

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт экономики и управления АПК  
Кафедра информационных технологий и математического обеспечения  
информационных систем

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор ИЭиУ АПК  
Шапорова З.Е.

« 23 » марта 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Ректор  
Пыжикова Н.И.

«24 » марта 2023 г..

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Б1.О.15

«Теория вероятностей и математическая статистика»  
для подготовки бакалавров по программе  
ФГОС ВО

Направление подготовки  
09.03.03 «Прикладная информатика»

Профиль Прикладная информатика в агропромышленном комплексе

Курс 2

Семестр 3

Форма обучения очная

Квалификация выпускника: бакалавр

Красноярск, 2023

Составитель: Брит А.А., к.ф.-м.н. « 20 » 02 2023 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» и примерной основной образовательной программы по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика», профессионального стандарта № 922 от 19.09.17г.

Программа обсуждена на заседании кафедры  
протокол № 6 « 20 » 02 2023 г.

Зав. кафедрой Бронов С.А., д.т.н., профессор « 20 » 02 2023 г.

\* - В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ, а также внутренние структуры.

## Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института экономики и управления АПК

протокол № 7 « 20 » 03 2023 г.

Председатель методической комиссии Института экономики и управления АПК ст. преподаватель Рожкова А.В. « 20 » 03 2023 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 09.03.03 – «Прикладная информатика»

Бронов С.А., д.т.н., профессор кафедры информационной технологии и математического обеспечения информационных систем  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

« 20 » 03 2023 г.

## Оглавление

|  |  |
|--|--|
| <b>АННОТАЦИЯ .....</b>   | <b>5</b>                               |
| <b>1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>   | <b>6</b>                               |
| <b>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....</b> | <b>6</b>                               |
| <b>3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>  | <b>9</b>                               |
| <b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>  | <b>10</b>                              |
| <b>4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ ..</b>  | <b>10</b>                              |
| 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....  | 11                                     |
| 4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ .....  | 12                                     |
| ТАБЛИЦА 5 .....  | 14                                     |
| 4.4. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ .....   | 16                                     |
| 4.4.1. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ И ВИДОВ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ .....   | 17                                     |
| <b>5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ .....</b>  | <b>18</b>                              |
| <b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>  | <b>19</b>                              |
| 6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ .....  | 19                                     |
| 6.3 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»).....  | 19                                     |
| 6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....  | 19                                     |
| <b>7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....</b>  | <b>22</b>                              |
| <b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>   | <b>23</b>                              |
| <b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>  | <b>25</b>                              |
| 9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....  | 25                                     |
| 9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ .....  | 25                                     |
| <i>Изменения.....</i>  | <i>28</i>                              |
| <i>Изменения на 2020/2021.....</i>   | <i>Ошибка! Закладка не определена.</i> |
| <i>учебный год .....</i>   | <i>Ошибка! Закладка не определена.</i> |

## **Аннотация**

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль «Прикладная информатика в агропромышленном комплексе». Дисциплина реализуется в институте Экономики и управления АПК кафедрой Информационных технологий и математического обеспечения информационных систем.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника:

ОПК-1 - способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-3 - способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК-6 - способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с освоением студентами основ вероятностных и статистических методов, составляющих основу для изучения математических и профессиональных дисциплин.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, выполнения заданий лабораторных работ и промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

## **1. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль «Прикладная информатика в агропромышленном комплексе».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» являются «Математика», «Информатика», «Дискретная математика».

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Методы социально-экономического прогнозирования в сфере агропромышленного комплекса» и необходима для решения практических и профессиональных задач в различных областях с помощью математического аппарата.

Математика является не только мощным средством решения прикладных задач и универсальным языком науки, но также и элементом общей культуры. Поэтому математическое образование следует рассматривать как важнейшую составляющую фундаментальной подготовки бакалавра.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

## **2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Целью освоения дисциплины Б1.О.15 «Теория вероятностей и математическая статистика» является развитие интеллекта студентов, способности к логическому и алгоритмическому мышлению; обучение основным методам теории вероятностей и математической статистики, необходимых для анализа и моделирования процессов и явлений, при поиске решений задач, возникающих в процессе профессиональной деятельности.

Для достижения поставленной цели при изучении дисциплины решаются следующие задачи:

1. Создание у студентов достаточно широкой подготовки в области математики.
2. Воспитание достаточно высокой математической культуры.
3. Привитие навыков современных видов математического мышления.

4. Привитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в практической и профессиональной деятельности.

5. Привитие навыков самостоятельной работы с литературой по математике и ее приложениям.

Перечень компетенций и соответствующие им результаты обучения приведены в таблице 1.

