# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Биометрия»

по направлению подготовки 49.03.01 - «Физическая культура».

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Биометрия» рассматривает стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности; способностью получать и обрабатывать информацию с помощью современных компьютерных технологий.

### Цели освоения дисциплины:

освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информационных технологий в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе;

### Задачи освоения дисциплин:

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием современных информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности;
- способностью получать и обрабатывать результаты научных экспериментов с помощью современных компьютерных технологий;

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Биометрия» относится к базовой части (Б1.О.21) «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки бакалавриата 49.03.01 - «Физическая культура». Дисциплина является предшествующей для курсов: Основы биологии, Нормальной физиологии, Физиологии спорта, Функциональной анатомии, Психологии развития, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 49.03.01 - «Физическая культура » направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 - Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомоморфологических и психологических особенностей занимающихся различного пола и возраста

В результате освоения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- о современное состояние уровня и направлений развития вычислительной техники и программных средств;
- о знать основы современных информационных технологий переработки информации и их влияние на успех в профессиональной деятельности;
- назначение и виды программного обеспечения информационных систем и технологий;
- о основные положения информационной безопасности;

#### Уметь:

- уверенно работать в качестве пользователя персонального компьютера, самостоятельно использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, создавать резервные копии и архивы данных и программ;
- уметь работать с программными средствами (ПС) общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка ПС;
- иметь навыки работы в локальных и глобальных компьютерных сетях, использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией;

#### Владеть:

- о основами автоматизации решения информационных задач;
- о приемами антивирусной защиты.

# 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

# 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий применяются следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, лекции для изложения теоретического материала и практические лабораторные занятия, прохождение тестовых заданий по теоретической и практической части курса.

Самостоятельная работа студентов осуществляется в виде изучения теоретического материала, основной и дополнительной литературы, рекомендованной по дисциплине, выполнения лабораторных работ по практической части дисциплины.

### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и выполнения лабораторных и контрольных работ.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: экзамен.