

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Мордовский государственный педагогический  
университет имени М.Е. Евсевьева»**

Физико-математический факультет

Кафедра математики и методики обучения математике

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Математическое моделирование**

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Информатика. Математика

Форма обучения: Очная

Разработчик:

Базаркина О. А., канд. физ.-мат. наук, доцент

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 8 от 23.03.2020 года

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Ладешкин М. В.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 31.08.2020 года

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Ладешкин М. В.

## 1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов теоретических знаний и практических умений в области математического моделирования, овладение методами построения и исследования математических моделей.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ математического моделирования;
- формирование у студентов умения строить математические модели прикладных задач из различных областей научного знания;
- обучение применению теории обыкновенных дифференциальных уравнений к решению задач моделирования физических, биологических, социально-экономических процессов;
- формирование у студентов представления о дифференциальных уравнениях как математических моделях явлений и процессов, формирование умения составлять дифференциальные уравнения по условиям прикладных задач;
- формирование умения применять компьютерные технологии для математического моделирования процессов и явлений;
- реализация внутрипредметных и межпредметных связей с физикой, биологией, экономикой и др.;
- подготовка студентов к использованию теоретических знаний и практических умений в области математического моделирования в будущей профессиональной деятельности.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина К.М.06.09 «Математическое моделирование» относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 5 курсе, в 10 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: иметь знания и умения, приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин: математический анализ; алгебра; дифференциальные уравнения; сведения из курса физики и других естественнонаучных дисциплин.

Изучению дисциплины «Математическое моделирование» предшествует освоение дисциплин (практик):

- Алгебра и теория чисел;
- Математический анализ;
- Дифференциальные уравнения;
- Компьютерное моделирование.

Освоение дисциплины «Математическое моделирование» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Математическое моделирование», включает: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования)..

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция в соответствии ФГОС ВО	
Индикаторы достижения компетенций	Образовательные результаты
<b>ПК-14. Способен устанавливать содержательные, методологические и мировоззренческие связи предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) со смежными научными областями.</b>	

ПК-14.1 Формирует междисциплинарные связи математики с предметами естественнонаучного цикла.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- междисциплинарные связи математического моделирования с предметами естественнонаучного цикла;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять математический аппарат теории обыкновенных дифференциальных уравнений к решению задач моделирования физических, биологических, социально-экономических процессов;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками решения прикладных задач из различных областей научного знания, приводящих к обыкновенным дифференциальным уравнениям и их системам.</li> </ul>
--	---

**ПК-3. Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.**

**педагогическая деятельность**

ПК-3.2 Осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий, в том числе информационных, обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятие математической модели и метода математического моделирования, свойства математических моделей, особенности построения и исследования математических моделей, классификацию математических моделей, этапы математического моделирования;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить математические модели прикладных задач из различных областей научного знания;</li> <li>- проводить анализ и исследование построенных математических моделей;</li> <li>- использовать компьютерные технологии для построения и исследования математических моделей;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками построения и исследования математических моделей процессов и явлений;</li> <li>- навыками использования методов дисциплины в качестве инструмента реализации образовательных программ в соответствии с современными методиками и технологиями для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.</li> </ul>
---	---

ПК-3.4 Формирует познавательную мотивацию обучающихся к математике и информатике в рамках урочной и внеурочной деятельности.	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия, идеи, методы математического моделирования для формирования познавательной мотивации обучающихся к изучению математики и информатики;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять полученные в ходе изучения дисциплины знания в будущей профессиональной деятельности для формирования познавательной мотивации обучающихся к математике и информатике;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками использования методов дисциплины для формирования познавательной мотивации обучающихся к математике и информатике.</li> </ul>
--	--

**ПК-6. Способен проектировать содержание образовательных программ и их элементов.**

**проектная деятельность**

ПК-6.1 Участвует в проектировании основных и дополнительных образовательных программ.	знать: - основные понятия, идеи, методы математического моделирования для проектирования содержания основных и дополнительных образовательных программ; уметь: - применять полученные в ходе изучения дисциплины знания в будущей профессиональной деятельности для проектирования содержания основных и доп. образовательных программ, направленных на формирование умения строить математические модели прикладных задач; владеть: - навыками применения теоретических знаний и практических умений в области математического моделирования для проектирования содержания основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.
---	---

**ПК-7. Способен проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся по преподаваемым учебным предметам.****проектная деятельность**

ПК-7.1 Разрабатывает индивидуально ориентированные учебные материалы по математике и информатике с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, их особых образовательных потребностей.	знать: - основные принципы и подходы к проектированию индивидуально ориентированных учебных материалов по математическому моделированию с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, их особых образовательных потребностей; уметь: - применять теоретические знания и практические умения в области математического моделирования для повышения качества математического образования школьников, усиления прикладной направленности математики и реализации межпредметных связей; владеть: - навыками разработки индивидуально ориентированных учебных материалов по математическому моделированию..
ПК-7.2 Проектирует и проводит индивидуальные и групповые занятия по информатике и математике для обучающихся с особыми образовательными потребностями.	знать: - основные принципы и подходы к проектированию индивидуальных и групповых занятий по информатике и математике для обучающихся с особыми образовательными потребностями; уметь: - применять полученные в ходе изучения дисциплины знания в будущей профессиональной деятельности для организации и проведения индивидуальных и групповых занятий по информатике и математике для обучающихся с особыми образовательными потребностями; владеть: - навыками применения теоретических знаний и практических умений в области математического моделирования для организации и проведения индивидуальных и групповых занятий по информатике и математике для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

#### 4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Десятый семестр
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>52</b>	<b>52</b>
Лекции	26	26
Практические	26	26
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>66</b>	<b>66</b>
<b>Виды промежуточной аттестации</b>	<b>26</b>	<b>26</b>
Экзамен	26	26
<b>Общая трудоемкость часы</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>Общая трудоемкость зачетные единицы</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Содержание разделов дисциплины

**Раздел 1. Основные понятия математического моделирования. Построение элементарных математических моделей на основе дифференциальных уравнений первого порядка:**

Математическое моделирование как метод научного познания. Классификация математических моделей. Примеры математических моделей и математический аппарат моделирования. Этапы построения математических моделей. Понятие о вычислительном эксперименте. Методы построения математических моделей. Метод применения основных законов и уравнений физики. Методы построения математических моделей. Иерархический подход, метод вариационных принципов, метод аналогий. Построение элементарных математических моделей на основе дифференциальных уравнений первого порядка.

**Раздел 2. Математическое моделирование физических, биологических, социально-экономических процессов:**

Моделирование движения, описываемого вторым законом Ньютона. Математическое моделирование колебательных процессов. Математические модели динамики численности популяции. Математическое моделирование демографических процессов. Математическое моделирование социальных процессов. Математическое моделирование финансовых процессов. Математические модели экономической динамики.

