Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 07.11.2023 11:29:49 Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1dфинистерс ТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Московский политехнический университет

УТВЕРЖДАЮ Декан транспортного факультета /П. Итурралде/ « 28 » 2021 г.

Рабочая программа дисциплины Математическое моделирование физических процессов

Направление подготовки

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Профиль подготовки (образовательная программа) «Математическое и компьютерное моделирование»

Квалификация (степень) выпускника **бакалавр**

Форма обучения **Очная**

Москва 2021

1. Цели освоения дисциплины

К **основным целям** освоения дисциплины «Математическое моделирование физических процессов» следует отнести:

- воспитание у студентов общей математической культуры;
- приобретение студентами широкого круга математических знаний, умений и навыков;
- развитие способности студентов к индуктивному и дедуктивному мышлению наряду с развитием математической интуиции;
- умение студентами развивать навыки самостоятельного изучения учебной и научной литературы, содержащей математические сведения и результаты;
- - формирование у студента требуемого набора компетенций, соответствующих его направлению подготовки и обеспечивающих его конкурентоспособность на рынке труда.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Математическое моделирование физических процессов» следует отнести:

- освоение студентами основных понятий, методов, формирующих общую математическую подготовку, необходимую для успешного решения важных для практических приложений задач оптимизации;
- подготовку студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению, в том числе формирование умений использовать освоенные математические методы в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП специалитета

Дисциплина «Математическое моделирование физических процессов» относится к дисциплинам по выбору Б1.3 блока Б1.. Дисциплина обеспечивает изучение дисциплин:

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения обра- зовательной программы обучающийся должен обла- дать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-3	Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности	 знать: математические постановки инженерных задач, методы их решения уметь: решать математические задачи с применением численных методов владеть: навыками решения инженерных задач с применением численных методов

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зачетные единицы, т.е. **144** академических часа (из них **90** часа — самостоятельная работа студентов).

Дисциплина «Математическое моделирование физических процессов» изучается на втором курсе в четвертом семестре. При этом на лекции выделяется 1 час в неделю (18 часов), на практические занятия -2 часа в неделю (36 часа), форма контроля - экзамен.

Структура и содержание дисциплины «Математическое моделирование физических процессов» по срокам и видам работы отражены в Приложении.

Содержание разделов дисциплины

Введение

Предмет, задачи и содержание дисциплины. Основные этапы развития дисциплины. Структура курса, его место и роль в подготовке специалиста, связь с другими дисциплинами.

- **Тема 1**. Основы математического моделирования. Понятие математической модели, их классификация и применение в детерминированных и стохастических задачах. Основные принципы математического моделирования. Универсальность математических моделей.
- **Тема 2.** Применение теории обыкновенных дифференциальных уравнений к задачам колебаний и устойчивости упругих систем. Решение уравнений свободных и вынужденных колебаний одномассовых систем с учетом демпфирования. Примеры задач на собственные значения из технической механики.
- **Тема 3.** Применение линейных дифференциальных уравнений в частных производных для моделирования различных физических процессов. Постановки начально краевых и краевых задач математической физики.
- Тема 4. Аналитические и численные методы решения уравнений математической физики.

Метод разделения переменных для уравнений гиперболического типа. Решения задач о продольных колебаниях стержней, крутильных колебаниях валов. Электрические колебания. Телеграфное уравнение

- **Тема 5.** Решения задач теплопроводности и диффузии. Пространственные задачи. Распространение тепла в однородном цилиндре. Функции Бесселя.
- **Тема 6.** Применение прямых вариационных методов (Ритца, Бубнова Галеркина) к решению задач механики. Понятие о методе конечных элементов как вариационно разностном методе.
- **Тема 7.** Математическое моделирование напряженно деформированного состояния, устойчивости и колебаний типовых элементов тонкостенных конструкций (стержней, пластин и оболочек). Бигармоническое уравнение. Геометрически нелинейная теория пластин уравнения Феппля Кармана. **Тема 8.** Разностные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений и уравнений в частных производных.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины «Математическое моделирование физических процессов» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривают использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- защита и индивидуальное обсуждение выполняемых этапов расчетно-графических работ;
 - привлечение лучших студентов к консультированию отстающих.
- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме бланкового тестирования;

- проведение интерактивных занятий по процедуре подготовки к интернет-тестированию на сайтах: *i-exam.ru*, *fepo.ru*;
- использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного и внеаудиторного интернет-тестирования;

итоговый контроль состоит в устном экзамене по математике с учетом результатов выполнения самостоятельных работ.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Математическое моделирование физических процессов» и в целом по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 33 % от объема аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- две расчетно-графические работы.

