Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ		
иректор по образовательной	Ді	
деятельности		
С.Т. Князев		
С.1. Кимось		

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль
1143521	Математические основы профессиональной деятельности

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа	Код ОП
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
1. Информационные системы и технологии;	1. 09.03.02;
2. Инноватика;	2. 27.03.05;
3. Управление качеством	3. 27.03.02

### Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Белоусова Вероника	к.фм.н.	доцент	ДИТ и А
	Игоревна			
2	Голикова Елена Александровна	к.фм.н.	доцент	ДИТ и А
3	Ермакова Галина Михайловна	к.фм.н.	доцент	ДИТ и А
4	Чуксина Наталия Владимировна	к.фм.н.	доцент	ДИТ и А

## Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Математические основы профессиональной деятельности

#### 1.1. Аннотация содержания модуля

Освоение дополнительных глав математики необходимо для последующего усвоения общеинженерных и профессиональных дисциплин, при подготовке выпускной квалификационной работы. Целями освоения дисциплины являются: изучение базовых понятий и методов теории функций комплексного переменного; освоение основных приемов решения практических задач по темам дисциплины; применение полученных методов к описанию и исследованию математических моделей в современных областях науки и технологий; приобретение опыта работы с математической и связанной с математикой научной и учебной литературой; развитие четкого логического мышления. Целью дисциплины "Прикладная статистика" является ознакомление студентов с важнейшими разделами прикладной статистики и ее применением в инженерной практике и научной деятельности. Особое внимание уделяется решению практических задач, прививанию навыков работы с математическими таблицами и методами наглядной статистики, созданию основ мышления, позволяющего решать широкий круг задач математического моделирования и обработки данных. Особое внимание уделяется смыслу применяемых процедур, пониманию используемых приемов прикладной статистики и областей их применения.

### 1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Дополнительные главы математики	4
2	Теория вероятностей и математическая статистика	4
	ИТОГО по модулю:	8

#### 1.3.Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	Не предусмотрены	
Постреквизиты и кореквизиты	1. Основы инженерной деятельности	
модуля	2. Управление инновациями	

# 1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблина 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
Дополнительные главы математики	УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде	3-8 - Сделать обзор основных видов логики, законов логики, правил и методов анализа 3-9 - Демонстрировать понимание смысла построения логических формализованных систем, своеобразие системного подхода к изучению мышления по сравнению с другими науками У-11 - Анализировать, сопоставлять и систематизировать информацию, выводить умозаключения, опираясь на законы логики, и правильно формулировать суждения для решения поставленных задач
		П-7 - Иметь опыт разработки вариантов решения поставленных задач, совершая мыслительные процедуры и операции в соответствии с законами логики и правилами мышления
формал решать относяц професс деятель методы		Д-6 - Демонстрировать умения четко мыслить и эффективно принимать решения
	ОПК-2 - Способен формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной	3-1 - Привести примеры использования методов моделирования и математического анализа в решении задач, относящихся к профессиональной деятельности 3-2 - Перечислить и дать краткую
	деятельности, используя методы моделирования и математического анализа	характеристику освоенным за время обучения пакетам прикладных программ, используемых для моделирования при решении задач в области профессиональной деятельности
		У-1 - Обоснованно выбрать возможные методы моделирования и математического анализа для предложенных задач профессиональной деятельности
		У-2 - Выбирать пакеты прикладных программ для использования их в моделировании при решении поставленных задач в области профессиональной деятельности
		П-1 - Решать поставленные задачи, относящиеся к области профессиональной

		деятельности, используя освоенные за время обучения пакеты прикладных программ для моделирования и математического анализа  Д-1 - Способность к самообразованию, к самостоятельному освоению новых методов математического анализа и моделирования
Теория вероятностей и математическая статистика	УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде	3-8 - Сделать обзор основных видов логики, законов логики, правил и методов анализа 3-9 - Демонстрировать понимание смысла построения логических формализованных систем, своеобразие системного подхода к изучению мышления по сравнению с другими науками У-11 - Анализировать, сопоставлять и систематизировать информацию, выводить умозаключения, опираясь на законы логики, и правильно формулировать суждения для решения поставленных задач
		П-7 - Иметь опыт разработки вариантов решения поставленных задач, совершая мыслительные процедуры и операции в соответствии с законами логики и правилами мышления  Д-6 - Демонстрировать умения четко
	ОПК-2 - Способен формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа	з-1 - Привести примеры использования методов моделирования и математического анализа в решении задач, относящихся к профессиональной деятельности з-2 - Перечислить и дать краткую характеристику освоенным за время обучения пакетам прикладных программ, используемых для моделирования при решении задач в области профессиональной деятельности
		У-1 - Обоснованно выбрать возможные методы моделирования и математического анализа для предложенных задач профессиональной деятельности У-2 - Выбирать пакеты прикладных программ для использования их в моделировании при решении поставленных задач в области профессиональной деятельности