Таблица 1

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

| Код компетенции | Содержание компетенции  | Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  |
|-----------------|---|---|--|
| ОПК-1           | способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности                                     | ИОПК 1.1. Применяет основы математики, вычислительной техники и программирования в профессиональной деятельности.<br>ИОПК 1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования.<br>ИОПК 1.3. Использует методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.  | Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.<br>Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных знаний, методов математического анализа и моделирования.<br>Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности   |
| ОПК-3           | способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | ИОПК 3.1. Формулирует принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.<br>ИОПК 3.2. Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.<br>ИОПК 3.3. Применяет в практической деятельности знания основных требований информационной безопасности. | Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.<br>Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.<br>Владеть: навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности. |

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
| ОПК-6 | <p>способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.</p> | <p>ИОПК 6.1. Использует основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, математического и имитационного моделирования в профессиональной деятельности.</p> <p>ИОПК 6.2. Применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий.</p> <p>ИОПК 6.3. Проводит инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.</p> | <p>Знать: основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.</p> <p>Уметь: применять методы математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий.</p> <p>Владеть: навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.</p> |
|-------|---|---|--|

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

#### Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

| Вид учебной работы   | Трудоёмкость |            |                 |
|--|--------------|------------|-----------------|
|  | зач.<br>ед.  | час.       | по семестрам    |
|  |              |            | № 3             |
| <b>Общая трудоёмкость</b> дисциплины по учебному плану       | <b>4</b>     | <b>144</b> | <b>144</b>      |
| <b>Контактная работа</b>                                     | <b>2</b>     | <b>72</b>  | <b>62</b>       |
| в том числе:   |              |            |                 |
| Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме                |              | 36/10      | 36/10           |
| Практические занятия (ПЗ)/в том числе в интерактивной форме  |              |            |                 |
| Семинары (С)/ в том числе в интерактивной форме              |              |            |                 |
| Лабораторные работы (ЛР)/ в том числе в интерактивной форме  |              | 36/10      | 36/10           |
| <b>Самостоятельная работа (СРС)</b>                          | <b>2</b>     | <b>72</b>  | <b>72</b>       |
| в том числе:   |              |            |                 |
| самостоятельное изучение отдельных тем и разделов дисциплины |              |            | 20              |
| подготовка к лекциям и практическим занятиям                 |              |            | 16              |
| выполнение заданий   |              |            | 16              |
| подготовка к тестированию                                    |              |            | 11              |
| подготовка к зачету  |              | 9          | 9               |
| <b>Подготовка и сдача экзамена</b>                           |              |            |                 |
| <b>Вид контроля:</b>   |              |            | Зачет с оценкой |

## 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

| Наименование модулей и модульных единиц дисциплины                          | Всего часов на модуль | Контактная работа |           | Внеаудиторная работа (СРС) |
|---|-----------------------|-------------------|-----------|----------------------------|
|   |                       | Л                 | ЛЗ        |                            |
| <b>Модуль 1</b> Случайные события   | <b>36</b>             | <b>8</b>          | <b>8</b>  | <b>20</b>                  |
| Модульная единица 1.1 Основные понятия теории вероятностей                  | 22                    | 4                 | 4         | 14                         |
| Модульная единица 1.2 Повторение испытаний                                  | 14                    | 4                 | 4         | 6                          |
| <b>Модуль 2</b> Случайные величины  | <b>44</b>             | <b>12</b>         | <b>12</b> | <b>20</b>                  |
| Модульная единица 2.1 Дискретные случайные величины                         | 16                    | 4                 | 4         | 8                          |
| Модульная единица 2.2 Непрерывные случайные величины                        | 16                    | 4                 | 4         | 8                          |
| Модульная единица 2.3 Закон больших чисел                                   | 12                    | 4                 | 4         | 4                          |
| <b>Модуль 3</b> Математическая статистика                                   | <b>64</b>             | <b>16</b>         | <b>16</b> | <b>32</b>                  |
| Модульная единица 3.1 Основные понятия и элементы математической статистики | 27                    | 6                 | 6         | 15                         |
| Модульная единица 3.2 Методы и модели математической статистики             | 37                    | 10                | 10        | 17                         |
| <b>ИТОГО</b>  | <b>144</b>            | <b>36</b>         | <b>36</b> | <b>72</b>                  |

## 4.2. Содержание модулей дисциплины

### *Тематический план*

#### **Модуль 1. Случайные события**

##### **Модульная единица 1.1** Основные понятия и теоремы теории вероятностей

Случайные события: определение, виды, операции. Понятие вероятности. Классическое определение вероятности. Геометрические вероятности. Основные формулы комбинаторики. Теоремы сложения вероятностей для совместных и несовместных событий. Условная вероятность. Теоремы умножения вероятностей зависимых и независимых событий. Формула полной вероятности. Вероятность гипотез. Формула Байеса.