##### 5.2. Содержание дисциплины: Лекции (26 ч.)

**Раздел 1. Основные понятия математического моделирования. Построение элементарных математических моделей на основе дифференциальных уравнений первого порядка (12 ч.)**

Тема 1. Математическое моделирование как метод научного познания (2 ч.)

Моделирование среди методов научного познания. Понятие математической модели и метода математического моделирования. Требования к математической модели. Особенности построения математических моделей. Свойства математических моделей. Области применения математического моделирования. Математическое моделирование в научных исследованиях.

Тема 2. Классификация математических моделей (2 ч.)

Классификационные признаки математических моделей. Классификация математических моделей в зависимости от сложности объекта моделирования. Классификация математических моделей в зависимости от оператора модели. Классификация математических моделей в зависимости от параметров модели. Классификация математических моделей в зависимости от целей моделирования. Классификация математических моделей в зависимости от методов реализации.

Тема 3. Примеры математических моделей и математический аппарат моделирования (2 ч.)

Задача о движении снаряда (пример простейшей аналитической модели). Задача о баке с наименьшей площадью (пример оптимизационной модели). Транспортная задача (пример

задачи линейного программирования). Задача о коммивояжере (элементы теории графов в моделировании). Задача о нахождении связи между структурой и свойствами вещества (задача аппроксимации). Задача об определении надежности электрической цепи (пример вероятностной модели). Задача о радиоактивном распаде (пример дифференциальной модели).

Тема 4. Этапы построения математических моделей. Понятие о вычислительном эксперименте (2 ч.)

Исследование объекта моделирования. Концептуальная постановка задачи моделирования. Математическая постановка задачи моделирования. Выбор и обоснование выбора метода решения задачи. Реализация математической модели в виде программы для ЭВМ. Вычислительный эксперимент. Проверка адекватности модели. Практическое использование построенной модели и анализ результатов моделирования.

Тема 5. Методы построения математических моделей. Метод применения основных законов и уравнений физики (2 ч.)

Основные методы построения математических моделей. Построение математических моделей на основе законов сохранения (закона сохранения массы, энергии, импульса) и фундаментальных уравнений физики (метод «от общего к частному»).

Тема 6. Методы построения математических моделей. Иерархический подход, метод вариационных принципов, метод аналогий (2 ч.)

Иерархический подход к построению математических моделей (метод «от простого к сложному»). Метод вариационных принципов при создании математических моделей. Построение математических моделей на основе метода аналогий.

## **Раздел 2. Математическое моделирование физических, биологических, социально-экономических процессов (14 ч.)**

Тема 7. Моделирование движения, описываемого вторым законом Ньютона (2 ч.)

Уравнения движения в дифференциальной форме. Математическое моделирование горизонтального движения тела под действием сопротивления среды. Математическое моделирование вертикального движения тела под действием сопротивления среды.

Тема 8. Математическое моделирование колебательных процессов (2 ч.)

Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Свободные колебания. Затухающие колебания. Вынужденные колебания (в среде без сопротивления, в среде с сопротивлением).

Тема 9. Математические модели динамики численности популяции (2 ч.)

Построение математической модели динамики численности популяции в изолированной колонии (модель Мальтуса). Построение математической модели динамики численности популяции в условиях конкурентной борьбы внутри популяции (модель Ферхюльста). Построение математической модели динамики численности популяции в условиях конкурентной борьбы двух популяций (модель Лотки-Вольтерра).

Тема 10. Математическое моделирование демографических процессов (2 ч.)

Модели динамики численности населения. Непрерывный рост или убывание. Регулируемый прирост. Определение количества населения на определенную дату; динамика роста населения во времени; конкурентная динамика роста; истощение ресурсов.

Тема 11. Математическое моделирование социальных процессов (2 ч.)

Построение математической модели распространения эпидемий. Рассмотрение различных частных случаев. Построение математической модели сражения двух армий (модель Ланчестера). Гонка вооружений.

Тема 12. Математическое моделирование финансовых процессов (2 ч.)

Построение математической модели роста денежных вкладов. Построение математической модели роста доходов от инвестиций.

Тема 13. Математические модели экономической динамики (2 ч.)

Математическая модель динамики роста цен при постоянной инфляции. Математическая модель динамики роста цен в условиях конкурентного роста. Математические модели спроса и предложения.

## **5.3. Содержание дисциплины: Практические (26 ч.)**

**Раздел 1. Основные понятия математического моделирования. Построение элементарных математических моделей на основе дифференциальных уравнений**

## **первого порядка (14 ч.)**

Тема 1. Дифференциальные уравнения первого порядка в моделировании процессов и явлений. Математическая модель распада радиоактивного вещества. Математическая модель роста числа бактерий (2 ч.)

1. Понятие дифференциальной модели процесса или явления.
2. Алгоритм составления дифференциальных уравнений по условиям прикладных задач.
3. Построение математической модели распада радиоактивного вещества.
4. Построение математической модели роста числа бактерий в благоприятных условиях.
5. Решение задач.

Тема 2. Математическая модель скорости изменения информации (модель Гартмана). Модель рекламы (2 ч.)

1. Построение математической модели скорости изменения информации. Построение математической модели распространения рекламы.
2. Анализ построенных математических моделей. Решение задач.

Тема 3. Математическая модель изменения давления воздуха над уровнем моря (барометрическая формула). Математическая модель процесса охлаждения тел (2 ч.)

1. Построение математической модели изменения давления воздуха над уровнем моря.
2. Вывод барометрической формулы.
3. Определение закона охлаждения тел.
4. Анализ построенных математических моделей. Решение задач.

Тема 4. Математическая модель истечения жидкости через отверстие в сосуде (2 ч.)

1. Построение математической модели истечения жидкости через отверстие в сосуде.
2. Рассмотрение частных случаев: а) истечение жидкости через отверстие в сосуде цилиндрической формы (когда ось цилиндра расположена вертикально или горизонтально); б) истечение жидкости через отверстие в сосуде конической формы; в) истечение жидкости через отверстие в сосуде формы полусферы.
3. Анализ построенных математических моделей. Решение задач.

Тема 5. Математическая модель изменения силы тока с течением времени в простейшей электрической цепи. Математическая модель интенсивности светового потока (2 ч.)

1. Построение математической модели изменения силы тока с течением времени в простейшей электрической цепи.
2. Построение математической модели интенсивности светового потока (определение закона Бугера).
3. Анализ построенных математических моделей. Решение задач.

Тема 6. Математическое моделирование химических реакций (2 ч.)

1. Построение математической модели химических реакций первого, второго, третьего порядков.
2. Анализ построенных математических моделей. Решение задач.

Тема 7. Математические модели задач на смеси. Обеднение растворов. Растворение вещества с течением времени (2 ч.)

1. Определение закона изменения содержания соли в сосуде в зависимости от времени протекания жидкости через сосуд.
2. Определение закона зависимости количества растворившегося твердого вещества в жидкости от времени.
3. Математическая модель растворения вещества при прохождении жидкости.
4. Анализ построенных математических моделей. Решение задач.

## **Раздел 2. Математическое моделирование физических, биологических, социально-экономических процессов (12 ч.)**

Тема 8. Математическое моделирование горизонтального движения тела с учетом сопротивления среды (2 ч.)

1. Построение математической модели горизонтального движения тела под действием сопротивления среды.
2. Рассмотрение случаев, когда а) сила сопротивления пропорциональна скорости движения тела; б) сила сопротивления пропорциональна квадрату скорости движения тела.

2. Анализ построенных математических моделей. Решение задач.

Тема 9. Математическое моделирование вертикального движения тела с учетом сопротивления среды (2 ч.)

1. Построение математической модели вертикального движения тела под действием сопротивления среды.
2. Рассмотрение случаев, когда а) сила сопротивления пропорциональна скорости движения тела; б) сила сопротивления пропорциональна квадрату скорости движения тела.
3. Анализ построенных математических моделей. Решение задач.

Тема 10. Математическое моделирование колебаний математического и физического маятника (2 ч.)

1. Построение математической модели колебаний математического маятника.
2. Построение математической модели колебаний физического маятника.
3. Анализ построенных математических моделей. Решение задач.

Тема 11. Математическое моделирование биологических процессов (2 ч.)

1. Моделирование процессов роста в природе.
2. Математические модели динамики численности популяций (модель Мальтуса, модель Ферхюльста, модель Лотки-Вольтерра).
3. Решение задач.

Тема 12. Математическое моделирование демографических процессов (2 ч.)

1. Модели динамики численности населения.
2. Построение математической модели распространения эпидемий.
3. Построение математической модели сражения двух армий (модель Ланчестера).
4. Решение задач.

Тема 13. Математическое моделирование экономических процессов (2 ч.)

1. Построение математической модели естественного роста выпуска продукции.
2. Построение математической модели роста выпуска продукции в условиях конкурентного рынка.
3. Построение математической модели динамики рыночной цены.
4. Построение математической модели рынка с прогнозируемыми ценами.
5. Экономическая задача выравнивания цен по уровню актива.
6. Анализ моделей. Решение задач.

## **6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)**

### **6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы**

#### **Десятый семестр (66 ч.)**

#### **Раздел 1. Основные понятия математического моделирования. Построение элементарных математических моделей на основе дифференциальных уравнений первого порядка (33 ч.)**

Вид СРС: Подготовка к коллоквиуму

Проанализируйте различные определения математической модели. Что может выступать в качестве оператора при математическом моделировании? Какое определение математической модели можно использовать в школьном курсе математики?

Приведите примеры математических моделей?

Сформулируйте понятие метода математического моделирования?

Перечислите основные области применения математического моделирования.

По каким классификационным признакам можно разделить математические модели?

Какие типы моделей используются в изучаемых вами дисциплинах (включая дисциплины вузовского и/или школьного курса)?

Перечислите основные этапы математического моделирования.

На основании какой информации выполняется формулировка концептуальной постановки задачи моделирования?

Кто участвует в разработке содержательной постановки задачи?

Какая из постановок задачи (содержательная, концептуальная или математическая) является самой абстрактной?

Что включает понятие корректности математической задачи? Каким условиям должна удовлетворять корректная модель?

Какие цели преследует проверка адекватности модели? Перечислите причины возможной неадекватности модели.

Для решения каких задач может быть использована математическая модель?

Перечислите основные методы построения математических моделей.

Привести пример построения математической модели на основе вариационных принципов.

Раскрыть суть применения аналогий при построении моделей.

Определить смысл иерархического подхода к построению моделей.

Какие процессы описываются дифференциальным уравнением экспоненциального роста или убывания.

Приведите примеры математических моделей, построенных на основе законов сохранения, фундаментальных уравнений физики?

Как называются модели, в которых предполагается отсутствие всяких случайных воздействий и их элементы (элементы модели) достаточно точно установлены?

В каком моделировании функционирование объектов, процессов или систем описывается набором алгоритмов?

Какая математическая модель называется стохастической? Приведите примеры.

Как называется замещаемый моделью объект?

Чем простые модели отличаются от сложных? В чем заключается сложность моделирования систем?

Чем отличаются линейные и нелинейные модели?

Какие типы моделей выделяются по виду параметров моделирования? Чем характерна дескриптивная модель? Для каких целей служит оптимизационная модель?

Чем отличаются стационарные и нестационарные модели? Как влияет размерность на сложность модели?

Назовите основные методы реализации моделей, перечислите их достоинства и недостатки.

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий

Вариант индивидуального домашнего задания

1. Построить математическую модель процесса распада радиоактивного вещества, если известно, что период полураспада радиоактивного вещества составляет 86 лет. Определить, за какое время распадется 43% атомов от их первоначального количества.
2. В культуре пивных дрожжей быстрота прироста действующего фермента пропорциональна наличному его количеству  $x$ . Первоначальное количество фермента было 100 г. Через час оно удвоилось. Построить математическую модель задачи. Во сколько раз количество фермента увеличится через 5 ч?
3. За какое время вытечет вся вода из цилиндрического бака, диаметр основания которого 2 м и высота 3 м, через круглое отверстие в дне бака диаметром 6 см? Построить математическую модель задачи. Рассмотреть случаи, когда ось цилиндра (вертикальна, горизонтальна).
4. Выполните содержательную, концептуальную и математическую постановки для математической модели, описывающей процесс остывания чайника.
5. Разработайте простую аналитическую модель изменения давления с высотой над уровнем моря, проанализируйте ее с позиций сложности объекта, типа входных и выходных параметров, цели моделирования. Проведите численные эксперименты для различных значений входных переменных. Найти атмосферное давление на высоте 500 м над уровнем моря, пренебрегая изменениями температуры воздуха на этой высоте.
6. Сосуд объемом 50 л содержит воздух (80% азота и 20% кислорода). В сосуд втекает 0,2 л азота в секунду, который непрерывно перемешивается, и вытекает такое же количество смеси. Построить математическую модель задачи. Определить через какое время в сосуде будет 90% азота?
7. Количество света, поглощаемое слоем воды малой толщины, пропорционально количеству

падающего на него света и толщине слоя. Слой воды толщиной 35 см поглощает половину падающего на него света. Построить математическую модель изменения интенсивности светового потока с толщиной слоя воды. Какую часть света поглотит слой толщиной в 2 м?

