



Основная профессиональная образовательная программа  
49.03.01 Физическая культура  
(Физкультурно-оздоровительная деятельность)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
**ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
Кафедра физической культуры и безопасности жизнедеятельности

ОДОБРЕНО:  
Руководитель ОП  
\_\_\_\_\_ Т.В. Карасёва  
(подпись)  
«30» августа 2024 г.

**Рабочая программа дисциплины**  
**Спортивная морфология**

Уровень высшего образования:	бакалавриат
Квалификация выпускника:	бакалавр
Направление подготовки:	49.03.01 Физическая культура
Направленность (профиль) образовательной программы:	Физкультурно-оздоровительная деятельность

Иваново



Основная профессиональная образовательная программа  
49.03.01 Физическая культура  
(Физкультурно-оздоровительная деятельность)

---

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Спортивная морфология» является обеспечение обучающихся необходимым запасом знаний, формирование у студентов научного мировоззрения и умения использовать знания спортивной морфологии в плане интегративной антропологии, при планировании физических нагрузок, обеспечение теоретических основ организации рациональной деятельности в разных сферах лечебно-оздоровительной физической культуры.

### **2. Место дисциплины в структуре ОП**

Дисциплина «Спортивная морфология» является обязательной дисциплиной. Успешное освоение данной дисциплины будет способствовать готовности студентов к освоению дисциплины «Основы антидопингового обеспечения». Студент, приступающий к изучению данной дисциплины, должен обладать знаниями, полученными ранее в ходе изучения дисциплин: «Анатомия человека», «Биомеханика двигательной активности». Освоение дисциплины служит для дальнейшего прохождения государственной итоговой аттестации.

Для освоения данной дисциплины обучающийся должен:

Знать: анатомию и физиологию человека;

Уметь: ориентироваться в основных принципах механики;

Иметь: навыки организации двигательной активности человека.

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

#### **3.1. Компетенции, формированию которых способствует дисциплина**

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

б) общепрофессиональные (ОПК):

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

#### **3.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с формируемыми компетенциями**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- биологическую природу и целостность организма человека, как саморегулирующейся системы (ОПК- 1.1);
- принципы и механизмы регуляции жизненных функций и системы обеспечения гомеостаза (ОПК- 1.1);

- физиологические особенности нейрогуморальной регуляции различных функций организма (ОПК- 1.1);

- основы морффункциональной адаптации спортсменов (ОПК- 1.1).

**Уметь:**

- использовать основные морфологические и физиологические методы (ОПК- 1.2);
- определять соматотип спортсменов и его компоненты (ОПК- 1.2);

**Иметь навыки:**

- владения инструментарием антропометрии, соматоскопии, физиометрии (ОПК- 1.3);
- навыки, методы и формы проведения спортивного отбора (ОПК- 1.3);
- навыки и методы построения модели спортсмена в зависимости от спортивной специализации (ОПК- 1.3).



Основная профессиональная образовательная программа  
49.03.01 Физическая культура  
(Физкультурно-оздоровительная деятельность)

#### 4. Объем и содержание дисциплины.

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 академических часов).

#### 4.1. Содержание дисциплины по разделам (темам), соотнесенное с видами и трудоемкостью занятий лекционно-семинарского типа

Объем иной контактной работы и самостоятельной работы обучающегося по дисциплине указан в учебном плане образовательной программы.

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины	Курс	Виды занятий, их объем (в ак.часах, по очной форме обучения)		Формы текущего контроля успеваемости (по очной форме обучения) Формы промежуточной аттестации
			Занятия лекцион- ного типа	Занятия семинар- ского типа	
1.	Введение в курс «Спортивная морфология»	4	2	2 практ. занятие	Входная диагностика: тест с последующим обсуждением результатов
2.	Структурные изменения в костной системе спортсменов	4	2	2 практ. занятие	Тест с последующим обсуждением результатов
3.	Влияние ФКиС на развитие и сохранение подвижности в соединениях костей	4	2	2 практ. занятие	Тест с последующим обсуждением результатов
4.	Морффункциональная адаптация мышечной системы к физическим нагрузкам разного характера и интенсивности	4	6	6 практ. занятие	Тест с последующим обсуждением результатов
5.	Изменения мышц на микроскопическом уровне, изменения внутреннего строения мышц.	4	2	2 практ. занятие	Тест с последующим обсуждением результатов
Итого по дисциплине:			14	14	Зачет

