

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макуев Валентин Анатольевич

Должность: Заместитель директора по учебной работе

Дата подписания: 07.07.2025 15:57:54

Уникальный программный ключ:

a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Мытищинский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)»

(МФ МГТУ им. Н. Э. Баумана)



Заместитель директора

по учебной работе

МФ МГТУ им. Н. Э. Баумана

Макуев В.А.

«25» июня 2021 г.

Факультет К «Космический факультет»

Кафедра К6 «Высшая математика и физика»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория вероятностей и математическая статистика

Автор программы:

Полещук О.М., профессор (д.н.), доктор технических наук, профессор, poleshhukom@bmstu.ru

Утверждена на заседании кафедры «Высшая математика и физика»  
Протокол № 13 заседания кафедры «К6» от 15.06.2021 г.

Начальник Отдела образовательных программ  
Шевлякова А.А



---

Рабочая программа одобрена на 2022/2023 учебный год.  
Протокол № 8 заседания кафедры «К6» от 19.04.2022 г.  
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

Рабочая программа одобрена на 2023/2024 учебный год.  
Протокол № 6 заседания кафедры «К6» от 11.04.2023 г.  
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

Рабочая программа одобрена на 2024/2025 учебный год.  
Протокол № 8 заседания кафедры «К6» от 09.04.2024 г.  
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

Рабочая программа одобрена на 2025/2026 учебный год.  
Протокол № 09.04.17-04/8 заседания кафедры «К6» от 08.04.2025 г.  
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины / практики.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

с.

|                                                                                                                                                                                               |    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....                                                   | 4  |
| 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....                                                                                                                                | 6  |
| 3. Объем дисциплины .....                                                                                                                                                                     | 7  |
| 4. Содержание дисциплины, структурированное по модулям учебной дисциплины с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий .....     | 8  |
| 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов .....                                                                                                                     | 12 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине.....                                                                            | 13 |
| 7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины .....                                                                                         | 14 |
| 8. Перечень ресурсов сети интернет, рекомендуемых для самостоятельной работы при освоении дисциплины .....                                                                                    | 15 |
| 9. Методические указания для студентов по освоению дисциплины.....                                                                                                                            | 16 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных ..... | 18 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для изучения дисциплины..                                                                                                              | 19 |

# **1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Настоящая рабочая программа дисциплины устанавливает требования к знаниям и умениям студента, а также определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа разработана в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по специальности (уровень специалитета): 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»;
- Основной профессиональной образовательной программой по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами».

При освоении дисциплины планируется формирование компетенций, предусмотренных ОПОП на основе СУОС 3++ по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами» (уровень специалитета)

| <b>Код компетенции по СУОС 3++</b> | <b>Формулировка компетенции</b>                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                    | <b>Общепрофессиональные компетенции собственные</b>                                                                                                                                                                       |
| ОПКС-1<br>(24.05.06)               | Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности |

Для категорий «знать, уметь, владеть» планируется достижение результатов обучения (РО), вносящих на соответствующих уровнях вклад в формирование компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой (табл. 1).

**Таблица 1. Индикаторы достижения компетенции**

| <b>1</b>                                                                                                                                                                                                                                            | <b>2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>3</b>                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Компетенция: код по СУОС 3++, формулировка</b>                                                                                                                                                                                                   | <b>Индикаторы</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <b>Формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции</b>                                                                                                       |
| ОПКС-1<br>(24.05.06)<br>Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности | <b>ЗНАТЬ</b><br>- методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности<br><b>УМЕТЬ</b><br>- применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности<br><b>ВЛАДЕТЬ</b><br>- естественнонаучными и общетехническими знаниями, методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности | <b>Лекции</b><br><b>Семинары</b><br><b>Самостоятельная работа</b><br><b>Активные и интерактивные формы (методы) обучения:</b><br>обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах |

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина входит в блок Б1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы специалитета по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами».

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана:

- Линейная алгебра и аналитическая геометрия;
- Математический анализ.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для следующих дисциплин образовательной программы:

- Системный анализ и принятие решений;
- Математические основы теории систем.

Освоение учебной дисциплины связано с формированием компетенций с учетом матрицы компетенций ОПОП для специальности (уровень специалитета): 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами.

