Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электротехника и электрификация

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.14
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	3 семестр - 32 часа;
Практические занятия	3 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	3 семестр - 77,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,5 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

OCH NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Новикова О.В.								
NOM &	Идентификатор	R2cc3a1e8-NovikovaOV-50471f61								

О.В. Новикова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.С. Иванов

Заведующий выпускающей кафедрой

O NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»												
III INTERNATION NO.	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ												
	Владелец	Погребисский М.Я.											
* <u>M@M</u> *	Идентификатор R	ccf62952-PogrebisskiyMY-d58a694											

М.Я. Погребисский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: является изучение инженерных методов расчета элементов конструкций и деталей машин электротехнического оборудования на прочность, жесткость и устойчивость

Задачи дисциплины

- изучение разделов механики деформируемого твердого тела, связанных с расчетами на прочность, жесткость и устойчивость стержневых элементов конструкций электротехнического оборудования;
- приобретение навыков системного анализа при расчетах и проектировании элементов конструкций, находящихся под действием статических, температурных и циклических нагрузок;
- приобретение навыков оценивания параметров напряженно-деформированного состояния элементов стержневых конструкций, находящихся под действием статических, температурных и циклических нагрузок;
- овладение методами прочностных расчетов статически определимых и статически неопределимых стержневых систем, находящихся под действием статических, температурных нагрузок.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-6 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ИД-Зопк-6 Выполняет расчеты на прочность простых конструкций	знать: - основы механики деформируемого твердого тела, общие положения теории прочности и устойчивости. уметь: - вычислять коэффициент запаса при циклическом нагружении с учетом факторов, влияющих на сопротивление усталости; - рассчитывать внутренние усилия и напряжения в статически определимых и статически неопределимых стержневых системах при статических и температурных нагрузках; - использовать условия прочности и жесткости для расчета конструктивных элементов, находящихся в условиях растяжения-сжатия, кручения и изгиба; - проверять устойчивость стержневых систем; - использовать критерии прочности для расчета конструктивных элементов, находящихся в условиях сложного нагружения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электротехника и электрификация (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основные понятия дифференциального и интегрального исчисления, теорию обыкновенных линейных дифференциальных уравнений и постановку краевых задач
 - знать условия равновесия системы сил, приложенной к твердому телу
 - знать основные механические характеристики конструкционных материалов
- уметь вычислять производные и интегралы от функций одной переменной, находить значения определенных интегралов, вычислять интегралы по площади, решать обыкновенные дифференциальные уравнения, решать краевые задачи
- уметь записывать уравнения статического равновесия для плоской и пространственной систем сил, определять опорные реакции

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы												
No	Разделы/темы дисциплины/формы	сего часо) на раздел	Семестр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	о ч раз,	еме				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания		
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Общие понятия механики деформируемого твердого тела	8	3	4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Общие понятия механики деформируемого твердого тела"		
1.1	Общие понятия механики деформируемого твердого тела	8		4	-	2	-	-	-	-	-	2	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 17-30 [2], 11-23		
2	Вопросы прочности и надежности	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Вопросы		
2.1	Вопросы прочности и надежности	6		2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	прочности и надежности" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 79-91 [2], 97-104		
3	Расчеты на прочность и жесткость при растяжении (сжатии)	18		4	-	6	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Расчеты на прочность и жесткость при растяжении		
3.1	Расчеты на прочность и жесткость при растяжении (сжатии)	18		4	-	6	-	-	-	-	-	8	-	(сжатии)". Выполнение задач №1 и 2 из расчетного задания. <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 37-57 [2], 24-27 [3], 16-51 [4], 5-34 [5], 86-101		
4	Геометрические	16		4	-	6	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к текущему контролю:		