##### **Модульная единица 1.2** Повторение испытаний

Схема Бернулли. Наивероятнейшее число испытаний. Теорема Пуассона. Теоремы Муавра–Лапласа: локальная и интегральная.

#### **Модуль 2. Случайные величины**

##### **Модульная единица 2.1** Дискретные случайные величины

Случайная величина. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины. Функция распределения вероятностей дискретной случайной величины, ее свойства. Многоугольник распределения. Примеры дискретных распределений: биномиальное распределение, распределение Пуассона, геометрическое распределение, гипергеометрическое распределение. Числовые характеристики дискретных случайных величин и их свойства.

##### **Модульная единица 2.2** Непрерывные случайные величины

Плотность распределения непрерывной случайной величины, ее свойства и взаимосвязь с функцией распределения. Примеры непрерывных распределений: равномерное распределение, нормальный закон распределения вероятностей. Вычисление вероятности попадания в заданный интервал нормальной случайной величины. Числовые характеристики непрерывных случайных величин и их свойства.

##### **Модульная единица 2.3** Закон больших чисел

Закон больших чисел. Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Сущность теоремы Чебышева. Теорема Бернулли. Центральная предельная теорема Ляпунова.

#### **Модуль 3. Математическая статистика**

##### **Модульная единица 3.1** Основные понятия и элементы математической статистики

Задачи математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Повторная и бесповторная выборки. Репрезентативная выборка. Способы отбора. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая и теоретическая функции распределения: свойства. Полигон и гистограмма. Статистические оценки параметров распределения. Несмещенные, эффективные и состоятельные оценки. Генеральная и выборочная средние. Генеральная и выборочная дисперсии. Групповая, внутригрупповая, межгрупповая и общая дисперсии. Проверка статистических гипотез. Понятие гипотезы, виды. Точность оценки, доверительная вероятность. Доверительный интервал.

**Модульная единица 3.2** Методы и модели математической статистики  
 Однофакторный дисперсионный анализ. Понятие о двухфакторном дисперсионном анализе. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Понятие корреляции. Виды коэффициентов корреляции. Парная регрессия. Метод наименьших квадратов. Оценка качества модели. Проверка значимости уравнения регрессии и его параметров. Построение прогнозных значений. Нелинейные уравнения регрессии.

### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

#### Содержание лекционного курса

| № п/п | № модуля и модульной единицы дисциплины  | № и тема лекции   | Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия | Кол-во часов |
|-------|--|---|---|--------------|
| 1.    | <b>Модуль 1. Случайные события</b>   |   | <b>Тестирование, зачет с оценкой</b>      | <b>8</b>     |
|       | <b>Модульная единица 1.1</b><br>Основные понятия и теоремы теории вероятностей | Лекция № 1. Основные понятия теории вероятностей.                               | Опрос, тестирование                       | 2            |
|       |  | Лекция № 2. Основные теоремы теории вероятностей.                               | Опрос, тестирование                       | 2            |
|       | <b>Модульная единица 1.2</b><br>Повторение испытаний                           | Лекция № 3. Повторение испытаний: теоремы.                                      | Опрос, тестирование                       | 4            |
| 2.    | <b>Модуль 2. Случайные величины</b>  |   | <b>Тестирование, зачет с оценкой</b>      | <b>12</b>    |
|       | <b>Модульная единица 2.1</b><br>Дискретные случайные величины                  | Лекция № 4. Понятие дискретных случайных величин, способы задания.              | Опрос, тестирование                       | 2            |
|       |  | Лекция № 5. Числовые характеристики дискретных случайных величин и их свойства. | Опрос, тестирование                       | 2            |
|       | <b>Модульная единица 2.2</b><br>Непрерывные случайные величины                 | Лекция № 6. Понятие непрерывных случайных величин.                              | Опрос, тестирование                       | 2            |
|       |  | Лекция № 7. Числовые характеристики дискретных случайных величин и их свойства. | Опрос, тестирование                       | 2            |
|       | <b>Модульная единица 2.3</b> Закон больших чисел                               | Лекция № 8. Закон больших чисел: основные понятия и теоремы.                    | Опрос, тестирование                       | 4            |

<sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

| № п/п | № модуля и модульной единицы дисциплины   | № и тема лекции  | Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия | Кол-во часов |
|-------|---|--|---|--------------|
| 3.    | <b>Модуль 3. Математическая статистика</b>  |  | <b>Тестирование, зачет с оценкой</b>      | <b>16</b>    |
|       | <b>Модульная единица 3.1</b><br>Основные понятия и элементы математической статистики | Лекция № 9. Основные понятия математической статистики   | Опрос, тестирование                       | 2            |
|       |   | Лекция № 10. Статистические оценки параметров распределения.   | Опрос, тестирование                       | 2            |
|       |   | Лекция № 11. Проверка статистических гипотез   | Опрос, тестирование                       | 2            |
|       | <b>Модульная единица 3.2</b><br>Методы и модели математической статистики             | Лекция № 12. Дисперсионный анализ.   | Опрос, тестирование                       | 2            |
|       |   | Лекция № 13. Основные понятия корреляционного анализа.   | Опрос, тестирование                       | 2            |
|       |   | Лекция № 14. Виды коэффициентов корреляции.  | Опрос, тестирование                       | 2            |
|       |   | Лекция № 15. Регрессионный анализ (двумерная модель): основные понятия.                                    | Опрос, тестирование                       | 2            |
|       |   | Лекция № 15. Регрессионный анализ (двумерная модель): верификация модели и построение прогнозных значений. | Опрос, тестирование                       | 2            |
|       | <b>ИТОГО</b>  |  | <b>Зачет с оценкой</b>                    | <b>36</b>    |

Таблица 5

## Содержание занятий и контрольных мероприятий

| № п/п | № модуля и модульной единицы дисциплины   | № и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий | Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия | Кол-во часов |
|-------|---|---|---|--------------|
| 1.    | <b>Модуль 1. Случайные события</b>  |   | <b>Тестирование, зачет с оценкой</b>      | <b>8</b>     |
|       | <b>Модульная единица 1.1</b><br>Основные понятия и теоремы теории вероятностей        | Занятие № 1. Основные понятия теории вероятностей.                                  | Выполнение заданий, тестирование          | 2            |
|       |   | Занятие № 2. Основные теоремы теории вероятностей.                                  | Выполнение заданий, тестирование          | 2            |
|       | <b>Модульная единица 1.2</b><br>Повторение испытаний                                  | Занятие № 3. Повторение испытаний: теоремы.   | Выполнение заданий, тестирование          | 4            |
| 2.    | <b>Модуль 2. Случайные величины</b>   |   | <b>Тестирование, зачет с оценкой</b>      | <b>12</b>    |
|       | <b>Модульная единица 2.1</b><br>Дискретные случайные величины                         | Занятие № 4. Понятие дискретных случайных величин, способы задания.                 | Выполнение заданий, тестирование          | 2            |
|       |   | Занятие № 5. Числовые характеристики дискретных случайных величин и их свойства.    | Выполнение заданий, тестирование          | 2            |
|       | <b>Модульная единица 2.2</b><br>Непрерывные случайные величины                        | Занятие № 6. Понятие непрерывных случайных величин.                                 | Выполнение заданий, тестирование          | 2            |
|       |   | Занятие № 7. Числовые характеристики дискретных случайных величин и их свойства.    | Выполнение заданий, тестирование          | 2            |
|       | <b>Модульная единица 2.3</b> Закон больших чисел                                      | Занятие № 8. Закон больших чисел: основные понятия и теоремы.                       | Выполнение заданий, тестирование          | 4            |
| 3.    | <b>Модуль 3. Математическая статистика</b>  |   | <b>Тестирование, зачет с оценкой</b>      | <b>16</b>    |
|       | <b>Модульная единица 3.1</b><br>Основные понятия и элементы математической статистики | Занятие № 9. Основные понятия математической статистики                             | Выполнение заданий, тестирование          | 2            |
|       |   | Занятие № 10. Статистические оценки параметров распределения.                       | Выполнение заданий, тестирование          | 2            |
|       |   | Занятие № 11. Проверка статистических гипотез                                       | Выполнение заданий,                       | 2            |

<sup>2</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

| №<br>п/п     | № модуля и<br>модульной<br>единицы<br>дисциплины                                    | № и название<br>лабораторных/<br>практических занятий с<br>указанием контрольных<br>мероприятий                            | Вид <sup>2</sup> контрольного<br>мероприятия | Кол-во<br>часов |
|--------------|---|--|--|-----------------|
|              |   |  | тестирование                                 |                 |
|              | <b>Модульная<br/>единица 3.2</b><br>Методы и модели<br>математической<br>статистики | Занятие № 12.<br>Дисперсионный анализ.   | Выполнение<br>заданий,<br>тестирование       | 2               |
|              |   | Занятие № 13. Основные<br>понятия корреляционного<br>анализа.  | Выполнение<br>заданий,<br>тестирование       | 2               |
|              |   | Занятие № 14. Виды<br>коэффициентов<br>корреляции.   | Выполнение<br>заданий,<br>тестирование       | 2               |
|              |   | Занятие № 15.<br>Регрессионный анализ<br>(двумерная модель):<br>основные понятия.  | Выполнение<br>заданий,<br>тестирование       | 2               |
|              |   | Занятие № 15.<br>Регрессионный анализ<br>(двумерная модель):<br>верификация модели и<br>построение прогнозных<br>значений. | Выполнение<br>заданий,<br>тестирование       | 2               |
| <b>ИТОГО</b> |   |  | <b>Зачет с оценкой</b>                       | <b>36</b>       |

#### **4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний**

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Указываются все конкретные виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и объем, порядок выполнения а также используемые формы контроля СРС, дается учебно-методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для СРС.
- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим и лабораторным занятиям;
- выполнение заданий;
- подготовка к олимпиадам, студенческим конференциям;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- самостоятельная работа с обучающими программами в компьютерных классах и в домашних условиях.

