



Основная профессиональная образовательная программа  
01.03.01 Математика  
(Математика)

---


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра фундаментальной математики

ОДОБРЕНО:

Руководитель ОП

 Е.В.Ерёмина  
(подпись)

« 1 » сентября \_\_\_\_\_ 2021 г.

**Рабочая программа дисциплины**

**Теория вероятностей и математическая статистика**

Уровень высшего образования:	бакалавриат
Квалификация выпускника:	бакалавр
Направление подготовки:	01.03.01 Математика
Направленность (профиль) образовательной программы:	Математика



## 1. Цели освоения дисциплины

В системе подготовки специалистов-математиков и математиков-прикладников курс теории вероятностей и математическая статистика является одним из основных.

Программа предусматривает изложение основных понятий, теорем и принципов теории вероятностей и математической статистики в объеме традиционного вводного университетского курса на основе аксиоматики А.Н. Колмогорова, что соответствует требованиям к обязательному минимуму содержания основной образовательной программы по специальности. Излагаются основные понятия и теоремы теории вероятностей и математической статистики, случайные величины, числовые характеристики случайных величин, предельные теоремы, а также их приложение к изучению статистических моделей.

Для понимания и успешного усвоения курса достаточно, чтобы студент владел основными понятиями теории множеств, математического анализа, функционального анализа, теории функций комплексного переменного и алгебры.

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

*Базовая часть.*

Для понимания и успешного усвоения курса достаточно, чтобы студент владел основными понятиями теории множеств, математического анализа, функционального анализа, теории функций комплексного переменного и алгебры.

Для освоения данной дисциплины обучающийся должен:

**Знать:** Основные понятия теории множеств, математического анализа, функционального анализа, теории функций комплексного переменного и алгебры.

**Уметь:** Пользоваться основными понятиями теории множеств, математического анализа, функционального анализа, теории функций комплексного переменного и алгебры.

**Иметь навыки:** Оперирования основными понятиями теории множеств, математического анализа, функционального анализа, теории функций комплексного переменного и алгебры.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

### 3.1. Компетенции, формированию которых способствует дисциплина

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

общепрофессиональные (ОПК):

ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.

### 3.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с формируемыми компетенциями

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:



Основная профессиональная образовательная программа  
01.03.01 Математика  
(Математика)

**Знать:** введенные в курсе понятия и соответствующие теоремы (ОПК-1).

**Уметь:** применять доказанные теоремы и изученные методы к решению задач (ОПК-1).

**Иметь навыки:** использования методов, изложенных в курсе (ОПК-1).

#### 4. Объем и содержание дисциплины

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

##### 4.1. Содержание дисциплины по разделам (темам), соотношенное с видами и трудоемкостью занятий лекционно-семинарского типа

Объем иной контактной работы и самостоятельной работы обучающегося по дисциплине указан в учебном плане образовательной программы.

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины	Семестр	Виды занятий, их объем (в ак. часах, по очной форме обучения)		Формы текущего контроля успеваемости (по очной форме обучения)  Формы промежуточной аттестации
			Занятия лекцион- ного типа	Занятия семинар- ского типа	
1	<b>Тема 1.</b> Случайные события и операции над ними. Статистическое понятие вероятности. Свойства вероятности.	5	2	1	Ответ на практическом занятии
2	<b>Тема 2.</b> Вероятностное пространство с конечным или счетным множеством исходов. Элементы комбинаторики.	5	2	3	Ответ на практическом занятии
3	<b>Тема 3.</b> Вероятностное пространство. Аксиомы математической теории вероятностей.	5	2	1	Ответ на практическом занятии
4	<b>Тема 4.</b> Условная вероятность. Независимость событий.	5	2	2	Ответ на практическом занятии
5	<b>Тема 5.</b> Последовательности испытаний. Предельные теоремы.	5	3	2	Ответ на практическом занятии
6	<b>Тема 6.</b> Случайные величины и операции над ними. Типы случайных величин. Примеры.	5	3	3	Контрольная работа
7	<b>Тема 7.</b> Случайные векторы. Независимые случайные величины.	5	2	2	Ответ на практическом занятии
8	<b>Тема 8.</b> Числовые характеристики случайных величин.	5	3	3	Ответ на практическом занятии
9	<b>Тема 9.</b> Ковариация и ее свойства. Дисперсия суммы независимых случайных величин.	5	2	2	Ответ на практическом занятии
10	<b>Тема 10.</b> Неравенство Чебышева и	5	2	1	Ответ на практическом



Основная профессиональная образовательная программа  
01.03.01 Математика  
(Математика)