П-1 - Решать поставленные задачи, относящиеся к области профессиональной деятельности, используя освоенные за время обучения пакеты прикладных программ для моделирования и математического анализа Д-1 - Способность к самообразованию, к
самостоятельному освоению новых методов математического анализа и моделирования

**1.5. Форма обучения** Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной формах.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Дополнительные главы математики

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Белоусова Вероника	кандидат физико-	Доцент	ДИТиА
	Игоревна	математических		
		наук		

**Рекомендовано учебно-методическим советом института** Радиоэлектроники и информационных технологий -  $PT\Phi$ 

Протокол № 3 от 29.02.2024 г.

### 1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Авторы:

#### 1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
  - о Базовый уровень

\*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;

Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

#### 1.2. Содержание дисциплины

#### Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание	
1	Числовые ряды	Числовые ряды, признаки сходимости.	
2	Функциональные ряды	Функциональные ряды. Поточечная сходимость. Сумма ФР. Задача сохранения свойств слагаемых функций ФР для его суммы. Равномерная сходимость ФР, условие Коши, признак Вейерштрасса. Теорема о свойствах суммы равномерно сходящегося ФР.	
3	Степенные ряды в R и в С	Степенной ряд. Теорема Абеля. Структура области сходимости степенного ряда. Равномерная сходимость степенного ряда, свойства его суммы. Ряд Тейлора. Необходимое и достаточное условие разложения функции в её ряд Тейлора. Единственность разложения. Некоторые приёмы разложения функции в степенной ряд. Примеры разложений по степеням х для функций е^x, sin x, cos x, sh x, ch x, ln(1-x), arcsinx, arctgx и т. д. Биномиальный ряд, его использование для получения разложений конкретных функций. Применение степенных рядов для приближённых вычислений значений	

		функции в точке, определённого интеграла, решения задачи
		Коши ДУ и т. д. Оценка погрешности вычислений. Степенные
		ряды в комплексной области. Круг сходимости, равномерная
		сходимость, свойства суммы степенного ряда в пространстве
		комплексных чисел.
		Понятие функции комплексной переменной. Выделение
		реальной и мнимой частей ФКП. Предел и непрерывность
		ФКП. Элементарные ФКП: многочлен, экспонента,
		тригонометрические и гиперболические ФКП,
		комплекснозначный логарифм, обратные тригонометрические
		и обратные гиперболические ФКП. Свойства этих функций,
		совпадающие со свойствами соответствующих функций в
		действительной области,
		«новые» свойства. Дифференцируемость функции
		комплексной переменной. Понятие и свойства аналитической
		функции комплексной переменной. Особые точки, их
4	Теория функций	классификация через пределы.
	комплексной переменной	Понятие интеграла, его свойства и вычисление. Теоремы
		Коши, их использование для вычисления контурных
		интегралов функции комплексной переменной. Ряды Тейлора и
		Лорана. Классификация особых точек через ряды Лорана.
		Понятие вычета функции комплексной переменной в особой
		точке, в бесконечности. Теоремы о вычетах. Вычисление
		интегралов функции комплексной переменной с помощью
		вычетов. Вычисление собственных и несобственных
		интегралов в действительной области методом теории функции
		комплексной переменной.
		Определение оригинала и изображения (по Лапласу). Теорема
		о существовании изображения и о его свойствах. Теоремы о
5	Преобразование Лапласа	свойствах преобразования Лапласа: однородность,
	•	аддитивность, подобие, дифференцирование и интегрирование
		оригинала и изображения, сдвиг аргумента в оригинале и в
		изображении. Изображение периодического сигнала. Свертка