Характеризуя курсовой проект (работу) или реферат, следует раскрыть цель, указать примерную тематику, примерные объемы реферата или пояснительной записки и графической части курсового проекта (работы), время на выполнение, предусмотренное учебным планом.

Приведенный перечень видов самостоятельной работы студентов не исчерпывает всех возможных вариантов.

#### 4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

| № п/п              | № модуля и модульной единицы  | Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения   | Кол-во часов |
|--------------------|---|---|--------------|
| <b>1.</b>          | <b>самостоятельное изучение разделов дисциплины</b>                                   |   | <b>20</b>    |
| 1.1                | <b>Модуль 1. Случайные события</b>  |   |              |
|                    | <b>Модульная единица 1.1</b><br>Основные понятия и теоремы теории вероятностей        | 1. Краткая историческая справка о возникновении и развитии теории вероятностей.<br>2. Вероятность появления хотя бы одного события.<br>3. Формула полной вероятности. Формула Байеса. | 5            |
|                    | <b>Модульная единица 1.2</b><br>Повторение испытаний                                  | 1. Наивероятнейшее число появлений события в независимых испытаниях.  | 1            |
| 1.2                | <b>Модуль 2. Случайные величины</b>   |   |              |
|                    | <b>Модульная единица 2.1</b><br>Дискретные случайные величины                         | 1. Примеры дискретных распределений: биномиальное распределение, распределение Пуассона, геометрическое распределение, гипергеометрическое распределение.                             | 3            |
|                    | <b>Модульная единица 2.2</b><br>Непрерывные случайные величины                        | 1. Примеры непрерывных распределений: равномерное распределение, нормальный закон распределения вероятностей.   | 3            |
|                    | <b>Модульная единица 2.3</b><br>Закон больших чисел                                   | 1. Значение теоремы Чебышева для практики.  | 1            |
| 1.3                | <b>Модуль 3. Математическая статистика</b>  |   |              |
|                    | <b>Модульная единица 3.1</b><br>Основные понятия и элементы математической статистики | 1. Краткая историческая справка о возникновении и развитии математической статистики.<br>2. Повторная и бесповторная выборки. Репрезентативная выборка.<br>3. Способы отбора.         | 4            |
|                    | <b>Модульная единица 3.2</b><br>Методы и модели математической статистики             | 1. Понятие о двухфакторном дисперсионном анализе.<br>2. Нелинейные уравнения регрессии  | 3            |
| <b>2.</b>          | <b>подготовка к лекциям и практическим занятиям</b>                                   |   | <b>16</b>    |
| <b>3.</b>          | <b>выполнение заданий</b>   |   | <b>16</b>    |
| <b>4.</b>          | <b>подготовка к тестированию</b>  |   | <b>11</b>    |
| <b>5.</b>          | <b>подготовка к зачету</b>  |   | <b>9</b>     |
| <b>Всего часов</b> |   |   | <b>72</b>    |

## 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

### Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

| Компетенции | Лекции   | ЛЗ/ПЗ/С  | СРС  | Другие виды  | Вид контроля                               |
|-------------|--|--|--|--------------|--|
| ОПК-1       | МЕ 1.1,<br>МЕ 1.2,<br>МЕ 2.1,<br>МЕ 2.2,<br>МЕ 2.3,<br>МЕ 3.1,<br>МЕ 3.2 | МЕ 1.1,<br>МЕ 1.2,<br>МЕ 2.1,<br>МЕ 2.2,<br>МЕ 2.3,<br>МЕ 3.1,<br>МЕ 3.2 | МЕ 1.1,<br>МЕ 1.2,<br>МЕ 2.1,<br>МЕ 2.2,<br>МЕ 2.3,<br>МЕ 3.1,<br>МЕ 3.2 | Тестирование | Опрос, выполнение заданий, зачет с оценкой |
| ОПК-3       | МЕ 1.1,<br>МЕ 1.2,<br>МЕ 2.1,<br>МЕ 2.2,<br>МЕ 2.3,<br>МЕ 3.1,<br>МЕ 3.2 | МЕ 1.1,<br>МЕ 1.2,<br>МЕ 2.1,<br>МЕ 2.2,<br>МЕ 2.3,<br>МЕ 3.1,<br>МЕ 3.2 | МЕ 1.1,<br>МЕ 1.2,<br>МЕ 2.1,<br>МЕ 2.2,<br>МЕ 2.3,<br>МЕ 3.1,<br>МЕ 3.2 | Тестирование | Опрос, выполнение заданий, зачет с оценкой |
| ОПК-6       | МЕ 1.1,<br>МЕ 1.2,<br>МЕ 2.1,<br>МЕ 2.2,<br>МЕ 2.3,<br>МЕ 3.1,<br>МЕ 3.2 | МЕ 1.1,<br>МЕ 1.2,<br>МЕ 2.1,<br>МЕ 2.2,<br>МЕ 2.3,<br>МЕ 3.1,<br>МЕ 3.2 | МЕ 1.1,<br>МЕ 1.2,<br>МЕ 2.1,<br>МЕ 2.2,<br>МЕ 2.3,<br>МЕ 3.1,<br>МЕ 3.2 | Тестирование | Опрос, выполнение заданий, зачет с оценкой |

