## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины «Статистические методы обработки данных» Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации Научная специальность: 3.1.5 Офтальмология

Kypc: 1

Цель: формирование углубленных знаний и практических навыков статистической медико-биологических необходимых обработки данных, для осуществления деятельности, высококвалифицированной профессиональной a также решения самостоятельной научно-исследовательской профессиональных задач в области деятельности.

# Требования к результатам изучения дисциплины

выпускник должен:

#### Знать:

- современные тенденции организации статистического исследования в области биологии, медицины и фармации;
- методологические подходы к планированию, организации и проведению статистического исследования в области биологии, медицины и фармации;
- методологические подходы к формализации и структуризации медицинских данных;
- принципы анализа и обобщения результатов научных исследований статистическими методами;
- специфику выбора статистического метода как инструмента доказательной медицины при организации и проведении научно-исследовательской работы в области биологии, медицины и фармации.

#### Уметь:

- осуществлять сбор и анализ статистической информации средствами прикладных программных средств;
- обоснованно выбирать оптимальные статистические методы для решения научноисследовательских задач и оценивать границы их применимости, соблюдая принципы доказательной медицины;
- рационально применять статистические методы для обработки результатов научных исследований в области биологии, медицины и фармации;
- использовать современные программные средства для статистического анализа и обобщения результатов научных исследований.

### Владеть:

- методологией организации статистического исследования в области биологии, медицины и фармации;
- навыками проведения статистического исследования в области биологии, медицины и фармации с учётом выбора оптимальных методов статистического анализа средствами прикладных программных средств;
- навыками анализа, обобщения и оформления результатов научного исследования статистическими методами.

Форма контроля: зачет