ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ К КУРСУ "НЕПРЕРЫВНЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ"

Билет № 1.

- 1. Принцип наименьшего действия в механике. Вывод уравнения Эйлера-Лагранжа.
- 2. Модель Лотки-Вольтерра и её исследование.

Билет № 2.

- 1. Вывод трех законов Ньютона из принципа наименьшего действия.
- 2. Примеры уравнений эллиптического типа. Решение внутренней задачи Дирихле на круге.

Билет № 3.

- 1. Вывод закона сохранения энергии из принципа наименьшего действия и однородности времени.
- 2. Примеры уравнений эллиптического типа. Решение внешней задачи Дирихле на круге.

Билет № 4.

- 1. Вывод закона сохранения момента импульса из принципа наименьшего действия и изотропности пространства.
- 2. Вывод уравнения колебаний струны.

Билет № 5.

- 1. Решение неоднородной задачи теплопроводности с однородными граничными условиями.
- 2. Модель Лотки-Вольтерра и её исследование.

Билет № 6.

- 1. Вывод закона сохранения импульса из принципа наименьшего действия и однородности пространства.
- 2. Модель Лотки-Вольтерра и её исследование.

Билет № 7.

- 1. Решение уравнения теплопроводности с неоднородными граничными условиями методом разделения переменных.
- 2. Модель Колмогорова и её исследование.

Билет № 8.

- 1. Уравнение колебаний под воздействием внешней силы. Воздействие периодической внешней силы с частотой, близкой к собственной частоте колебаний системы. Резонанс.
- 2. Кеплерова задача.

Билет № 9.

- 1. Колебания под воздействием внешней силы. Воздействие периодической внешней силы с частотой, близкой к собственной частоте колебаний системы. Резонанс.
- 2. Модель Колмогорова и её исследование.

Билет № 10.

- 1. Горизонтальные колебания массивного цилиндра на жесткой пружине.
- 2. Решение уравнения колебаний струны методом разделения переменных.

Билет № 11.

- 1. Колебания в электрическом контуре формулировка модели, вывод уравнения и его решение.
- 2. Модель Колмогорова и её исследование.

Билет № 12.

- 1.Обоснование закона всемирного тяготения.
- 2. Колебания в электрическом контуре формулировка модели, вывод уравнения и его решение.

Билет № 13.

- 1. Вывод закона сохранения энергии из принципа наименьшего действия и однородности времени. Примеры уравнения колебаний (математический маятник, грузик на жёсткой пружине, жидкость в сообщающихся сосудах, колебания заряда в электрическом контуре, колебания численности сотрудников в фирме). Решение однородного уравнения колебаний.
- 2. Горизонтальные колебания массивного цилиндра на жесткой пружине.

Билет № 14.

- 1. Обоснование закона всемирного тяготения.
- 2. Кеплерова задача.

Билет № 15.

- 1. Модель распространения тепла как пример уравнения в частных производных второго порядка параболического типа.
- 2. Решение уравнения колебаний струны методом разделения переменных.

Билет № 16.

- 1. Вывод телеграфных уравнений.
- 2. Решение неоднородной задачи теплопроводности с однородными граничными условиями.

Билет № 17.

- 1. Принцип наименьшего действия в механике. Вывод уравнения Эйлера-Лагранжа.
- 2. Решение уравнения колебаний струны методом разделения переменных.

Билет № 18.

- 1. Примеры уравнения колебаний (математический маятник, грузик на жёсткой пружине, жидкость в сообщающихся сосудах, колебания заряда в электрическом контуре, колебания численности сотрудников в фирме). Решение однородного уравнения колебаний.
- 2. Кеплерова задача.

Билет № 19.

- 1. Вывод закона сохранения энергии и импульса из принципа наименьшего действия и однородности времени и пространства.
- 2. Модель распространения тепла как пример уравнения в частных производных второго порядка параболического типа.

Билет № 20.

- 1. Решение уравнения колебаний системы «пружина груз» при наличии внешних периодических воздействий.
- 2. Вывод закона сохранения энергии из принципа наименьшего действия и однородности времени.