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Карта обеспеченности литературой

Представлена в таблице 9.

### 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

#### *Интернет-ресурсы*

1. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» <https://intuit.ru/>

#### *Электронные библиотечные системы*

2. Каталог библиотеки Красноярского ГАУ -- [www.kgau.ru/new/biblioteka/](http://www.kgau.ru/new/biblioteka/) ;
3. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека - [www.cnsnb.ru/](http://www.cnsnb.ru/) ;
4. Научная электронная библиотека "eLibrary.ru" – [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) ;
5. Электронная библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
6. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
7. Электронно-библиотечная система «AgriLib» - <http://ebs.rgazu.ru/>
8. Электронная библиотека Сибирского Федерального университета - <https://bik.sfu-kras.ru/>
9. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
10. Электронная библиотечная система «ИРБИС64+» - [http://5.159.97.194:8080/cgi-bin/irbis64r\\_plus/cgiirbis\\_64\\_ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS\\_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5](http://5.159.97.194:8080/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5)
11. Электронный каталог Государственной универсальной научной библиотеки Красноярского края - <https://www.kraslib.ru/>
12. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». <https://cyberleninka.ru>

#### *Информационно-справочные системы*

13. справочно-правовая система КонсультантПлюс  
<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home;rnd=0.8636296761039928>
14. Информационно-правовой портал «Гарант». <http://www.garant.ru/>

#### *Профессиональные базы данных*

1. EqWorld — Мир математических уравнений. <http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm>
2. Math.ru/lib. <https://math.ru/lib>

### 6.4. Программное обеспечение

#### *Лицензионное ПО Красноярского ГАУ*

1. Операционная система Windows (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).
2. Офисный пакет приложений Microsoft Office (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).
3. Программа для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF &#8210; Acrobat
4. Professional (образовательная лицензия № CE0806966 от 27.06.2008).

5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational License (лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019).
6. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational License (лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021).
7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) – бесплатно распространяемое ПО.

*Свободно-распространяемое ПО*

Программное обеспечение для решения прикладных задач математики и информатики:

1. GNU Octave,
2. Modelio,
3. XMind v3.0,
4. Jasp,
5. SMathStudio.

Таблица 7

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра информационных технологий и математического обеспечения информационных систем

Направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»Дисциплина Теория вероятностей и математическая статистика

| Вид занятий    | Наименование   | Авторы           | Издательство                   | Год издания | Вид издания |         | Место хранения |      | Необходимое количество экз. | Количество экз. в вузе  |
|----------------|--|------------------|--------------------------------|-------------|-------------|---------|----------------|------|-----------------------------|---|
|                |  |                  |                                |             | Печ.        | Электр. | Библ.          | Каф. |                             |   |
| 1              | 2  | 3                | 4                              | 6           | 7           | 8       | 9              | 10   | 11                          | 12  |
| Основная       |  |                  |                                |             |             |         |                |      |                             |   |
| Л, ПЗ          | Теория вероятностей и математическая статистика                                | Колемаев В.А.    | М.: Кнорус                     | 2009        | +           |         | +              |      |                             | 100   |
| Л, ПЗ          | Теория вероятностей и математическая статистика                                | Горлач Б.А.      | СПБ: Лань                      | 2013        | +           |         | +              |      |                             | 20  |
| Л, ПЗ          | Теория вероятностей и математическая статистика : учебно-методическое пособие  | Джабраилов, А. Ш | Издательство Волгоградский ГАУ | 2017        |             | +       |                |      |                             | <a href="https://e.lanbook.com/book/112359">https://e.lanbook.com/book/112359</a> |
| Л, ПЗ          | Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике | Гмурман В.Е.     | М. : Высшая школа              | 2001        | +           |         | +              |      |                             | 53  |
| Л, ПЗ          | Теория вероятностей и математическая статистика                                | Ганичева А.В.    | Тверь: ТГСХА                   | 2017        |             | +       | +              |      |                             | <a href="https://e.lanbook.com/book/134158">https://e.lanbook.com/book/134158</a> |
| Дополнительная |  |                  |                                |             |             |         |                |      |                             |   |
| Л, ПЗ          | Теория вероятностей и математическая статистика                                | Мхитарян В.С.    | М: Академия                    | 2012        | +           |         | +              |      |                             | 10  |
| Л, ПЗ          | Теория вероятностей и математическая статистика                                | Яковлев В.П.     | М: Дашков и К                  | 2012        | +           |         | +              |      |                             | 10  |

