Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Slaufe

Головко А.В., ктн, доцент

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Сопротивление материалов

для направления подготовки 15.03.01 Машиностроение

Составитель(и): к.т.н., доцент, Соколов Геннадий Павлович

Обсуждена на заседании кафедры: (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Протокол от 14.06.2021г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}^{2}~39$

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2023 г.		
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры укции, здания и сооружения	
	Протокол от	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2024 г.		
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры укции, здания и сооружения	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., ктн, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2025 г.		
Рабочая программа пересмот исполнения в 2025-2026 учеб (к403) Строительные констру	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры укции, здания и сооружения	
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., ктн, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2026 г.		
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры укции, здания и сооружения	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Головко А.В., ктн, доцент	

Рабочая программа дисциплины Сопротивление материалов

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.09.2015 № 957

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 3

контактная работа 54 РГР 3 сем. (1)

 самостоятельная работа
 54

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	3 (2.1) 17 5/6		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельной работы	6	6	6	6	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	54	54	54	54	
Сам. работа	54	54	54	54	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Основные понятия; геометрические характеристики поперечных сечений; внешние и внутренние силы; метод сечений; центральное растяжение сжатие; сдвиг; механические характеристики материалов; поперечный изгиб; кручение; расчеты на прочность и жесткость; балки на упругом основании; расчет простейших статически неопределимых стержневых систем методом сил; анализ напряженного и деформированного состояния в точке; сложное сопротивление косой изгиб, внецентренное сжатие, изгиб с кручением; теории прочности; устойчивость стержней; продольно-поперечный изгиб; расчеты при ударе; колебания систем с од-
- 1.2 ной степенью свободы; усталость материалов. Применение методов статистического анализа для оценки качества строительной продукции и надежности транспортных сооружений.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дисі	циплины: Б1.Б.12
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	теоретическая механика
2.1.2	Физика
2.1.3	Высшая математика
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Надежность механических систем
2.2.2	Основы технологии машиностроения
2.2.3	Детали машин и основы конструирования

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Знать:

Основные понятия и фундаментальные законы математики, физики; состав и структуру данных и информации, процессы их сбора, обработки и интерпретации; методы математического анализа и моделирования.

Уметь

Использовать методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений; применять математические методы и модели для обоснования принятия решений; использовать методы математического анализа и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности

Владеть:

Способен объяснять сущность физических явлений, химических процессов; способен проводить экспери-менты по заданной методике и анализировать их результаты; способен использовать физико-математический ап-парат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях;

ПК-17: умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения

Знать:

основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применения прогрессивных методов эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения

Уметь

выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения

Владеть:

навыки выбора основных и вспомогательных материалов и способов реализации основных технологических процессов и применения прогрессивных методов эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения

ПК-18: умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий

Знать:

методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий

Уметь:

применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий

Владеть:

владеть методами применения стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