		оригиналов и её свойства. Теорема Бореля. Формулы Дюамеля.
		Обратное преобразование Лапласа, его свойства.
		Восстановление оригинала по изображению: таблица,
		разложение на сумму элементарных дробей, использование
		теорем Бореля и Дюамеля, с помощью теорем обращения.
		Решение операционным методом ЛДУ и СЛДУ с постоянными
		коэффициентами и начальными условиями в нуле.
		Произвольный тригонометрический ряд. Достаточное условие
		его равномерной сходимости, свойства его суммы.
		Представление периодической функции в виде
		тригонометрического ряда. Теорема о необходимых условиях
	Тригонометрические ряды. Преобразование Фурье	представимости функции тригонометрическим рядом.
		Определение тригонометрического ряда Фурье периодической
		функции. Формулы коэффициентов Фурье функции. Теоремы
		о достаточных условиях поточечной сходимости ТРФ к
		функции, его "породившей". ТРФ для четных и нечетных
		функций, для функций, заданных на отрезке. ТРФ в
6		комплексной форме. Спектры периодической функции, их
		свойства. Интеграл Фурье непериодической функции, заданной
		на всей числовой оси. Условия представимости функции её
		ИФ. Различные формы записи ИФ. Спектральная функция,
		свойства амплитудного и фазового спектров непериодической
		функции. Прямое и обратное преобразование Фурье, их свойства. Теоремы о свёртках оригиналов и изображений (по
		Фурье). Связь преобразования Фурье и преобразования
		Лапласа. Понятие дельта-функций и её использование в
		преобразовании Фурье не абсолютно интегрируемых на всей
		числовой оси функций.

# 1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

## Таблица 1.2

Направление	Вид	Технология	Компетенция	Результаты
воспитательной	воспитательной	воспитательной		обучения
		деятельности		

деятельности	деятельности			
Профессиональн ое воспитание	учебно- исследовательск ая, научно- исследовательск ая	Технология повышения коммуникативно й компетентности Технология самостоятельной работы	ОПК-2 - Способен формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа	Д-1 - Способность к самообразованию, к самостоятельному освоению новых методов математического анализа и моделирования

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

#### 2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Дополнительные главы математики

#### Электронные ресурсы (издания)

1. Смирнова, , Е. Н.; Дополнительные главы математики : учебное пособие.; Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, Оренбург; 2017; http://www.iprbookshop.ru/78773.html (Электронное издание)

#### Печатные издания

- 1.; Вся высшая математика: Теория. Примеры: учебник для студентов втузов. Т. 1. Аналитическая геометрия. Векторная алгебра. Линейная алгебра. Дифференциальное исчисление; Едиториал УРСС, Москва; 2003 (282 экз.)
- 2. Письменный, Д. Т.; Конспект лекций по высшей математике Ч. 1. Тридцать шесть лекций. Изд. 6-е; Айрис-пресс, Москва; 2006 (179 экз.)
- 3. Письменный, Д. Т.; Конспект лекций по высшей математике Ч. 2. Тридцать пять лекций. 2-е изд., испр.; Айрис-пресс, Москва; 2003 (141 экз.)

#### Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. eLIBRARY.ru (Доступ к подписным журналам УрФУ на eLIBRARY.ru предоставляется из корпоративной сети УрФУ. Доступ студентам и аспирантам с домашних компьютеров ко всем ресурсам, на которые подписан университет, при одновременном соблюдении трех условий:
- пользователь хотя бы один раз с начала учебного года (с 1 сентября 2019 г.) авторизовался на elibrary.ru с ір-адресов университета;
- в анкете пользователя указан данный вуз в качестве места работы (учебы);
- в анкете пользователя указано, что он является студентом или аспирантом.)
- 2. БД East View (Для удаленного доступа к БД East View для студентов и ППС необходимо перейти по ссылке на БД с сайта библиотеки.

Аккаунт на неограниченное число пользователей:

Логин: uralfed

Пароль: uralfed)

описание: Специальные главы математики: учебное пособие: Рекомендовано методическим советом Уральского федерального университета для студентов вуза, обучающихся по направлениям бакалавриата и специалитета ИРИТ-РтФ / В. И. Белоусова, Г. М. Ермакова, К. С. Поторочина, Н. В. Чуксина, И. А. Шестакова; научный редактор С. В. Марвин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. — Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2020. — 200 с. — ISBN 978-5-7996-3083-6. (доступ по ссылке https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/88463/1/978-5-7996-3083-6 2020.pdf)

#### Материалы для лиц с **ОВ**3

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

#### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. ЭБС "Лань" Издательство "Лань" http://e.lanbook.com/
- 2. http://lib.urfu.ru/ зональная научная библиотека УрФУ
- 3. https://openedu.urfu.ru/minors/ образовательный портал УрФУ.
- 4. http://www.intuit.ru/ Национальный Открытый университет «Интуит».
- 5. https://www.coursera.org/ массовые открытые онлайн-курсы;
- 6. https://www.edx.org/ массовые открытые онлайн-курсы;
- 7. https://openedu.ru/ национальная платформа открытого образования;
- 8. http://www.yandex.ru поисковая система Яндекс
- 9. http://www.google.com поисковая система Google