	1					1	1		1	1	1	1	
1	характеристики												Повторение материала по разделу
	плоских сечений.												"Геометрические характеристики плоских
	Кручение												сечений. Кручение". Выполнение задачи №3
4.1	Геометрические	6		2 -	2	-	-	-	-	-	2	-	из расчетного задания.
	характеристики												Изучение материалов литературных
	плоских сечений.												источников:
4.2	Кручение	10		2 -	4	-	-	-	_	-	4	-	[1], 103-121
	1,0												[2], 28-35
													[3], 74-120
													[4], 34-45
													[5], 106-108
5	Расчеты на прочность	18		5 -	6	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к текущему контролю:
	и жесткость при												Повторение материалов по разделу "Расчеты
	изгибе												на прочность и жесткость при изгибе".
5.1	Расчеты на прочность	18		5 -	6	_	_	_	_	-	6	_	Выполнение задачи №4 из расчетного
0.1	и жесткость при	10											задания.
	изгибе												Изучение материалов литературных
	nsi noc												источников:
													[3], 130-159
													[4], 45-61
6	Понятие о	4		2 -	_	_	_	_	_	_	2	_	Подготовка к практическим занятиям:
	напряженном	•									_		Повторение материала лекции по разделу
	состоянии. Критерии												"Понятие о напряженном состоянии.
	прочности												Критерии прочности" и подготовка к
6.1	Понятие о	4		2 -		_	_	_	_	_	2	_	выполнению заданий на практических
0.1	напряженном	•									_		занятиях
	состоянии. Критерии												<u>Изучение материалов литературных</u>
	прочности												источников:
	про тюсти												[1], 227-273
													[2], 97-128
													[3], 52-73
7	Сложные виды	20	<u> </u>	j -	6	_	 	_	+	 _ 	8	_	Подготовка к контрольной работе:
'	деформаций	20		´									Изучение материалов по разделу "Сложные
7.1	Сложные виды	14	<u> </u>	1 -	4	_	 	_	_	_	6	_	виды деформаций" и подготовка к
/ . 1	деформаций	11		•	T								контрольной работе. Выполнение задачи №5
7.2	Расчет валов	6	 	2 -	2	_	 _	_	+ -		2	_	из расчетного задания.
7.2	кругового			-									Изучение материалов литературных
	поперечного сечения												источников:
	при изгибе с												[1], 207-215
	nph hai hoe c							1					[1], 207 213

Проектный расчет Повтор "Проек В.1 Расчеты на усталость. 10 2 - 2 6 - Выпол задани	[2], 60-67 [3], 283-307 [4], 62-68 [5], 108-118 повка к текущему контролю: рение материала по разделу
Проектный расчет Валов редукторов 2 - 2 6 Выпол задани Валов редукторов Валов редукторо	[4], 62-68 [5], 108-118 мовка к текущему контролю: рение материала по разделу
Проектный расчет Валов редукторов 2 - 2 6 Выпол задани Валов редукторов Валов редукторо	[5], 108-118 повка к текущему контролю: рение материала по разделу
Проектный расчет Валов редукторов 2 - 2 6 Выпол задани Валов редукторов Валов редукторо	повка к текущему контролю: рение материала по разделу
Проектный расчет Валов редукторов 2 - 2 6 Выпол задани Валов редукторов Валов редукторо	ение материала по разделу
8.1 Расчеты на усталость. 10 2 - 2 - - - 6 - Выпол задани валов редукторов	
8.1 Расчеты на усталость. 10 2 - 2 - - - 6 - Выпол задани изучен Валов редукторов 10 2 - 2 - - - 6 - Выпол задани изучен	
Проектный расчет валов редукторов задани <u>Изучен</u>	стный расчет валов редуктора".
валов редукторов <u>Изучен</u>	нение задачи №6 из расчетного
	я.
<u>источ</u>	ние материалов литературных <u></u>
	[1], 471-504
	[2], 192-205
	[3], 150-155, 486-497
	повка к текущему контролю:
	ние материалов по разделу "Расчеты на
	ивость сжатых стержней".
	нение задачи №7 из расчетного
устойчивость сжатых задани	
стержней <u>Изучен</u>	иие материалов литературных
<u>источ</u>	
	[1], 505-518
	[2], 79-89
Экзамен 36.0 2 - 0.5 - 33.5	
Всего за семестр 144.0 32 - 32 - 2 - 0.5 44 33.5	
Итого за семестр 144.0 32 - 32 2 - 0.5 77.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Общие понятия механики деформируемого твердого тела

