# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 15.03.03 Прикладная механика

Наименование образовательной программы: Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

## Оценочные материалы по дисциплине Механика материалов и конструкций

Москва 2024

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
Владелец	Позняк Е.В.				
Идентификатор	Rd1b94958-PozniakYV-2647307e				

Е.В. Позняк

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Е.В. Позняк

Заведующий выпускающей кафедрой

NISO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
New	Владелец	Меркурьев И.В.			
	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830			

И.В. Меркурьев

#### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование ИД-1 Способен участвовать во внедрении и освоении нового оборудования и элементов конструкций в части обеспечения прочности, жесткости, устойчивости, долговечности и безопасности
- 2. ОПК-11 Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат и современные компьютерные технологии
  - ИД-1 Формулирует математическую постановку задач механики сплошной среды и деформируемого твердого тела применительно к объектам профессиональной деятельности
  - ИД-2 Способен получить аналитические решения ряда задач механики сплошной среды и деформируемого твердого тела
  - ИД-3 Определяет и проводит анализ параметров напряженно-деформированного состояния элементов конструкций, в том числе с применением собственноручно разработанных программных кодов
- 3. ПК-1 Готов участвовать в расчетах с элементами научных исследований деталей машин, узлов и конструкций с целью обеспечения их прочности, жесткости, устойчивости, долговечности, безопасности и надежности
  - ИД-2 Способен проводить проектные и/или проверочные расчеты объектов профессиональной деятельности на статические и/или динамические нагрузки ИД-5 Способен выполнить анализ результатов расчетов, сформулировать выводы и рекомендации, оформить научно-технический отчет

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа "Расчет вала на выносливость" (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа "Колебания и устойчивость" (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа «Осесимметричная деформация круговых цилиндрических оболочек и осесимметричный изгиб круговых пластин» (Контрольная работа)
- 4. Контрольная работа «Осесимметричная задача теории упругости» (Контрольная работа)
- 5. Контрольная работа «Расчет на прочность при кручении стержней. Расчет пружин» (Контрольная работа)
- 6. Контрольная работа «Расчет на прочность при прямом изгибе» (Контрольная работа)
- 7. Контрольная работа «Расчет статически неопределимых систем, работающих на изгиб» (Контрольная работа)
- 8. Контрольная работа «Расчет тонкостенных оболочек по безмоментной теории» (Контрольная работа)
- 9. Контрольная работа «Сложные виды деформации» (Контрольная работа)

10. Контрольная работа: «Расчеты на прочность при растяжении (сжатии) стержневых систем» (Контрольная работа)

#### БРС дисциплины

#### 3 семестр

	контро	льных м	ероприя	ятий, %		
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
	Срок КМ:	4	8	6	12	16
Введение в курс. Расчеты при растяжени	и (сжатии)					
Общие понятия механики деформируемо тела.	+					
Расчеты при растяжении (сжатии)		+				
Сдвиг и кручение						
Кручение стержней кругового поперечно		+				
Расчет витых цилиндрических пружин р сжатия		+				
Изгиб стержней						
Расчеты на прочность при изгибе				+		
Перемещения при изгибе				+		
Сложные виды деформаций стержней						
Косой изгиб					+	
Сочетание изгиба с растяжением					+	
Сочетание изгиба с кручением стержня в сечения.	кругового				+	
Расчеты на прочность при циклически м напряжениях						
Расчеты на прочность при циклически меняющихся напряжениях						+
Напряженное состояние в точке. Критерии прочности						
Напряженное состояние в точке. Критер прочности				+		
	Вес КМ:	20	20	20	20	20

#### 4 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %						
Doower weever	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	
Раздел дисциплины	KM:	6	7	8	9	10	
	Срок КМ:	4	6	8	14	16	

Расчет статически неопределимых систем,					
работающих на изгиб					
Расчет статически неопределимых систем,	+				
работающих на изгиб	+				
Осесимметричная задача теории упругости					
Осесимметричная задача теории упругости		+			
Расчет тонкостенных оболочек					
Расчет тонкостенных оболочек по безмоментной			+		
теории			'		
Осесимметричная деформация круговых				+	
цилиндрических оболочек					
Осесимметричный изгиб круговых и кольцевых пластин					
Осесимметричный изгиб круговых и кольцевых				+	
пластин				+	
Устойчивость сжатых стержней					
Устойчивость сжатых стержней					+
Колебания механических систем					
Колебания механических систем					+
Bec KM:	20	20	20	20	20

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

#### БРС курсовой работы/проекта

#### 4 семестр

	Bec	а контро	льных м	ероприя	тий, %	
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
т аздел дисциплины	KM:					
	Срок КМ:	4	6	8	12	15
Расчет статически неопределимой балки методом сил						
Расчет плоской рамы методом сил		+				
Осесимметричная задача теории упруго	Осесимметричная задача теории упругости					
Расчет тонкостенной оболочки по безмитеории	оментной		+			
Осесимметричная деформация цилиндр оболочки	Осесимметричная деформация цилиндрической			+		
Расчет круговой пластины при осесимметричном нагружении					+	
Устойчивость стержней					+	
Изгибные колебания вращающихся валов						+

Колебания стержней с распределенной массой					+
Bec KM:	30	20	15	20	15

#### 3 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %						
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	
газдел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	
	Срок КМ:	4	6	8	12	15	
Расчет статически определимой фермы		+					
Расчет ступенчатого стержня на растяжени квазистатическом нагружении	е при	+					
Определение монтажных и температурных напряжений в стержневых системах			+				
Расчет стержневых систем по предельному	октоянию у состоянию		+				
Кручение стержней кругового поперечного	сечения			+			
Проектирование витых цилиндрических пр растяжения-сжатия	ужин			+			
Изгиб балок из пластического материала					+		
Расчет плоской статически определимой расиловом и температурном воздействии	амы при				+		
Сложные виды деформации стержневых си					+		
Внецентренное нагружение стержней					+		
Расчет вала на выносливость						+	
	Bec KM:	20	20	15	20	25	

#### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

### I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	_	результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-9	ИД-10ПК-9 Способен	Знать:	Контрольная работа: «Расчеты на прочность при растяжении (сжатии)
	участвовать во внедрении	общие понятия механики	стержневых систем» (Контрольная работа)
	и освоении нового	деформируемого твердого	Контрольная работа «Сложные виды деформации» (Контрольная
	оборудования и элементов	тела, необходимые и	работа)
	конструкций в части	достаточные условия	
	обеспечения прочности,	статического равновесия;	
	жесткости, устойчивости,	метод сечений; понятия	
	долговечности и	внутренних силовых	
	безопасности	факторов, механических	
		напряжений и	
		деформаций; пределы	
		прочности, коэффициенты	
		запаса; виды расчетов на	
		прочность	
		Уметь:	
		определять и проводить	
		анализ параметров	
		напряженного состояния	
		элементов конструкций, в	
		том числе с применением	
		программных кодов,	
		разработанных в	
		программном комплексе	
		MATLAB;	
ОПК-11	ИД-10ПК-11 Формулирует	Знать:	Контрольная работа «Осесимметричная задача теории упругости»