	3АНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Понятие о расчетной схеме сооружения. Внутренние силы и напряжения, их взаимосвязь. Виды простых деформаций. Порядок построения эпюр внутренних усилий. /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.5 Э1 Э3	1	Методы активатизации традиционных лекционных занятий
1.2	Определение напряжений при осевом растяжении-сжатии. Закон Гука. Деформации при осевом растяжении-сжатии. Упругие характеристики материалов /Лек/	3	2	ПК-17 ПК- 18	Л1.1Л2.4Л3.5 Э1 Э3	1	Методы активатизации традиционных лекционных занятий
1.3	Обобщенный закон Гука. Деформация сдвиг (срез), чистый сдвиг. Закон Гука при чистом сдвиге. Деформация кручение. Определение напряжений, деформаций при кручении стержней круглого и прямоугольного сечений. /Лек/	3	2	ОПК-1 ПК- 18	Л1.1Л2.4Л3.5 Э1 Э3	1	Методы активатизации традиционных лекционных занятий
1.4	Деформация плоский изгиб. Определение нормальных и касательных напряжений при изгибе. Анализ напряженного состояния при изгибе /Лек/	3	2	ОПК-1 ПК- 17	Л1.1Л2.4Л3.5 Э1 Э3	1	Методы активатизации традиционных лекционных занятий
1.5	Формула Мора для определения перемещений при любых видах деформированного состояния. Алгоритм определения перемещений по формуле Мора. Методы численного интегрирования /Лек/	3	2	ОПК-1 ПК- 18	Л1.1Л2.4Л3.5 Э1 Э3	1	Методы активатизации традиционных лекционных занятий
1.6	Теории прочности. Виды сложных деформаций. /Лек/	3	2	ПК-17 ПК- 18	Л1.1Л2.4Л3.5 Э1 Э3	1	Методы активатизации традиционных лекционных занятий
1.7	Устойчивость сжатого стержня. Формула Эйлера для критической силы. Формула Ясинского. Практические расчеты сжатого стержня на устойчивость /Лек/	3	2	17	Л1.1Л2.4Л3.5 Э1 Э3	1	Методы активатизации традиционных лекционных занятий
1.8	Динамические задачи. Учет сил инерции. Ударные нагрузки. Явление резонанса при колебаниях системы с одной степенью свободы. /Лек/	3	2	ПК-18	Л1.1Л2.4Л3.5 Э1 Э3	1	Методы активатизации традиционных лекционных занятий
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Входное тестирование. Геометрические характеристики плоских сечений. /Пр/	3	2	ОПК-1 ПК- 18	Л1.1Л2.4Л3.1 Л3.5 Э1 Э3	0	
2.2	Построение эпюр Nz при деформации растяжение-сжатие. Построение эпюр Mz при деформации кручение /Пр/	3	2	ПК-17 ПК- 18	Л1.1Л2.4Л3.1 Л3.5 Э1 Э3	0	

				,	1		1
2.3	Выдача РПР № 1. Построение эпюр	3	2	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.4Л3.1	0	
	внутренних усилий /Пр/			17	Л3.5 Э1 Э3		
2.4	Построение эпюр Мх и Qу при	3	2	ПК-18	Л1.1Л2.4Л3.1	0	
	деформации изгиб. Контроль				Л3.5		
	построения эпюр внутренних усилий				Э1 Э3		
2.7	/Πp/	2		OHIC 1	H1 1H2 4H2 1	0	
2.5	Решение основных задач прикладной механики при деформации кручение	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.1 Л3.5 Л3.7	0	
	/Пр/				91 93		
2.6		3	2	ПК-17 ПК-	Л1.1Л2.4Л3.1	0	
	Расчет на прочность балок сложного			18	Л3.5 Л3.7		
	поперечного сечения при косом изгибе. /Пр/				Э1 Э3		
2.7	Решение основных задач при	3	2	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.4Л3.1	0	
2.7	деформации кручение /Пр/	3	2	18	Л3.5 Л3.7	O	
					Э1 Э3		
2.8	Решение основных задач при	3	2	ПК-17	Л1.1Л2.4Л3.5	0	
	деформации изгиб /Пр/				Л3.7 Э1 Э3		
2.9	Анализ напряженного состояния при	3	2	ПК-18	Л1.1Л2.4Л3.5	0	
2.9	изгибе /Пр/	J		111110	91 93	U	
	1						
2.10	Алгоритм определения перемещений по	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.5	0	
	формуле Мора. /Пр/				Э1 Э3		
2.11	Определение перемещений с	3	2	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.4Л3.5	0	
2.11	использованием формулы Мора. Прием	3	_	17	91 93	Ü	
	РПР № 1 /Пр/						
2.12	Выдача РПР № 2 . Сложные	3	2	ПК-17 ПК-	Л1.1Л2.4Л3.5	0	
	деформации. Косой изгиб. /Пр/			18	Л3.7 Э1 Э3		
2.13	Изгиб с кручением. Определение	3	2	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.4Л3.5	0	
2.10	напряжений, опасных точек. Прием РПР	J	_	18	Л3.6	Ü	
	№ 2. /Пp/				Э1 Э3		
2.14	Выдача РПР № 3. Практические расчеты	3	2	ПК-17 ПК-	Л1.1Л2.4Л3.5	0	
	сжатого стержня на устойчивость /Пр/			18	Э1 Э3		
2.15	Решение задач на ударные нагрузки.	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.4Л3.4	0	
2.10	Прием РПР № 3. /Пр/	-	_		91 93		
2.16	Итоговое занятие. /Пр/	3	2	ПК-17 ПК-	Л1.1Л2.4Л3.5	0	
				18	Э1 Э3		
	Раздел 3. Самостоятельная работа			1			
3.1	Изучение литературы теоретического	3	30	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	курса; подготовка к занятиям, тестам;	-		17 ПК-18	Л2.3 Л2.4 Л2.5	-	
	оформление отчетов по лабораторным				Л2.6Л3.1 Л3.2		
	работам /Ср/				Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7		
					91 93		
3.2	Выполнение РГР /Ср/	3	24	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.2	0	
				17 ПК-18	Л2.4Л3.1 Л3.5 Л3.6		
					91 93		
	Раздел 4. Контроль						

