

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Тараненко П. А. Пользователь: таганенкора Дата подписания: 23.05.2023	

П. А. Тараненко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.12.01 Деформационные свойства материалов при неупругом
циклическом деформировании
для направления 15.04.03 Прикладная механика
уровень Магистратура
магистерская программа Компьютерное моделирование высокотехнологичных
конструкций
форма обучения очная
кафедра-разработчик Техническая механика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 15.04.03 Прикладная механика, утверждённым приказом Минобрнауки
от 09.08.2021 № 731

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Тараненко П. А. Пользователь: таганенкора Дата подписания: 23.05.2023	

П. А. Тараненко

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Порошин В. Б. Пользователь: рогозинв Дата подписания: 23.05.2023	

В. Б. Порошин

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: Знание теоретических основ и закономерностей поведения металлических конструкционных материалов при повторно-переменном, в том числе, циклическом, неупругом термомеханическом нагружении. Задачи: Владение классическими и прогрессивными математическими моделями для описания деформационных свойств металлических конструкционных материалов при повторно-переменном (циклическом) неупругом термомеханическом нагружении. Умение применять эти модели и соответствующие процедуры реализации, в том числе, численные методы для расчета напряженно-деформированного состояния элементов конструкций и деталей машин в названных условиях.

Краткое содержание дисциплины

Анализ традиционных теорий и математических моделей для описания деформирования металлических конструкционных материалов при повторно-переменном, в том числе, циклическом, неупругом термомеханическом нагружении. Понятие структурной модели упруго-вязко-пластической среды в варианте Гохфельда-Садакова и вытекающий из нее Обобщенный принцип подобия (ОПП). Описание на основе ОПП процессов неупругого деформирования в жестком и мягком цикле при нормальной и повышенной температуре на основе моделей упруго-пластической, вязко-упругой и упруго-вязко-пластической сред.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способность выявлять сущность научно-технических проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат, вычислительные методы и компьютерные технологии, а также экспериментальные методы исследований	Знает: основные эффекты, методы и испытательное оборудование для их экспериментального изучения, а также существующие математические модели теории пластичности и ползучести, применимые в условиях монотонного и циклического нагружения при нормальной и повышенной температуре Умеет: проводить экспериментальные исследования и применять математические модели деформирования неупругого материала для анализа напряженно-деформированного состояния элементов конструкций в условиях монотонного и циклического нагружения при нормальной и повышенной температуре Имеет практический опыт: проведения экспериментальных исследований и расчетов, а также навыки использования пакетов прикладных программ для оценки напряженно-деформированного состояния элементов конструкций с учетом ползучести при монотонном и циклическом нагружении
ПК-3 Способен для решения профессиональных задач осваивать и применять современные	Знает: современные подходы, в том числе, математические модели, к анализу напряженно-

<p>теории, физико-математические и вычислительные методы, а также новые системы компьютерного проектирования и компьютерного инжиниринга (CAD/CAE-системы)</p>	<p>деформированного состояния конструкционных материалов за пределами упругости с учетом вязкой составляющей в условиях монотонного и циклического нагружения при нормальной и повышенной температуре Умеет: применять в профессиональной деятельности современные теории, физико-математические и численные методы исследования закономерностей деформирования металлических конструкционных материалов, элементов конструкций в условиях монотонного и циклического нагружения Имеет практический опыт: расчетов и навыки использования пакетов прикладных программ, а также новых систем компьютерного проектирования и компьютерного инжиниринга для оценки прочности и жесткости элементов конструкций</p>
--	---

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Механика композитных материалов, Мониторинг состояния конструкций	Компьютерное моделирование в Ansys Workbench, Численное моделирование разрушения, Расчетно-экспериментальное моделирование динамики машин, Производственная практика (преддипломная) (4 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Мониторинг состояния конструкций	Знает: методы и средства технического диагностирования как средства повышения экономичности и надежности конструкции в процессе проектирования и эксплуатации , методы технической диагностики, особенности оценки технического состояния диагностируемых систем, алгоритмы и техническое обеспечение систем диагностики, современные автоматизированные системы технической диагностики объектов Умеет: пользоваться методикой оценки остаточного ресурса оборудования и поиска неисправностей на основе данных мониторинга; формулировать задачу и способ ее решения, оценивать эффективность автоматизированных системам технической диагностики в общей структуре АСУ ТП, пользоваться методами и средствами технической диагностики для проведения