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы(з.е.), 108 академических часов (81 астрономический час). В том числе: 1 семестр – 3 з.е. (108 ак.ч.).

**Таблица 2.** Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| Виды учебной работы                    | Объем по семестрам, акад. ч. |                                          |
|----------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------|
|                                        | Всего                        | Количество семестров освоения дисциплины |
|                                        |                              | 1                                        |
| Объем дисциплины                       | 108                          | 108                                      |
| <b>Аудиторная работа*</b>              | <b>54</b>                    | <b>54</b>                                |
| Лекции (Л)                             | 18                           | 18                                       |
| Семинары (С)                           | 36                           | 36                                       |
| <b>Самостоятельная работа (СР)</b>     | <b>54</b>                    | <b>54</b>                                |
| Проработка учебного материала лекций   | 2.25                         | 2.25                                     |
| Подготовка к семинарам                 | 4.5                          | 4.5                                      |
| Выполнение расчетно-графической работы | 30                           | 30                                       |
| Подготовка к контрольной работе        | 6                            | 6                                        |
| Другие виды самостоятельной работы     | 11.25                        | 11.25                                    |
| <b>Вид промежуточной аттестации</b>    |                              | <b>Зачёт</b>                             |

\*в том числе, в форме практической подготовки

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО МОДУЛЯМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

**Таблица 3. Содержание дисциплины**

| №<br>п/п  | Тема (название) модуля                     | Виды занятий*, часы |    |    |    | Активные и интерактивные<br>формы проведения занятий    |      | Компетенции,<br>закрепленные за<br>темой (код по<br>СУОС 3++) | Текущий контроль результатов обучения |                             |                         |
|-----------|--------------------------------------------|---------------------|----|----|----|---------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
|           |                                            | Л                   | С  | ЛР | СР | Форма проведения<br>занятий                             | Часы |                                                               | Срок<br>(неделя)                      | Формы                       | Баллы<br>(мин/<br>макс) |
| 1 семестр |                                            |                     |    |    |    |                                                         |      |                                                               |                                       |                             |                         |
| 1         | Основные понятия теории вероятностей       | 6                   | 12 | 0  | 18 | Обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах | 12   | ОПКС-1                                                        | 6                                     | Расчетно-графическая работа | 18/30                   |
|           |                                            |                     |    |    |    |                                                         |      |                                                               |                                       | ИТОГО:                      | 18/30                   |
| 2         | Случайные величины                         | 6                   | 10 | 0  | 15 | Обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах | 10   | ОПКС-1                                                        | 11                                    | Контрольная работа          | 12/20                   |
|           |                                            |                     |    |    |    |                                                         |      |                                                               |                                       | Контрольная работа          | 12/20                   |
|           |                                            |                     |    |    |    |                                                         |      |                                                               |                                       | ИТОГО:                      | 24/40                   |
| 3         | Основные понятия математической статистики | 6                   | 14 | 0  | 21 | Обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах | 14   | ОПКС-1                                                        | 18                                    | Расчетно-графическая работа | 18/30                   |
|           |                                            |                     |    |    |    |                                                         |      |                                                               |                                       | ИТОГО:                      | 18/30                   |
|           | ИТОГО за семестр                           | 18                  | 36 | 0  | 54 | -                                                       | 36   | -                                                             | -                                     | -                           | 60/100                  |

