## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ \_\_ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ\_\_

**по направлению/направленности** <u>31.06.01 – Клиническая медицина</u> 14.01.01 Акушерство и гинекология

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Основной целью дисциплины является формирование и закрепление дискретных методов при моделировании и анализе стохастических и вероятностных систем.

### Задачами данного курса являются:

- освоение аспирантами онкологических заболеваний, инструментальных средств для разработки диагностики, лечения и профилактики онкологических заболеваний и других вероятностных процессов;
- способность обучающихся оценивать точность и достоверность результатов обследования и прогнозирования методов лечения и профилактики;
- обладание навыками анализа полученных результатов.

# 2.Место дисциплины в структуре ОПОП (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Дисциплина «Онкогинекология» (Б1.В.ДВ.1) является является дисциплиной по выбору, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части ОПОП по направлению подготовки 31.06.01 — Клиническая медицина 14.01.01 Акушерство и гинекология.

### 3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

- В результате освоения данной дисциплины аспирант должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):
- готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья (ПК-1);
- готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-2);
- готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения (ПК-3);
- готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-4);
- готовностью к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи (ПК-5);
- готовностью к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-6);
- готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-7);
- готовностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-8).

медицинской эвакуации (ТК-8).
4.Общая трудоемкость дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часов)
5.Образовательные технологии
В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие
образовательные технологии:
При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные
технологии:
6.Контроль успеваемости
Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля
По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности (зачет, экзамен): зачет -4