

## **АННОТАЦИЯ**

дисциплины «Б1.В.ДВ.03.02 Нечисловая статистика»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единицы (72 часа, из них – 30,2 часов контактной работы: лекционных 14 часов, лабораторных 16 часов; 0,2 часа ИКР; 41,8 часов СР)

### **Цель дисциплины.**

Изложить основные методы нечисловой статистики, основанные на классических результатах теории вероятностей и математической статистики.

### **Задачи дисциплины:**

Формирование у студентов теоретических знаний о методах нечисловой статистики, а также практических навыков в применении этих методов.

### **Место дисциплины в структуре ООП ВО.**

Дисциплина «Нечисловая статистика» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины профиля" учебного плана и является дисциплиной по выбору.

Для успешного изучения этой дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения курса теории вероятностей и математической статистики.

### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:  
ОК–1, ПК–4.

№ п.п.	Индекс компе-тенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ОК–1	Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	Математиче- ские основы статистиче- ского анализа данных.	Использовать теоре- тические ос- новы при- кладной ста- тистики для решения конкретных ста- тистических задач.	Методами со- временной прикладной статистики, а также стати- ческими пакетами для решения за- дач, возни- кающих в практиче- ских областях.
2.	ПК–4	Способностью к примене-нию методов математиче- ского и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач	Математиче- ские основы статистиче- ского анализа данных.	Использовать теоре- тические ос- новы при- кладной ста- тистики для решения конкретных ста- тистических задач.	Методами со- временной прикладной статистики, а также стати- ческими пакетами для решения за- дач, возни- кающих в практиче- ских областях

**Основные разделы дисциплины:**

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Нечисловые статистические данные	34	6	—	8	20
2.	Статистические методы в пространствах произвольной природы	37,8	8	—	8	21,8
Итого по дисциплине:		71,8	14	—	16	41,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

**Форма проведения аттестации:** зачет.

**Основная литература.**

1. Кобзарь А. И. Прикладная математическая статистика: для инженеров и научных работников: учебное пособие /Кобзарь А. И. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2012. - 816 с. - <https://e.lanbook.com/reader/book/59747/#1>.
2. Воскобойников Ю.Е. Регрессионный анализ данных в пакете MATHCAD + CD : учеб. пособие — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 224 с. <https://e.lanbook.com/book/666>.
3. Свешников А.А. Прикладные методы теории случайных функций : учеб. пособие — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 464 с. <https://e.lanbook.com/book/656>.

Автор — доцент кафедры вычислительной математики и информатики, кандидат технических наук Г.Г. Кравченко.