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины	Курс	Виды занятий, их объем (в ак.часах, по заочной форме обучения)		Формы текущего контроля успеваемости (по заочной форме обучения) Формы промежуточной аттестации
			Занятия лекцион- ного типа	Занятия семинар- ского типа	
1.	Введение в курс «Спортивная морфология»	5	2	2 практ. занятие	Входная диагностика: тест с последующим обсуждением результатов
2.	Структурные изменения в костной системе спортсменов	5	2	2 практ. занятие	Тест с последующим обсуждением результатов
3.	Влияние ФКиС на развитие и сохранение подвижности в соединениях костей	5	2	2 практ. занятие	Тест с последующим обсуждением результатов
4.	Морффункциональная адаптация мышечной системы к физическим нагрузкам разного характера и интенсивности	5	4	2 практ. занятие	Тест с последующим обсуждением результатов
5.	Изменения мышц на	5	2	2 практ.	Тест с последующим



Основная профессиональная образовательная программа  
49.03.01 Физическая культура  
(Физкультурно-оздоровительная деятельность)

микроскопическом уровне, изменения внутреннего строения мышц.		занятие	обсуждением результатов
Итого по дисциплине:	12	10	Зачет, курсовая работа

#### **4.2. Развёрнутое описание содержания дисциплины по разделам (темам)**

##### **Тема 1 Введение в курс «Спортивная морфология»**

Введение в курс «Спортивная морфология». Содержание курса, его цели и задачи. Основные методы исследования моррофункциональных особенностей спортсменов. Научно-теоретические основы моррофункциональной адаптации спортсменов. Гипертрофия. Атрофия. Дистрофия. Регенерация.

##### **Тема 2 Структурные изменения в костной системе спортсменов**

Структурные изменения в костной системе спортсменов. Общая и местная морфологическая перестройка скелета у спортсменов различных специализаций. Общие адаптационные изменения формы, размеров, внутреннего строения костей под влиянием систематических занятий спортом у спортсменов разного возраста. Значение ФКиС в профилактике старения скелета.

##### **Тема 3 Влияние ФКиС на развитие и сохранение подвижности в соединениях костей**

Влияние ФКиС на развитие и сохранение подвижности в соединениях костей. Адаптационные изменения суставов у спортсменов. Особенности развития подвижности в отдельных суставах у спортсменов в зависимости от специализации и квалификации. Предпатологические и патологические изменения в соединениях костей при перетренированности.

##### **Тема 4 Моррофункциональная адаптация мышечной системы к физическим нагрузкам разного характера и интенсивности**

Моррофункциональная адаптация мышечной системы к физическим нагрузкам разного характера и интенсивности (статические, динамические, максимальные, субмаксимальные и др.). Изменения мышц на микроскопическом уровне; изменения внутреннего строения мышц. Патологические изменения в мышцах при перетренированности, переутомлении.

##### **Тема 5 Изменения мышц на микроскопическом уровне. Изменения внутреннего строения мышц.**

Изменения во внутренних органах при занятиях ФКиС (биодинамика внутренних органов, изменения формы и размеров сердца, сосудов, лёгких при дозированных нагрузках и при перетренированности).

#### **5. Образовательные технологии**

Образовательные технологии: проблемного обучения, технология развития критического мышления, технология учебной дискуссии. Методы: дискуссия, групповая работа.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: технологии смешанного обучения.

#### **6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

Самостоятельная работа студентов по учебно-воспитательному курсу предполагает работу с дополнительной литературой для закрепления пройденного материала; изучение, анализ и конспектирование литературы по тем темам, разделам, вопросам, которые вынесены на самостоятельное изучение. Подготовка и оформление рефератов и докладов по отдельным вопросам и обсуждение их на семинарских занятиях. Систематизация изученного материала в виде схем, таблиц, слайдов и т.п.



Основная профессиональная образовательная программа  
49.03.01 Физическая культура  
(Физкультурно-оздоровительная деятельность)

---

Полностью весь методический материал по обеспечению самостоятельной работы студентов приводится в Приложении 1 к РП.