8. В цепь последовательно включены резистор сопротивлением 5 Ом и конденсатор емкостью 2 мкФ, заряд которого в момент замыкания цепи равен 3 Кл. Построить математическую модель задачи. Найти силу тока в цепи в момент ее замыкания и через тысячную долю секунды после замыкания.

9. Вещество А превращается в вещество В. Спустя 1 ч после начала реакции осталось 44,8 г вещества А, а после 3 ч – 11,2 г вещества. Построить математическую модель задачи. Определить первоначальное количество вещества А и время, когда останется половина этого вещества.

10. При выпуске нового товара на рынок фирма проводит рекламную акцию, в результате которой из общего числа потенциальных покупателей  $N = 50000$  человек о новинке узнают  $N_4$  покупателей. После этого сведения о новом товаре распространяются с помощью передачи информации от одних покупателей к другим. Скорость изменения числа знающих о новинке покупателей пропорциональна как числу  $x$  знающих о товаре, так и числу покупателей, которые о нем не знают. Постройте математическую модель распространения рекламы. Определить, сколько человек будут знать о новинке через 10 дней после выхода рекламы.

Вид СРС: Подготовка к контрольной работе

Примерный вариант контрольной работы.

1. При выпуске нового товара на рынок фирма проводит рекламную акцию, в результате которой из общего числа потенциальных покупателей  $N = 20000$  человек о новинке узнают 2 покупателей. После этого сведения о новом товаре распространяются с помощью передачи информации от одних покупателей к другим. Скорость изменения числа знающих о новинке покупателей пропорциональна как числу знающих о товаре, так и числу покупателей, которые о нем не знают. Постройте математическую модель распространения рекламы. Определить, сколько человек будут знать о новинке через 30 дней после выхода рекламы.

2. Известно, что скорость охлаждения тела в любой момент времени пропорциональна разности температуры тела и температуры окружающей среды. В течение 10 минут тело охладилось от 1000 до 600 при температуре окружающего воздуха 200. Определить закон изменения температуры тела со временем. За какое время тело остынет до 250?

3. Известно, что количество радиоактивного вещества, распадающегося за единицу времени, пропорционально количеству этого вещества, имеющемуся в рассматриваемый момент. Имеется некоторое количество радиоактивного вещества. За 100 дней распалось 15% первоначального количества радиоактивного вещества. Через какое время останется 5% от первоначального количества?

4. В благоприятных для размножения условиях находится некоторое количество бактерий. Скорость размножения бактерий пропорциональна их количеству. В начальный момент имелось 100 бактерий, а в течение 6 часов их число удвоилось. Найти зависимость количества бактерий от времени и количество бактерий через сутки?

5. Поглощение светового потока тонким слоем воды пропорционально толщине слоя и потоку, падающему на его поверхность. При прохождении через слой толщиной 2 м поглощается  $1/3$  первоначального светового потока. Определить, какой процент первоначального светового потока дойдет до глубины 4 м.

6. За какое время вытечет вся вода из цилиндрического бака диаметром 1,8 м и высотой  $H = 2,45$  м через круглое отверстие в дне диаметром 6 см? Ось цилиндра вертикальна.

## **Раздел 2. Математическое моделирование физических, биологических, социально-экономических процессов (33 ч.)**

Вид СРС: Подготовка к коллоквиуму

Охарактеризовать математическое моделирование движения, описываемого вторым законом Ньютона.

В чем состоит специфика математического моделирования вертикального движения тела с учетом сопротивления среды.

Какова математическая модель горизонтального движения тела с учётом сопротивления среды.

Сформулировать концептуальную и математическую постановки для модели, описывающей свободные колебания системы. Получить точное аналитическое решение задачи.

Сформулировать концептуальную и математическую постановки для модели, описывающей вынужденные колебания системы. Получить точное аналитическое решение задачи.

Какие математические модели динамики численности популяций вам известны? Охарактеризовать каждую модель.

Каковы особенности математической модели соперничества в системе «хищник – жертва» (модель Лотки-Вольтерра).

Охарактеризовать математическую модель Ланкастера сражения двух армий.

Охарактеризуйте математическое моделирование демографических процессов.

Охарактеризовать математические модели финансовых процессов.

Охарактеризовать математические модели экономических процессов: макро модель экономического роста.

Построить экономическую модель спроса и предложения в предположении их линейной зависимости от цены. Провести анализ изменения цен в зависимости от начальной цены.

Приведите примеры математических моделей трудноформализуемых объектов.

Предложите тематику школьных исследовательских проектов, в основе которых лежит метод математического моделирования.

Предложите примерную программу элективного курса, содержание которого направлено на формирование навыков математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений.

Какова роль математического моделирования в реализации прикладной направленности школьного курса математики?

Для обоснования каких законов физики, биологии, экономики школьного курса используются дифференциальные модели?

Какие теоретические знания и практические умения, полученные в ходе изучения курса «Математическое моделирование», можно применить для проектирования индивидуальных маршрутов обучающихся и проектирования содержания образовательных программ?

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий

Вариант индивидуального домашнего задания

1. Скорость движущегося тела возрастает обратно пропорционально пройденному пути. В начальный момент времени тело находилось на расстоянии  $s_0$  от начала отсчета пути и имел скорость  $v_0$ . Определить пройденный путь и скорость тела через  $t$  с после начала движения. Решить задачу для  $s_0 = 5$  м,  $v_0 = 20$  м/с,  $t = 20$  с.

2. Ускорение локомотива, имеющего начальную скорость  $v_0$ , прямо пропорционально силе тяги  $F$  и обратно пропорционально массе поезда  $m$ . Сила тяги локомотива  $F = b - kv$ , где  $v$  – скорость,  $b$  и  $k$  – постоянные величины. Найти силу тяги локомотива по истечении времени  $t$  если в начальный момент времени при  $t = t_0$ ,  $F = F_0 = b - kv_0$ .

3. Тело массой 3 кг сброшено с высоты с начальной скоростью 2 м/с. Сопротивление воздуха пропорционально скорости тела. Через 3 с скорость тела составила 5 м/с. Определить скорость тела через 5 с.

4. Лодка замедляет свое движение под действием сопротивления воды, которое пропорционально скорости лодки. Начальная скорость лодки равна 2 м/с, а ее скорость через 4 с равна 1 м/с. Через сколько секунд скорость лодки будет равна 0,25 м/с? Какой путь может пройти лодка до остановки?

5. Футбольный мяч весом 0,4 кг брошен вверх со скоростью 20 м/с. Сопротивление воздуха пропорционально квадрату скорости и равно 0,48 г при скорости 1 м/с. Построить математическую модель задачи. Найти время подъема мяча и наибольшую высоту подъема. Проанализировать, как изменятся эти результаты, если пренебречь сопротивлением воздуха?