	математическую	постановку	(Контрольная работа)
	постановку задач	осесимметричной задачи	Контрольная работа «Осесимметричная деформация круговых
	механики сплошной среды		цилиндрических оболочек и осесимметричный изгиб круговых
	и деформируемого	уравнения равновесия в	пластин» (Контрольная работа)
	твердого тела	напряжениях и	
	применительно к объектам	перемещениях, формулы	
	профессиональной	Ламе	
	деятельности	понятие краевого эффекта	
		при осесимметричной	
		деформации круговых	
		цилиндрических оболочек,	
		постановка граничных	
		условий, внутренние	
		силовые факторы и	
		условие прочности	
		Уметь:	
		проводить расчет на	
		прочность и жесткость	
		круговых цилиндрических	
		оболочек при	
		осесимметричном изгибе;	
		проводить расчеты	
		толстостенных цилиндров	
		под внутренним давлением	
		и вращающихся дисков	
ОПК-11	ИД-2 <sub>ОПК-11</sub> Способен	Знать:	Контрольная работа "Колебания и устойчивость" (Контрольная работа)
	получить аналитические	понятие и условия	
	решения ряда задач	устойчивости сжатых	
	механики сплошной среды	стержней при продольном	
	и деформируемого	сжатии, решение задачи на	
	твердого тела	продольно-поперечный	
		изгиб стержня, формулы	
		Эйлера и Ясинского	

		Уметь: проводить расчет стержневых систем на	
		устойчивость;	
ОПК-11	ИД-Зопк-11 Определяет и проводит анализ параметров напряженно-деформированного состояния элементов конструкций, в том числе с применением собственноручно разработанных программных кодов	Знать: параметры напряженно- деформированного состояния при осесимметричном изгибе круговых и кольцевых пластин, постановка граничных условий, внутренние силовые факторы и условие прочности основы безмоментной теории тонкостенных оболочек вращения; параметры напряженно- деформированного состояния и условие прочности при осесимметричном нагружении газовым и гидростатическим давлением Уметь: проводить расчет на прочность тонкостенных оболочек по безмоментной теории; проводить расчет на	Контрольная работа «Расчет тонкостенных оболочек по безмоментной теории» (Контрольная работа) Контрольная работа «Осесимметричная деформация круговых цилиндрических оболочек и осесимметричный изгиб круговых пластин» (Контрольная работа)
		прочность при	

		осесимметричном изгибе	
		±	
		круговых и кольцевых	
THC 1	ин о	пластин;	IC D
ПК-1	$ИД-2_{\Pi K-1}$ Способен		Контрольная работа: «Расчеты на прочность при растяжении (сжатии)
	проводить проектные	<u> </u>	стержневых систем» (Контрольная работа)
	и/или проверочные	1	Контрольная работа «Расчет на прочность при кручении стержней.
	расчеты объектов	` /	Расчет пружин» (Контрольная работа)
	профессиональной	определение внутренних	Контрольная работа «Расчет на прочность при прямом изгибе»
	деятельности на	1 1	(Контрольная работа)
	статические и/или	определение параметров	Контрольная работа «Сложные виды деформации» (Контрольная
	динамические нагрузки	напряженно-	работа)
		деформированного	Контрольная работа "Расчет вала на выносливость" (Контрольная
		состояния и запись	работа)
		условия прочности;	Контрольная работа «Расчет статически неопределимых систем,
		монтажные и	работающих на изгиб» (Контрольная работа)
		температурные	Контрольная работа "Колебания и устойчивость" (Контрольная работа)
		напряжения; условия	
		совместности деформаций	
		и принцип расчета	
		статически-	
		неопределимых	
		стержневых систем	
		методы расчета	
		статически-	
		неопределимых	
		<u> </u>	
		=	
		1 -	
		1	
		-	
		неопределимых стержневых систем методы расчета статически- неопределимых стержневых систем при изгибе: метод сил и метод начальных параметров, постановка граничных условий основы расчета на прочность и жесткость при изгибе: определение	

внутренних усилий при прямом и косом поперечном изгибе и построение эпюр; геометрические характеристики сечения; условие прочности при прямом и косом изгибе; определение перемещений при изгибе с помощью интеграла Максвелла-Мора, метод начальных параметров основы расчета на прочность и жесткость при кручении: определение внутренних усилий при кручении и построение эпюр; определение параметров напряженнодеформированного состояния и запись условия прочности и жесткости; расчет и проектирование витых пружин основы расчетов на усталость; явление усталости; понятие предела выносливости; факторы, влияющие на выносливость элементов конструкций;

основы расчета на прочность при сложных видах деформации стержней: определение внутренних усилий и построение эпюр, определения напряженного состояния в точке, тензоров напряжений и деформаций, критерии прочности Треска-Сен-Венана, Губера-Мизеса, Mopa основы динамического анализа механических систем с сосредоточенными и распределенными параметрами Уметь: проводить расчет стержневых систем на прочность и жесткость при сложном нагружении; строить и анализировать графики внутренних силовых факторов и перемещений, в том числе с использованием программного комплекса MATLAB; проводить расчеты на прочность и жесткость

		статически неопределимых	
		балок;	
		проводить расчет на	
		прочность и жесткость	
		стержневых систем при	
		растяжении (сжатии);	
		проводить расчет на	
		прочность и жесткость	
		стержневых систем при	
		изгибе;	
		проводить расчеты	
		стержней на прочность и	
		жесткость при кручении;	
		проводить расчет вала на	
		выносливость;	
		проводить динамический	
		анализ систем с	
		сосредоточенными	
		параметрами, находить	
		собственные частоты и	
		формы колебаний, строить	
		амплитудно-частотные	
		характеристики	
ПК-1	ИД-5 <sub>ПК-1</sub> Способен	Знать:	Контрольная работа «Сложные виды деформации» (Контрольная
	выполнить анализ	как провести статическую	работа)
	результатов расчетов,	и деформационную	Контрольная работа «Расчет статически неопределимых систем,
	сформулировать выводы и	проверку полученных	работающих на изгиб» (Контрольная работа)
	рекомендации, оформить	решений	
	научно-технический отчет	Уметь:	
		провести анализ	
		полученных результатов,	
		выполнить их проверку,	
		при необходимости	

сформулировать	
рекомендации, оформить	
результаты расчета	

#### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

#### 3 семестр

### КМ-1. Контрольная работа: «Расчеты на прочность при растяжении (сжатии) стержневых систем»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 90 минут. Работы выполняются

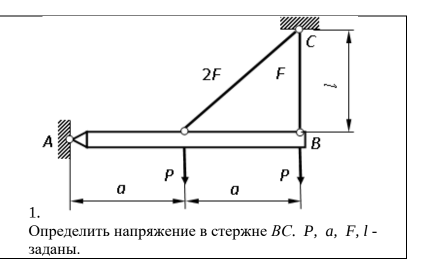
индивидуально по вариантам заданий

#### Краткое содержание задания:

Письменная работа ориентирована на проверку знаний и умений, и применение их к решению задач по расчетам стержневых систем на растяжение-сжатие

контрольные вопросы/задания.	
Знать: общие понятия механики	1. Как вычислить изменения размеров стержня
деформируемого твердого тела,	длиной $L$ прямоугольного сечения $b,h$ при его
необходимые и достаточные	растяжении?
условия статического	2. Как определяется продольная и поперечная
равновесия; метод сечений;	температурная деформация стержня при его
понятия внутренних силовых	равномерном нагреве? Чему она равна в стержне,
факторов, механических	жестко защемленном на одном краю, по двум краям?
напряжений и деформаций;	3. Какие внутренние силовые факторы возникают в
пределы прочности,	элементах фермы? Как записать условие прочности?
коэффициенты запаса; виды	
расчетов на прочность	
Знать: основы расчета на	1.Как найти наиболее опасный элемент фермы?
прочность и жесткость при	
растяжении (сжатии):	
определение внутренних усилий	
и построение эпюр; определение	
параметров напряженно-	
деформированного состояния и	
запись условия прочности;	
монтажные и температурные	
напряжения; условия	
совместности деформаций и	
принцип расчета статически-	
неопределимых стержневых	
систем	

Уметь: проводить расчет на прочность и жесткость стержневых систем при растяжении (сжатии);



#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

#### Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

### КМ-2. Контрольная работа «Расчет на прочность при кручении стержней. Расчет пружин»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 90 минут. Работы выполняются индивидуально по вариантам заданий

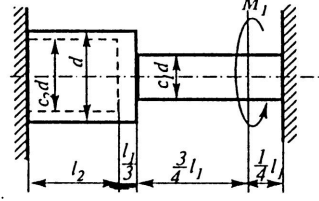
#### Краткое содержание задания:

Письменная работа ориентирована на проверку знаний и умений, и применение их к решению задач по кручению стержней и расчету цилиндрических пружин

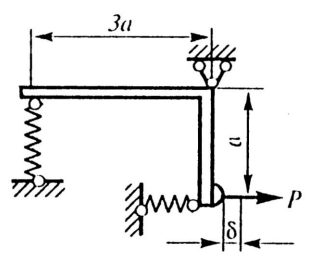
Знать:	основ	ы расчета	на	1.Записать закон Гука при сдвиге, пояснить входящие
прочност	ь и	жесткость	при	в него величины на примере кручения стержня
кручении	•	определ	іение	кругового сечения.
внутренн	ИХ	усилий	при	

кручении и построение эпюр; определение параметров напряженно-деформированного состояния и запись условия прочности и жесткости; расчет и проектирование витых пружин

Уметь: проводить расчеты стержней на прочность и жесткость при кручении;



Раскрыть статическую неопределимость, построить эпюру крутящих моментов. Из расчета на прочность определить допускаемое значение диаметра сечения d.



2. Из условия прочности определить допускаемое значение силы [Р].

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

#### КМ-3. Контрольная работа «Расчет на прочность при прямом изгибе»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 90 минут. Работы выполняются индивидуально по вариантам заданий

#### Краткое содержание задания:

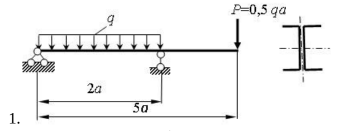
Письменная работа ориентирована на проверку знаний и умений, и применение их к решению задач расчета на прочность и жесткость при изгибе

#### Контрольные вопросы/задания:

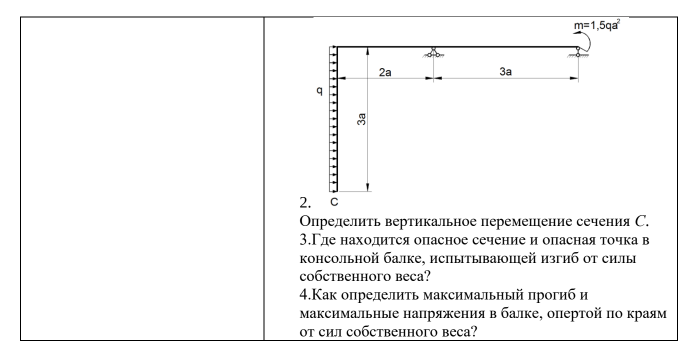
Знать: основы расчета прочность и жесткость изгибе: определение внутренних усилий при прямом и косом поперечном изгибе и построение геометрические эпюр; характеристики сечения; условие прочности при прямом и косом изгибе; определение перемещений при изгибе помощью интеграла Максвелла-Mopa, метод начальных параметров

- 1. Дать определения видов изгиба: прямого, косого, чистого, поперечного. Привести примеры нагружения.
- 2.Привести дифференциальные зависимости между внутренними силовыми факторами при изгибе балки.

Уметь: проводить расчет на прочность и жесткость стержневых систем при изгибе;



Построить эпюру изгибающих моментов. Определить номер прокатного профиля швеллера.



#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

#### КМ-4. Контрольная работа «Сложные виды деформации»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 90 минут. Работы выполняются индивидуально по вариантам заданий

#### Краткое содержание задания:

Письменная работа ориентирована на проверку знаний и умений, и применение их к решению задач расчета на прочность при сложных видах деформации

Знать:	основы	расчета	на	1. Как проверить прочность вала, нагруженного
--------	--------	---------	----	---

прочность при сложных видах деформации стержней: определение внутренних усилий и построение эпюр, определения напряженного состояния в точке, тензоров напряжений и деформаций, критерии прочности Треска-Сен-Венана, Губера-Мизеса, Мора	изгибающими и крутящими моментами? Как определить положение опасной точки?
Уметь: определять и проводить анализ параметров напряженного состояния элементов конструкций, в том числе с применением программных кодов, разработанных в программном комплексе МАТLAB;	1.Как определить опасные точки при косом изгибе балки прямоугольного сечения?
Уметь: проводить расчет стержневых систем на прочность и жесткость при сложном нагружении;	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Построить эпюры изгибающих и крутящих моментов. По критерию прочности Сен-Венана определить параметр внешней нагрузки.
Уметь: провести анализ полученных результатов, выполнить их проверку, при необходимости сформулировать рекомендации, оформить результаты расчета	1.Вывести формулу для эквивалентного момента по критерию Губера-Мизеса для стержня кругового поперечного сечения. 2.Вывести формулу для эквивалентного момента по критерию Треска-Сен-Венана для стержня кругового поперечного сечения.