\*в том числе, в форме практической подготовки

**Содержание дисциплины, структурированное по темам (модулям)**

| <b>№,<br/>п/п</b> | <b>Наименование модуля, содержание</b>                                                                                                                                                                                                                        | <b>Часы</b> |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>1</b>          | <b>«Основные понятия теории вероятностей»</b>                                                                                                                                                                                                                 |             |
|                   | <b>Лекции</b>                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>6</b>    |
| 1.1               | Вероятностная модель эксперимента. События. Алгебра событий. Вероятностное пространство. Классическое, статистическое и геометрическое определение вероятности события.                                                                                       | 2           |
| 1.2               | Свойства вероятностей событий. Использование элементов комбинаторики для вычисления вероятностей. Совместные и несовместные события, зависимые и независимые события. Локальная теорема Муавра-Лапласа. Интегральная теорема Муавра-Лапласа. Теорема Пуассона | 2           |
| 1.3               | Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса.                                                                                                                                                             | 2           |
|                   | <b>Семинары</b>                                                                                                                                                                                                                                               | <b>12</b>   |
| C1.1              | Вероятностное пространство с конечным и счетным числом исходов. Вероятность события.                                                                                                                                                                          | 2           |
| C1.2              | Свойства вероятностей событий. Число перестановок, сочетаний и размещений без повторений и с повторениями. Примеры применения.                                                                                                                                | 2           |
| C1.3              | Геометрические вероятности. Вычисление вероятностей событий.                                                                                                                                                                                                  | 2           |
| C1.4              | Локальная теорема Муавра-Лапласа. Интегральная теорема Муавра-Лапласа. Теорема Пуассона.                                                                                                                                                                      | 2           |
| C1.5              | Условная вероятность, теорема умножения Формула полной вероятности.                                                                                                                                                                                           | 2           |
| C1.6              | Формула Байеса.                                                                                                                                                                                                                                               | 2           |
|                   | <b>Самостоятельная работа</b>                                                                                                                                                                                                                                 | <b>18</b>   |
| CP1.1             | Проработка учебного материала лекций                                                                                                                                                                                                                          | 0.75        |
| CP1.2             | Подготовка к семинарам                                                                                                                                                                                                                                        | 1.5         |
| CP1.3             | Выполнение расчетно-графической работы                                                                                                                                                                                                                        | 12          |
| CP1.4             | Другие виды самостоятельной работы                                                                                                                                                                                                                            | 3.75        |
|                   |                                                                                                                                                                                                                                                               |             |
| <b>2</b>          | <b>«Случайные величины»</b>                                                                                                                                                                                                                                   |             |
|                   | <b>Лекции</b>                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>6</b>    |
| 2.1               | Дискретные и непрерывные случайные величины. Законы распределения. Функция распределения. Плотность распределения случайной величины. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, начальные и центральные моменты.         | 2           |
| 2.2               | Распределения: биномиальное, Пуассона, нормальное, равномерное. Их функции распределения вероятностей, математические ожидания и дисперсии.                                                                                                                   | 2           |
| 2.3               | Законы больших чисел. Системы случайных величин.                                                                                                                                                                                                              | 2           |
|                   | <b>Семинары</b>                                                                                                                                                                                                                                               | <b>10</b>   |
| C2.1              | Случайные величины: дискретные и непрерывные. Функция распределения вероятностей случайной величины, ее свойства. Плотность распределения вероятностей случайной величины, ее свойства.                                                                       | 2           |

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| C2.2     | Математическое ожидание случайной величины и ее свойства. Дисперсия случайной величины и ее свойства. Правило трех сигм. Основные распределения случайных величин.                                                                                                                                                                                                                | 2    |
| C2.3     | Неравенство Чебышева. Закон больших чисел. Центральная предельная теорема                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2    |
| C2.4     | Системы случайных величин. Функция распределения вероятностей, плотность распределения вероятностей.                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2    |
| C2.5     | Зависимые и независимые случайные величины. Ковариация. Коэффициент корреляции. Ковариационная и корреляционная матрицы                                                                                                                                                                                                                                                           | 2    |
|          | <b>Самостоятельная работа</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 15   |
| CP2.1    | Проработка учебного материала лекций                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0.75 |
| CP2.2    | Подготовка к семинарам                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1.25 |
| CP2.3    | Подготовка к контрольной работе                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6    |
| CP2.4    | Другие виды самостоятельной работы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7    |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |
| <b>3</b> | <b>«Основные понятия математической статистики»</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |
|          | <b>Лекции</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 6    |
| 3.1      | Выборка, гистограмма, полигон частот. Эмпирическая функция распределения. Вариационный ряд. Порядковые статистики, их распределения. Распределения хи-квадрат, Стьюдента, Фишера.                                                                                                                                                                                                 | 2    |
| 3.2      | Точечные оценки неизвестных параметров. Выборочное среднее и выборочная дисперсия. Метод моментов в построении точечных оценок неизвестных параметров. Примеры. Метод максимального правдоподобия в построении точечных оценок неизвестных параметров. Примеры. Доверительное оценивание. Доверительные интервалы для неизвестного математического ожидания в нормальной выборке. | 2    |
| 3.3      | Доверительные интервалы для неизвестной дисперсии в нормальной выборке. Критерий, критическая область, ошибки первого и второго рода, мощность критерия. Критерий хи-квадрат Пирсона.                                                                                                                                                                                             | 2    |
|          | <b>Семинары</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 14   |
| C3.1     | Выборка, гистограмма, полигон частот. Эмпирическая функция распределения.                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2    |
| C3.2     | Вариационный ряд. Порядковые статистики, их распределения. Выборочное среднее и выборочная дисперсия.                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2    |
| C3.3     | Основные задачи математической статистики. Свойство несмещенности точечных оценок неизвестных параметров. Примеры. Свойство состоятельности точечных оценок неизвестных параметров. Примеры. Свойства выборочного среднего и выборочной дисперсии.                                                                                                                                | 2    |
| C3.4     | Точечные оценки неизвестных параметров. Метод моментов в построении точечных оценок неизвестных параметров. Примеры. Метод максимального правдоподобия в построении точечных оценок неизвестных параметров. Примеры.                                                                                                                                                              | 2    |
| C3.5     | Распределения хи-квадрат, Стьюдента, Фишера.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2    |
| C3.6     | Доверительное оценивание. Доверительные интервалы для неизвестного математического ожидания в нормальной выборке. Доверительные интервалы для неизвестной дисперсии в нормальной выборке                                                                                                                                                                                          | 2    |
| C3.7     | Критерий, критическая область, ошибки первого и второго рода, мощность критерия. Критерий хи-квадрат Пирсона.                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2    |