1.1. Общие понятия механики деформируемого твердого тела

Общие положения о свойствах материалов. Классификация внешних сил. Внутренние силы в стержне. Метод сечений. Основные виды деформаций стержней. Понятие о напряжениях и деформациях. Основные гипотезы сопротивления материалов.. Растяжение (сжатие) призматического стержня. Закон Гука при одноосном растяжении. Определение напряжений и деформаций. Примеры.

2. Вопросы прочности и надежности

2.1. Вопросы прочности и надежности

Опытное изучение механических свойств материалов при растяжении и сжатии. Пластичные и хрупкие материалы. Сравнение свойств материалов при растяжении и сжатии.. Вопросы прочности и надежности в механике деформируемого твердого тела. Понятие о прочности, жесткости, устойчивости, отказах и дефектах конструкций. Расчет на прочность по допускаемым напряжениям. Коэффициенты запаса. Три вида расчетов на прочность и жесткость (на примере растяжения): определение допускаемых внешних нагрузок, размеров сечений (проектный расчет), проверка прочности или жесткости.

3. Расчеты на прочность и жесткость при растяжении (сжатии)

3.1. Расчеты на прочность и жесткость при растяжении (сжатии)

Основные гипотезы. Определение напряжений и деформаций. Расчеты на прочность и жесткость. Статически определимые и статически неопределимые стержневые системы. Особенности, присущие статически неопределимым системам (распределение усилий в зависимости от жесткости элементов, температурные и монтажные усилия и напряжения. Примеры.

4. Геометрические характеристики плоских сечений. Кручение

4.1. Геометрические характеристики плоских сечений.

Статические моменты сечения. Центр тяжести сечения. Моменты инерции сечения. Изменение моментов инерции сечений при параллельном переносе осей. Главные оси и главные моменты инерции сечения. Примеры..

4.2. Кручение

Предпосылки теории кручения стержней кругового поперечного сечения. Закон Гука при чистом сдвиге. Вывод формул для касательных напряжений и углов закручивания. Практические расчеты на прочность и жесткость при кручении. Рациональные поперечные сечения. Примеры. Расчет цилиндрических витых пружин. Максимальные касательные напряжения и осадка пружин. Жесткость пружин. Примеры.

5. Расчеты на прочность и жесткость при изгибе

5.1. Расчеты на прочность и жесткость при изгибе

Классификация видов изгиба. Дифференциальные зависимости при изгибе. Построение эпюр внутренних силовых факторов при изгибе балок и плоских рам. Основные гипотезы и вывод формулы для нормальных напряжений при изгибе. Условие прочности. Практические расчеты на прочность при изгибе. Рациональные поперечные сечения. Примеры.

Определение перемещений в линейно-упругих стержневых системах по формуле Максвелла-Мора. Метод Симпсона для вычисления интеграла Максвелла-Мора. Примеры.

6. Понятие о напряженном состоянии. Критерии прочности

6.1. Понятие о напряженном состоянии. Критерии прочности

Напряженное состояние в точке. Тензор напряжений. Тензор деформаций. Обобщенный закон Гука. Прочность материалов при сложном напряженном состоянии. Критерии текучести для пластичных материалов (критерии Сен-Венана, Мизеса). Критерий хрупкого разрушения (критерий Мора).

7. Сложные виды деформаций

7.1. Сложные виды деформаций

Сложные виды деформаций. Условия применения принципа суперпозиции. Косой изгиб. Внецентренное растяжение (сжатие). Сочетание изгиба с растяжением (сжатием). Примеры.

7.2. Расчет валов кругового поперечного сечения при изгибе с кручением Расчет валов кругового поперечного сечения при изгибе с кручением. Примеры.

8. Расчеты на усталость. Проектный расчет валов редукторов

8.1. Расчеты на усталость. Проектный расчет валов редукторов

Понятие об усталостном разрушении. Предел выносливости. Факторы, влияющие на величину предела выносливости детали. Проектный расчет валов редукторов. Пример..

9. Расчеты на устойчивость сжатых стержней

9.1. Расчеты на устойчивость сжатых стержней

Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия сжатого стержня. Продольный изгиб, критическая сила. Формула Эйлера для разных случаев опорных закреплений стержня. Граница применимости формулы Эйлера. Потеря устойчивости при напряжениях, превышающих предел пропорциональности. Формула Ф.С.Ясинского. Зависимость критических напряжений от гибкости стержня. Особенности практических расчетов на устойчивость. Рациональные типы поперечных сечений сжатых стержней.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Сложные виды деформаций;
- 2. Определение перемещений при изгибе;
- 3. Расчеты на прочность при изгибе;
- 4. Построение эпюр внутренних силовых факторов при изгибе;
- 5. Расчет стержневых элементов при кручении;
- 6. Расчет стержневых элементов при растяжении (сжатии);
- 7. Расчеты на устойчивость сжатых стержней;
- 8. Расчет промежуточного вала редуктора;
- 9. Геометрические характеристики плоских сечений.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды индикаторов			ер ра соот	вето	стви)		Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Знать: основы механики деформируемого твердого тела, общие положения теории прочности и устойчивости	ИД-3 _{ОПК-6}	+	+								Тестирование/Тест "Основные понятия механики деформируемого твердого тела"
Уметь: использовать критерии прочности для расчета конструктивных элементов, находящихся в условиях сложного нагружения	ИД-Зопк-6						+	+			Контрольная работа/Контрольная работа "Расчеты на прочность и жесткость при изгибе. Определение перемещений при изгибе. Сложные виды деформаций." Расчетно-графическая работа/Проверка расчетного задания
проверять устойчивость стержневых систем	ИД-3 _{ОПК-6}									+	Расчетно-графическая работа/Проверка расчетного задания
использовать условия прочности и жесткости для расчета конструктивных элементов, находящихся в условиях растяжения-сжатия, кручения и изгиба	ИД-Зопк-6					+					Контрольная работа/Контрольная работа "Расчеты на прочность и жесткость при изгибе. Определение перемещений при изгибе. Сложные виды деформаций." Расчетно-графическая работа/Проверка расчетного задания
рассчитывать внутренние усилия и напряжения в статически определимых и статически неопределимых стержневых системах при статических и температурных нагрузках	ИД-3 _{ОПК-6}			+	+						Контрольная работа/Контрольная работа "Расчеты стержневых систем при растяжении (сжатии). Расчеты стержневых элементов при кручении" Расчетно-графическая работа/Проверка расчетного задания
вычислять коэффициент запаса при циклическом нагружении с учетом	ИД-Зопк-6								+		Расчетно-графическая работа/Проверка расчетного задания

факторов, влияющих на сопротивление						
усталости						

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа "Расчеты на прочность и жесткость при изгибе. Определение перемещений при изгибе. Сложные виды деформаций." (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа "Расчеты стержневых систем при растяжении (сжатии). Расчеты стержневых элементов при кручении" (Контрольная работа)
- 3. Тест "Основные понятия механики деформируемого твердого тела" (Тестирование)

Форма реализации: Проверка задания

1. Проверка расчетного задания (Расчетно-графическая работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №3)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов : Учебник для втузов / В. И. Феодосьев . 10-е изд., перераб. и доп . М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2000 . 592 с. (Механика в техническом университете ; Т.2) . ISBN 5-7038-1453-6 : 80.00 .;
- 2. Новикова О.В.- "Лекции по сопротивлению материалов в структурно-логических схемах", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017 (260 с.)

