедлив закон Гука?
- 11. Форма и размеры металлических образцов, применяемых для испытаний на растяжение.
- 12. Характер разрушения образцов из различных материалов.

Лабораторная работа №2. Испытание образцов из различных материалов на сжатие.

- 1. Для каких материалов испытание на сжатие имеет большое практическое значение?
- 2. Какие механические характеристики можно определить при испытании пластичных материалов на сжатие?
- 3. Какие механические характеристики можно определить при испытании хрупких материалов на сжатие?
- 4. В чем различие диаграмм растяжения и сжатия у пластичных материалов?
- 5. Форма и размеры образцов при испытании на сжатие?
- 6. Чем обусловлены размеры образцов при испытании на сжатие?
- 7. Чем объяснить бочкообразование при сжатии образцов?
- 8. Характер разрушения образцов из различных материалов при испытании на сжатие?
- 9. В каком направлении дерево прочнее при сжатии?
- 10. Можно ли довести деревянный образец до разрушения нагрузкой, направленной поперек волокон?

- 11. Как определяется предел прочности при испытании дерева поперек волокон?
- 12. Какие материалы считаются хрупкими и какие пластичными?
- 13. Типы и устройство испытательных машин. Принцип действия.

Лабораторная работа №3. Испытание образиов из различных материалов на кручение.

- 1. Какие механические характеристики определяются при испытании на кручение образцов из различных материалов?
- 2. Чем отличаются формулы для подсчета условного предела прочности при кручении для образца и пластичных и хрупких материалов?
- 3. Можно ли по характеру разрушения образца определить, какой вид напряжений наиболее опасен для данного материала?
- 4. Характер разрушения образцов из различных материалов?
- 5. Какие напряжения возникают в точках образца при кручении?
- 6. Как определяется условный предел текучести?
- 7. Охарактеризуйте напряженное состояние материала при кручении бруса круглого сечения.
- 8. Какой вид имеют диаграммы кручения?

Лабораторная работа №4. Испытание образцов из различных материалов на изгиб.

- 1. Какой вид нагружения называется изгибом?
- 2. Какой вид нагружения называется плоским изгибом и косым изгибом?
- 3. Как определить величину и направление полного прогиба при изгибе?
- 4. Какие геометрические характеристики используются для определения прогиба балки?
- 5. В каких случаях углы γ и ϕ будут одинаковы?

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

2. Критерии и шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий (текущего контроля) устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей. Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Разделы дисциплины	Форма контроля	Количество баллов	
		min	max
2	ЛР №1. Испытание образцов из различных	5	10
	материалов на растяжение		
2	ЛР №2. Испытание образцов из различных	5	10
	материалов на сжатие	3	10
5	ЛР №3. Испытание образцов из различных	5	10
	материалов на кручение	3	
6	ЛР №4. Испытание образцов из различных	5	10
	материалов на изгиб	3	
1-7	Контрольная работа №1. Расчеты строительных	20	60
	конструкций на различные виды деформаций	30	
	Итого	50	100

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии. Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех показателей, допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала.

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов	
	Лабораторная работа выполнена в полном объеме;	
	Представлен отчет, содержащий необходимые расчеты, выводы,	
Лабораторная	оформленный в соответствии с установленными требованиями;	
работа	Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом	
	при защите лабораторной работы, даны правильные ответы не менее чем	
	на 50% заданных вопросов	
Контрольная	Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом.	
работа	Правильно решено не менее 50% заданий	

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

Итоговая оценка по дисциплине может быть выставлена на основе результатов текущего контроля с использованием следующей шкалы:

Оценка	Набрано баллов
«отлично»	86-100
«хорошо»	70-85
«удовлетворительно»	50-69
«неудовлетворительно»	40-49

Если сумма набранных баллов менее 50 – обучающийся не допускается до промежуточной аттестации.

Если сумма баллов составляет от 40 до 49, обучающийся допускается до зачета.

Билет к экзамену включает 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание.

Промежуточная аттестация проводится в форме устного опроса.

Время на подготовку: 60 минут.

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкала оценки:

Оценка	Критерии оценки		
	Обучающийся показал всестороннее, систематическое и глубокое		
	знание учебного материала, предусмотренного программой,		
	умение уверенно применять на их практике при решении задач		
«отлично»	(выполнении заданий), способность полно, правильно и		
	аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые		
	выводы. Свободно использует основную литературу и знаком с		
	дополнительной литературой, рекомендованной программой		
	Обучающийся показал полное знание теоретического материала,		
	владение основной литературой, рекомендованной в программе,		
	умение самостоятельно решать задачи (выполнять задания),		
//vopouto//	способность аргументировано отвечать на вопросы и делать		
«хорошо»	необходимые выводы, допускает единичные ошибки,		
	исправляемые после замечания преподавателя. Способен к		
	самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе		
	дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности		
	Обучающийся демонстрирует неполное или фрагментарное		
	знание основного учебного материала, допускает существенные		
	ошибки в его изложении, испытывает затруднения и допускает		
«удовлетворительно»	ошибки при выполнении заданий (решении задач), выполняет		
«удовлетворительно»	задание при подсказке преподавателя, затрудняется в		
	формулировке выводов. Владеет знанием основных разделов,		
	необходимых для дальнейшего обучения, знаком с основной и		
	дополнительной литературой, рекомендованной программой		
	Обучающийся при ответе демонстрирует существенные пробелы в		
	знаниях основного учебного материала, допускает грубые ошибки		
	в формулировании основных понятий и при решении типовых		
	задач (при выполнении типовых заданий), не способен ответить на		
«неудовлетворительно»	наводящие вопросы преподавателя. Оценка ставится		
	обучающимся, которые не могут продолжить обучение или		
	приступить к профессиональной деятельности по окончании		
	образовательного учреждения без дополнительных занятий по		
	рассматриваемой дисциплине		