|       |                                        |      |
|-------|----------------------------------------|------|
|       |                                        |      |
|       | <b>Самостоятельная работа</b>          | 21   |
| СР3.1 | Проработка учебного материала лекций   | 0.75 |
| СР3.2 | Подготовка к семинарам                 | 1.75 |
| СР3.3 | Выполнение расчетно-графической работы | 18   |
| СР3.4 | Другие виды самостоятельной работы     | 0.5  |

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

Самостоятельная работа студентов по дисциплине обеспечивается следующими учебно-методическими материалами:

1. Рабочая программа дисциплины.
2. Учебная литература и дополнительные материалы [Раздел 7 Рабочей программы дисциплины].
3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [Раздел 8 Рабочей программы дисциплины].
4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины [Раздел 9 Рабочей программы дисциплины], обеспечивающие самостоятельную работу студента при подготовке к учебным занятиям, выполнении домашних работ, подготовке к контрольным мероприятиям и аттестациям.
5. Комплект индивидуальных заданий.

Студенты получают доступ к указанным материалам начиная с первого занятия по дисциплине.

## **6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине базируется на перечне компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы (раздел 1). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения всех результатов обучения, запланированных для дисциплины.

ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана.

ФОС является приложением к данной рабочей программе дисциплины.

## **7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Литература по дисциплине**

1. РУКОВОДСТВО К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ПО ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКЕ 11-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для вузов / Гмурман В. Е. - 2021. - URL: <https://urait.ru/book/F86C95C2-1539-4455-9795-C7998F8EC993>. Режим доступа для авториз. пользователей.
2. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА 12-е изд. Учебник для вузов / Гмурман В. Е. - 2021. - URL: <https://urait.ru/book/6955815F-5B16-4220-80AA-4198EDEDAD13>. Режим доступа для авториз. пользователей.

### **Дополнительные материалы**

1. Полещук Ольга Митрофановна Основные понятия теории вероятностей / Полещук Ольга Митрофановна. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. - [44] с. - ISBN 978-5-7038-5436-5. Текст : электронный // Страница кафедры К6 МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана : [сайт]. – URL: <https://mf.bmstu.ru/info/faculty/kf/caf/k6/learn/>. Режим доступа свободный.
2. О.М. Полещук Основы теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов: учеб. пособие.-М: ФБГОУ ВПО МГУЛ, 2012.-192 с.: ил. Научно-техническая библиотека МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана – Учебный фонд – 100 экз.
3. О.М. Полещук, Е.Г. Комаров Типовые расчеты по теории вероятностей, математической статистике и теории случайных процессов: практикум. - М.: ФГБОУ ВПО МГУЛ, 2014. – 104 с. Текст : электронный // Страница кафедры К6 МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана : [сайт]. – URL: <https://mf.bmstu.ru/info/faculty/kf/caf/k6/learn/>. Режим доступа свободный.

