

## Аннотация дисциплины М.1.2.10 Дисциплина. Методы компьютерной обработки и анализа медико-биологических данных

Дисциплина "Методы компьютерной обработки и анализа медико-биологических данных" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Искусственный интеллект в биотехнических системах" направления подготовки "12.04.04 Биотехнические системы и технологии".

Дисциплина изучается в 2 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108/3 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме балльно-рейтинговый контроль.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-6 Способен к разработке и проведению медико-биологических исследований с использованием технических средств

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Содержание дисперсионного анализа полного факторного эксперимента
2. Содержание дисперсионного анализа дробного факторного эксперимента по планам латинских квадратов
3. Сущность и условия применения дискриминантного анализа
4. Получение канонических дискриминантных функций
5. Простые классификационные функции

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, классическая лекция.