

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет физической культуры

УТВЕРЖДАЮ:

Декан ФФК



В. Г. Шилько

Рабочая программа дисциплины

**Анатомия человека**

по направлению подготовки

**49.03.01 Физическая культура**

Направленность (профиль) подготовки:  
«Технологии спортивной подготовки»

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2023**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.07

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОПОП  
\_\_\_\_\_  
Т.А. Шилько

Председатель УМК  
\_\_\_\_\_  
Ю. А. Карвунис

Томск – 2023

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– 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.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 1.1 – Планирует содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психических особенностей занимающихся различного пола и возраста.

## **2. Задачи освоения дисциплины**

- Освоить топографию органов в теле человека.
- Научиться применять понятийный аппарат анатомии человека для корректного решения практических задач профессиональной деятельности.

## **3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

## **4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине**

Семестр 1, зачет.

Семестр 2, экзамен.

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Поскольку дисциплина «Анатомия человека» преподается на 1-м курсе, входные требования определяются программой вступительных испытаний и включают: результаты Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по дисциплине Биология. У студента должны быть знания, включающие информацию по разделу «Органы, системы и аппараты органов» предмета «Биология». В данный раздел входят материалы по опорно-двигательному аппарату, внутренним органам, эндокринному аппарату, нервной системе.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 часа, из которых:

- лекции: 36 ч.;
- семинарские занятия: 0 ч.
- практические занятия: 72 ч.;
- лабораторные работы: 0 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам**

Тема 1. Введение в анатомию.

Содержание дисциплины, цели, задачи: анатомия как предмет преподавания; значение понимания биологических законов развития организма человека для преподавателя физической культуры.

Уровни структурной организации: современные представления о целостности организма; организм и среда; клетки - ткани - органы - системы органов и аппараты - организм. Части, области, поверхности тела. Условные оси, плоскости, линии, ориентиры, анатомические термины.

### Тема 2. Развитие организма человека.

Развитие организма человека: от оплодотворения до рождения. Влияние условий жизни матери на развитие зародыша и плода.

### Тема 3. Введение в остеологию.

Виды и разновидности опорных тканей, особенности их строения и функциональная роль. Кость как орган: строение, свойства, возрастные изменения. Классификация костей по форме, строению, величине, функции.

### Тема 4. Скелет человека.

Скелет головы: лицевой и мозговой череп, функциональная роль, строение костей, полости, образуемые костями черепа.

Скелет туловища. Позвоночный столб: отделы, строение позвонков, физиологические изгибы позвоночника; движения позвоночного столба. Грудная клетка: грудинка, ребра (строительство костей), грудной отдел позвоночника, форма грудной клетки, функциональная роль. Движения ребер.

Скелет верхних конечностей. Плечевой пояс: лопатка, ключица (строительство костей, соединение). Свободная верхняя конечность: плечо, предплечье, кисть; кости (строительство).

Скелет нижних конечностей. Тазовые кости (строительство), таз в целом (функциональная роль). Свободная нижняя конечность: бедро, голень, стопа: кости.

### Тема 5. Введение в артрологию.

Виды соединения костей. Признаки сустава, виды суставов по форме, количеству сочленяющихся поверхностей, осей движения, наличию вспомогательных образований.

### Тема 6. Соединение костей скелета человека.

#### Виды соединений костей черепа.

Соединения позвонков, межпозвоночные диски, связки позвоночника.

Соединение костей грудной клетки, их связки.

Соединения костей верхних конечностей и плечевого пояса: грудино-ключичный, плечевой, локтевой, лучезапястный, запястно-пястные, пястно-фаланговые, межфаланговые суставы, их строение, форма, связки, их укрепляющие. Виды движений в суставах верхней конечности.

Соединение костей нижних конечностей и пояса нижних конечностей. Крестцово-подвздошный, тазобедренный, коленный, голеностопный суставы, соединение костей стопы, их строение, форма, связки, укрепляющие их. Виды движений в суставах нижних конечностей.