	его следствия. Закон больших чисел. Теорема Чебышева.				занятия
11	<b>Тема 11.</b> Характеристическая функция и ее свойства. Центральная предельная теорема.	5	3	2	Ответ на практическом занятии
12	<b>Тема 12.</b> Выборка. Выборочное пространство. Порядковые статистики. Типы статистических моделей. Выборочные числовые характеристики.	5	2	2	Контрольная работа
13	<b>Тема 13.</b> Теория оценок. Неравенство Рао-Крамера.	5	2	2	Ответ на практическом занятии
14	<b>Тема 14.</b> Методы нахождения оценок.	5	2	2	Ответ на практическом занятии
15	<b>Тема 15.</b> Доверительные интервалы для параметров.	5	2	2	Ответ на практическом занятии
16	<b>Тема 16.</b> Статистическая проверка гипотез.	5	2	2	Ответ на практическом занятии
<b>Итого за семестр:</b>			36	32	Экзамен
<b>Итого по дисциплине:</b>			36	32	

#### 4.2. Развернутое описание содержания дисциплины по разделам (темам)

**Тема 1. Случайные события и операции над ними. Статистическое понятие вероятности. Свойства вероятности.**

1. Понятие случайного события. Операции над случайными событиями. Элементарные случайные события (исходы). Пространство элементарных событий. Событие, как подмножество пространства элементарных событий. Поле и борелевское поле событий.

2. Частота. Устойчивость частот. Статистическое понятие вероятности. Закон сложения. Условная вероятность. Закон умножения. Свойства вероятности.

**Тема 2. Вероятностное пространство с конечным или счетным множеством исходов. Элементы комбинаторики.**

3. Вероятностное пространство с конечным или счетным множеством исходов. Классическая вероятностная модель. Равновозможные события. Классическое определение вероятности.

4. Элементы комбинаторики. Размещения, перестановки и сочетания. Выборка без возвращения.

5. Выборка с возвращением. Перестановки, размещения и сочетания с повторениями.

6. Гипергеометрическое распределение. Примеры.



**Тема 3. Вероятностное пространство. Аксиомы математической теории вероятностей.**

7. Вероятностное пространство. Аксиомы математической теории вероятностей. Вероятностное пространство как математическая модель случайного эксперимента. Свойства вероятности.

8. Геометрические вероятности. Теорема Каратеодори о продолжении меры.

**Тема 4. Условная вероятность. Независимость событий.**

9. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

10. Независимость событий. Пример С.Н. Бернштейна.

**Тема 5. Последовательности испытаний. Предельные теоремы.**

11. Схема Бернулли. Формула Бернулли.

12. Локальная и интегральная предельные теоремы Муавра-Лапласа. Закон больших чисел Бернулли. Применения интегральной предельной теоремы Муавра-Лапласа.

13. Предельная теорема Пуассона.

**Тема 6. Случайные величины и операции над ними. Типы случайных величин. Примеры.**

14. Случайные величины и операции над ними. Функция распределения случайной величины. Типы случайных величин. Биномиальное, Пуассона, равномерное и нормальное распределения.

**Тема 7. Случайные векторы. Независимые случайные величины.**

15. Случайные векторы. Многомерные функции распределения. Независимые случайные величины. Функция распределения суммы независимых случайных величин.

**Тема 8. Числовые характеристики случайных величин.**

16. Математическое ожидание дискретной случайной величины и его свойства. Примеры.

17. Интегрируемые случайные величины. Математическое ожидание интегрируемой случайной величины и его свойства. Математическое ожидание функции от случайной величины. Примеры.

18. Сходимость почти наверное. Сходимость по вероятности. Теорема о монотонной сходимости.



**Тема 9. Ковариация и ее свойства. Дисперсия суммы независимых случайных величин.**

- 19. Математическое ожидание от произведения независимых случайных величин.
- 20. Моменты. Дисперсия случайной величины и ее свойства. Примеры.
- 21. Ковариация и ее свойства. Коэффициент корреляции.

**Тема 10. Неравенство Чебышева и его следствия. Закон больших чисел. Теорема Чебышева.**

- 22. Неравенство Чебышева и его следствия. Закон больших чисел. Теорема Чебышева. Усиленный закон больших чисел.

**Тема 11. Характеристическая функция и ее свойства. Центральная предельная теорема.**

- 23. Характеристическая функция. Определение и примеры.
- 24. Свойства характеристической функции. Характеристическая функция суммы независимых случайных величин. Формула обращения (без доказательства). Теорема единственности.
- 25. Слабая сходимость распределений. Теорема непрерывности. Связь между слабой и равномерной сходимостью. Центральная предельная теорема. Теорема Ляпунова.

**Тема 12. Выборка. Выборочное пространство. Порядковые статистики. Типы статистических моделей. Выборочные числовые характеристики.**

- 26. Задачи математической статистики. Выборка. Выборочное пространство. Вариационный ряд. Порядковые статистики. Полигон частот. Гистограмма.
- 27. Эмпирическая функция распределения. Выборочные числовые характеристики. Выборочные моменты. Квантили.