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

#### КМ-5. Контрольная работа "Расчет вала на выносливость"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 90 минут. Работы выполняются индивидуально по вариантам заданий

#### Краткое содержание задания:

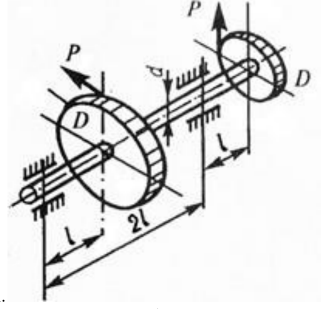
Письменная работа ориентирована на проверку знаний и умений, и применение их к решению задач расчета вала на выносливость

#### Контрольные вопросы/задания:

Знать	: основы	расчетов	на	1.Дать определение
устало	ость; явлені	ие устало	сти;	знакопеременному
понят	ие предела	выносливо	сти;	опасен?
факто	ры, вли	яющие	на	
вынос	сливость	элемен	ІТОВ	
конст	рукций;			

1. Дать определение знакопостоянному, знакопеременному циклам, какой из них наиболее опасен?

Уметь: проводить расчет вала на выносливость;



Построить эпюры изгибающих и крутящих моментов. По критерию прочности Сен-Венана определить параметр внешней нагрузки.

2.Как строится диаграмма предельных напряжений? Привести способы ее схематизации для определения

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

#### 4 семестр

### КМ-6. Контрольная работа «Расчет статически неопределимых систем, работающих на изгиб»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 90 минут. Работы выполняются индивидуально по вариантам заданий

#### Краткое содержание задания:

Письменная работа ориентирована на проверку знаний и умений, и применение их к решению задач расчета статически неопределимых систем, работающих на изгиб

Знать: методы расчета	1.Записать канонические уравнения метода сил для
статически-неопределимых	дважды статически-неопределимой балки, пояснить
стержневых систем при изгибе:	их смысл и показать на схеме коэффициенты
метод сил и метод начальных	уравнений.
параметров, постановка	
граничных условий	
Знать: как провести статическую	1.Объяснить смысл канонических уравнений метода
и деформационную проверку	сил.
полученных решений	
Уметь: проводить расчеты на	/9
прочность и жесткость	26
статически неопределимых	
балок;	2a
	6
	1.

	Определить размеры поперечного сечения, если $a=1$ м, $[\sigma]=120$ МПа, $q=20$ кН/м. 2.Как провести деформационную проверку решения, полученного по методу сил? 3.Описать пошаговую процедуру метода сил.
Уметь: строить и анализировать графики внутренних силовых факторов и перемещений, в том числе с использованием	1. Как определить угол поворота на правом шарнирно-опертом краю балки с жестко защемленном левым краем и нагруженной сосредоточенной силой посередине?
программного комплекса MATLAB;	

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

#### КМ-7. Контрольная работа «Осесимметричная задача теории упругости»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

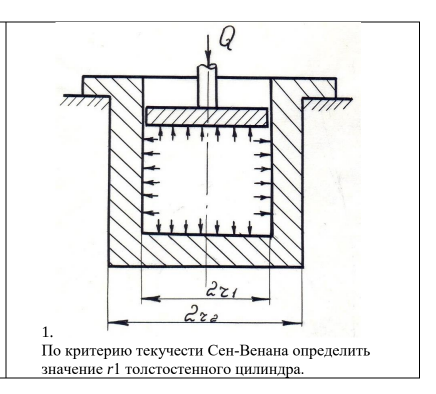
**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 90 минут. Работы выполняются индивидуально по вариантам заданий

#### Краткое содержание задания:

Письменная работа ориентирована на проверку знаний и умений, и применение их к решению осесимметричных задач теории упругости

Знать: постан	овку	1.Сформулировать граничные условия и привести
осесимметричной задачи теории		последовательность решения задачи для
упругости, уравно	ения	вращающегося кольцевого диска, жестко
равновесия в напряжения:	х и	скрепленного с валом.
перемещениях, формулы Лам	ie	

Уметь: проводить расчеты толстостенных цилиндров под внутренним давлением и вращающихся дисков



#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если

большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### Оценка: 2

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

### КМ-8. Контрольная работа «Расчет тонкостенных оболочек по безмоментной теории»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 90 минут. Работы выполняются индивидуально по вариантам заданий

#### Краткое содержание задания:

Письменная работа ориентирована на проверку знаний и умений, и применение их к решению задач расчета тонкостенных оболочек

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основы безмоментной теории тонкостенных оболочек вращения; параметры напряженно-деформированного состояния и условие прочности при осесимметричном нагружении газовым и гидростатическим давлением

Уметь: проводить расчет на прочность тонкостенных оболочек по безмоментной теории;

1. Какие линии на поверхности оболочек называют меридианами и параллелями? Какие напряжения возникают в тонкостенных оболочках вращения при действии равномерного внутреннего давления и как они распределены по толщине оболочки?

2. Что такое краевой эффект при осесимметричной деформации изгиба цилиндрической оболочки, длина волны краевого эффекта? Записать решение типа



#### Описание шкалы оценивания:

#### Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### Оценка: 2

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

### КМ-9. Контрольная работа «Осесимметричная деформация круговых цилиндрических оболочек и осесимметричный изгиб круговых пластин»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 90 минут. Работы выполняются индивидуально по вариантам заданий

#### Краткое содержание задания:

Письменная работа ориентирована на проверку знаний и умений, и применение их к решению задач по осесимметричному изгибу пластин

Контрольные вопросы/задания:	
Знать: понятие краевого эффекта при осесимметричной деформации круговых цилиндрических оболочек, постановка граничных условий, внутренние силовые факторы и условие прочности  Знать: параметры напряженнодеформированного состояния при осесимметричном изгибе круговых и кольцевых пластин, постановка граничных условий, внутренние силовые факторы и условие прочности  Уметь: проводить расчет на прочность и жесткость круговых цилиндрических оболочек при осесимметричном изгибе;	1.Дайте определение понятию краевого эффекта в круговой цилиндрической оболочке. При каких условиях возникает краевой эффект?  2.Какие внутренние усилия возникают в зоне краевого эффекта в круговой цилиндрической оболочке? Запишите соотношения дифференциальной связи между внутренними усилиями.  1.Осесимметричный изгиб круговых пластин. Основные предпосылки и гипотезы. Внутренние силовые факторы. Уравнения равновесия в усилиях.  2.Какие внутренние усилия возникают при осесимметричном изгибе круговой пластины? Перечислите типовые граничные условия.  1. Определить [р] по критерию Сен-Венана с учетом краевого эффекта. В качестве опасного рассматривать сечение в заделке. Принять: R=10 см, h=0.5 см, [σ]=250 МПа, v=0.3, E=200 ГПа.  1. Найти угол поворота φ <sub>0</sub> торцевого сечения оболочки, используя теорию краевого эффекта. Принять: R=50 мм, h=100 мм, E=200 ГПа, v=0.3, q=200 н/м.
Уметь: проводить расчет на прочность при осесимметричном изгибе круговых и кольцевых пластин;	$\frac{p}{2r_1}$ 1. Определить максимальный прогиб кольцевой пластины.