	<p>научно-исследовательских, расчетных и экспериментальных работ по динамике, прочности и надежности машин и приборов. Имеет практический опыт: по выбору метода и средств мониторинга состояния объекта; выбор диагностических параметров и критериев работоспособности, использования современных средств измерений, программных продуктов, предназначенных для обеспечения работы в реальном времени систем сбора, обработки, отображения и архивирования информации об объекте мониторинга, использования новых современных методов и средств проведения диагностики объектов в области прикладной механики и обобщать результаты мониторинга</p>
Механика композитных материалов	<p>Знает: современные коммуникативные технологии; основные принципы подготовки доклада и презентации, особенности структуры и свойств композитных материалов по сравнению с традиционными конструкционными материалами; современные методы математического моделирования в области использования композитных материалов и конструкций на микро-, мезо- и макроуровне рассмотрения неоднородностей структуры и свойств , общие принципы и методы математического компьютерного моделирования в области композитных материалов и конструкций; современные технологии производства композитных материалов и конструкций; методы испытаний композитов, вычислительные методы и компьютерные технологии для решения научно-технических проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности Умеет: применять современные коммуникативные технологии, понимать технические тексты на иностранном языке, применять методы математического и компьютерного моделирования в теоретических и расчетно-экспериментальных исследованиях композитных материалов и конструкций; оценивать эффективность и результативность выбранных методов методов, применять физико-математический аппарат, вычислительные методы и компьютерные технологии в профессиональной деятельности для описания свойств композитных материалов и конструкций, уметь выявлять сущность научно-технических проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат Имеет практический опыт: подготовки доклада на заданную тему и презентации; восприятия видео по тематике курса на иностранном языке; чтения технических текстов на иностранном языке, использования методов</p>

	математического и компьютерного моделирования в теоретических и расчетно-экспериментальных исследованиях композитных материалов и конструкций, применения физико-математического аппарата, методов математического и компьютерного моделирования для разработки компьютерной модели композитного материала
--	--

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		2	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75	
Подготовка к зачету	12,75	12,75	
Подготовка и самостоятельное решение задач, связанных с анализом неупругого деформирования с помощью обобщенного принципа подобия	23	23	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Классические теории и математические модели пластичности и ползучести	6	2	4	0
2	Структурные модели неупругих сред. Особенности структурной модели в варианте Гохфельда-Садакова	6	4	2	0
3	Обобщенный принцип подобия как частный случай структурной модели Гохфельда-Садакова	16	8	8	0
4	Применение обобщенного принципа подобия для описания кинетики повреждаемости при циклическом неупругом деформировании с выдержками	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во
----------	-----------	---	--------

			часов
1	1	Анализ адекватности классических теорий и математических моделей пластичности и ползучести применительно к повторно-переменному неупругому деформированию с выдержками	2
2, 3	2	Особенности структурных моделей неупругих сред. Структурная модель упруговязкопластической среды в варианте Гохфельда-Садакова	4
4, 5	3	Связь внутренних параметров состояния структурной модели с макропараметрами состояния среды. Обобщенный принцип подобия как модель структурной модели. Правила "памяти" среды о предыстории нагружения	4
6, 7	3	Модели упругопластической, вязкоупругой и упруговязкопластической сред для описания напряженно-деформированного состояния при изотермическом и неизотермическом циклическом неупругом деформировании с выдержками	4
8	4	Использование макропараметров состояния при формулировании кинетической модели накопления усталостного повреждения	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1, 2	1	Применение классических теорий и математических моделей пластичности и ползучести к расчету напряженно-деформированного состояния при повторно-переменном неупругом деформировании с выдержками	4
3	2	Получение определяющих функций конкретного материала (диаграммы деформирования и реологической функции) структурной модели в варианте Гохфельда-Садакова	2
4, 5	3	Уравнения состояния в функции макроскопических параметров, определяющие обобщенный принцип подобия. Правила запоминания и забывания поворотных моментов предыстории. Варианты моделей различных сред -- упругопластической, вязкоупругой и упруговязкопластической	4
6, 7	3	Применение обобщенного принципа подобия в варианте моделей упругопластической, вязкоупругой и упруговязкопластической среды для описания напряженно-деформированного состояния при изотермическом и неизотермическом циклическом неупругом деформировании с выдержками. Естественные ограничения каждой из этих моделей	4
8	4	Применение кинетической модели накопления усталостного повреждения для оценки долговечности элементов теплонапряженных конструкций	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	Механические свойства сталей и сплавов при нестационарном нагружении: справочник / Д.А. Гохфельд, Л.Б. Гецов,	2	12,75