6. При отклонении груза от положения равновесия на расстояние  $x$  пружина действует на него с силой  $kx$ , направленной к положению равновесия. Найти период свободных колебаний массы  $m$ , подвешенной к пружине, если движение происходит без сопротивления.

7. Разработайте алгоритм решения задачи о вынужденных колебаниях маятника при наличии силы вязкого сопротивления и реализуйте его на персональном компьютере. Исследуйте, как влияет частота и амплитуда колебаний подвеса на поведение маятника. Сформулируйте концептуальную и математическую постановки для модели, описывающей свободные колебания системы.

8. Пусть в некоторой местности обитают две популяция животных, причем животные одной популяции относятся к хищникам, а другой – к травоядным, служащим пищей для хищников. Для описания подобных систем «хищник-жертва» используется модель Лотки-Вольтерра. Предложите систему гипотез, на основании которых Вольтерра записал свою математическую модель. Проведите качественный анализ модели. Выполните анализ решения для системы «хищник – жертва» с использованием средств ИКТ.

9. При изучении развития эпидемии некоторого заболевания обычно выделяют три группы людей:  $x$  – группа людей, восприимчивых к данному заболеванию, но еще не заразившаяся им;  $y$  – группа уже больных или инфицированных людей, которые могут выступать разносчиками болезни;  $z$  – группа людей, невосприимчивых к этой болезни или получившие иммунитет после перенесенного заболевания. Постройте математическую модель развития эпидемии. Предложите систему гипотез для обоснования данной модели. Проведите качественный анализ математической модели. Предложите другие варианты моделей эпидемии с учетом: а) изменения общей численности населения, связанные с рожденьями и естественными смертями; б) смертности от данного заболевания; в) непостоянства доли заболевших людей.

10. Население города в течение 50 лет удвоилось за счет естественного прироста и составляет 40000 человек. Определить население города через 10 лет. Когда население достигнет 1 млн. человек.

11. Какая сумма будет находиться на счету через 500 лет, если сегодня открыть сберегательный вклад в один рубль под 5% годовых с непрерывным начислением процентов?

12. Заданы функции спроса и предложения на некоторый товар:  $dp = 50 - 2p - 4dp/dt$  и  $s(p) = 2 + p(t) + dp/dt$ . Найти зависимость равновесной цены от времени, если  $p(0) = 10$ . Является ли цена устойчивой?

13. Изменение объема продукции, реализованной к моменту времени  $t$ . Пусть  $y = y(t)$  – объем продукции, реализованной к моменту времени  $t$ . Предположим, что цена на данный товар остается постоянной (в пределах рассматриваемого промежутка времени). Тогда функция  $y(t)$  удовлетворяет уравнению  $y'(t) = ky(t)$ , где  $k = mrl$ ,  $m$  – норма инвестиций,  $r$  – продажная цена,  $l$  – коэффициент пропорциональности между величиной инвестиций и скоростью выпуска продукции. Выяснить, по истечении какого промежутка времени объем реализованной продукции удвоится по сравнению с первоначальным, если значение коэффициента пропорциональности  $k$  в уравнении  $y'(t) = ky(t)$ , равно 0,1. На сколько процентов следует увеличить норму инвестиций, чтобы промежуток времени, необходимого для удвоения объема реализованной продукции уменьшился на 20%.

14. Государство решило оказать поддержку остановившемуся производству предприятию-банкроту. В течение года на счет предприятия непрерывно будут поступать денежные средства, причем кризисный управляющий может выбрать одну из схем господдержки: либо перечисленные средства равномерно возрастают и к концу года достигают некоторого фиксированного значения, либо средства равномерно убывают от данного фиксированного значения до нуля к концу года. Какая из предложенных схем приведет к выпуску большего объема продукции, если известно, что из-за ветхости оборудования коэффициент выбытия фондов за год равен двум, а показатель отдачи инвестиций в данной отрасли составляет 40 %?

Вид СРС: Подготовка к контрольной работе

Решить задачи, выделяя этапы математического моделирования.

1. Прогулочный катер движется со скоростью 1 м/с. Причаливая к пирсу, машинист остановил двигатель и через 10 с скорость катера упала до 0,5 м/с. Считая, что сила сопротивления воды пропорциональна скорости движения, найти скорость катера через 1 мин после остановки двигателя. Указание: использовать второй закон Ньютона, при этом сила, действующая на лодку  $F = -kv(t)$ , где  $v(t)$  – скорость лодки,  $k$  – коэффициент пропорциональности. Силой тяжести в данной задаче можно пренебречь.

2. Тело массы  $m$  падает вертикально вниз с некоторой высоты. Сила вязкого трения,

действующая на тело, пропорциональна величине скорости:  $F_{тр} = -kv$ , где  $k > 0$  коэффициент трения. Построить математическую модель изменения скорости тела с течением времени.

3. В озере живут рыбы двух видов: щуки и караси. Караси питаются водорослями, а щуки – карасями. Построить математическую модель изменения численности карасей и щук в озере.
4. Численность населения  $y(t)$  некоторой страны удовлетворяет дифференциальному уравнению  $dy/dt = 0,2y(1 - 0,0001y)$ , где время  $t$  измеряется в годах. В начальный момент времени население составляло 1000 чел. Через сколько лет численность населения возрастет в 4 раза?
5. В городе с населением 4000 чел. Распространение эпидемии подчиняется закону  $dy/dt = 0,001y(4000 - y)$ , где  $y$  – число заболевших в момент времени  $t$ . Через какое время заболеет 90 населения, если в начальный момент времени болело 2% населения?
6. Функции спроса и предложения имеют вид:  
 $y = 25 - 2p + 3dp/dt$ ,  $y = 15 - p + 4dp/dt$ .

Найти зависимость равновесной цены  $p$  от времени, если в начальный момент времени  $p = 9$ .

7. Кредит в сто тысяч рублей взят на пять лет под 15% годовых. Какую сумму нужно будет погасить кредитору, если накопительные проценты начисляются: а) каждый год; б) каждый месяц; в) непрерывно? Определите, какая схема начисления процентов по кредиту выгодна заемщику?

## 7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

## 8. Оценочные средства

### 8.1. Компетенции и этапы формирования

№ п/п	Оценочные средства	Компетенции, этапы их формирования
1	Предметно-технологический модуль	ПК-6, ПК-3.
2	Предметно-методический модуль	ПК-6, ПК-14, ПК-3, ПК-7.
3	Психолого-педагогический модуль	ПК-3.
4	Учебно-исследовательский модуль	ПК-14.