**7. Характеристика оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Тестовый контроль проводится в письменной форме. «Типовые варианты тестовой работы представлены в фонде оценочных средств (Приложение 2)».

Зачет проводится в устной форме.

Критерии оценки «Зачтено». Ответ обладает строгостью, четкостью и полнотой. Приводимые в нем понятия иллюстрируются представленными рисунками и таблицами с пояснениями. Студент демонстрирует уверенное владение терминологией и отвечает на все дополнительные вопросы по теме обсуждения.

Ответ частично раскрывает предложенную для обсуждения тему. При этом приводимые в нем понятия иллюстрируются представленными рисунками и таблицами с пояснениями. Студент демонстрирует хорошее владение терминологией и отвечает на большинство дополнительных вопросов по теме обсуждения или

Ответ обладает строгостью, четкостью и полнотой, но не все относящиеся к теме обсуждения понятия иллюстрируются представленными рисунками и таблицами с пояснениями, или приведенные примеры содержат ошибки, которые не являются принципиальными или

Ответ обладает полнотой. Приводимые в нем понятия иллюстрируются представленными рисунками и таблицами с пояснениями. Но студент затрудняется дать правильные ответы на дополнительные вопросы по теме обсуждения.

Ответ частично раскрывает предложенную для обсуждения тему. Не все относящиеся к теме обсуждения понятия иллюстрируются представленными рисунками и таблицами с пояснениями или приведенные примеры содержат принципиальные ошибки, или студент затрудняется прокомментировать приведенные им примеры. Студент демонстрирует слабое владение терминологией и отвечает на некоторые дополнительные вопросы по теме обсуждения.

Критерии оценки «Незачтено». Студент демонстрирует отсутствие знания и понимания по предложенной для обсуждения теме и не отвечает на дополнительные вопросы.

**8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

Основная литература:

1. Рожков, М.С. Руководство к практическим занятиям по спортивной морфологии : учебное пособие / М.С. Рожков ; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. - Омск : Издательство СибГУФК, 2015. - 136 с. : ил. ; URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459429>

Дополнительная литература:

1. Иваницкий, М.Ф. Анатомия человека (с основами динамической и спортивной морфологии) : учебник / М.Ф. Иваницкий. - Изд. 13-е. - Москва : Спорт, 2016. - 624 с. : ил. - ISBN 978-5-9907240-5-1 ; URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430427>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Система электронной поддержки образовательного процесса «Мой университет»  
<https://uni.ivanovo.ac.ru>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [www.biblioclub.ru;](http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/ebs-universitetskaya-biblioteka)  
<http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/ebs-universitetskaya-biblioteka>



Основная профессиональная образовательная программа  
49.03.01 Физическая культура  
(Физкультурно-оздоровительная деятельность)

---

Электронная библиотека ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/elibnew>

Электронный каталог НБ ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/ek>

Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, пакет офисных программ Microsoft Office и(или) LibreOffice, интернет-браузер Microsoft Edge и(или) Yandex Browser.

#### **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории:

- для проведения занятий лекционного типа с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории;
- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС.

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия для занятий лекционного типа, обеспечивающие тематические иллюстрации: демонстрационное оборудование (модели, макеты, демонстрационные устройства и др.; электронные пособия (презентации, электронные словари и т.п.), аудио-визуальные пособия (аудиозаписи, видеоматериалы и т.п.), печатные пособия (таблицы, плакаты, стенды, портреты, схемы и т.п.).



Основная профессиональная образовательная программа  
49.03.01 Физическая культура  
(Физкультурно-оздоровительная деятельность)

---

**Автор рабочей программы дисциплины:** к.п.н., доцент каф. физической культуры и безопасности жизнедеятельности Лошаков А.М.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры физической культуры и безопасности жизнедеятельности «28» августа 2024г., протокол № 1

Программа обновлена  
протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.  
Согласовано:  
Руководитель ОП \_\_\_\_\_ Т.В. Карасёва  
(подпись) (И.О.Фамилия)

Программа обновлена  
протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.  
Согласовано:  
Руководитель ОП \_\_\_\_\_ (И.О.Фамилия)  
(подпись)

Программа обновлена  
протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.  
Согласовано:  
Руководитель ОП \_\_\_\_\_ (И.О.Фамилия)  
(подпись)