Директор Научной библиотеки

## 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущими лекционные и лабораторные занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- опрос
- выполнение заданий;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа у доски, своевременная сдача тестов, отчетов к лабораторным работам и письменных домашних заданий.

### Рейтинг – план дисциплины

| Дисциплинарные модули (ДМ) | Количество академических часов |
|----------------------------|--------------------------------|
| M <sub>1</sub>             | 36                             |
| M <sub>2</sub>             | 44                             |
| M <sub>3</sub>             | 64                             |
| Зачет с оценкой            |                                |
| <b>Итого часов</b>         | <b>144</b>                     |

### Распределение баллов по модулям

| Модуль          | Максимально возможный балл по видам работ |                    |                         |                 | ИТОГО      |
|-----------------|---|--------------------|-------------------------|-----------------|------------|
|                 | Текущая работа                            |                    |                         | Аттестация      |            |
|                 | Опрос                                     | Выполнение заданий | Тестирование по модулям | Зачет с оценкой |            |
| M <sub>1</sub>  | 5   | 5                  | 10                      |                 | 20         |
| M <sub>2</sub>  | 5   | 5                  | 10                      |                 | 20         |
| M <sub>3</sub>  | 5   | 5                  | 10                      |                 | 20         |
| Зачет с оценкой |   |                    |                         | 40              | 40         |
| <b>ИТОГО</b>    | <b>15</b>                                 | <b>15</b>          | <b>30</b>               | <b>40</b>       | <b>100</b> |

Задания по всем видам текущей работы и промежуточной аттестации, а также критерии оценивания приведены в ФОС по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика».

**Промежуточный контроль** по результатам 3 семестра по дисциплине – **зачёт с оценкой** - проходит в форме контрольного итогового тестирования.

Для допуска к промежуточному контролю студент должен набрать необходимое количество баллов по итогам текущей аттестации – **40-60** баллов.

Итоговое тестирование включает в себя тестирующие материалы по всему курсу «Теория вероятностей и математическая статистика» и проводится в ЭИОС «Moodle».

Оценивание итогового тестирования осуществляется по следующим критериям:

Обучающийся, давший правильные ответы 87-100% тестирующих материалов (1-5 ошибок), получает максимальное количество баллов – 40.

Обучающийся, давший правильные ответы в пределах 73-86% тестирующих материалов (6-10 ошибок), получает 20 баллов.

Обучающийся, давший правильные ответы в пределах 60-72% (11-15 ошибок) тестирующих материалов, получает 10 баллов.

Баллы, полученные на итоговом тестировании, суммируются с баллами, полученными в течение семестра на текущей аттестации, и выводится итоговая оценка по дифференцированному зачёту по следующим критериям:

60 – 73 – минимальное количество баллов – оценка «удовлетворительно».

74 – 86 – среднее количество баллов – оценка «хорошо».

87 – 100 – максимальное количество баллов – оценка «отлично».

Обучающийся, не сдавший зачёт с оценкой, приходит на пересдачу в сроки в соответствии с графиком ликвидации академических задолженностей: [http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik\\_lz.pdf](http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik_lz.pdf).

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кафедра информационных технологий и математического обеспечения информационных систем Красноярского ГАУ, реализующая образовательную программу по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика», располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий: лекционных, лабораторных, практических занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом ВУЗа и соответствующей санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Таблица 11