### 8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции			
2 (не зачтено) ниже порогового	3 (зачтено) пороговый	4 (зачтено) базовый	5 (зачтено) повышенный
ПК-14 Способен устанавливает содержательные, методологические и мировоззренческие связи предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) со смежными научными областями			
ПК-14.1 Формирует междисциплинарные связи математики с предметами естественнонаучного цикла.			

Не способен сформировать междисциплинарные связи математики и математического моделирования с предметами естественнонаучного цикла.	В целом успешно, но бессистемно демонстрирует способность сформировать междисциплинарные связи математики и математического моделирования с предметами естественнонаучного цикла.	В целом успешно, но с отдельными недочетами демонстрирует способность сформировать междисциплинарные связи математики и математического моделирования с предметами естественнонаучного цикла.	Способен в полном объеме сформировать междисциплинарные связи математики и математического моделирования с предметами естественнонаучного цикла.
---	---	---	--

ПК-3 Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса

ПК-3.2 Осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий, в том числе информационных, обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения.

Демонстрирует фрагментарное знание основных теоретических понятий математического моделирования, необходимых в будущей профессиональной деятельности для отбора предметного содержания, методов, приемов и технологий, в том числе информационных, обучения математике и информатике, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения.	В целом успешно, но не систематически демонстрирует теоретические знания и практические умения в области математического моделирования, необходимые в будущей профессиональной деятельности для отбора предметного содержания, методов, приемов и технологий, в том числе информационных, обучения математике и информатике, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения.	В целом успешно, но с отдельными пробелами демонстрирует теоретические знания и практические умения в области математического моделирования, необходимые в будущей профессиональной деятельности для отбора предметного содержания, методов, приемов и технологий, в том числе информационных, обучения математике и информатике, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения.	Успешно и систематически демонстрирует теоретические знания и практические умения в области математического моделирования, необходимые в будущей профессиональной деятельности для отбора предметного содержания, методов, приемов и технологий, в том числе информационных, обучения математике и информатике, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения.
--	---	--	--

ПК-3.4 Формирует познавательную мотивацию обучающихся к математике и информатике в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Фрагментарно применяет теоретические знания и практические умения в области математического моделирования для формирования познавательной мотивации обучающихся к изучению математики в рамках урочной и внеурочной деятельности.	В целом успешно, но не систематически применяет теоретические знания и практические умения в области математического моделирования для формирования познавательной мотивации обучающихся к изучению математики в рамках урочной и внеурочной деятельности.	В целом успешно, но с отдельными недочетами применяет теоретические знания и практические умения в области математического моделирования для формирования познавательной мотивации обучающихся к изучению математики в рамках урочной и внеурочной деятельности.	Успешно и систематически применяет теоретические знания и практические умения в области математического моделирования для формирования познавательной мотивации обучающихся к изучению математики в рамках урочной и внеурочной деятельности.
---	--	--	---

ПК-6 Способен проектировать содержание образовательных программ и их элементов

ПК-6.1 Участвует в проектировании основных и дополнительных образовательных программ.

Фрагментарно применяет теоретические знания и практические умения в области математического моделирования для проектирования основных и дополнительных образовательных программ в плане отбора содержания	В целом успешно, но не систематически применяет теоретические знания и практические умения в области математического моделирования для проектирования основных и дополнительных образовательных программ в плане отбора содержания	В целом успешно, но с отдельными недочетами применяет теоретические знания и практические умения в области математического моделирования для проектирования основных и дополнительных образовательных программ в плане отбора содержания	Успешно и систематически применяет теоретические знания и практические умения в области математического моделирования для проектирования основных и дополнительных образовательных программ в плане отбора содержания
---	--	--	---

ПК-7 Способен проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся по преподаваемым учебным предметам

ПК-7.1 Разрабатывает индивидуально ориентированные учебные материалы по математике и информатике с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, их особых образовательных потребностей.

Фрагментарно применяет теоретические знания и практические умения в области математического моделирования в разработке индивидуально ориентированных учебных материалов по математике и информатике с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, их особых образовательных потребностей	В целом успешно, но не систематически применяет теоретические знания и практические умения в области математического моделирования в разработке индивидуально ориентированных учебных материалов по математике и информатике с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, их особых образовательных потребностей	В целом успешно, но с отдельными недочетами применяет теоретические знания и практические умения в области математического моделирования в разработке индивидуально ориентированных учебных материалов по математике и экономике с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, их особых образовательных потребностей.	Успешно и систематически применяет теоретические знания и практические умения в области математического моделирования в разработке индивидуально ориентированных учебных материалов по математике и информатике с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, их особых образовательных потребностей.
--	---	--	---

ПК-7.2 Проектирует и проводит индивидуальные и групповые занятия по информатике и математике для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Фрагментарно применяет теоретические знания и практические умения в области математического моделирования для проектирования и проведения индивидуальных и групповых занятий по математике и информатике для обучающихся с особыми образовательными потребностями.	В целом успешно, но не систематически применяет теоретические знания и практические умения в области математического моделирования для проектирования и проведения индивидуальных и групповых занятий по математике и информатике для обучающихся с особыми образовательными потребностями.	В целом успешно, но с отдельными недочетами применяет теоретические знания и практические умения в области математического моделирования для проектирования и проведения индивидуальных и групповых занятий по математике и информатике для обучающихся с особыми образовательными потребностями.	Успешно и систематически применяет теоретические знания и практические умения в области математического моделирования для проектирования и проведения индивидуальных и групповых занятий по математике и информатике для обучающихся с особыми образовательными потребностями.
--	---	---	--

Уровень сформированности компетенции	Шкала оценивания для промежуточной аттестации	Шкала оценивания по БРС
	Экзамен (дифференцированный зачет)	
Повышенный	5 (отлично)	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	Ниже 60%

### 8.3. Вопросы промежуточной аттестации

#### Десятый семестр (Экзамен, ПК-14.1, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-6.1, ПК-7.1, ПК-7.2)

1. Охарактеризуйте моделирование как метод научного познания.
2. Сформулируйте понятие математической модели и метода математического моделирования.
3. Сформулируйте свойства и особенности построения математических моделей.
4. Перечислите основные требования к математической модели и основные области применения математического моделирования.
5. Какова роль математического моделирования в научных исследованиях?
6. Приведите классификацию математических моделей. Охарактеризуйте основные виды математических моделей.
7. Приведите примеры математических моделей прикладных задач. Какой математический аппарат лежит в основе построения математической модели в каждом примере?
8. Перечислите этапы математического моделирования. Охарактеризуйте каждый этап.
9. Назовите основные методы реализации моделей, перечислите их достоинства и недостатки. Сформулируйте понятие о вычислительном эксперименте.
10. Сформулируйте основные методы построения математических моделей.
11. Приведите примеры математических моделей, построенных на основе фундаментальных уравнений физики.
12. Охарактеризуйте построение математических моделей на основе законов сохранения (закона сохранения массы, энергии, импульса).
13. Охарактеризуйте иерархический подход к построению моделей.
14. Охарактеризуйте метод вариационных принципов при построении математических моделей.
15. Приведите пример построения математической модели на основе метода аналогий.
16. Сформулируйте понятие дифференциальной модели процесса или явления. Приведите алгоритм составления дифференциальных уравнений по условиям прикладных задач.
17. Из эксперимента известно, что скорость распада радиоактивного вещества пропорциональна его количеству в момент времени  $t$ . Постройте математическую модель распада радиоактивного вещества. Определите период полураспада радиоактивного вещества.
18. В благоприятных для размножения условиях находится некоторое количество  $N_0$  бактерий. Из эксперимента известно, что скорость размножения бактерий пропорциональна их количеству. Постройте математическую модель роста числа бактерий с течением времени. За какое время количество бактерий увеличится в  $m$  раз по сравнению с начальным и количеством?
19. Известно, что атмосферное давление с высотой уменьшается. Постройте математическую модель изменения давления  $p$  с высотой  $h$  над уровнем моря. Описать вывод барометрической формулы.
20. В резервуаре имеется  $a$  кг водного раствора соли, в котором содержится  $b$  кг соли. определенный момент времени включается устройство, непрерывно подающее в резервуар  $c$  кг чистой воды в секунду и одновременно удаляющее из него ежесекундно  $d$  кг раствора. При этом в самом резервуаре жидкость непрерывно перемешивается. Постройте математическую модель изменения со временем количества соли в резервуаре.
21. Некоторой фирмой реализуется продукция, о которой в момент времени  $t$  из потенциальных покупателей знают лишь  $x$  покупателей. Для ускорения сбыта даны рекламные объявления и последующая информация распространяется среди покупателей посредством общения. Можно считать, что скорость изменения числа знающих о продукции покупателей пропорциональна как числу  $x$  знающих о товаре, так и числу покупателей, которые о нем не знают. Постройте математическую модель распространения рекламы.
22. Охарактеризуйте математическую модель скорости изменения информации (модель Гартмана).

23. Тело, имеющее в начальный момент времени температуру  $T_0$  поместили в среду, температура которой поддерживается равной  $T_c$ . Экспериментально установлено, что при определенных упрощениях скорость изменения температуры тела пропорциональна разности температуры тела и температуры окружающей среды. Постройте математическую модель изменения температуры тела с течением времени.
24. Сосуд, площадь  $S = S(h)$  поперечного сечения которого есть известная функция высоты наполнен жидкостью до уровня  $H$ . В дне сосуда имеется отверстие площади  $\sigma$ , через которую жидкость вытекает. Построить математическую модель процесса истечения жидкости через отверстие в сосуде. Определить время  $t$ , за которое уровень жидкости понизится от начального положения  $H$  до произвольного  $0 \leq h \leq H$ , и время полного опорожнения сосуда.
25. Построить математическую модель истечения жидкости через отверстие в сосуде цилиндрической формы. Рассмотреть случаи, когда ось цилиндра горизонтальная и вертикальная.
26. Построить математические модели истечения жидкости через отверстие в сосуде конической формы и в сосуде, имеющего форму полусферы. Определить время полного опорожнения сосудов.
27. Поглощение светового потока тонким слоем воды пропорционально толщине слоя и потоку, падающему на его поверхность. Построить математическую модель изменения интенсивности светового потока.
28. В замкнутую электрическую цепь последовательно включены источник тока с электродвижущей силой (ЭДС)  $E(t)$ , меняющейся с течением времени, активное сопротивление  $R$  и катушка с индуктивностью  $L$ . Построить математическую модель изменения силы тока с течением времени, если в начальный момент времени она равнялась нулю. Из курса физики, известно, что  $E(t) = U_{\text{акт}} + U_{\text{кат}}$ , где  $U_{\text{акт}}$  – напряжение на активном участке цепи выражаемое по закону Ома ( $U_{\text{акт}} = IR$ ), а  $U_{\text{кат}}$  пропорционально скорости изменения силы тока с коэффициентом пропорциональности  $L$ .
29. В результате химической реакции между веществами  $A$  и  $B$  образуется вещество  $C$ . Построить математическую модель изменения количества вещества  $C$  от времени, если в момент вступления в реакцию количества веществ  $A$  и  $B$  были соответственно равны  $a$  и  $b$ . Скорость реакции пропорциональна произведению реагирующих масс.
30. Какой вид имеет уравнение движения материальной точки в дифференциальной форме? Построить математическую модель горизонтального движения тела, которое в момент времени  $t_0$  находилось в точке  $x_0$  и обладало скоростью  $v_0$ , если, начиная с момента  $t = t_0$ , на него действует только сила сопротивления среды, пропорциональная скорости движения тела.
31. Построить математическую модель горизонтального движения тела, которое в момент времени  $t_0$  находилось в точке  $x_0$  и обладало скоростью  $v_0$ , если, начиная с момента  $t = t_0$ , на него действует только сила сопротивления среды, пропорциональная квадрату скорости движения тела.
32. Построить математическую модель падения тела массы  $m$ , которое в начальный момент времени  $t_0 = 0$  находилось в точке  $x_0$  и обладало скоростью  $v_0$ , если сила сопротивления пропорциональна скорости движения.
33. Построить математическую модель падения тела массы  $m$ , которое в начальный момент времени  $t_0 = 0$  находилось в точке  $x_0$  и обладало скоростью  $v_0$ , если сила сопротивления пропорциональна квадрату скорости движения тела.
34. Какой вид имеет уравнение, описывающее гармонические колебания? Подвешенное на пружине тело массой  $m$ , совершает колебания около положения равновесия. Построить математическую модель движения тела. Рассмотреть случаи свободных и затухающих колебаний.
35. Построить математическую модель вынужденных колебаний в среде без сопротивления и в среде с сопротивлением.
36. Описать моделирование колебаний математического и физического маятника?

