#### Аннотация рабочей программы

### Дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Радиануклидные методы исследований»

**Объем трудоемкости:** Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов, из них -44,3 часов контактной работы: 14 часов лекц., 30 часа лаб., 0,3 часа ИКР, а также 63,7 часов самостоятельной работы).

# Цель дисциплины:

Целью освоения данной дисциплины является получение концептуальных знаний по современной биомедицинской технике.

### Задачи дисциплины:

Задачи изучения дисциплины заключаются в следующем: изучение основных направлений развития современной биомедицинской инженерии, знакомство с проблемами, определяющими дальнейший прогресс современной биомедицинской инженерии.

### Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Радиануклидные методы исследований» входит в обязательную часть программы. Для ее успешного освоения необходимы знания физики, биофизики, медицинской техники.

# Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- **ПК-5** Способен разрабатывать и оценивать показатели внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
- **ПК-6** Способен осуществлять ведение статистического учета о деятельности медицинской организации

### Основные разделы дисциплины:

- 1. Бионанотехнологии
- 2. Микротехнологии
- 3. Медицинские робототехнические системы
- 4. Биосенсорные и биоэлектронные системы
- 5. Современные проблемы экологической инженерии

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен во 2 семестре

Автор – Захаров Ю.Б.