		K.M. Кононов и др. – Екатеринбург: Изд-во УрО РАН, 1996. с. 147–237		
Подготовка и самостоятельное решение задач, связанных с анализом неупругого деформирования с помощью обобщенного принципа подобия	1. Гохфельд, Д. А. Пластичность и ползучесть элементов конструкций при повторных нагрузлениях. - М.: Машиностроение, 1984. - 256 с. 2. Механические свойства сталей и сплавов при нестационарном нагружении: справочник / Д.А. Гохфельд, Л.Б. Гецов, К.М. Кононов и др. – Екатеринбург: Изд-во УрО РАН, 1996. – 409 с.	2	23	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Задача 1. Получение определяющих функций заданного материала (диаграммы деформирования и реологической функции)	0,1	5	5 баллов - определяющие функции получены верно; 4 балла - определяющие функции получены с незначительными ошибками; 3 балла - определяющие функции получены с непринципиальными ошибками; 0 баллов - определяющие функции получены неверно	зачет
2	2	Текущий контроль	Задача 2. Построение диаграммы циклического деформирования (петли неупругого гистерезиса) с помощью обобщенного принципа подобия (ОПП) на основе модели упругопластической среды	0,1	5	5 баллов - диаграмма деформирования построена верно; 4 балла - диаграмма деформирования построена с незначительными ошибками; 3 балла - диаграмма деформирования построена с непринципиальными ошибками; 0 баллов - диаграмма деформирования построена неверно	зачет
3	2	Текущий контроль	Задача 3. Построение диаграммы циклического деформирования (петли неупругого гистерезиса) с помощью ОПП на основе модели вязкоупругой среды	0,2	5	5 баллов - диаграмма деформирования построена верно; 4 балла - диаграмма деформирования построена с незначительными ошибками; 3 балла - диаграмма деформирования построена с	зачет

						непринципиальными ошибками; 0 баллов - диаграмма деформирования построена неверно	
4	2	Текущий контроль	Задача 4. Построение диаграммы циклического деформирования (петли неупругого гистерезиса) с помощью ОПП на основе модели вязкоупругопластической среды	0,2	5	5 баллов - диаграмма деформирования построена верно; 4 балла - диаграмма деформирования построена с незначительными ошибками; 3 балла - диаграмма деформирования построена с непринципиальными ошибками; 0 баллов - диаграмма деформирования построена неверно	зачет
5	2	Промежуточная аттестация	Зачет	-	5	Критерий получения зачета Зачтено - в результате ответов на вопросы набрано не менее 65 % норматива. Не засчитано - в результате ответов на вопросы набрано менее 65 % норматива	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	К зачету допускаются студенты, выполнившие задачи 1-4 не менее, чем на 3 балла каждую. Зачет проводится в виде собеседования, в ходе которого студент должен ответить как на вопросы по задачам 1-4, так и на вопросы из перечня контрольных вопросов. Каждому вопросу присвоена определенная "стоимость" в баллах, принимаемая в качестве норматива. Критерий получения зачета приведен в графе "Порядок начисления баллов"	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ПК-1	Знает: основные эффекты, методы и испытательное оборудование для их экспериментального изучения, а также существующие математические модели теории пластичности и ползучести, применимые в условиях монотонного и циклического нагружения при нормальной и повышенной температуре					+
ПК-1	Умеет: проводить экспериментальные исследования и применять математические модели деформирования неупругого материала для анализа напряженно-деформированного состояния элементов конструкций в условиях монотонного и циклического нагружения при нормальной и повышенной температуре					+
ПК-1	Имеет практический опыт: проведения экспериментальных исследований и расчетов, а также навыки использования пакетов прикладных программ для оценки напряженно-деформированного состояния элементов конструкций с					+

	учетом ползучести при монотонном и циклическом нагружении			
ПК-3	Знает: современные подходы, в том числе, математические модели, к анализу напряженно-деформированного состояния конструкционных материалов за пределами упругости с учетом вязкой составляющей в условиях монотонного и циклического нагружения при нормальной и повышенной температуре			+
ПК-3	Умеет: применять в профессиональной деятельности современные теории, физико-математические и численные методы исследования закономерностей деформирования металлических конструкционных материалов, элементов конструкций в условиях монотонного и циклического нагружения			+
ПК-3	Имеет практический опыт: расчетов и навыки использования пакетов прикладных программ, а также новых систем компьютерного проектирования и компьютерного инженеринга для оценки прочности и жесткости элементов конструкций			+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

- Гохфельд, Д. А. Несущая способность конструкций при повторных нагрузлениях Редкол. сер.: С. Д. Пономарев (пред.) и др. - М.: Машиностроение, 1979. - 263 с. ил.
- Гохфельд, Д. А. Пластичность и ползучесть элементов конструкций при повторных нагрузлениях. - М.: Машиностроение, 1984. - 256 с. ил.

б) дополнительная литература:

- Малинин, Н. Н. Прикладная теория пластичности и ползучести Учеб. для студентов вузов Н. Н. Малинин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1975. - 400 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- Механические свойства сталей и сплавов при нестационарном нагружении: справочник / Д.А. Гохфельд, Л.Б. Гецов, К.М. Кононов и др. – Екатеринбург: Изд-во УрО РАН, 1996. – 409 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- Механические свойства сталей и сплавов при нестационарном нагружении: справочник / Д.А. Гохфельд, Л.Б. Гецов, К.М. Кононов и др. – Екатеринбург: Изд-во УрО РАН, 1996. – 409 с.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. PTC-MathCAD(бессрочно)
3. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	334 (2)	Основное оборудование, компьютеры с предустановленным программным обеспечением
Практические занятия и семинары	319 (2)	Основное оборудование, компьютер с предустановленным программным обеспечением, проектор
Лекции	319 (2)	Основное оборудование, компьютер с предустановленным программным обеспечением, проектор