4.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	36	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	•			17 ПК-18	Л2.3 Л2.4 Л2.5		
					Л2.6Л3.1 Л3.2		
					Л3.3 Л3.4 Л3.5		
					Л3.6 Л3.7		
					Э1 Э3		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Дарков А.В., Шпиро Г.С.	Сопротивление материалов: учеб. для техн. вузов	Москва: Альянс, 2014,					
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Ицкович Г.М.	Сопротивление материалов: учеб. пособие	Москва: Высш. шк., 1982,					
Л2.2	Миролюбов И.Н.	Сопротивление материалов. Пособие по решению задач	Санкт-Петербург: Лань, 2004,					
Л2.3	Вольмир А.С.	Сопротивление материалов. Лабораторный практикум: Учеб. пособие для вузов	Москва: Дрофа, 2004,					
Л2.4	Александров А.В., Потапов В.Д.	Сопротивление материалов: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2004,					
Л2.5	Феодосьев В.И.	Сопротивление материалов: Учеб. для вузов	Москва: Изд-во МГТУ, 2007,					
Л2.6	Подскребко М. Д.	Сопротивление материалов. Практикум по решению задач	Минск: Вышэйшая школа, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=143572					
6.1.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Тряпицын Ю.В.	Расчеты на прочность и жесткость при простых и сложных деформациях: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,					
Л3.2	Тряпицын Ю.В.	Испытательный комплекс ЛКСМ-1К. Руководство пользователя: метод. указания для преподавателей	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,					
Л3.3	Тряпицын Ю.В.	Методика проведения лабораторных работ на испытательном комплексе ЛКСМ - 1К: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,					
Л3.4	Миронов Л.П.	Проведение виртуальных лабораторных работ по сопротивлению материалов: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,					
Л3.5	Миронов Л.П.	Краткий курс сопротивления материалов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,					
Л3.6	Хаванский В.И.	Расчет сжатых стержней на устойчивость: метод. пособие по выполнению расчетно-графических работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,					
Л3.7	Тряпкин Д. А.	Расчет стержней при сложном сопротивлении: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,					
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)								
Э1	Электронный каталог 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	http://ntb.festu.khv.ru/					
Э2			-					
Э3								
		нных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)						
	6.3.1 Перечень программного обеспечения							
		ет офисных программ, лиц.45525415	OV.					
AutoDESK (AutoCAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно для ОУ								

Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT.PM. A096. Л08018.04, дог. 372

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснащение Компьютерный класс для проведения комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, экран, лабораторных и практических занятий, мультимедиапроектор, персональные компьютеры групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория для проведения парты, стол, стул, доска меловая, испытательные машины (УГ20/2, лабораторных и практических занятий, МК25), копер КМ-19, лабораторные настольные установки групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Механические испытания материалов" 418 Учебная аудитория для проведения занятий комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические лекционного типа плакаты, переносной проектор и экран 249 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 343 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 3317 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная 1303 обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 423 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. зал электронной информации техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 3322 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, обучающихся. Читальный зал НТБ свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для освоения учебного материала в учебном плане предусмотрены часы лекций; для ознакомления с методами испытаний конструкционных материалов и экспериментальной проверкой законов сопротивления – выполнение лабораторных работ; для приобретения практических навыков расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций – часы практических занятий.

На лекционных занятиях студенты должны составить конспект лекций ведущего преподавателя, который затем используется при выполнении самостоятельной работы и подготовки к сдаче зачета. Для правильного и качественного изучения теоретического материала дополнительно следует воспользоваться учебной литературой, указанной в п.8.