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Сайт кафедры «Высшая математика и физика»: <https://mf.bmstu.ru/info/faculty/kf/caf/k6/>
2. Российская государственная библиотека. <http://www.rsl.ru>.
3. Государственная публичная научно-техническая библиотека России.  
<http://www.gpntb.ru>.
4. Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана. <http://library.bmstu.ru>.
5. Научно-техническая библиотека КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. <http://library.bmstu-kaluga.ru>.
6. Научная электронная библиотека <http://eLIBRARY.RU>.
7. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>.
8. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»  
<http://biblioclub.ru>.
9. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>.
10. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Юрайт» <https://biblio-online.ru>.
11. Центральная библиотека образовательных ресурсов Минобрнауки РФ. [www.edulib.ru](http://www.edulib.ru).
12. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>.
13. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. <http://fcior.edu.ru>.

## **9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание нижеследующие положения.

Дисциплина построена по модульному принципу, каждый модуль представляет собой логически завершённый раздел курса. Дисциплина делится на три модуля.

На первом занятии студент получает информацию для доступа к комплексу учебно-методических материалов по дисциплине.

**Лекционные занятия** посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений курса и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку.

**Семинарские занятия** проводятся для закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения для решения практических задач в предметной области дисциплины.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий и индивидуальных и(или) групповых консультаций, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

**Самостоятельная работа** студентов включает следующие виды: проработка учебного материала лекций, подготовка к семинарам, выполнение расчетно-графической работы, подготовка к контрольной работе. Результаты всех видов работы студентов формируются в виде их личного рейтинга, который учитывается на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекционного курса, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации из всех возможных источников.

**Текущий контроль** проводится в течение каждого модуля, его итоговые результаты складываются из оценок по следующим видам контрольных мероприятий:

- Расчетно-графическая работа
- Контрольная работа

Освоение дисциплины и ее успешное завершение на стадии промежуточной аттестации возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля. Набрать рейтинг по всем модулям в каждом семестре, пройти по каждому модулю плановые контрольные мероприятия в течение экзаменационной сессии невозможно.

Для завершения работы в семестре студент должен выполнить все контрольные мероприятия.

**Промежуточная аттестация** по дисциплине проходит в форме зачета.

**Методика оценки по рейтингу**

Студент, выполнивший все предусмотренные учебным планом задания и сдавший все контрольные мероприятия, получает итоговую оценку по дисциплине за семестр в соответствии со шкалой:

| <b>Рейтинг</b> | <b>Оценка на зачете</b> |
|----------------|-------------------------|
| 85 – 100       | Зачтено                 |
| 71 – 84        | Зачтено                 |
| 60 – 70        | Зачтено                 |
| 0 – 59         | Не зачтено              |

Оценивание дисциплины ведется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана.

## **10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ**

### **Информационные технологии:**

- Электронная информационно-образовательная среда МГТУ им. Н.Э. Баумана обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. Предусмотрена возможность синхронного и асинхронного взаимодействия студентов и преподавателей посредством технологий и служб по пересылке и получению электронных сообщений между пользователями компьютерной сети Интернет.
- e-mail преподавателя для оперативной связи: [poleshchuk@mgul.ac](mailto:poleshchuk@mgul.ac).

### **Программное обеспечение:**

- Microsoft Office
- PowerPoint
- Windows

### **Информационные справочные системы:**

- Общероссийский математический портал: <http://www.mathnet.ru/>
- Образовательный математический сайт: <http://www.exponenta.ru/>
- База знаний и набор вычислительных алгоритмов, вопросно-ответная система: <https://www.wolframalpha.com/>

### **Профессиональные базы данных:**

- Научная библиотека естественно-научных изданий: [www.scask.ru](http://www.scask.ru)
- Научная библиотека избранных естественно-научных изданий: <https://elementy.ru/>