Расчетно-графическая работа № 1. Применение обыкновенных дифференциальных уравнений к задачам устойчивости и колебаний.

Её краткое содержание:

Решение обыкновенных линейных дифференциальных однородных и неоднородных уравнений и систем.

Расчетно-графическая работа № 1. Часть 2. Решение уравнений математической физики. Её краткое содержание:

Нахождение собственных функций параболического, гиперболического или эллиптического уравнения.

Построение решения начально-краевых задач для однородных и неоднородных дифференциальных уравнений гиперболического и параболического типов.

Построение решения краевых задач для однородных и неоднородных дифференциальных уравнений эллиптического типа.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы и задания в форме бланкового тестирования для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины, прием РГР.

Образцы тестовых заданий, заданий РГР, контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля, экзаменационных билетов приведены в Приложении 2.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Элементы математического моделирования физических процессов»

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции

Код	В результате освоения образовательной программы обучающийся					
Компетенции	должен обладать					
ОПК-3	Способен применять и модифицировать математические модели для ре-					
	шения задач в области профессиональной					
	деятельности					

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплины в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

ОПК-3 Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности

Помороже		Критерии оце	нивания	
Показатель	2	3	4	5
знать: математиче- ские поста- новки инже- нерных задач, методы их ре- шения	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний: математических постановок инженерных задач, методов их решения; не способен аргументированно и последовательно излагать материал, неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний программе: математических постановок инженерных задач, методов их решения допускаются ошибки, проявляется недостаточное, поверхностное знание теории, сути методов. Для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы.	Обучающийся демонстрирует достаточно глубокие знания математических постановок инженерных задач, методов их решения, отвечает на все вопросы, в том числе дополнительные. В то же время при ответе допускает несущественные погрешности или дает недостаточно полные ответы	Обучаю- щийся демон- стрирует пол- ное соответ- ствие знаний математиче- ских постано- вок инженер- ных задач, методов их решения, логично и ар- гументиро- ванно отве- чает на все вопросы, в том числе до- полнитель- ные, показы- вает высокий уровень тео- ретической подготовки
уметь: решать матема- тические за- дачи с приме- нением числен- ных методов	Обучающийся по- казывает недоста- точное умение ре- шать математиче- ские задачи с при- менением числен- ных методов, до- пускает грубые ошибки при реше-	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: решать математические задачи с применением численных методов. В решении задач могут	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: решать математические задачи с применением численных методов. Умения	Обучаю- щийся демон- стрирует уме- ние решать математиче- ские задачи с применением численных методов, пра- вильно и

	нии задач или вообще решения задач отсутствуют, неправильно отвечает на дополнительные вопросы, связанные с изучавшимися в курсе математическими методами и моделями или затрудняется с ответом	содержаться грубые ошибки, проявляется недостаточное умение применять теорию к решению предлагаемых задач.	освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при решении задач, не влияющие на общий ход решения	полно строить решения математических задач. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
владеть: навыками ре- шения инже- нерных задач с применением численных ме- тодов.	Обучающийся не владеет или в совершенно недостаточной степени владеет навыками решения инженерных задач с применением численных методов.	Обучающийся владеет навыками решения инженерных задач с применением численных методов в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения математической техникой, испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет навыками решения инженерных задач с применением численных методов, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет навыками решения инженерных задач с применением численных методов свободно применые навыки в ситуациях повышенной сложности.

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и её описание:

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
------------------	----------

Отлично	Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при переносе знаний и умений на новые, нестандартные задачи.					
Хорошо	Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. В то же время при ответе допускает несущественные погрешности, задачи решает с недочетами, не влияющими на общий ход решения.					
Удовлетворительно	Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков показателям, приведенным в таблицах, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. Но показывает неглубокие знания, при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, в решении задач могут содержаться грубые ошибки. Для получения правильного ответа требуются уточняющие вопросы.					
Неудовлетворительно	Не выполнены обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины, ИЛИ студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями.					

Фонды оценочных средств представлены в приложении 2 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Зализняк, В. Е. Введение в математическое моделирование: учебное пособие для вузов / В. Е. Зализняк, О. А. Золотов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 133 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12249-7.

URL: https://urait.ru/bcode/447100

2. Бордовский, Г. А. Физические основы математического моделирования : учебник и практикум для вузов / Г. А. Бордовский, А. С. Кондратьев, А. Чоудери. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. - 319 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05365-4.

URL: https://urait.ru/bcode/513201

- б) дополнительная литература:
- 1. Лобанов, А. И. Математическое моделирование нелинейных процессов : учебник для вузов / А. И. Лобанов, И. Б. Петров. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 255 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8897-0.

