

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Б1.В.ДВ.04.02 «Прикладная статистика»

Индекс	Наименование	Семестр 5										Итого за курс									
		Контроль	Академических часов								з.е.	Контроль	Академических часов								з.е.
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контроль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контроль	
Б1.В.ДВ.04.02	Прикладная статистика	Экз РГР	<b>180</b>	16	8	4	4		155	9	5	Экз РГР	<b>180</b>	16	8	4	4		155	9	5

Формируемые компетенции: УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2.

### Содержание дисциплины

Лекционные занятия 4 шт. по 2 часа:

1.1. Введение в прикладную статистику. Выборочный метод в статистике: Предмет математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Понятие выборки. Эмпирическая функция распределения. Полигон частот, гистограмма. Первичная обработка данных. Использование математических методов обработки, анализа и синтеза результатов в профессиональных исследованиях. Обзор математического аппарата и инструментальных средств, используемых для решения практических задач прикладной статистики.

1.2 Точечные оценки и их свойства: Оценка параметров распределений вероятностей: Несмещенность, состоятельность и эффективность. как оценки параметров распределения вероятностей. Методы нахождения точечных оценок: метод моментов, метод максимального правдоподобия, метод наименьших квадратов. Интервальные оценки. Оценки параметров нормального, экспоненциального распределений. Планирование экспериментов для оценки параметров распределений. Методы анализа законов распределений случайных величин: Общие критерии согласия, критерии нормальности распределения, критерии проверки экспоненциальности распределения, критерии согласия для равномерного распределения, критерии симметрии.

1.3 Статистическое изучение взаимосвязи явлений разной природы: Представление о причинности, регрессии и корреляции. Выявление связей для количественных признаков. Выборочный коэффициент корреляции. Выявление связей между качественными признаками. Ранговые коэффициенты связи. Элементы регрессионного анализа. Парная регрессия: Теоретическая и выборочная функция регрессии. Метод наименьших

квадратов. Линейная выборочная регрессия. Типичные нелинейные регрессионные модели, сводящиеся к линейным. Оценка качества модели. Коэффициент детерминации. Принятие решений на основе уравнений регрессии. Множественные корреляция и регрессия: Множественный корреляционный анализ. Парные, частные и множественные коэффициенты корреляции. Модель множественной регрессии. Теорема Гаусса-Маркова. Оценка качества модели. Исправленный коэффициент детерминации.

1.4 Сокращение размерности данных: Метод главных компонент как средство борьбы с мультиколлинеарностью. Дискриминантный анализ. Элементы кластерного анализа. Дисперсионный анализ: Постановка задачи. Области применения дисперсионного анализа. Однофакторный дисперсионный анализ. Проведение однофакторного дисперсионного анализа. Многофакторный дисперсионный анализ: Проведение двухфакторного дисперсионного анализа. Пример двухфакторного дисперсионного анализа.

Лабораторные работы 2 шт. по 2 часа

2.1 Формирование данных. Построение вариационного ряда. Расчет и анализ его характеристик. Графическое представление ряда.

2.2 Построение однофакторной линии регрессии. Регрессионный анализ при наличии априорной информации о параметрах. Формирование данных и проведение криволинейной регрессии. Оценка результатов регрессии.

Практические занятия 2 шт. по 2 часа:

3.1 Дискретные и непрерывные случайные величины, их основные характеристики.

3.2 Статистический анализ данных. Проверка статистических гипотез. Выявление связей между признаками.

Расчетно-графическая работа

3.1 Расчетно-графическая работа «Разработка модели объекта, системы, процесса с использованием методов прикладной статистики».

*Год начала подготовки (по учебному плану) 2020*

*Образовательный стандарт (ФГОС)*

*№929 от 19.09.2017*