**11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,  
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины

| <b>№,<br/>п/п</b> | <b>Вид занятий</b>     | <b>Вид и наименование оборудования</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                 | Лекции                 | специально оборудованные аудитории с мультимедийными средствами, средствами звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть Интернет; помещения для проведения аудиторных занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет; студии; компьютерные классы. |
| 2                 | Семинары               | специально оборудованные аудитории с мультимедийными средствами, средствами звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть Интернет; помещения для проведения аудиторных занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет; студии; компьютерные классы. |
| 3                 | Самостоятельная работа | библиотека, имеющая рабочие места для студентов; выставочные залы; аудитории, оснащенные компьютерами с доступом к сети Интернет. Социокультурное пространство университета позволяет студенту качественно выполнять самостоятельную работу.                                                                             |

Утверждена на заседании кафедры К6

«Высшая математика и физика»

Протокол № 8 от 19.04.2022 г.

## **ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ**

### **1). П.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

#### **7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины**

Литература по дисциплине:

1. РУКОВОДСТВО К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ПО ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКЕ 11-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для вузов / Гмурман В. Е. - 2021. - URL: <https://urait.ru/book/F86C95C2-1539-4455-9795-C7998F8EC993>.
2. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА 12-е изд. Учебник для вузов / Гмурман В. Е. - 2021. - URL: <https://urait.ru/book/6955815F-5B16-4220-80AA-4198EDEDAD13>.

### **2). П.10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

#### **10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных**

**Программное обеспечение:**

- LibreOffice
- Mozilla Thunderbird

**Преподаватель кафедры:**

Полещук О.М., профессор (д.н.), доктор технических наук, профессор, [poleshhukom@bmstu.ru](mailto:poleshhukom@bmstu.ru)

## **ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ**

### **1). П.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

#### **7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины**

Литература по дисциплине:

1. Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие для втузов / Гмурман В. Е. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1977. - 478 с.
2. Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учеб. пособие для втузов / Гмурман В. Е. - М. : Высш. шк., 1970. - 239 с. : ил. - Библиогр.: с. 234.
3. Полещук О. М. Основные понятия теории вероятностей : учебно-методическое пособие / Полещук О. М. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. - 41 с. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-5436-5.

### **2). П.10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

#### **10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных**

**Программное обеспечение:**

- LibreOffice
- Mozilla Thunderbird

**Преподаватель кафедры:**

Полещук О.М., профессор (д.н.), доктор технических наук, профессор, poleshhukom@bmstu.ru

Утверждена на заседании кафедры К6

«Высшая математика и физика»

Протокол № 8 от 09.04.2024 г.

## **ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ**

### **1). П.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

#### **7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины**

Литература по дисциплине:

1. Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие для втузов / Гмурман В. Е. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1977. - 478 с.
2. Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учеб. пособие для втузов / Гмурман В. Е. - М. : Высш. шк., 1970. - 239 с. : ил. - Библиогр.: с. 234.
3. Полещук О. М. Основные понятия теории вероятностей : учебно-методическое пособие / Полещук О. М. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. - 41 с. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-5436-5.

### **2). П.10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

#### **10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных**

**Программное обеспечение:**

- LibreOffice
- Mozilla Firefox
- OpenOffice

**Преподаватель кафедры:**

Полещук О.М., профессор (д.н.), доктор технических наук, профессор, [poleshhukom@bmstu.ru](mailto:poleshhukom@bmstu.ru)

## **ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ**

### **1). П.7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

#### **7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины**

Литература по дисциплине:

1. Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие для втузов / Гмурман В. Е. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1977. - 478 с.
2. Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учеб. пособие для втузов / Гмурман В. Е. - М. : Высш. шк., 1970. - 239 с. : ил. - Библиогр.: с. 234.
3. Полещук О. М. Основные понятия теории вероятностей : учебно-методическое пособие / Полещук О. М. ; МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т). - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. - 41 с. - Библиогр. в конце брош. - ISBN 978-5-7038-5436-5.
4. Малугин, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / В. А. Малугин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 470 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05470-5.
5. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 538 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10004-4.

### **2). П.10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ЧИТАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ:**

#### **10. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных**

**Программное обеспечение:**

- 7-Zip
- Arch Linux
- LibreOffice
- Mozilla Firefox
- OpenOffice

**Преподаватель кафедры:**

Полещук О.М., профессор (д.н.), доктор технических наук, профессор, poleshhukom@bmstu.ru