Теория вероятностей и математическая статистика, 3-й сем., ИУ6 Модуль 2, рубежный контроль Вопросы для подготовки

- **1.** Дать определение σ -алгебры событий.
- 2. Перечислить операции, определённые для случайных событий.
- 3. Дать классическое определение вероятности.
- 4. Дать аксиоматическое определение вероятности.
- 5. Сформулировать основные свойства вероятности.
- 6. Дать определение достоверного события.
- 7. Дать определение невозможного события.
- 8. Дать определение несовместных событий.
- 9. Дать определение условной вероятности.
- 10. Дать определение независимых событий.
- 11. Дать определение полной группы событий.
- 12. Сформулировать теорему умножения.
- 13. Сформулировать теорему сложения.
- 14. Сформулировать теорему о полной вероятности.
- 15. Сформулировать теорему Байеса.
- 16. Сформулировать теорему Бернулли.
- 17. Сформулировать следствия из теоремы Бернулли.
- **18.** Дать определения случайной величины, дискретной случайной величины, непрерывной случайной величины.
- 19. Дать определения функции распределения и плотности распределения вероятностей случайной величины, сформулировать их основные свойства.
- 20. Дать определения математического ожидания и дисперсии случайной величины сформулировать их основные свойства.
- 21. Дать определения биномиальной, пуассоновской, экспоненциальной, нормальной, равномерно распределённой случайной величины. Сформулировать свойства нормальной случайной величины.
- 22. Сформулировать теоремы о виде плотности функции от случайной величины.