#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

#### КМ-10. Контрольная работа "Колебания и устойчивость"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Проводится в период аудиторных занятий. Продолжительность контроля составляет 90 минут. Работы выполняются индивидуально по вариантам заданий

#### Краткое содержание задания:

Письменная работа ориентирована на проверку знаний и умений, и применение их к решению задач колебаний и устойчивости стержней

Знать: понятие и условия	1. Что такой продольный изгиб стержня, гибкость
устойчивости сжатых стержней	стержня? В стержнях какой гибкости может
при продольном сжатии,	осуществляться продольный изгиб?
решение задачи на продольно-	
поперечный изгиб стержня,	
формулы Эйлера и Ясинского	
Знать: основы динамического	1. Как изменится частота собственных колебаний
анализа механических систем с	линейного осциллятора при увеличении его
сосредоточенными и	жесткости в два раза, при увеличении его массы в два

распределенными параметрами	раза?
Уметь: проводить расчет стержневых систем на устойчивость;	1. Из условия равноустойчивости поперечного сечения определить размер с. Из расчетов на устойчивость по коэффициенту продольного изгиба найти допускаемую силу.
Уметь: проводить динамический анализ систем с сосредоточенными параметрами, находить собственные частоты и формы колебаний, строить амплитудно-частотные характеристики	1. Вычислить частоты собственных плоских изгибных колебаний

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

#### Для курсового проекта/работы

#### 3 семестр

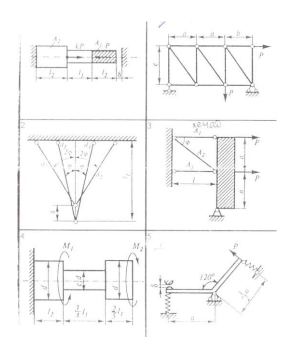
#### І. Описание КП/КР

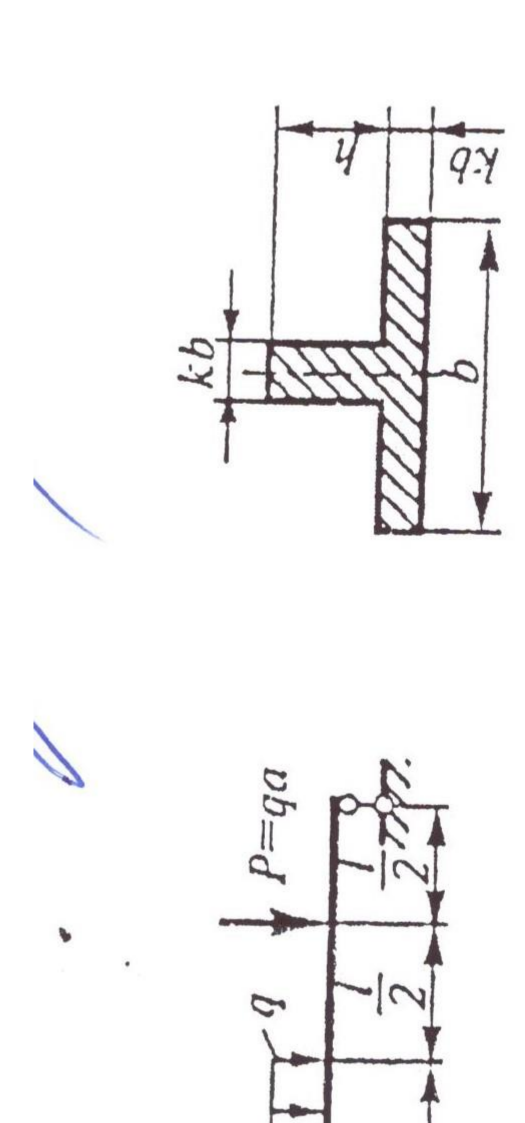
Курсовой проект "РАСЧЕТЫ НА ПРОЧНОСТЬ И ЖЕСТКОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ" представляет собой большую задачу по

учебному кейсу, охватывающую несколько расчетов с выбором варианта проектного решения: расчет стержневых систем на растяжение-сжатие, кручение, изгиб, сложные виды деформаций, на выносливость при циклическом нагружении. Задание состоит из двух частей, каждая из которых выполняется и защищается отдельно.

#### II. Примеры задания и темы работы

Пример задания





#### Тематика КП/КР:

РАСЧЕТЫ НА ПРОЧНОСТЬ И ЖЕСТКОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (расчеты стержневых систем на растяжение-сжатие, кручение, изгиб, сложные виды деформаций, на выносливость при циклическом нагружении)

#### КМ-1. Оценка выполнения задачи КП № 1, 2 Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели

Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 («неудовлетворительно»), если задание не выполнено

#### КМ-2. Оценка выполнения задач КП № 3, 4 Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 («неудовлетворительно»), если задание не выполнено

#### КМ-3. Оценка выполнения задачи КП № 5, 6 Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели

Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 нелели

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 («неудовлетворительно»), если задание не выполнено

#### КМ-4. Оценка выполнения задач КП № 7, 8 Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели

Оценка: 2

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка 2 («неудовлетворительно»), если задание не выполнено

### КМ-5. Оценка выполнения задач КП № 9, 10, 11 Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания:

#### 4 семестр

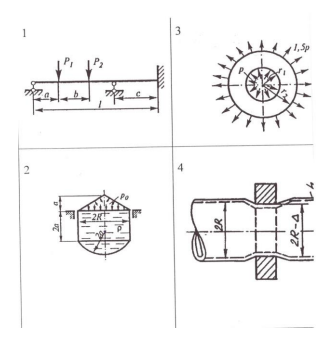
#### І. Описание КП/КР

Курсовой проект "ПРОЧНОСТЬ, УСТОЙЧИВОСТЬ, КОЛЕБАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ" представляет собой большую задачу по учебному кейсу, охватывающую несколько расчетов с выбором варианта проектного

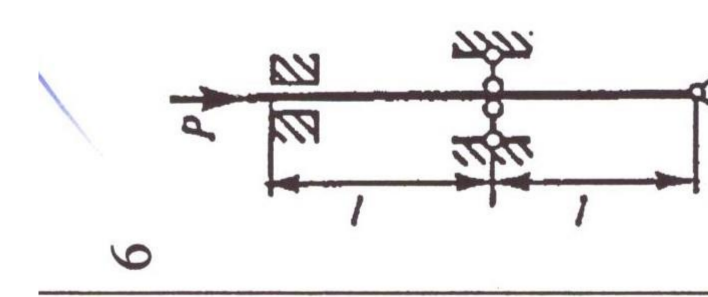
решения: по расчетам на прочность, жесткость и устойчивость при силовом и температурном нагружении статически неопределимых балок и рам; толстостенных трубопроводов; тонкостенных оболочек вращения, рассчитываемых по безмоментной теории и при осесимметричном изгибе; круговых и кольцевых пластин. Динамические задачи рассматриваются на примерах определения критических скоростей вращающихся валов и собственных частот изгибных колебаний стержней с распределенной массой.