#### 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Дополнительные главы математики

# Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc

		Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
3	Консультации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Персональные компьютеры по количеству обучающихся Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM

		санитарными правилами и нормами	
5	Самостоятельная работа студентов	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Персональные компьютеры по количеству обучающихся Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами Подключение к сети Интернет	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# **Теория вероятностей и математическая статистика**

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Белоусова Вероника	кандидат физико-	Доцент	ДИТиА
	Игоревна	математических		
		наук		

**Рекомендовано учебно-методическим советом института** Радиоэлектроники и информационных технологий -  $PT\Phi$ 

Протокол № 3 от 29.02.2024 г.

### 1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Авторы:

#### 1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
  - о Базовый уровень

\*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;

Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

#### 1.2. Содержание дисциплины

#### Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
1	Введение	Стохастические (случайные) явления, их основные признаки. История развития теории вероятностей как математической дисциплины. Математическая модель случайного явления. Вероятность, различные подходы к ее определению. Статистический подход к определению вероятности. Частота случайного события, устойчивость относительной частоты, другие свойства. Классическое определение вероятности и его связь со статистическим. Некоторые комбинаторные формулы вычисления вероятности. Геометрические вероятности.
2	Алгебра событий	Элементы теории множеств. Пространство элементарных исходов. Случайное событие (исход), сложное событие, достоверное событие, невозможное событие. Операции на пространстве событий: противоположное событие, сложение и умножение, свойства операций. Действия над событиями. Алгебра и сигма-алгебра событий. Аксиоматический подход: определение вероятности, вывод основных свойств. Связь

3	Основные формулы теории вероятностей	между различными подходами к вероятности. Интерпретация формальных определений применительно к реальным объектам.  Условная вероятность. Формула умножения. Независимые события, статистическая интерпретация. Теорема сложения. Вероятность как мера (счётно-аддитивная функция множеств), конечно-аддитивная вероятность. Последовательность испытаний, вероятность последовательности независимых испытаний. Вывод формулы Бернулли. Полная группа гипотез	
		Формула полной вероятности. Формулы Байеса.	
4	Случайные величины, законы распределения	Понятие случайной величины (СВ). Дискретные и непрерывные СВ. Закон распределения СВ, его формы. Числовые характеристики СВ. Математическое ожидание: определение, теоретико-вероятностный смысл, свойства. Дисперсия и среднеквадратичное отклонение: определение, теоретико-вероятностный смысл, свойства. Моменты СВ.	
5	Основные законы распределения, их применимость	Дискретные распределения: Бернуллиево, биномиальное, геометрическое, гипергеометрическое, Пуассона.  Непрерывные распределения: равномерное, экспоненциальное, Симпсона, нормальное. Дифференциальная и интегральная функции распределений, параметры (их смысл), основные свойства. Основные законы распределения, их применимость	
6	Случайные векторы	Понятие случайного вектора. Закон распределения двумерного сл. вектора, числовые характеристики, регрессия. Условные и безусловные распределения составляющих, их числовые характеристики, регрессия.	
7	Статистическая зависимость СВ	Независимые СВ, критерий независимости, независимость и отсутствие причинно-следственной связи. Моменты случайного вектора, корреляционный момент. Коэффициент корреляции, вывод его свойств. Корреляционная зависимость.	

		Уравнение линии линейной регрессии. Независимые и
		некоррелированные случайные величины.
		Функция СВ. Закон распределения функции СВ. Определение
		функции СВ. Закон распределения функции дискретной СВ.
	Функции случайной	
8	величины и случайного	Плотность вероятности функции непрерывной СВ: случай
	вектора	монотонной функции, общий случай. Числовые
		характеристики функции СВ.
		Закон больших чисел в форме Бернулли и в форме Чебышева.
		Понятие о центральной предельной теореме. Сходимость по
		вероятности. Неравенство и теорема Чебышёва. Неравенство
9	Закон больших чисел и предельные теоремы	Маркова. Закон больших чисел в форме Чебышева. Понятие о
	предельные георемы	центральной предельной теореме. Локальная и интегральная
		формулы Лапласа, их использование.
		Выборка, генеральная совокупность. Варианта, вариационный
		ряд. Выборочный ряд распределения, интервальный ряд
		распределения. Характеристики выборки: выборочное среднее,
		выборочная дисперсия. Полигон и гистограмма. Выборочная
		функция распределения. Оценки параметров распределения.
		Точечная оценка параметров распределения. Требования:
		несмещеность, состоятельность и эффективность.
		Исправленная дисперсия. Интервальная оценка:
		доверительный интервал, надежность. Распределения "хи-
10	Элементы математической	квадрат" и Стьюдента. Интервальная оценка параметров
	статистики	нормального распределения при известном и неизвестном
		другом параметре. Проверка статистических гипотез: гипотеза
		простая и сложная. Критерий согласия, критическая область.
		Ошибки 1го и 2го рода. Уровень значимости и мощность
		критерия. Сравнение средних нормально распределенных
		генеральных совокупностей. Поверка гипотезы о законе
		распределения с помощью критерия Пирсона, (применить к
		нормальному закону распределения). Выборочное среднее -
		точечная оценка генерального среднего, удовлетворяющая
-		•