URL: https://urait.ru/bcode/452200

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Программное обеспечение не предусмотрено.

Варианты контрольных заданий по дисциплине представлены на сайтах: http://i-exam.ru, <a href="http://i-

Полезные учебно-методические и информационные материалы представлены на сайтах:

http://exponenta.ru,

http://eqworld.ipmnet.ru/ru/info/mathwebs.htm.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория для лекционных и практических занятий общего фонда, столы учебные со скамьями, аудиторная доска. Рабочее место преподавателя: стол, стул.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Раздел математики, посвященный математическому моделированию физических процессов различной природы, очевидно, является чрезвычайно важным для подготовки будущих специалистов и включает в себя исключительно много типов моделей и методов их анализа. Из-за ограниченности объема курса и с учетом того, что многие модели, расчетные схемы и методы их программной реализации будут рассматриваться в специальных дисциплинах, в данном общеобразовательном курсе предусматривается обсуждение некоторых наиболее распространенных классических задач прикладной математики и механики, моделируемых, в основном, обыкновенными дифференциальными уравнениями в частных производных (изучение таких уравнений второго порядка составляет предмет математической физики).

При изучении уравнений математической физики следует, прежде всего, обратить внимание на классификацию уравнений. Всё многообразие уравнений математической физики может быть разделено на три класса. Уравнения каждого класса обладают общими свойствами решений. В каждом из этих классов есть простейшее уравнение, называемое каноническим. Принадлежность уравнения к тому или иному классу определяется соотношением между коэффициентами при старших производных.

Особое внимание надо обратить на постановки начально-краевых задач для уравнений гиперболического, параболического типов и краевых задач для уравнений эллиптического типа.

Любое дифференциальное уравнение математической физики имеет бесчисленное множество решений. Для получения единственного решения необходимо задание дополнительных условий, которые позволяют однозначно описать конкретный физический процесс. Количество и вид этих условий зависят от характера и порядка производных, входящих в уравнение, от формы области, в которой ищется решение уравнения, от характера взаимодействия рассматриваемого тела

(или процесса в выделенном теле) с окружающей средой. В общем случае дополнительными условиями могут быть начальные и граничные условия.

Начальные условия описывают состояние объекта в начальный момент времени. Для уравнения гиперболического типа ставятся два начальных условия соответственно второму порядку производной по времени, входящей в уравнение. Они характеризуют величины отклонений и скоростей точек объекта (струны, стержня и др.) в начальный момент времени. Для уравнения параболического типа ставится одно начальное условие, что соответствует первому порядку производной по времени (если искомая функция в уравнении теплопроводности u(x,t) – температура в произвольном сечении стержня в любой момент времени t, то начальным условием задаётся распределение температуры по длине стержня в начальный момент времени t = 0).

Граничные условия для волнового уравнения (если оно описывает, например, поперечные колебания струны конечных размеров) характеризуют поведение концов струны в процессе колебаний и зависят от характера их закрепления.

Для уравнения теплопроводности стержня граничные условия имеют существенно различный вид в зависимости от характера теплообмена концов стержня с окружающей средой.

Для уравнения эллиптического типа, как и для уравнения параболического типа, также различают разные краевые задачи в зависимости от условий на контуре рассматриваемой области.

Поэтому постановка задачи математической физики включает задание дифференциального уравнения в частных производных, описывающего исследуемый процесс, а также в общем случае граничных и начальных условий, позволяющих получить единственное решение.

Если задача математической физики поставлена корректно, то её решение существует, единственно и устойчиво к малым изменениям исходных данных.

Требование непрерывной зависимости решения от исходных данных обусловлено тем, что физические данные, характеризующие начальное состояние системы, определяются, как правило, экспериментально, и всегда с некоторой погрешностью. Поэтому необходима уверенность в том, что малая погрешность в исходных данных будет приводить лишь к малой погрешности в решении, то есть решение задачи не должно существенно зависеть от погрешностей измерений.

При подготовке к занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Предварительно необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Прежде всего, следует обратить внимание студентов на то, что практически весь изучаемый ими материал является для них новым, не изучавшимся ни в программе средней школы, ни в классических разделах высшей математики на первом курсе. Однако он вполне может быть успешно изучен, если студенты будут посещать занятия, своевременно выполнять домашние задания и пользоваться (при необходимости) системой плановых консультаций в течение каждого семестра.

Вошедшие в курс ряды Фурье и уравнения математической физики практически имеют очень широкое распространение для решения разного рода естественнонаучных задач. Их освоение поможет студентам успешно применять накопленные знания в профессиональной деятельности.

Необходимо с самого начала занятий рекомендовать студентам основную и дополнительную литературу, а в конце семестра дать список вопросов для подготовки к экзамену.