#### II. Примеры задания и темы работы

Пример задания







#### Тематика КП/КР:

ПРОЧНОСТЬ, УСТОЙЧИВОСТЬ, КОЛЕБАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ" (расчеты на прочность, жесткость и устойчивость при силовом и температурном нагружении статически неопределимых балок и рам; толстостенных трубопроводов; тонкостенных оболочек вращения, рассчитываемых по безмоментной теории и при осесимметричном изгибе; круговых и кольцевых пластин)

## КМ-1. Оценка выполнения задачи КП № 1, 2 Описание шкалы оценивания

Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 («неудовлетворительно»), если задание не выполнено

## КМ-2. Оценка выполнения задач КП № 3, 4 Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания:

# **КМ-3.** Оценка выполнения задачи КП № 5 Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 («неудовлетворительно»), если задание не выполнено

# КМ-4. Оценка выполнения задач КП№ 6, 7 Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели

Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 («неудовлетворительно»), если задание не выполнено

# КМ-5. Оценка выполнения задач КП № 8, 9 Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели

Оценка: 2

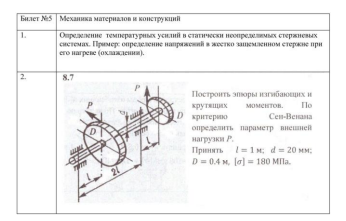
Описание характеристики выполнения знания: Оценка 2 («неудовлетворительно»), если задание не выполнено

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 3 семестр

#### Форма промежуточной аттестации: Экзамен

# Пример билета



#### Процедура проведения

Экзамен проводится в аудитории. Студент получает экзаменационный билет с заданием. На подготовку отводится 90 минут. Затем преподаватель проверяет подготовленный ответ и проводит устный опрос студента по изученному материалу.

# I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{O\Pi K-9}$  Способен участвовать во внедрении и освоении нового оборудования и элементов конструкций в части обеспечения прочности, жесткости, устойчивости, долговечности и безопасности

#### Вопросы, задания

- 1. Привести диаграммы растяжения, сжатия для пластичных и хрупких материалов. Дать определения предела пропорциональности предела текучести, предела прочности (временного сопротивления материалов).
- 2.Перечислите виды расчетов на прочность.
- 3. Дайте определение напряженно-деформированному состоянию конструкции.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Чем отличается чистый изгиб от поперечного? Ответы:
- 1. При чистом изгибе поперечные силы равны нулю, а при поперечном не равны.
- 2. При поперечном изгибе нагрузка на балку приложена в двух взаимно ортогональных плоскостях.
- 3. При чистом изгибе на балку действуют только внешние изгибающие моменты, а при поперечном еще и приводящие к изгибу силы.

Верный ответ: 1

- 2.Коэффициент Пуассона это отношение
  - Ответы:
- 1) абсолютной продольной деформации к поперечной
- 2) относительной поперечной деформации к относительной продольной деформации

- 3) продольных напряжений к поперечным напряжениям Верный ответ: 2
- 3.Указать условие прочности стержня кругового поперечного сечения при его нагружении крутящими и изгибающими моментами
  Ответы:

1. 1)

$$\sigma = \frac{\sqrt{{M_x}^2 + {M_y}^2 + {M_z}^2}}{\pi d^3 / 32} \le [\sigma]$$

2)

$$\sigma = \frac{{M_x}^2 + {M_y}^2 + {M_z}^2}{\pi d^3 / 32} \le [\sigma]$$

3)

$$\sigma = \frac{M_x + M_y + M_z}{\pi d^3 / 32} \le [\sigma]$$

Верный ответ: 1

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>ПК-1</sub> Способен проводить проектные и/или проверочные расчеты объектов профессиональной деятельности на статические и/или динамические нагрузки

#### Вопросы, задания

- 1.Записать условия прочности для стержня кольцевого сечения: при растяжении; при кручении; при внецентренном сжатии; при прямом изгибе.
- 2.Записать условия жесткости для прямого стержня, жестко защемленного с одного края при его растяжении, кручении, изгибе
- 3. Как изменится продольная деформация сжатого стержня кругового сечения, если в нем просверлить центральное отверстие по всей длине?
- 4. Как записать условие жесткости вала, нагруженного сосредоточенными крутящими моментами?

#### Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Чем отличается прямой изгиб от косого? Ответы:
- 1. При прямом изгибе поперечные силы равны нулю, а при косом не равны.
- 2. При косом изгибе нагрузка на балку приложена в двух взаимно ортогональных плоскостях, а при прямом изгибе нагрузка прикладывается так, что силовая плоскость проходит через одну из главных центральных осей сечения.
- 3. При прямом изгибе в сечениях балки возникают только изгибающие моменты, а при косом еще и поперечные силы.

Верный ответ: 2

2. При нагреве жестко-защемленного с двух сторон стержня в нем возникают

# Ответы:

- 1. 1) сжимающие продольные усилия
  - 2) растягивающие продольные усилия
  - 3) усилия не возникают
  - 4) поперечные силы

Верный ответ: 1

3. Касательные напряжения при кручении стержня кругового сечения вычисляются по формуле

Ответы:

1)

$$\tau = \frac{N_z}{F}$$

2)

$$\tau = \frac{M_z}{J_p}r$$

$$\tau = \frac{M_z l}{G J_p}$$

4.Угол поворота поперечного сечения стержня при его кручении определяется Ответы:

1)

$$\varphi = \frac{M_z l}{G J_p}$$

2)

$$\varphi = \frac{M_z}{J_p}$$

$$\varphi = \frac{M_z}{W_p}$$

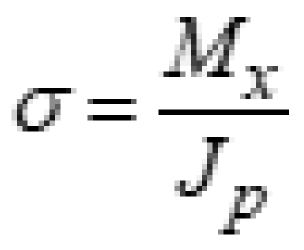
5. Напряжения при прямом поперечном изгибе балок определяются по формуле Ответы:

1)

$$\sigma = -\frac{M_X}{J_X}y$$

2)

$$\sigma = \frac{M_{\chi}}{F}$$



6.Укажите рациональную форму поперечного сечения балки из пластичного материала при работе на изгиб

Ответы:

- 1. Круговое
- 2. Кольцевое
- 3. Квадратное коробчатое

Верный ответ: 3

7.Усталостное разрушение возникает при Ответы:

- 1) при больших статических нагрузках
- 2) при циклическом нагружении
- 3) при появлении текучести в материале

Верный ответ: 2

8.Перемещения при изгибе балки можно определить по формуле Ответы:

1. 1)

$$\Delta_K = \frac{M_X}{J_X} y$$

$$\Delta_K = \int \frac{M_p \overline{M_{1K}}}{EJ_r} dz$$

3)

$$\Delta_K = \frac{M_{\chi}l}{EJ_{\chi}}$$

Верный ответ: 2

9. Максимальные напряжения при косом изгибе балки двутаврового сечения определяем по формуле

Ответы:

1)

$$\sigma = \frac{M_x}{W_x} + \frac{M_y}{W_y}$$

2)

$$\sigma = \frac{M_x}{F} + \frac{M_y}{F}$$

3)

$$\sigma = \frac{M_x^2 + M_y^2}{W_x + W_y}$$

Верный ответ: 1

- 10. Наличие концентраторов напряжений Ответы:
- 1. 1) повышает предел выносливости детали
  - 2) снижает предел выносливости детали
  - 3) не влияет на величину предела выносливости детали

#### II. Описание шкалы оценивания

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. Не на все дополнительные вопросы получены верные ответы.

