

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Сыктывкарский государственный университет»
Институт естественных наук
Кафедра биологии

АННОТАЦИЯ
Анатомия человека

Направление подготовки
49.03.01 «Физическая культура»

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Сыктывкар 2015

Аннотация дисциплины

Дисциплина «Анатомия человека» относится к циклу Естественные основы физической культуры и спорта блок Б1.Б.6.(7) направления 49.03.01 «Физическая культура».

В результате освоения курса у студентов должны быть сформированы представления об анатомии человека, профилактике и охране здоровья и использование их на практике, владения средствами самостоятельного достижения должного уровня физической подготовленности.

Целью освоения дисциплины является формирование представлений об анатомии человека, профилактике и охране здоровья и использование их на практике, владения средствами самостоятельного достижения должного уровня физической подготовленности.

Задачами освоения дисциплины являются:

1. Формирование знания о форме, строении, функциях и развитии человека во взаимосвязи его с окружающей средой;
2. Формирование правильных представлений об основных принципах и взаимосвязях в функционировании всех систем организма;
3. Получение сведений о возрастных и индивидуальных особенностях организма человека и тех изменениях, которые происходят в нем в связи с занятиями физической культурой и спортом;
4. Получение навыков и умений использования полученных знаний по анатомии человека в практической деятельности: построении учебно-тренировочных занятий для различных групп спортивной ориентации, индивидуализации спортивной тренировки.

Цели освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины являются:

формирование представлений об анатомии человека, профилактике и охране здоровья и использование их на практике, владения средствами самостоятельного достижения должного уровня физической подготовленности.

Задачами освоения дисциплины являются:

5. Формирование знания о форме, строении, функциях и развитии человека во взаимосвязи его с окружающей средой;
6. Формирование правильных представлений об основных принципах и взаимосвязях в функционировании всех систем организма;
7. Получение сведений о возрастных и индивидуальных особенностях организма человека и тех изменениях, которые происходят в нем в связи с занятиями физической культурой и спортом;
8. Получение навыков и умений использования полученных знаний по анатомии человека в практической деятельности: построении учебно-тренировочных занятий для различных групп спортивной ориентации, индивидуализации спортивной тренировки.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Анатомия человека» относится к циклу Естественнонаучные основы физической культуры и спорта блок БЗ. направления 49.03.01 «Физическая культура».

Анатомия человека является базовой биологической наукой и призвана подготовить студентов к изучению дисциплин медико-биологического цикла: физиологии, возрастной физиологии и школьной гигиены, биохимии, спортивной медицины, спортивного массажа, лечебной физкультуры.

Обучение студентов по курсу «Анатомия человека» проходит в I, II семестрах и проводится в форме лекций (30 часов), лабораторных (40 часов) занятий и самостоятельной работы (119 часов). На лекциях излагаются общетеоретические основы с учетом современных достижений морфологических и смежных дисциплин. На лабораторных занятиях дается фактический материал по разделам анатомии человека, необходимый для самостоятельной работы студентов. При изучении данного курса используются учебно-наглядные пособия: анатомические и гистологические препараты, таблицы, муляжи, планшеты, диапозитивы, фильмы. Текущий контроль знаний студентов проводится на каждом лабораторном и практическом занятии и итоговый по темам. При изучении анатомии человека с позиций филогенетического и онтогенетического подходов закладываются правильные представления об основных принципах и взаимосвязях в функционировании всех систем организма. На основе этих фундаментальных знаний формируется навык самостоятельного мышления с вполне осознанным представлением об окружающем мире и своем месте в нем и правильной ориентации в профессионально значимых проблемах. Курс «Анатомия человека» обеспечивает студента знанием и пониманием морфологических особенностей строения тела человека с позиций запросов будущей профессиональной деятельности. Завершается обучение по дисциплине в первом семестре – контрольной работой, во втором – экзаменом.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины в результате освоения дисциплины студент должен:

- **Знать:** анатомическое строение и функции органов и систем органов человека, закономерности психического, физического развития и особенности их проявления в разные возрастные периоды;
- **Уметь:** определять физическое развитие и уровень подготовленности занимающихся в различные периоды возрастного развития;
- **Владеть:** умениями и навыками психофизического самосовершенствования на основе научного представления о здоровом образе жизни.

ОПК – 1: способность определять анатомо-морфологические, физиологические, биохимические, биомеханические, психологические особенности физкультурно-спортивной деятельности и характер её влияния на организм человека с учетом пола и возраста (ОПК-1);