На практических занятиях преподаватель объясняет методы и способы расчетов элементов конструкций, приводит примеры расчетов. Студент должен самостоятельно выполнить расчеты задач индивидуальных заданий.

Расчетно-графические работы должны быть представлены в оформленном виде по требованиям ЕСКД (для студентов заочной формы обучения – контрольная работа). Форма защиты РГР (контрольной работы) определяется преподавателем (как правило, в виде собеседования).

Лабораторные работы выполняются либо коллективно всей группой, либо бригадами по 2-4 человека. Отчетность по лабораторным работам включает в себя собеседование с представлением либо личного, либо бригадного отчета по результатам проведения лабораторных работ. Собеседование проводится по контрольным вопросам, представленным после каждой лабораторной работы в методических указаниях по их выполнению.
Темы РГР:

РГР 1 - Геометрические характеристики поперечных сечений

Вопросы к защите РГР:

- 1. Как определяются координаты центра тяжести фигуры?
- 2. Что называется полярным, осевым и центробежным моментами инерции площади фигуры?
- 3. Какие оси называются центральными, главными и главными центральными?
- 4. Записать формулы для вычисления моментов инерции простейших фигур.
- 5. Зависимость между моментами инерции относительно параллельных осей
- 6. Зависимость между моментами инерции при повороте осей.
- 7. Какие свойства характеризуют осевые и полярные моменты инерции площади сечения?

РГР 2 - Расчет на прочность и жесткость элементов конструкций при растяжении и прямом изгибе Вопросы к защите РГР:

- 1. Какие внутренние усилия возникают при деформации растяжение (сжатие)
- 2. Метод определения внутренних усилий.
- 3. Правила знаков для продольной силы.
- 4. Закон Гука.
- 5. По каким формулам определяются напряжения при растяжении (сжатии)?
- 6. Как определяется перемещение при растяжении (сжатии)?
- 7. Условие прочности при растяжении (сжатии)?
- 8. Как вычислить изгибающий момент и поперечную силу?
- 9. Правило знаков для определения М и Q?
- 10. Условие прочности при изгибе?
- 11. Как вычислить главные напряжения при изгибе?
- 12. Как определить перемещение упругой системы метода Мора?

РГР 3,4 - Расчет на прочность элементов конструкций при косом изгибе и изгибе со сжатием Вопросы к защите РГР:

- 1. По каким формулам определяются нормальные напряжения в поперечных сечениях при косом изгибе?
- 2. Как устанавливаются знаки нормальных напряжений при косом изгибе?
- 3. Как находится положение нейтральной линии при косом изгибе?
- 4. Как ведется подбор сечений при косом изгибе?
- 5. Как определяется перемещение точеск при косом изгибе?
- 6. Как определяется положение нейтральной оси при внецентренном сжатии (растяжении)?
- 7. Что называется ядром сечения и каков порядок его построения?

Процедура выполнения и проверки теста

Тест выполняется в компьютерной форме в сети Интернет с использованием раздела «Интернет-тренажер» Единого портала Интернет-тестирования в сфере образования (www.i-exam.ru). Для проведения теста выделяется аудитория, оснащенная персональными компьютерами с доступом в сеть Интернет. Время выполнения теста определяется количеством вопросов, включенных в задание (на ответ на 1 вопрос отводится 2 мин). В ходе выполнения теста, студенты могут делать черновые записи только на бланках, выдаваемых преподавателем перед началом тестирования. Черновые записи при проверке не рассматриваются.

Проверка выполнения отдельного задания и теста в целом производится ав-томатически. Общий тестовый балл сообщается студенту сразу после окончания тестирования.

Виды самостоятельной работы студентов:

- изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе;
- изучение разделов курса, выделенных на самостоятельное изучение по учебной и учебно-методической литературе;
- отработка навыков решения задач по темам лекций, практических и лабора-торных занятий;
- оформление отчетов о выполненных лабораторных работах и подготовка к их защите;
- выполнение и оформление расчетно-графических работ и подготовка к их защите;
- решение индивидуальных задач и подготовка к их защите;
- подготовка к промежуточному тестированию по отдельным разделам курса;
- подготовка к экзамену.