**Тема 13. Теория оценок. Неравенство Рао-Крамера.**

- 28. Теория оценок. Оценка неизвестного параметра. Типы оценок.
- 29. Неравенство Рао-Крамера. Функция информации Фишера.

**Тема 14. Методы нахождения оценок.**

- 30. Метод максимального правдоподобия. Функция правдоподобия. Оценки максимального правдоподобия.
- 31. Метод моментов.



### **Тема 15. Доверительные интервалы для параметров.**

32. Доверительные интервалы для параметров. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения. Распределение Стьюдента.

### **Тема 16. Статистическая проверка гипотез.**

33. Статистическая проверка гипотез. Критическое множество. Ошибки первого и второго рода. Мощность критерия. Теорема Неймана-Пирсона.

34. Критерий “Хи-квадрат” Пирсона.

### **5. Образовательные технологии**

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: технологии смешанного обучения.

### **6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

Самостоятельная работа студентов состоит в решении задач.

Полностью весь методический материал по обеспечению самостоятельной работы студентов приводится в Приложении 1 к РП.

### **7. Характеристика оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Оценочные средства для проведения текущего контроля: Ответ на практическом занятии.

Оценивание промежуточных и окончательных результатов освоения дисциплины: контрольные работы. Экзамен.

Форма проведения экзамена: устная.

Критерий оценки: «отлично».

Оценка «отлично» выставляется студенту, если продемонстрировано знание понятий и теорем курса и умение творчески применять их к решению задач.

Критерий оценки: «хорошо».

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если продемонстрировано знание основных понятий и теорем курса и умение применять их к решению простых задач.

Критерий оценки: «удовлетворительно».

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если продемонстрировано незнание некоторых основных понятий и теорем курса.

Критерий оценки: «неудовлетворительно».



Основная профессиональная образовательная программа  
01.03.01 Математика  
(Математика)

---

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется студенту, если продемонстрировано незнание понятий и теорем курса и неумение решать даже простые задачи.

Типовые варианты вопросов представлены в фонде оценочных средств (Приложение 2).

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

Основная литература:

1. Боровков А.А. Теория вероятностей. М.: Наука, 1976.
2. Розанов Ю. А. Теория вероятностей, случайные процессы и математическая статистика. М.: Наука, 1989.
3. Гихман И. И., Скороход А.В., Ядренко М.И. Теория вероятностей и математическая статистика. Киев, 1979.
4. Ивченко Г.И., Медведев Ю.И. Математическая статистика. М., 1984.
5. Зубков А. М., Севастьянов Б.А., Чистяков В. П. Сборник задач по теории вероятностей. М.: Наука, 1989.

Дополнительная литература:

6. Ивченко Г.И., Медведев Ю.И., Чистяков А.В. Сборник задач по математической статистике. М., 1989.
7. Гнеденко Б. В. Курс теории вероятностей. М.: Наука, 1969.
8. Прохоров Ю. В., Ушаков В. Г., Ушаков Н. Г. Задачник по теории вероятностей. Основные понятия. Предельные теоремы. Случайные процессы. М.: Наука, 1986.
9. Ширяев А. Н. Вероятность. М.: Наука, 1980.
10. Прохоров Ю. В., Розанов Ю. А. Теория вероятностей. Основные понятия, предельные теоремы, случайные процессы. М.: Наука, 1987.

Интернет-ресурсы:

В локальной сети ИвГУ, по адресу **<http://10.1.1.39/>**  
доступны электронные варианты учебников и учебных пособий.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Система электронной поддержки образовательного процесса «Мой университет»  
<https://uni.ivanovo.ac.ru>





Основная профессиональная образовательная программа  
01.03.01 Математика  
(Математика)

---

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru);

<http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/ebs-universitetskaya-biblioteka>

Электронная библиотека ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/elibnew>

Электронный каталог НБ ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/ek>

Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, пакет офисных программ Microsoft Office и(или) LibreOffice, интернет-браузер Microsoft Edge и(или) Yandex Browser.

## **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории:

- для проведения занятий лекционного типа с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории;
- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения;
- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выполнения курсовых работ (проектов) с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС.



Основная профессиональная образовательная программа  
01.03.01 Математика  
(Математика)

---

**Автор(ы) рабочей программы дисциплины:** Белов А.С., профессор, д.ф.-м.н.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры фундаментальной математики  
« 31 » августа 2021 г., протокол № 1

Программа обновлена  
протокол заседания кафедры № \_\_1\_\_ от « 1 » сентября \_\_\_\_2023\_\_ г.

Согласовано:

Руководитель ОП \_  Еремина Е.В.  
(подпись)

Программа обновлена  
протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_20\_\_ г.

Согласовано:

Руководитель ОП \_\_\_\_\_ Еремина Е.В.  
(подпись)

Программа обновлена  
протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_20\_\_ г.

Согласовано:

Руководитель ОП \_\_\_\_\_ Еремина Е.В.  
(подпись)