На первом занятии по дисциплине обязательно проинформировать студентов о виде и форме промежуточной аттестации по дисциплине, сроках ёе проведения, условиях допуска к промежуточной аттестации, применяемых видах промежуточного контроля.

Соображения и рекомендации, приведенные в п. 9 рабочей программы для студентов, должны быть четко сформулированы и изложены именно преподавателем на лекциях, практических занятиях и консультациях.

Изложение теоретического материала должно сопровождаться иллюстративными примерами, тщательно отобранными преподавателем так, чтобы технические трудности и выкладки при решении задачи не отвлекали от главного: осмысления идеи и сути применяемых методов. Следует всегда указывать примеры практического применения рассмотренных на занятиях уравнений и формул.

Практические занятия должны быть организованы преподавателем таким образом, чтобы оставалось время на периодическое выполнение студентами небольшой самостоятельной работы в аудитории для проверки усвоения изложенного материала.

Преподаватель, ведущий практические занятия, должен согласовывать учебно – тематический план занятий с лектором, использовать единую систему обозначений.

Преподавателю следует добиваться систематической непрерывной работы студентов в течение семестра, необходимо выявлять сильных студентов и привлекать их к научной работе, к участию в разного рода олимпиадах и студенческих научно-технических конференциях, и конкурсах.

Студент должен ощущать заинтересованность преподавателя в достижении конечного результата: в приобретении обучающимися прочных знаний, умений и владения накопленной информацией для решения задач в профессиональной деятельности.

Структура и содержание дисциплины «Математическое моделирование физических процессов»

Направление подготовки

01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Профиль

«Математическое и компьютерное моделирование»

Форма обучения

Очная

	Раздел Вадел		Семестр Неделя Семестра		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах				Виды самостоятельной работы Студентов				Формы аттеста- ции		
n/n		Ö	T C	Л	П/С	Лаб	CP C	КС Р	К.Р.	К.П.	РГР	Реферат	К/р	Э	3
			ų	Г етвеј	ртый с	еместр									
1.1	Введение. Понятие математической модели их классификация Основные принципы математического моделирования Применение теории обыкновенных дифференциальных уравнений к задачам колебаний и устойчивости упругих систем. Решение уравнений свободных и вынужденных колебаний одномассовых систем с учетом демпфирования.	4	2	2	2		5				+				
	Выдача РГР №1														
1.3	Уточненные двумерные модели поперечных колебаний стержней. Сдвиговая модель Тимошенко	4	3	2	2		5								
1.4	Примеры задач на собственные значения из технической механики.	4	4		2		6								

1.5	Применение линейных дифференциальных уравнений в частных производных для моделирования различных физических процессов. Постановки начально – краевых и краевых задач математической физики. Выдача РГР №2	4	5	2	2	5		+			
1.6	Метод разделения переменных для уравнений гиперболического типа. Решения задач о продольных колебаниях стержней, крутильных колебаниях валов.	4	6		2	5					
1.7	Электрические колебания. Телеграфное уравнение.	4	7	2	2	5					
1.8	Решения задач теплопроводности и диффузии для уравнений параболического типа.	4	8		2	5					
1.9	Пространственные задачи для уравнения теплопроводности. Распространение тепла в однородном цилиндре. Функции Бесселя.	4	9	2	2	5					
1.10	Постановка краевых задач для уравнения Лапласа. Решение задачи Дирихле для неоднородного уравнения Лапласа в прямоугольной области в двойных тригонометрических рядах Фурье Самостоятельная работа №2 (в аудитории)		10		2	5					

1.11	Математическое моделирование напряженно — деформированного состояния, устойчивости и колебаний типовых элементов тонкостенных конструкций (стержней, пластин и оболочек).	4	11	2	2	5					
1.12	Элементы прикладной теории изгиба пластин. Бигармоническое уравнение. Решение Навье задачи об изгибе шарнирно опертой пластины в двойных тригонометрических рядах	4	12		2	5					
1.13	Геометрически нелинейная теория пла- стин - уравнения Феппля – Кармана.	4	13	2	2	5					
1.14	Применение прямых вариационных методов (Ритца, Бубнова – Галеркина) к решению задач механики.	4	14		2	5					
1.15	Понятие о методе конечных элементов как вариационно – разностном методе.	4	15	2	2	5					
1.16	Разностные методы решения дифференциальных уравнений в частных производных	4	16		2	5					
1.17	Некоторые задачи математического моделирования технологических процессов	4	17	2	2	5					
1.18	Обзорное практическое занятие	4	18		1	5					
	Контрольное тестирование	4	18		1				+		
	Форма аттестации		19-21							Э	
	Всего часов по дисциплине в четвертом семестре			18	36	90		2 РГР	1 сам. раб.		

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки
01.03.02 «ПРИКЛДАНАЯ МЕХАНИКА»
Специализация «Автомобили и тракторы»
Профиль

«Программирование и цифровые технологии в динамике и прочности» Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавр Форма обучения

Очная

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Математическое моделирование физических процессов»

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

- 2. Описание оценочных средств:
 - Экзаменационные билеты
 - Комплекты заданий для контрольных работ
 - Комплект вопросов
 - Комплект заданий для выполнения расчетно-графических работ

Составители:

к.т.н., доц. Н.Л. Осипов

Москва, 2020 год

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

«Математическое моделирование физических процессов»

ФГОС ВО 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Специализация «Автомобили и тракторы»

Профиль «Динамика и прочность транспортно – технологических систем»

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие

КОМПЕТ		льные и профессиональные в Перечень компонентов	Технология	Форма	Степени уровней освоения
KOMILET	ыщии	перечень компонентов	формирова- ния компетен-	оценоч- ного сред-	компетенций
			ций	ства**	
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА		·		
OK-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	 энать: актуальные проблемы современного научного и технического развития, философские проблемы саморазвития и самореализации человека в области математики и технических наук уметь: абстрактно мыслить, обобщать, систематизировать и анализировать полученную информацию владеть: на основе освоения основных положений, законов и методов математики вла- 	лекция, самостоятельная работа, семинарские занятия	УОРГР	Базовый уровень -владеет навыками работы с основными понятиями и методами в рамках дисциплины; - осознает необходимость повышения квалификации и самостоятельно овладевать знаниями в области профессиональной деятельности. Повышенный уровень -владеет методами и принципами приобретения, использования и обновления более глубоких математических знаний; -владеет различными способами сбора, обработки и применения математической информации;

	Т		T	1	
		деть способностью к аб-			
		страктному мышлению,			
		анализу, синтезу информа-			
		ции			
ОПК-6	способностью самостоя-	знать:	лекция, самосто-	УО	Базовый уровень
	тельно или в составе	• как рационально использо-	ятельная работа,	РГР	-владеет навыками работы с ос-
	группы осуществлять	вать накопленные знания	семинарские за-	T	новными понятиями и методами
	научную деятельность,	для эффективной научной	нятия		в рамках дисциплины;
	реализуя специальные	организации труда (само-			- осознает необходимость повы-
	средства и методы полу-	стоятельного или в составе			шения квалификации и само-
	чения нового знания	группы)			стоятельно овладевать знани-
		уметь:			ями в области профессиональ-
		• самостоятельно или в со-			ной деятельности.
		ставе группы осуществлять			
		научную деятельность, вы-			Повышенный уровень
		бирая эффективные спо-			-владеет методами и принци-
		собы решения прикладных			пами приобретения, использо-
		задач, возникающих в ходе			вания и обновления более глу-
		профессиональной дея-			боких математических знаний;
		тельности			-владеет различными способами
		владеть:			сбора, обработки и применения
		способностью самостоя-			математической информации;
		тельно или в составе			
		группы на научной основе			
		организовать свой труд, ис-			
		пользуя знание методов и			
		моделей математической			
		физики			
ПК-2	готовностью применять	Знать:	лекция, самосто-	РГР	Базовый уровень
	физико-математический	методы математического мо-	ятельная работа,	KP	-владеет основными понятиями
	аппарат, теоретические,	делирования, постановки и	семинарские за-	T	и методами математического
	расчетные и эксперимен-	решения задач математиче-	- RUTRH		моделирования
		ской физики			

ческого и компьютерного моделирования в про-	применять необходимый математический аппарат, методы математического и компьютерного моделирования для решения проблем, возникающих в процессе профессиональной деятельности владеть: теоретическими, расчетным и экспериментальными методами для решения прикладных задач с использова-	Повышенный уровень - свободно владеет методами математического моделирования, способен их применить к задачам повышенной сложности
	нием методов математического моделирования	

^{**-} Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

Перечень оценочных средств по дисциплине

«Математическое моделирование физических процессов»