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010761.html;

- 3. Ицкович, Г. М. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов : Учебное пособие для втузов / Г. М. Ицкович, Л. С. Минин, А. И. Винокуров . 3-е изд., перераб. и доп . М. : Высшая школа, 1999 . 592 с. ISBN 5-06-003494-1 : 31.00 .;
- 4. Москвин, В. Г. Сопротивление материалов. Примеры решения задач : практикум по курсу "Сопротивление материалов" по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / В. Г. Москвин, О. В. Новикова, С. А. Монин ; ред. В. Е. Хроматов ; Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . Москва : Изд-во МЭИ, 2020 . 80 с. ISBN 978-5-7046-2327-4 .

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=11316;

5. Минин, Л. С. Расчетные и тестовые задания по сопротивлению материалов : Учебное пособие для вузов по дисциплине "Сопротивление материалов" / Л. С. Минин, В. Е. Хроматов, Ю. П. Самсонов ; Ред. В. Е. Хроматов . – М. : Высшая школа, 2003. - 224 с. - ISBN 5-06-004052-6 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. GNU Octave.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Д-401, Учебная	стол преподавателя, доска меловая,
проведения лекционных	аудитория	мультимедийный проектор, экран
занятий и текущего		
контроля		
Учебные аудитории для	Д-401, Учебная	стол преподавателя, доска меловая,
проведения	аудитория	мультимедийный проектор, экран
практических занятий,		
КР и КП		
Учебные аудитории для	Д-401, Учебная	стол преподавателя, доска меловая,
проведения	аудитория	мультимедийный проектор, экран
промежуточной		
аттестации		
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной работы	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Б-420, Кабинет	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
консультирования	сотрудников каф.	одежды, шкаф для хранения инвентаря,
	"РМДиПМ"	тумба, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный
Помещения для	Б-06а, Учебная	стеллаж для хранения книг
хранения оборудования	лаборатория	
и учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Механика материалов и конструкций

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест "Основные понятия механики деформируемого твердого тела" (Тестирование)
- КМ-2 Контрольная работа "Расчеты стержневых систем при растяжении (сжатии). Расчеты стержневых элементов при кручении" (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольная работа "Расчеты на прочность и жесткость при изгибе. Определение перемещений при изгибе. Сложные виды деформаций." (Контрольная работа)
- КМ-4 Проверка расчетного задания (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ: Неделя	KM- 1 4	KM- 2 8	KM- 3	KM- 4	
риздели		КМ:		0	12	13	
1	Общие понятия механики деформируемого тела						
1.1	Общие понятия механики деформируемого тела	Общие понятия механики деформируемого твердого ела					
2	Вопросы прочности и надежности						
2.1	Вопросы прочности и надежности		+				
3	Расчеты на прочность и жесткость при рас (сжатии)	гяжении					
3.1	Расчеты на прочность и жесткость при рас (сжатии)	гяжении		+		+	
4	Геометрические характеристики плоских с Кручение	ечений.					
4.1	Геометрические характеристики плоских с	ечений.		+		+	
4.2	Кручение			+		+	
5	Расчеты на прочность и жесткость при изг	ибе					
5.1	Расчеты на прочность и жесткость при изг	ибе			+	+	
6	Понятие о напряженном состоянии. Крите прочности	рии					
6.1	Понятие о напряженном состоянии. Крите прочности	рии			+	+	
7	Сложные виды деформаций						

7.1	Сложные виды деформаций			+	+
7.2	Расчет валов кругового поперечного сечения при изгибе с кручением			+	+
8	Расчеты на усталость. Проектный расчет валов редукторов				
8.1	Расчеты на усталость. Проектный расчет валов редукторов				+
9	Расчеты на устойчивость сжатых стержней				
9.1	Расчеты на устойчивость сжатых стержней				+
	Bec KM, %:	10	25	25	40