

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине/практике «Прикладная биостатистика»
для обучающихся 2024 года поступления
по образовательной программе
33.05.01. Фармация,
профиль Фармация,
(специалитет),
форма обучения очная
2024- 2025 учебный год.**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
2 семестр		
1.	Статистическая обработка малых выборок	2
2.	Статистическая обработка больших выборок. – 1 часть	2
3.	Статистическая обработка больших выборок. – 2 часть	2
4.	Компьютерная обработка больших и малых выборок. – 1 часть	2
5.	Компьютерная обработка больших и малых выборок. – 2 часть	2
6.	Сравнение дисперсий с помощью критерия Фишера-Снедекора	2
7.	Сравнение средних малых и больших выборок. – 1 часть	2
8.	Сравнение средних малых и больших выборок. – 2 часть	2
9.	Непараметрические критерии. – 1 часть	2
10.	Непараметрические критерии. – 2 часть	2
11.	Непараметрические критерии. – 3 часть	2
12.	Однофакторный дисперсионный анализ. – 1 часть	2
13.	Однофакторный дисперсионный анализ. – 2 часть	2
14.	Корреляционно-регрессионный анализ. – 1 часть.	2
15.	Корреляционно-регрессионный анализ. – 2 часть.	2
16.	Корреляционно-регрессионный анализ. – 3 часть.	2

17.	Корреляционно-регрессионный анализ. – 4 часть.	2
18.	Динамические ряды. Выделение тренда. – 1 часть.	2
19.	Динамические ряды. Выделение тренда. – 2 часть.	2
20.	Промежуточная аттестация	2
Итого		40

Рассмотрено на заседании кафедры физики, математики и информатики
ВолгГМУ «17» июня 2024 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой



С.А. Шемякина