Таблица 1

	**		Таолица т
No	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление оце-
Π/Π	оценочного сред-	средства	ночного средства в
	ства	-	ФОС
1	Контрольная (са-	Средство проверки умений применять	Комплект контроль-
	мостоятельная)	полученные знания для решения задач	ных заданий по ва-
	работа	определенного типа по теме или раз-	риантам
	(KP)	делу	
3	Расчетно-графи-	Средство проверки умений применять	Комплект заданий
	ческая работа	полученные знания по заранее опреде-	для выполнения рас-
	(РГР)	ленной методике для решения задач	четно-графической
		или заданий по модулю или дисци-	работы
		плине в целом.	
		Средство контроля, организованное как	
		специальная беседа педагогического ра-	
	Устный опрос со-	ботника с обучающимся на темы, свя-	Вопросы по
4	беседование,	занные с изучаемой дисциплиной, и рас-	темам/разделам дис-
	(УО)	считанное на выяснение объема знаний	циплины
		обучающегося по определенному раз-	
		делу, теме, проблеме и т.п.	
		Система стандартизированных заданий,	
5	Тест	позволяющая автоматизиро-	Фонд тестовых
	(T)	вать процедуру измерения уровня зна-	заданий
		ний и умений обучающегося.	
		Средство проверки знаний, умений,	Экзаменационные
6	Экзаменационные билеты (ЭБ)	навыков. Может включать комплекс теоретических вопросов, задач, практи-	билеты.
			Шкала оценивания и
		ческих заданий.	процедура примене-
			ния.
Промежуточная атте-		Экзамен (Э)	1) устно (У)
стация (ПА)			2) письменно (П)

Оформление и описание оценочных средств

1. Экзаменационные билеты

- 1.1. Назначение: Используются для проведения промежуточной аттестации (ПА) по дисциплине " Математическое моделирование физических процессов ".
- 1.2. Регламент экзамена: Время на подготовку тезисов ответов до 45 мин.
 - Способ контроля: устные ответы.

1.3. Шкала оценивания:

- "Отлично"- если студент глубоко и прочно освоил весь материал программы обучения, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при изменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения.
- "Хорошо"- если студент твёрдо знает программный материал, грамотно и по существу его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

"Удовлетворительно" - если студент освоил только основной материал программы, но не знает отдельных тем, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность изложения программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

"Неудовлетворительно" - если студент не знает значительной части программного материала, допускает серьёзные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Каждое задание экзаменационного билета оценивается отдельно. Общей оценкой является среднее значение, округлённое до целого значения.

а. Комплекты экзаменационных билетов включает по каждому разделу 25-30 билетов (хранятся в центре математического образования).

Типовые варианты билетов прилагаются.

ОБРАЗЦЫ БИЛЕТОВ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет транспортный, кафедра «Динамика, прочность машин и сопротивление материалов» Дисциплина «Математическое моделирование физических процессов»

Курс 2, семестр 4

БИЛЕТ № 1

- 1. Фундаментальные решения уравнения Лапласа в пространстве и на плоскости. Решение задачи Дирихле для уравнения Лапласа в случае сферической симметрии.
- 2. Понятие о методе конечных элементов как вариационно разностном методе.

Комплекты тестовых заданий и контрольных работ (КР,Т) (для оценки компетенций ПК-2 ПК-3)

по дисциплине

«Математическое моделирование физических процессов» (наименование дисциплины)

ВАРИАНТ № 1

ЗАДАНИЕ 1

К какому типу относится линейное дифференциальное уравнение в частных производных второго порядка

$$6\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 8\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 8\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial u}{\partial x} + 2\frac{\partial u}{\partial y} + 3u = 0?$$

Ответ

ЗАДАНИЕ 2

Уравнение $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 10^4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, $(u(x,t)[m]; 0 \le x \le l, t \ge 0)$ описывает малые свободные поперечные колебания струны. Концы струны закреплены неподвижно. Найдите основную ча-

стоту ω [1/ $ce\kappa$] собственных колебаний струны, если длина струны $l = 50 \, \text{м}$.

Ответ

ЗАДАНИЕ 3

Найдите коэффициент температуропроводности $a^2 \, [\, m^2 \, / \, ce\kappa \,]$ в уравнении теплопроводности стержня

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad (0 \le x \le l, \quad t \ge 0),$$

если коэффициент теплопроводности материала $k = 50 \, \mbox{Дж/(M} \cdot \mbox{град} \cdot \mbox{сек})$, удельная теплоемкость $c = 500 \, \mbox{Дж/(кг} \cdot \mbox{град})$, удельная плотность материала стержня $\rho = 7000 \, \mbox{кг/m}^3$.

Ответ

ЗАДАНИЕ 4

Общее решение начально – краевой задачи для однородного уравнения гиперболического типа

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad (0 \le x \le l, \quad t \ge 0)$$

$$u(0,t) = 0$$
, $u(l,t) = 0$, $u(x,0) = f(x)$, $\frac{\partial u(x,0)}{\partial t} = \varphi(x)$

имеет вид

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(A_n \cos \frac{n \pi a t}{l} + B_n \sin \frac{n \pi a t}{l} \right) \sin \frac{n \pi x}{l},$$

где A_n и B_n - произвольные постоянные

$$A_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx, \qquad B_n = \frac{2}{n\pi a} \int_0^l \varphi(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx.$$

Запишите решение задачи при a=4, l=2, f(x)=1, $\varphi(x)=0$.