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

#### ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Итоговая оценка за дисциплину выставляется по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации в балльно-рейтинговой системе. Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

#### 4 семестр

## Форма промежуточной аттестации: Экзамен

# Пример билета



# Процедура проведения

Экзамен проводится в аудитории. Студент получает экзаменационный билет с заданием. На подготовку отводится 90 минут. Затем преподаватель проверяет подготовленный ответ и проводит устный опрос студента по изученному материалу.

# I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ОПК-11</sub> Формулирует математическую постановку задач механики сплошной среды и деформируемого твердого тела применительно к объектам профессиональной деятельности

# Вопросы, задания

1.Определение продольных и окружных усилий при осесимметричной изгибной деформации круговых цилиндрических оболочек. Определение напряжений от безмоментных усилий и изгибающих моментов

# Материалы для проверки остаточных знаний

1.В закрытом толстостенном цилиндре, нагруженном внутренним давлением, продольные напряжения равны

Ответы:

1. 1)

$$\sigma_z = \frac{pr_1^2}{r_2^2 - r_1^2}$$

2)

$$\sigma_z = \frac{pr_2^2}{r_2^2 - r_1^2}$$

3)

$$\sigma_z = 0$$

Верный ответ: 1

2.Меридиональные напряжения в закрытой тонкостенной цилиндрической оболочке, нагруженной постоянным давлением, равны

Ответы:

1. 1)

$$\sigma_m = \frac{pR}{2h}$$

2)

$$\sigma_m = \frac{pR}{h}$$

3)

$$\sigma_m = \frac{pR}{4h}$$

Верный ответ: 1

3.Окружные напряжения в закрытой тонкостенной цилиндрической оболочке, нагруженной постоянным давлением, равны

Ответы:

1. 1)

$$\sigma_{\theta} = \frac{pR}{2h}$$

2)

$$\sigma_{\theta} = \frac{pR}{h}$$

3)

$$\sigma_{\theta} = \frac{pR}{4h}$$

Верный ответ: 2

4.Длина полуволны краевого эффекта цилиндрической оболочки при осесимметричном нагружении равна

Ответы:

1. 1)

$$\lambda = Rh$$

$$\lambda = 2, 5\sqrt{Rh}$$

$$\lambda = 2,5Rh$$

5. Напряжения от изгибающего момента при осесимметричной деформации цилиндрической оболочки равны

Ответы:

1. 1)

$$\sigma_{Mx} = \frac{6M_x}{h^2}$$

2)

$$\sigma_{Mx} = \frac{M_x}{6h^2}$$

3)

$$\sigma_{Mx} = \frac{M_x}{h^2}$$

Верный ответ: 1

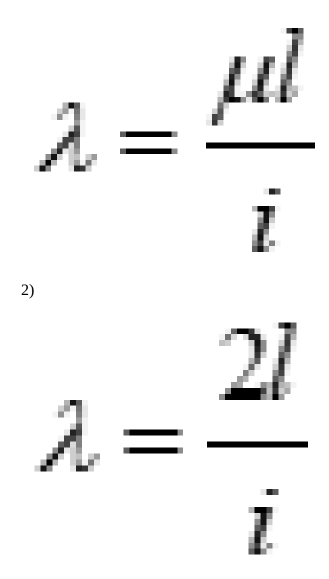
**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>ОПК-11</sub> Способен получить аналитические решения ряда задач механики сплошной среды и деформируемого твердого тела

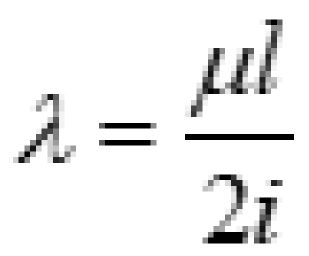
# Вопросы, задания

- 1. Расчеты на устойчивость по коэффициенту продольного изгиба. Определение допускаемых внешних нагрузок и размеров сечений. Понятие о равноустойчивости и рациональных формах сечений сжатых стержней
- 2. Границы применимости формулы Эйлера. Понятие гибкости стержня. Определение предельной гибкости стержня
- 3.Обобщение формулы Эйлера для различных случаев закрепления стержня
- 4.Вывод формулы Эйлера для критической силы шарнирно опертого стержня

## Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Гибкость стержня рассчитывается по формуле: Ответы:
- 1. 1)





2. Критическая сила для длинного тонкого стержня с гибкостью, превышающей предельную, вычисляется по формуле

Ответы:

1. 1)

$$P_{\kappa p} = \frac{\pi^2 E J_{\min}}{(\mu l)^2}$$

$$P_{\kappa p} = (a - b\lambda_{\max})F$$

3)

$$P_{\kappa p} = \sigma_T F$$

Верный ответ: 1

3. Если ось ОУ направлена по стенке двутавра, а ось ОХ параллельна полкам, то потеря устойчивости жестко защемленного с двух сторон стержня двутаврового сечения будет происходить

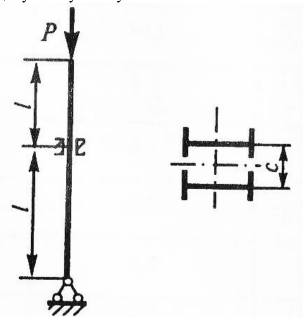
Ответы:

- 1. 1) Относительно оси Oy
  - 2) Относительно оси Ох
  - 3) В произвольной плоскости Верный ответ: 1

**3. Компетенция/Индикатор:** ИД-3<sub>ОПК-11</sub> Определяет и проводит анализ параметров напряженно-деформированного состояния элементов конструкций, в том числе с применением собственноручно разработанных программных кодов

# Вопросы, задания

- 1.1. Расчет статически неопределимых систем, работающих на изгиб по методу сил. Основная система и требования, предъявляемые к ней. Канонические уравнения метода сил. Определение коэффициентов.
- 2. Какие линии на поверхности оболочек вращения называют меридианами и параллелями? Какие напряжения возникают в тонкостенных оболочках вращения при действии равномерного внутреннего давления и как они распределены по толщине оболочки?
- 3. Задача. Из условия равноустойчивости поперечного сечения определить размер c. Из расчётов на устойчивость по коэффициенту продольного изгиба определить допускаемую силу