37. Какие математические модели динамики численности популяций вам известны? Построить математическую модель динамики численности популяции в изолированной колонии (модель Мальтуса).
38. Построить математическую модель динамики численности популяции в условиях конкурентной борьбы внутри популяции (модель Ферхюльста).
39. Построить математическую модель динамики численности популяции в условиях конкурентной борьбы двух популяций (модель Лотки-Вольтерра).
40. Построить математические модели: а) динамики роста населения во времени; б) конкурентной динамики роста; в) истощения ресурсов.
41. Построить математическую модель распространения эпидемии.
42. Построить математическую модель сражения двух армий (модель Ланчестера).
43. Некоторая сумма денег  $A$  положена в банк под  $r\%$  в год. Построить математическую модель роста денежного вклада при условии, что приращение начисляется непрерывно.
44. Доход  $Y(t)$ , полученный к моменту времени  $t$  некоторой отраслью, является суммой инвестиций  $I(t)$  и величины потребления  $C(t)$ . Предполагается, что скорость увеличения доход пропорциональна величине инвестиций,  $C(t)$  представляет фиксированную часть получаемого дохода:  $C(t) = (1 - m)Y(t)$ , где  $m$  – норма инвестиций. Построить математическую модель роста доходов от инвестиций.
45. Пусть  $y(t)$  – объем продукции некоторой отрасли, реализованной к моменту времени  $t$ . Предполагается, что вся производимая отраслью продукция реализуется по некоторой фиксированной цене  $p$ , т.е. выполнено условие не насыщаемости рынка. Пусть  $I(t)$  – величина инвестиций, направленных на расширение производства. Предполагается, что скорость выпуска продукции (акселерация) пропорциональна величине инвестиции. Построить математическую модель роста выпуска продукции.
46. Построить математическую модель роста выпуска продукции в условиях конкуренции. В этой модели предполагается, что рынок не насыщается и продукция продается по цене  $p(q) = a - bq$ , где  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $q = q(t)$ . Найти закон изменения выпуска продукции, если скорость выпуска прямо пропорциональна увеличению инвестиций и часть дохода от реализованной продукции в количестве  $q(t)$  расходуется на инвестиции в производство реализуемой продукции.
47. Согласно модели Самуэльсона скорость изменения рыночной цены  $p$  пропорциональна неудовлетворенному спросу. Построить математическую модель динамики рыночной цены, если неудовлетворенный спрос характеризуется выражением  $d(p) - s(p)$ , где  $d(p) = a - bp$ ,  $s(p) = \alpha + \beta p$ , соответственно спрос и предложение при цене  $p$ .
48. Построить простейшую математическую модель воспроизводства дохода при произвольной функции потребления. Провести анализ модели при различных соотношениях между темпом прироста потребления и технологическим темпом национального дохода.
49. Построить математическую модель рынка с прогнозируемыми ценами.
50. Пусть изменение уровня актива  $q$  пропорционально разности между предложением  $s$  спросом  $d$  с коэффициентом пропорциональности  $k$  ( $k > 0$ ). Пусть изменение цены  $p$  также пропорционально отклонению актива  $q$  от некоторого фиксированного уровня  $q_0$  коэффициентом пропорциональности  $m$  ( $m > 0$ ). Построить математическую модель выравнивания цен по уровню актива  $q$  при вышеизложенных предположениях.

#### **84. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзамен позволяет оценить сформированность профессиональных компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Устный ответ на экзамене

При определении уровня достижений студентов на экзамене необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен научным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
- теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

Коллоквиум

При определении уровня достижений студентов с помощью коллоквиума необходимо обращать особое внимание на следующее:

- оценивается полностью правильный ответ;
- преподавателем должна быть определена максимальная оценка за коллоквиум, включающий определенное количество вопросов;
- преподавателем может быть определена максимальная оценка за один вопрос коллоквиума.

Письменная контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзамена-ционные, письменные, графические, практические, фронтальные, индивиду-альные.

Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
- выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
- творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

## **9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная литература**

1. Борисов, В. Г. Прикладные задачи теории обыкновенных дифференциальных уравнений. Механическое движение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Борисов. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 130 с. – URL: [http://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=481485&sr=1](http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481485&sr=1)

2. Жаркова, Ю. С. Математическое моделирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов бакалавриата по направлению «Педагогическое образование» / Ю. С. Жаркова; Мордов. гос. пед. ин-т. – Саранск, 2014. – 62 с.

3. Маликов, Р. Ф. Основы математического моделирования : учебное пособие / Р. Ф. Маликов ; ответственный редактор Сайтов Р. И. – Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2005. – 136 с. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/43197>.

### **Дополнительная литература**

1. Введение в математическое моделирование / ред. П. В. Трусков. – Москва : Логос, 2004. – 439 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84691>

2. Губарь, Ю. В. Введение в математическое моделирование / Ю. В. Губарь ; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. – 153 с. : табл., схем. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233992>.

3. Ризниченко, Г. Ю. Математическое моделирование биологических процессов. Модели в биофизике и экологии : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Г. Ю. Ризниченко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 181 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/420698>.

4. Бордовский, Г. А. Физические основы математического моделирования : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Г. А. Бордовский, А. С. Кондратьев, А. Чоудери. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 319 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс). – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL <https://urait.ru/bcode/437069>.

5. Попов, А. М. Экономико-математические методы и модели : учебник для прикладного бакалавриата / А. М. Попов, В. Н. Сотников ; под общей редакцией А. М. Попова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 345 с. – (Высшее образование). – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/425189>.

6. Филиппов, А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям : учеб. пособие / А. Ф. Филиппов. – М. : Либроком, 2013. – 240 с.

7. Самойленко, А. М. Дифференциальные уравнения. Практический курс. Учеб. пособие / А. М. Самойленко, С. А. Кровошея, Н. А. Перестюк. – М. : Высш. шк., 2006. – 383 с.

### **10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. <http://mathprof.ru> - Высшая математика для заочников и не только.

2. <http://www.ege.edu.ru/ru/> - Официальный информационный портал единого государственного экзамена [Электронный ресурс] / Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. М: 2001 - 2016. Режим доступа: <http://www.ege.edu.ru/>

3. <http://school-collection.edu.ru> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

4. <http://www.problems.ru/> - Интернет-проект «Задачи»

### **II. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)**

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче зачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные определения по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к зачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;
- выучите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторному занятию.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

### **12. Перечень информационных технологий**

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам – электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной

информационно-образовательной среде университета.

### **12.1 Перечень программного обеспечения**

1. Microsoft Windows 7 Pro
2. Microsoft Office Professional Plus 2010
3. 1С: Университет ПРОФ

### **12.2 Перечень информационно-справочных систем**

1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (<http://www.garant.ru>)
2. справочная правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)

### **12.2 Перечень современных профессиональных баз данных**

1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (<http://xn----8sbldzzacvuc0jbg.xn--80abucjiiibhv9a.xn--p1ai/opendata/>)
2. Электронная библиотечная система Znanium.com (<http://znanium.com/>)
3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (<http://window.edu.ru>)

## **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)**

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в информационной системе 1С:Университет.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам – электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет.

Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (учебный мультимедийный комплекс трибуна, гарнитура, проектор, интерактивная доска), магнитно-маркерная доска.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Лаборатория вычислительной техники.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, гарнитура, проектор, интерактивная доска), магнитно-маркерная доска.

Лабораторное оборудование: автоматизированное рабочее место (компьютеры – 11 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (персональный компьютер 10 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература.

Стенды с тематическими выставками.