**Материально-техническое обеспечение дисциплины**

| Виды занятий | Аудиторный фонд  |
|--------------|--|
| Лекции       | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованы специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, аудиторная доска, информационные и методические материалы, общая локальная |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
|                                  | компьютерная сеть Internet, комплект мультимедийного оборудования: ноутбук Acer Aspire 5, переносной экран на треноге Medium Professional, переносной проектор Epson EB-X8 2500 со встроенными динамиками.  |
| Лабораторные/практические работы | Лабораторные работы проводятся в компьютерном классе, имеющем достаточное количество посадочных мест для размещения студентов и оснащенным наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями; имеется выход в общую локальную компьютерную сеть Internet, компьютер на базе процессора Celeron в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, 15 компьютеров на базе процессора Core 2 Duo в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, комплект мультимедийного оборудования: ноутбук Acer Aspire 5, переносной экран на треноге Medium Professional, переносной проектор Epson EB-X8 2500 со встроенными динамиками.  |
| Самостоятельная работа           | <p>Помещение для самостоятельной работы 3-13 (660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой 44 «И») - рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, общая локальная компьютерная сеть Internet, 11 компьютеров на базе процессора Intel Celeron в комплектации с мониторами Samsung, LG, Aser, Viewsonic и др. внешними периферийными устройствами.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы 1-06 (660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44 «Г») - Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки - 16 посадочных мест: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, 8 компьютеров на базе процессора Intel Core i3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами (инв.№ 1101040757-1101040759, 1101040761, 1101040762, 1101040767, 1101040768, 1101040775), мультимедийный проектор Panasonic, экран, МФУ Laser Jet M1212.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы 2-06 (660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой, 44 «Г») - на 51 посадочное место: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, Wi-fi, 2 компьютера на базе процессора Intel Core i3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами (инв.№ 1101040757-1101040759, 1101040761, 1101040762, 1101040767, 1101040768, 1101040775), мультимедийный проектор Acer X 1260P, экран, телевизор Samsung</p> |

## **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

### **9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся**

Освоение курса не должно быть направлено исключительно на формальное изучение теоретических положений учебной дисциплины. Преподавателем материал должен излагаться так, чтобы приобретение новых знаний, сведений сочеталось с возможным практическим их применением. Иными словами главной задачей преподавания должно стать единство гносеологической, онтологической и прагматической составляющих.

С целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся, в курсе используются образовательные и информационные технологии, позволяющие реализовать идеологию и принципы компетентностного подхода, что предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, а именно: компьютерных презентаций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций. Внеаудиторная работа включает необходимые формы и содержание заданий, позволяющие направить внимание студента на более углубленное изучение дисциплины.

При организации СРС преподаватель должен стремиться пробудить у студентов желание стать самостоятельными исследователями в овладении знаниями для своей будущей профессии. Выполнение заданий внеаудиторной самостоятельной работы позволит студентам развить и закрепит необходимые для этого качества. С этой целью студентам могут быть предложены следующие виды самостоятельной работы: подготовка информационного сообщения; библиографический поиск; написание конспекта первоисточника; написание аннотации и рецензии книги; статьи, научного отчета; написание опорного конспекта модульной единицы; составление глоссария; составление сводной обобщающей таблицы по изучаемому модулю; составление графологической структуры; составление тестов; составление схем, иллюстраций, диаграмм; формирование информационного блока по модульной единице; создание материалов презентаций.

### **9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послушу:

2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

| Категории студентов                        | Формы   |
|--|---|
| С нарушение слуха                          | <ul style="list-style-type: none"><li>• в печатной форме;</li><li>• в форме электронного документа;</li></ul>   |
| С нарушением зрения                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• в печатной форме увеличенных шрифтом;</li><li>• в форме электронного документа;</li><li>• в форме аудиофайла;</li></ul> |
| С нарушением опорно-двигательного аппарата | <ul style="list-style-type: none"><li>• в печатной форме;</li><li>• в форме электронного документа;</li><li>• в форме аудиофайла.</li></ul>                     |

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с

преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

| Дата | Раздел | Изменения | Комментарии |
|------|--------|-----------|-------------|
|      |        |           |             |

**Программу разработал:**

Брит А.А., к.ф.-м.н.

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу по дисциплине**  
**«Теория вероятностей и математическая статистика»**  
для подготовки бакалавров по направлению  
09.03.03 «Прикладная информатика»  
профиль «Прикладная информатика в агропромышленном комплексе»

Дисциплина Теория вероятностей и математическая статистика относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению 09.03.03 Прикладная информатика. Дисциплина реализуется в институте Экономики и управления АПК кафедрой Информационных технологий и математического обеспечения информационных систем.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника:

ОПК-1 - Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-3 - Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК-6 - Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с освоением студентами основ вероятностных и статистических методов, составляющих основу для изучения математических и профессиональных дисциплин.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, выполнения заданий лабораторных работ и промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

В целом рабочая программа соответствует требованиям ФГОС ВО. Содержательная часть модульных единиц каждого модуля сформирована конкретно и четко, подробно указаны темы занятий и виды контрольных мероприятий. Предложенное программное обеспечение включает актуальные и востребованные современные программы по тематике дисциплины.

На основании вышеизложенного, считаю возможным рекомендовать рабочую программу по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» к использованию в учебном процессе института Экономики и управления АПК по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль «Прикладная информатика в агропромышленном комплексе».

Рецензент:

доцент каф. Прикладной математики и компьютерной безопасности Института космических и информационных технологий  
Сибирского федерального университета  
канд. физ.-мат. наук



Анастасия  
Сергеевна  
Кацунова