Ответ

ЗАДАНИЕ 5

Дано неоднородное волновое уравнение $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 16 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + f(x,t)$ при однородных граничных и начальных условиях

$$u(0,t) = u(8,t) = 0$$
, $u(x,0) = \frac{\partial u(x,0)}{\partial t} = 0$.

Найдите (с точностью до множителя) собственные функции задачи.

Ответ

ЗАДАНИЕ 6

Общее решение начально – краевой задачи для однородного уравнения параболического типа

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad (0 \le x \le l, \quad t \ge 0) \quad u(0,t) = 0, \quad u(l,t) = 0, \quad u(x,0) = f(x)$$

 $\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad (0 \le x \le l, \quad t \ge 0) \quad u(0,t) = 0, \quad u(l,t) = 0, \quad u(x,0) = f(x)$ имеет вид $u(x,t) = \sum_{n=1}^\infty A_n e^{-\left(\frac{n\pi u}{l}\right)^2 t} \sin\frac{n\pi x}{l}, \qquad \text{где} \qquad A_n \quad \text{- произвольная постоянная}$

$$A_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx$$
. Запишите решение задачи при $a = 1, l = 1, f(x) = 1$.

Ответ

ЗАДАНИЕ 7

Дано однородное уравнение теплопроводности стержня

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad (0 \le x \le 1, \quad t \ge 0).$$

Ha заданы постоянные и различные ненулевые температуры концах стержня u(1,t) = 25, начальное условие: u(x,0) = 20x + 5. u(0,t) = 15,

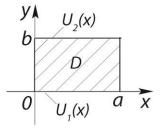
Подберите новую функцию v(x,t), связанную с искомой функцией u(x,t) так, чтобы для неё граничные условия стали однородными. Какой вид примет при этом начальное условие v(x,0)?

Ответ

ЗАДАНИЕ 8

Общее решение задачи Дирихле для уравнения Лапласа $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ в

прямоугольной области $D: 0 \le x \le a, \ 0 \le y \le b$, при однородных граничных условиях на вертикальных сторонах области u(0, y) = 0, u(a, y) = 0



имеет вид $u(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\alpha_n \sinh \frac{n\pi(b-y)}{a} + b_n \sinh \frac{n\pi y}{a} \right] \sin \frac{n\pi x}{a} \left(\sinh \frac{n\pi b}{a} \right)^{-1}$,

 $\alpha_n = \frac{2}{a} \int_0^a U_1(x) \sin \frac{n\pi x}{a} dx$, $b_n = \frac{2}{a} \int_0^a U_2(x) \sin \frac{n\pi x}{a} dx$. где

Найдите значение функции u(x, y) в центре области при a = 6, b = 4, если

$$U_{\scriptscriptstyle 1}(x) = \begin{cases} x & \text{при} & 0 \le x \le 3, \\ 6 - x & \text{при} & 3 \le x \le 6, \end{cases}, \quad U_{\scriptscriptstyle 2}(x) = 0 \; .$$

Ответ

Оценка «отлично» выставляется студенту за 90 - 100% правильных ответов, оценка «хорошо» - за не менее 75% правильных ответов; оценка «удовлетворительно» - за не менее 50-60% правильных ответов; оценка «неудовлетворительно» - за менее 50 % правильных ответов.

Комплект вопросов (УО) (для оценки компетенций ПК-2, ПК-3)

- 1. Понятие математической модели, их классификация и применение в детерминированных и стохастических задачах. Основные принципы математического моделирования.
- 2. Решение уравнений свободных и вынужденных колебаний одномассовых систем с учетом демпфирования.
- 3. Примеры задач на собственные значения из технической механики.
- 4. Применение линейных дифференциальных уравнений в частных производных для моделирования различных физических процессов. Классификация уравнений математической физики.
- 5. Постановки начально краевых и краевых задач математической физики.
- 6. Метод разделения переменных для уравнений гиперболического типа.
- 7. Постановка и решение задачи о продольных колебаниях стержня. Определение скорости распространения продольных волн в материале.
- 8. Решения задач о крутильных колебаниях валов.
- 9. Электрические колебания. Телеграфное уравнение.
- 10. Решения задач теплопроводности и диффузии.
- 11. Распространение тепла в однородном цилиндре. Функции Бесселя.
- 12. Постановка простейшей вариационной задачи для функционала $I = \int_{x_0}^{x_1} F(x, y, y') dx$.

Уравнение Эйлера. Понятие экстремали.

- 13. Прямые методы вариационного исчисления. Метод Ритца.
- 14. Прямые методы вариационного исчисления. Метод Бубнова.
- 15. Применение прямых вариационных методов (Ритца, Бубнова Галеркина) к решению задач механики.
- 16. Понятие о методе конечных элементов как вариационно разностном методе.
- 17. Математическое моделирование напряженно деформированного состояния, устойчивости и колебаний типовых элементов тонкостенных конструкций (стержней, пластин и оболочек).
- 18. Бигармоническое уравнение.
- 19. Геометрически нелинейная теория пластин уравнения Феппля Кармана.
- 20. Разностные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений и уравнений в частных производных.

Комплект заданий для выполнения расчетно-графических работ (РГР) (для оценки компетенций ПК-2, ПК-3)

по дисциплине

«Математическое моделирование физических процессов « (наименование дисциплины)

Вариант №1

1. Решить краевую задачу:

$$y'' + 2y' = e^x(\sin x + \cos x),$$
 $y(0) = 0,$ $y(\pi/2) = 1.$

2. Найти собственные значения λ и собственные функции y задачи:

$$y'' + \lambda^2 y = 0$$
, $y(0) = 0$, $y'(1) = y(1)$.

3. Разложить функцию y = x/2 на отрезке $0 \le x \le 2$ в обобщённый ряд Фурье по системе ортогональных на этом отрезке функций, в качестве которых взять собственные функции задачи на собственные значения

$$\varphi'' + \lambda^2 \varphi = 0$$
, $(0 \le x \le 2, \lambda \ge 0)$, $\varphi(0) = 0$, $\varphi(2) = 0$,

предварительно проверив их на квадратичную интегрируемость и ортогональность.

4. Найти решение u = u(x, t) начально-краевой задачи для гиперболического уравнения

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 9 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad (0 \le x \le 3, \ t \ge 0),$$

$$u(0,t) = u(3,t) = 0, \quad u(x,0) = \begin{cases} x & \text{при } 0 \le x \le 3/2, \\ 3-x & \text{при } 3/2 \le x \le 3, \end{cases} \frac{\partial u(x,0)}{\partial t} = 0.$$

5. Найти решение u = u(x, t) начально-краевой задачи для параболического уравнения в виде обобщённого ряда Фурье

$$\frac{\partial u}{\partial t} = 16 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + (2 - x) e^{-t}, \quad (0 \le x \le 2, \ t \ge 0),$$

$$u(0, t) = 0, \quad \frac{\partial u(2, t)}{\partial x} = 0, \quad u(x, 0) = 0.$$

6. Найти решение u = u(x, t) краевой задачи для эллиптического уравнения

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -3xy, \quad (0 \le x \le 2, \ 0 \le y \le 3),$$

$$\frac{\partial u(0,y)}{\partial x} = 0$$
, $u(2,y) = 0$, $u(x,0) = 0$, $u(x,3) = 0$

в виде одинарного обобщённого ряда Фурье.

ЗАДАНИЕ.

Решить методом Бубнова задачу об изгибе балки, используя полное вариационное уравнение изгиба балки:

$$\int_{0}^{l} (EIy^{IV} - q) \delta y dx + M \delta y' \Big|_{0}^{l} - Q \delta y \Big|_{0}^{l} = 0,$$

где y(x), M(x), Q(x) — соответственно прогиб, изгибающий момент и поперечная сила в произвольном поперечном сечении балки с абсциссой x; EI —изгибная жесткость балки, q(x) — поперечная распределенная нагрузка, равная

$$q(x) = \begin{cases} \varphi_1(x) & npu & 0 \le x < l/4, \\ \varphi_2(x) & npu & l/4 \le x < l/2, \\ \varphi_3(x) & npu & l/2 \le x \le l. \end{cases}$$

Выражения для функций $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \varphi_3(x)$ указаны в таблице:

№	Граничные	$\varphi_1(x)$	$\varphi_2(x)$	$\varphi_3(x)$
варианта	Условия			
1		q_0	$2q_0$	$q_0(1-x/l)$
2	y(0) = y''(0) = 0,	0	q_0x/l	q_0

3	y(l) = y''(l) = 0	q_0x/l	q_0	0
4		q_0	$q_0(1-x/l)$	0
5		0	$q_0(1-x/l)$	$2q_0$

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он регулярно в течение семестра представлял решения задач, выполнил полностью все задания и их защитил, ответив на вопросы преподавателя;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он нерегулярно в течение семестра представлял решения задач, выполнил задания не полностью или вообще не представлял работы на проверку, допускает существенные неточности в ответах на вопросы преподавателя