		указанным требованиям.
11	Дисперсионный анализ. Элементы корреляционного и регрессионного анализа	Элементы корреляционного анализа. Основные свойства регрессии. Уравнения линейной регрессии. Теснота связи и ее оценка по коэффициенту корреляции. Понятие о нелинейной регрессии. Корреляционное отношение. Среднеквадратическая обработка измерений.

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения
Профессиональн ое воспитание	учебно- исследовательск ая, научно- исследовательск ая	Технология самостоятельной работы	ОПК-2 - Способен формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа	Д-1 - Способность к самообразованию, к самостоятельному освоению новых методов математического анализа и моделирования

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

#### 2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Теория вероятностей и математическая статистика

#### Электронные ресурсы (издания)

- 1. Ширяев, А. Н.; Задачи по теории вероятностей : учебное пособие.; МЦНМО, Москва; 2006; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=62138 (Электронное издание)
- 2. Гливенко, В. И.; Курс теории вероятностей; ОНТИ НКТП СССР, Москва, Ленинград; 1939; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=102301 (Электронное издание)
- 3. Павский, В. А., Макаренко, Е. В.; Лекции по теории вероятностей и элементам математической статистики: учебное пособие.; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, Кемерово; 2005; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141296 (Электронное издание)

#### Печатные издания

1. Письменный, Д. Т.; Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике; Айриспресс, Москваосква; 2005 (143 экз.)

- 2. Гмурман, В. Е.; Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для вузов.; Высшая школа, Москва; 2000 (75 экз.)
- 3. Чистяков, В. П.; Курс теории вероятностей: Учебник для втузов.; Наука, Москва; 1982 (177 экз.)

#### Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. Метаданные ресурса №10972 Теория вероятностей и математическая статистика https://study.urfu.ru/Aid/ViewFiles/10972
- 2. Метаданные ресурса №11727. Теория вероятностей и математическая статистика https://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/11727

https://elar.urfu.ru/handle/10995/40709 — Математика. Часть 10: Элементарная теория вероятностей: учебное пособие для студентов специальностей направления 6533500 «Строительство» всех форм обучения / О. А. Кеда, В. А. Клименко, Н. А. Лобашева, Р. С.

- 3. Магомедова, А. Ф. Рыбалко, Н. М. Рыбалко, А. Б. Соболев; М-во образования и науки РФ, Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Ин-т фундамент. наук. Екатеринбург: УрФУ, 2015. 280 с.
- 4. https://openedu.ru/course/urfu/TheorVer/ онлайн курс теория вероятностей и математическая статистика для инженеров (Рыбалко А.Ф. Рыбалко Н.М., Власова А.М., Борич М.А.)

#### Материалы для лиц с **ОВ**3

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

#### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. ЭБС "Лань" Издательство "Лань" http://e.lanbook.com/
- 2. http://lib.urfu.ru/ зональная научная библиотека УрФУ
- 3. https://openedu.urfu.ru/minors/ образовательный портал УрФУ.
- 4. http://www.intuit.ru/ Национальный Открытый университет «Интуит».
- 5. https://www.coursera.org/ массовые открытые онлайн-курсы;
- 6. https://www.edx.org/ массовые открытые онлайн-курсы;
- 7. https://openedu.ru/ национальная платформа открытого образования;
- 8. http://www.yandex.ru поисковая система Яндекс
- 9. http://www.google.com поисковая система Google

# 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория вероятностей и математическая статистика

# Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

<b>№</b> п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Персональные компьютеры по количеству обучающихся Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Персональные компьютеры по количеству обучающихся Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
3	Консультации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Персональные компьютеры по количеству обучающихся	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM

		Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами	
4	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Персональные компьютеры по количеству обучающихся Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
5	Самостоятельная работа студентов	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Персональные компьютеры по количеству обучающихся Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами Подключение к сети Интернет	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM