

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт прикладной математики и компьютерных наук
Кафедра «Прикладная математика и информатика»

Утверждено на заседании кафедры
«Прикладная математика и информатика»
24 января 2022 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой

 М.В. Грязев

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«Непрерывные математические модели»
основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы магистратуры

по направлению подготовки
01.04.02 Прикладная математика и информатика

с направленностью (профилем)
Перспективные методы искусственного интеллекта
в сетях передачи и обработки данных

Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 010402-01-22

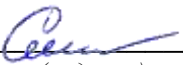
Тула 2022 год

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

Разработчик:

Смирнов О.И., доцент каф. ПМиИ, к.ф.-м.н., доцент

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристику основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-8.1)

1. Сколько неизвестных скалярных функций содержат уравнения движения и условия неразрывности в эйлеровых координатах?

- (1) 8
- (2) 9
- (3) 10

2. Идеальная несжимаемая жидкость движется в трубе переменного сечения. Разность давлений на входе и выходе из трубы, плотность, скорость на входе. Определить отношение площадей сечений на входе и выходе

- (1) 1
- (2) 4
- (3) 3

3. Сколько главных направлений будет при однородном растяжении изотропного материала?

- (1) Любое волокно в плоскости, ортогональной оси растяжения, будет главным
- (2) Два
- (3) Три

4. В каком случае две газообразные (жидкие) среды находятся в состоянии теплового равновесия между собой?

- (1) Только в случае, если их напряженное и деформированное состояние одинаковы
- (2) Если их плотности и давления удовлетворяют условию равновесного состояния
- (3) В случае, если их напряженные состояния одинаковы

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-8.2)

1. В каких единицах измеряется удельная (отнесенная к массе) кинетическая энергия сплошной среды?

- (1) В джоулях
- (2) В ваттах, деленных на плотность
- (3) В метрах на секунду, все в квадрате

2. Линейное нормированное пространство называется полным, если

- (1) всякая фундаментальная последовательность является сходящейся.
- (2) всякая сходящаяся последовательность является фундаментальной,

- (3) из любой ограниченной последовательности можно извлечь сходящуюся подпоследовательность,
- (4) из любой ограниченной последовательности можно извлечь фундаментальную подпоследовательность

3. Последовательность в линейном нормированном пространстве сходится к некоторому элементу, если

- (1) существует шар с центром в этом элементе, содержащий элементы последовательности,
- (2) любой шар с центром в этом элементе содержит элементы последовательности,
- (3) существует шар с центром в этом элементе, содержащий все элементы последовательности кроме конечного числа,
- (4) любой шар с центром в этом элементе содержит все элементы последовательности кроме конечного числа

4. Множество будет плотным в линейном нормированном пространстве, если

- (1) его замыкание совпадает со всем пространством,
- (2) его дополнение содержит внутренние точки,
- (3) оно не имеет изолированных точек,
- (4) оно не имеет внутренних точек

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-8.3)

1. Линейное нормированное пространство будет сепарабельным, если

- (1) в нем есть плотное множество мощности континуума,
- (2) оно рефлексивное,
- (3) в нем есть плотное счетное множество,
- (4) оно полное

2. Множество в полном линейном нормированном пространстве будет компактным, если

- (1) оно замкнутое и ограниченное,
- (2) вполне ограниченное,
- (3) замкнутое и вполне ограниченное,
- (4) ограниченное

3. При каком движении среды ее количество движения не изменяется?

- (1) Когда деформации отсутствуют
- (2) Когда центр масс движется равномерно и прямолинейно
- (3) При сферическом движении

4. При каком движении среды внутри замкнутой неподвижной жесткой оболочки ее кинетическая энергия не изменяется?

- (1) Только в случае, если среда неподвижна
- (2) При установившемся движении
- (3) При любом движении

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-8.4)

1. Какое из утверждений верно?

- (1) Величина, пропорциональная плотности газа называется его температурой
- (2) Величина, пропорциональная относительному объему идеального газа, находящегося в равновесном состоянии, при неизменном давлении называется его абсолютной температурой
- (3) Величина, пропорциональная объему идеального газа при нормальном постоянном давлении называется его абсолютной температурой

2. Какие внутренние воздействия рассматриваются в механике сплошной среды?
 - (1) Поверхностные распределенные
 - (2) Массовые распределенные
 - (3) Поверхностные сосредоточенные
3. При каком движении сплошной среды ее кинетическая энергия не изменяется?
 - (1) При поступательном движении с постоянным ускорением
 - (2) При вращательном движении с постоянной угловой скоростью
 - (3) При отсутствии деформаций
4. Гильбертово пространство является
 - (1) строго нормированным,
 - (2) локально компактным,
 - (3) рефлексивным

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-8.5)

1. Пространству изометричны гильбертовы пространства:
 - (1) локально компактные,
 - (2) конечномерные,
 - (3) сепарабельные
2. В сепарабельном гильбертовом пространстве полную ортогональную систему собственных векторов имеет линейный оператор
 - (1) вполне непрерывный,
 - (2) самосопряженный,
 - (3) вполне непрерывный и самосопряженный
3. Непрерывный линейный оператор переводит
 - (1) ограниченное множество в ограниченное множество,
 - (2) ограниченное множество в относительно компактное множество,
 - (3) замкнутое множество в замкнутое множество
4. Вполне непрерывный линейный оператор переводит
 - (1) замкнутый шар на замкнутый шар,
 - (2) ограниченное множество в относительно компактное множество,
 - (3) открытое множество в открытое множество

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-8.6)

1. Какое условие будет выполняться, если ортогональная компонента аффинора — единичный тензор?
 - (1) Материальные волокна будут изменять длину, а углы между ними не будут изменяться
 - (2) Такое движение невозможно
 - (3) Углы между материальными волокнами и их длины будут изменяться
2. Идеальная несжимаемая жидкость движется в трубе переменного сечения. Полагая распределение скоростей и давлений по сечениям постоянным, найти перепад давлений на входе и выходе. Плотность и скорость на входе единичные, сечение на выходе в 2 раза меньше, чем на входе
 - (1) 1
 - (2) 2
 - (3) 4
3. При каком движении сплошной среды ее количество движения равно нулю?
 - (1) При сферическом движении вокруг центра масс

(2) При поступательном

(3) При вращательном вокруг оси, не проходящей через центр масс

4. Каким образом можно вывести среду из равновесного состояния, если она заключена в жесткую адиабатическую оболочку?

(1) Путем работы внешних сил

(2) Это сделать невозможно

(3) Путем внешнего теплового воздействия

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-8.7)

1. При каком движении производная по времени от вектора количества движения равна потоку этого вектора через поверхность, ограничивающую среду?

(1) При стационарном движении

(2) При любом движении

(3) При поступательном движении

2. Замыкание множества в линейном нормированном пространстве — это

(1) наименьшее замкнутое множество, содержащее это множество,

(2) наибольшее замкнутое множество, содержащее это множество,

(3) дополнение к множеству,

(4) множество всех его предельных точек

3. Границей множества в линейном нормированном пространстве будет

(1) множество всех его предельных точек,

(2) множество всех его изолированных точек,

(3) дополнение к множеству внутренних точек множества,

(4) множество точек, в любой окрестности которых есть как точки множества, так и его дополнения

4. Точка множества в линейном нормированном пространстве будет изолированной, если

(1) она не является внутренней точкой множества,

(2) она не является граничной точкой множества,

(3) в некоторой ее окрестности нет других точек множества

(4) остальные точки множества образуют замкнутое подмножество

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-8.1)

1. Сколько различных главных значений тензора деформаций будет при сжатии изотропного материала?

(1) Два

(2) Одно

(3) Три

2. Если среда неподвижна, то:

(1) Дивергенция тензора напряжений уравновешивается полем массовых сил

(2) Это возможно лишь в случае однородного распределения поля напряжений

(3) Напряжения должны отсутствовать

3. В каком случае главный вектор внешних сил, действующих на тело со стороны среды, равен нулю?

(1) Это возможно только в случае неподвижной среды

(2) Если тело помещается в неограниченную среду с постоянным полем ускорений

(3) Если существует область среды вне тела, где распределение поля скоростей среды постоянно

4. Каким образом можно вывести среду из равновесного состояния, если она заключена в жесткую диатермическую оболочку?

- (1) Это сделать невозможно
- (2) Путем совершения внешними силами работы
- (3) Внешним тепловым воздействием

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-8.2)

1. Среда определяется как твердая деформируемая, если:

- (1) При движении среды как абсолютно твердого тела ее напряженное состояние не изменяется;
- (2) Любое напряженное состояние среды является равновесным;
- (3) Существует множество конфигураций, однозначно связанных с отсчетной, каждой из которых соответствует не изменяющееся со временем и удовлетворяющее условиям равновесия распределение напряжений.

2. Система элементов гильбертова пространства называется ортонормированной, если она

- (1) нормированная
- (2) ортогональная
- (3) ортогональная и нормированная
- (4) равномерно ограниченная единицей

3. Всякая бесконечная ортогональная система в сепарабельном гильбертовом пространстве

- (1) замкнутая
- (2) полная
- (3) счетная
- (4) имеет мощность континуума

4. Подмножество в нормированном пространстве называется подпространством, если оно

- (1) линейное
- (2) плотное и линейное
- (3) выпуклое
- (4) замкнутое и линейное

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-8.3)

1. Два нормированных пространства называются изометричными, если

- (1) между ними существует изоморфизм
- (2) между ними существует взаимно-однозначное соответствие, сохраняющее нормы
- (3) между ними существует изоморфизм, сохраняющий нормы
- (4) они имеют одинаковые размерности

2. Банахово пространство является гильбертовым, если в нем

- (1) есть скалярное произведение
- (2) норма определяется с помощью скалярного произведения
- (3) есть ортогональный базис.

3. При каком движении сплошной среды внутренние силы не совершают работу?

- (1) При вращении как абсолютно твердого тела
- (2) При установившемся движении
- (3) При любом движении

4. В каком случае выбор начальной ориентации материальной системы отсчета относительно системы наблюдателя влияет на напряженное состояние, если компоненты вектора перемещений в материальных системах одинаковы?

- (1) Влияет только в случае, если отсчетное состояние неоднородно
- (2) Влияет, если отсчетное состояние анизотропное или неоднородное
- (3) В любом случае не влияет

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-8.4)

1. При каком движении среды любое материальное волокно будет главным?

- (1) Такого движения не существует
- (2) Если изменяется объем, а форма материальной частицы остается неизменной
- (3) Если изменяется форма частицы, а объем остается неизменным

2. Покоящаяся в сосуде жидкость начинает перемешиваться вращающейся вертушкой с лопастями. Как будет изменяться кинетическая энергия среды после остановки вертушки, если считать жидкость идеальной несжимаемой? Массовые силы отсутствуют.

- (1) Кинетическая энергия не будет изменяться
- (2) Кинетическая энергия станет равной нулю
- (3) Кинетическая энергия будет убывать

3. Среда определяется как газообразная (жидкая), если

- (1) Она не сопротивляется сопротивлению формы
- (2) При любом движении ее напряженное состояние гидростатическое, и изменяется только объем среды
- (3) В равновесном состоянии в отсутствии массовых сил ее напряженно-деформируемое состояние однородно и характеризуется гидростатическим напряжением и изменением объема по отношению к отсчетному состоянию.

4. Линейное множество будет линейным нормированным пространством, если в нем есть

- (1) норма
- (2) метрика
- (3) неравенство треугольника
- (4) скалярное произведение

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-8.5)

1. Точка множества в линейном нормированном пространстве будет внутренней, если

- (1) она изолированная,
- (2) некоторое замкнутое подмножество, содержащее эту точку, лежит в множестве
- (3) некоторый открытый шар с центром в этой точке лежит в множестве
- (4) любой шар с центром в этой точке содержит точки множества

2. Множество в линейном нормированном пространстве будет открытым, если

- (1) оно состоит из изолированных точек
- (2) оно состоит из внутренних точек
- (3) оно не является замкнутым
- (4) оно является дополнением к открытому множеству

3. Точка линейного нормированного пространства будет предельной для множества, если

- (1) в любом открытом шаре с центром в этой точке есть точки множества
- (2) в любом замкнутом шаре с центром в этой точке есть точки множества
- (3) в любом открытом шаре с центром в этой точке есть точки множества, отличные от нее самой

(4) в некотором замкнутом шаре с центром в этой точке есть точки множества, отличные от нее самой

4. Множество в линейном нормированном пространстве будет замкнутым, если

- (1) оно содержит все свои предельные точки
- (2) оно состоит только из предельных точек
- (3) оно состоит только из изолированных точек
- (4) оно не является открытым

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-8.6)

1. Какие векторы связывает тензор напряжений в данной точке среды?

- (1) Вектор перемещения и вектор напряжения
- (2) Вектор единичной нормали к элементарной площадке, содержащий данную точку
- (3) Вектор единичной нормали к элементарной площадке и вектор массовой силы

2. В соответствии с принципом материальной объективности

- (1) Поля контравариантных компонент тензора истинных напряжений в движениях сплошной среды одинаковы, если эти движения отличаются на движение абсолютно твердого тела
- (2) Поля контравариантных компонент тензора истинных напряжений в лагранжевых координатах не изменяются только при наложении на движение среды равномерных поступательного и вращательного движений
- (3) Поля тензоров напряжений в двух движениях среды одинаковы, если эти движения отличаются на движение абсолютно твердого тела

3. Если начальные координатные волокна материального параллелепипеда при движении остаются взаимно ортогональными, то

- (1) он может деформироваться и изменять ориентацию относительно неподвижной системы
- (2) он не может деформироваться
- (3) ориентация координатных волокон относительно неподвижной системы не может изменяться

4. При каком условии отсчетное состояние среды изотропно?

- (1) Если вращение тела как абсолютно твердого не приводит к изменению контравариантных компонент тензоров напряжений в лагранжевом базисе
- (2) Если изменение начальной ориентации материальных систем отчета не влияет на контравариантные компоненты тензоров напряжений в этих системах при эквивалентных движениях среды
- (3) Если перенос начала отсчета материальных систем не влияет на напряженное состояние

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-8 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-8.7)

1. При каком движении среды ее кинетический момент равен нулю?

- (1) Если главный вектор внешних сил равен нулю
- (2) Если распределение скоростей однородно
- (3) При любом движении, когда деформации отсутствуют

2. Вполне ограниченность и ограниченность множеств совпадают в линейных нормированных пространствах:

- (1) рефлексивных,
- (2) конечномерных,
- (3) строго нормированных,

- (4) гильбертовых
3. В пространстве множество вполне ограничено, если оно
- (1) ограничено,
 - (2) равностепенно непрерывно,
 - (3) замкнутое,
 - (4) ограничено и равностепенно непрерывно
4. Спектр вполне непрерывного линейного оператора состоит из
- (1) точек непрерывного спектра,
 - (2) собственных значений,
 - (3) собственных значений и точки нуль