

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

---

**Б1.О.12 Теория вероятностей и математическая  
статистика**

---

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

---

**09.03.04 Программная инженерия**

---

Направленность (профиль)

---

**09.03.04 Программная инженерия**

---

Форма обучения

---

**заочная**

---

Год набора

---

**2021**

---

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

кф.-м.н, Доцент, Кустацкая Т.А

должность, инициалы, фамилия

# **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

## **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Ознакомление студентов с основными вероятностными моделями и статистическими методами исследований.

## **1.2 Задачи изучения дисциплины**

Ознакомление с

- математическим аппаратом, необходимым для анализа случайных явлений и величин;
- методами обработки экспериментальных данных;
- приложениями теории вероятностей и возможностью их применения для решения профессиональных задач.

## **1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;</b>	
ОПК-1.1: Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования	математические основы теории вероятностей, основы выборочного метода функциональные и числовые характеристики случайных величин и случайных событий, методы обработки выборочных данных методы проверки статистических гипотез, основы регрессионного анализа вычислять основные числовые характеристики случайных величин и событий исследовать вероятностный эксперимент на применимость различных вероятностных методов навыками программной реализации методов первичной обработки экспериментальных данных навыками программной реализации статистических тестов, построения линейной регрессии
ОПК-1.2: Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования	вероятностные методы оценки надежности программ и оборудования исследовать системы на надежность с использованием вероятностных и статистических методов навыками сбора и статистического анализа данных о функционировании программных продуктов и систем

ОПК-1.3: Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	методы создания репрезентативных случайных выборок данных проводить визуальный и описательный анализ данных эксперимента статистическими методами  исследовать зависимости в данных статистическими методами навыками программирования статистических методов исследования экспериментальных данных
--	---

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## **2. Объем дисциплины (модуля)**

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			Самостоятельная работа, ак. час.		
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Случайные события</b>									
1. Вероятность и ее свойства		1	2						
2. Условная вероятность		1							
3. Вероятность и ее свойства. Условная вероятность				1					
4. Схема независимых испытаний Бернулли	0,5								
5. Схема независимых испытаний Бернулли				1					
6. Цепи Маркова	0,5								
7. Цепи Маркова				0,5					
8. Случайные события								40	
<b>2. Случайные величины</b>									
1. Случайные величины. Дискретные распределения		1							
2. Случайные величины. Дискретные распределения				0,5					
3. Непрерывные случайные величины. Многомерные распределения	1								

4. Непрерывные случайные величины. Многомерные распределения			1					
5. Числовые характеристики случайных величин	0,5							
6. Числовые характеристики случайных величин			0,5					
7. Зависимость между случайными величинами	0,5							
8. Закон больших чисел. Зависимость между случайными величинами			0,5					
9. Случайные величины							46	
<b>3. Математическая статистика</b>								
1. Элементы выборочной теории	0,5							
2. Оценивание параметров распределений	0,5							
3. Элементы выборочной теории. Оценивание параметров распределения			1					
4. Проверка статистических гипотез	0,5							
5. Проверка статистических гипотез			1,5					
6. Линейная регрессия	0,5							
7. Линейная регрессия			0,5					
8. Математическая статистика							69	
Всего	8	2	8				155	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Созуров А.И., Сакулин В.П. Теория вероятностей: методические указания к курсу математики для студентов технических специальностей(Красноярск: СФУ).
2. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для бакалавров(Москва: Юрайт).
3. Кочетков Е. С., Смерчинская С. О., Соколов В. В. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник(Москва: Издательство "ФОРУМ").
4. Кабаков Р., Волкова П. А. R в действии. Анализ и визуализация данных на языке R(Москва: ДМК Пресс).
5. Мастицкий С. Э. Статистический анализ и визуализация данных с помощью R(Москва: ДМК Пресс).
6. Сапожников П. Н., Макаров А. А., Радионова М. В. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: Учебное пособие.(Москва: ООО "КУРС").
7. Крупин В.Г., Павлов А.Л., Попов Л.Г. Высшая математика. Теория вероятностей, математическая статистика, случайные процессы. Сборник задач с решениями: учебное пособие(Москва: Издательский дом МЭИ).
8. Вайнштейн И. И., Кустыцкая Т. А. Теория вероятностей и математическая статистика. Методы математической статистики и их реализация в среде Mathcad: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 090900.62, 220400.62, 220700.62, 230400.62, 231300.62](Красноярск: СФУ).
9. Вайнштейн И. И., Кацурова А. С., Федотова И.М., Ширяева Т. А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. и спец. 090102, 090301; 121201; 220201; 22030; 230101; 230102; 230104; 230105; 230201; 230401; 220100; 220200; 220400; 220700; 230100](Красноярск: СФУ).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Программа для работы с электронными таблицами Microsoft Excel, язык программирования R и редактор кода RStudio

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. • Научная электронная библиотека открытого доступа «Киберленинка» URL: <http://cyberleninka.ru/>
2. • Открытый справочный ресурс по теории вероятностей и математической статистике (на английском языке). URL: <http://mathworld.wolfram.com/topics/ProbabilityandStatistics.html>

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Для лекционных занятий по Модулю-3 необходима аудитория с мультимедийным проектором