- 2. Решение для прогибов при осесимметричном изгибе круговых пластин. Постановка граничных условий. Построение решения для сплошной пластины, нагруженной равномерным давлением
- 3.Вывод уравнений равновесия в перемещениях при осесимметричном изгибе круговых пластин
- 4. Осесимметричный изгиб круговых пластин. Основные предпосылки и гипотезы. Внутренние силовые факторы. Уравнения равновесия в усилиях
- 5. Уравнение Лапласа для произвольных тонкостенных оболочек вращения. Уравнение равновесия для отсеченной части оболочки
- 6. Расчет тонкостенных оболочек по безмоментной теории. Определение окружных и меридиональных напряжений в замкнутых цилиндрических и сферических оболочках. Расчет деформаций
- 7. Напряжения и деформации во вращающемся тонкостенном кольце. Определение напряжений и деформаций в сплошном вращающемся диске
- 8.Соотношения для деформаций в окружном и радиальном направлениях для осесимметричной задачи теории упругости. Уравнение равновесия в перемещениях для элемента цилиндра, нагруженного давлением

9.Осесимметричная задача теории упругости. Тензор напряжений в цилиндрической системе координат. Уравнение равновесия в напряжениях для элемента цилиндра, нагруженного давлением

## Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Уравнение осесимметричного изгиба кольцевой пластины имеет порядок Ответы:
- 1. 1) 2
  - 2) 4
  - 3)6

Верный ответ: 2

2. Граничные условия для определения постоянных интегрирования сплошной круговой пластины, нагруженной равномерным давлением и жестко защемленной по внешнему краю, имеют вид

Ответы:

1. 1)

$$w(R) = 0; \frac{dw}{dr}(R) = 0$$

2)

$$w(R) = 0; \frac{d^2w}{dr^2}(R) = 0$$

3)

$$\frac{dw}{dr}(R) = 0; \frac{d^3w}{dr^3}(R) = 0$$

Верный ответ: 1

**4. Компетенция/Индикатор:** ИД- $2_{\Pi K-1}$  Способен проводить проектные и/или проверочные расчеты объектов профессиональной деятельности на статические и/или динамические нагрузки

#### Вопросы, задания

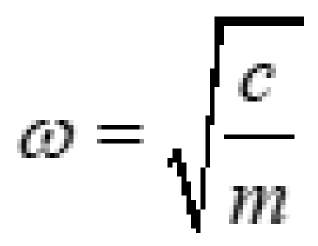
- 1.Вынужденные колебания механических систем с конечным числом степеней свободы. Амплитуды вынужденных колебаний. Динамический коэффициент
- 2.Определение частот собственных колебаний простейших механических систем с одной и двумя степенями свободы
- 3. Уравнения собственных колебаний систем с конечным числом степеней свободы и его решение. Частотное уравнение
- 4.Свободные и вынужденные колебания механических систем. Частота и период собственных колебаний. Вывод уравнения собственных колебаний линейного осциллятора и его решение

- 5.Изгибные колебания вращающихся валов с несбалансированными дисками. Понятие о критических скоростях вращающихся валов
- 6.Свободные колебания стержней с распределенной массой. Уравнение изгибных колебаний. Граничные условия. Частоты собственных колебаний шарнирно-опертого стержня

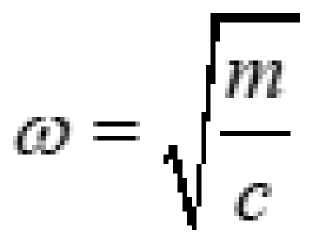
# Материалы для проверки остаточных знаний

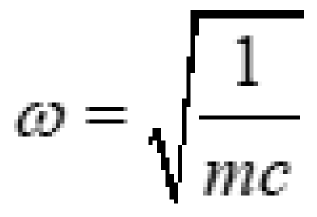
1. Частота колебаний массы m, закрепленной на упругой опоре жесткостью c равна Ответы:

# 1. 1)



2)





2.Резонанс механической системы сопровождается

- 1) существенным ростом амплитуды колебаний
- 2) равенством нулю частот колебаний системы
- 3) равенством нулю амплитуды колебаний Верный ответ: 1
- **5. Компетенция/Индикатор:** ИД- $5_{\Pi K-1}$  Способен выполнить анализ результатов расчетов, сформулировать выводы и рекомендации, оформить научно-технический отчет

#### Вопросы, задания

- 1. Вывод уравнений равновесия в перемещениях при осесимметричной изгибной деформации круговых цилиндрических оболочек. Постановка граничных условий
- 2.Осесимметричная изгибная деформация круговых цилиндрических оболочек. Основные предпосылки и гипотезы. Внутренние силовые факторы. Уравнения равновесия в усилиях
- 3.Блок-схема определения напряжений и перемещений от центробежных сил в кольцевом вращающемся диске
- 4. Расчет статически неопределимых систем, работающих на изгиб по методу сил. Основная система и требования, предъявляемые к ней. Канонические уравнения метода сил. Определение коэффициентов канонических уравнений
- 5. Частное решение дифференциального уравнения осесимметричной изгибной деформации цилиндрической оболочки, его физический смысл. Решение типа краевого эффекта

# Материалы для проверки остаточных знаний

1. Каноническое уравнение метода сил один раз статически неопределимой системы имеет вид

Ответы:

1. 1)

$$\delta_{11}X_1 + \Delta_{1p} = 0$$

$$\frac{X_1 l}{EF} + \Delta_{1p} = 0$$

3)

$$\frac{X_1M_1}{EJ_x} + \Delta_{1p} = 0$$

Верный ответ: 1

- 2. Коэффициенты канонического уравнения метода сил вычисляются Ответы:
- 1. 1) по формуле Максвелла-Мора
  - 2) по первой формуле Ламе
  - 3) из уравнений статического равновесия Верный ответ: 1
  - 3. Степень статической неопределимости равна Ответы:
- 1. 1) числу опорных реакций
  - 2) числу "лишних" связей в системе
  - 3) числу уравнений статического равновесия Верный ответ: 2
  - 4. Где находятся опасные точки в сечении толстостенного цилиндра, нагруженного внутренним давлением?

Ответы:

- 1. 1) на внутренней поверхности цилиндра
  - 2) на внешней поверхности цилиндра
  - 3) в средней точке толщины цилиндра Верный ответ: 1

## II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. Не на все дополнительные вопросы даны верные ответы.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

# III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Итоговая оценка выставляется по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации в балльно-рейтинговой системе. Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

## Для курсового проекта/работы:

## 3 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

## І. Процедура защиты КП/КР

Защита проходит в устной форме в виде беседы "вопрос-ответ" по выполненному курсовому проекту.

#### II. Описание шкалы оценивания

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

# Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные нелостатки

## Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. Не на все дополнительные вопросы получены верные ответы.

## Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

## ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом текущей успеваемости и промежуточной аттестации в балльно-рейтинговой системе.

# 4 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

#### І. Процедура защиты КП/КР

Защита проходит в устной форме в виде беседы "вопрос-ответ" по выполненному курсовому проекту.

## II. Описание шкалы оценивания

## Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. Не на все дополнительные вопросы даны верные ответы.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

# III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом текущей успеваемости и промежуточной аттестации в балльно-рейтинговой системе.