### Тема 7. Введение в миологию.

Мышечные ткани. Скелетные мышцы: специфика строения мышечных волокон; мышца как орган; вспомогательный аппарат мышц — фасции, синовиальные каналы, синовиальные сумки, сесамовидные кости. Классификация мышц по величине, форме, направлению мышечных волокон, расположению, функции. Прикрепление мышц к костям. Виды работы мышц (статическая, динамическая). Направление тяги мышц. Законы рычага в работе мышц.

### Тема 8. Мышечная система человека.

Мышцы отдельных частей тела — спины, груди, живота, плечевого пояса, свободной верхней конечности, таза, свободной нижней конечности, головы и шеи: точки начала и прикрепления, закономерности расположения. Функциональные группы мышц — сгибатели и

разгибатели, вращатели, отводящие и приводящие, дыхательные мышцы, брюшной пресс, мимические и жевательные мышцы. Антагонизм и синергизм в работе мышц.

#### Тема 9. Общая динамическая анатомия.

Анатомический анализ положений и движений тела: классификация положений и движений тела и его частей (при нижней, верхней, смешанной опоре). Внешние и внутренние силы, действующие на тело в покое и при движениях. Общий центр тяжести тела, его расположение в зависимости от пола, возраста, индивидуальных особенностей и других факторов. Площадь опоры. Виды равновесия. Работа опорно-двигательного аппарата (мышц, суставов, при разных положениях).

#### Тема 10. Частная динамическая анатомия.

Анатомический анализ тела человека при разных положениях (стойка на ногах, руках, мост, упор лежа, вис, упор на параллельных брусьях) и движениях тела (ходьба, бег, прыжок в длину и высоту).

#### Тема 11. Введение в спланхнологию.

Общая характеристика внутренних органов: общие сведения о системах жизнеобеспечения; взаимное расположение органов в грудной клетке, брюшной полости, черепной коробке; схема строения полых и паренхиматозных органов.

#### Тема 12. Сердечно-сосудистая система.

Кровообращение; схема движения крови в организме - круги кровообращения. Сердце – размеры, топография, проекция на поверхности тела, строение (полости, клапаны, оболочки, входящие и выходящие сосуды; кровоснабжение и иннервация сердца; проводящая система сердца. Сосуды – артерии, вены, капилляры (строение стенки). Топография сосудов большого и малого кругов кровообращения; аорта и ее ветви к различным органам; схема венозного оттока крови (нижняя и верхняя полые вены и их составляющие); легочный ствол и легочные артерии, легочные вены. Возрастно-половые особенности сердца и сосудов. Влияние физических нагрузок на сердце и сосуды.

#### Тема 13. Лимфатическая система.

Лимфатические капилляры, сосуды, протоки. Схема оттока лимфы от различных частей тела. Различия в строении кровеносных и лимфатических сосудов, отличие лимфы от крови. Лимфоидные органы – лимфатические узлы, селезенка (строение, топография, функции).

#### Тема 14. Дыхательная система.

Общий обзор органов дыхательной системы, их взаимное расположение, проекция на внешние структуры тела. Воздухоносные пути – носовая полость, носоглотка, гортань, трахея, бронхи; строение, функции. Легкие: строение (бронхиальное дерево, доли, сегменты, ацинус); ворота легкого, средостение. Взаимосвязь дыхательной и сердечно-сосудистой систем.

#### Тема 15. Пищеварительная система.

Общий обзор органов пищеварительной системы: взаимное расположение, функции. Пищеварительный тракт. Ротовая полость: стенки, зубы, язык, слюнные железы. Глотка, перекрест воздухоносных путей и пищеварительного тракта; лимфоидное глоточное кольцо. Пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник: их положение, отделы, строение стенки; морфологические и функциональные различия полых органов пищеварительного тракта. Пищеварительные железы: мелкие железы слизистой оболочки ротовой полости, пищевода, желудка, кишечника; их строение и функции. Печень: положение, строение, функции; особенности кровоснабжения. Поджелудочная железа: положение, строение, функции. Брюшная полость; полость брюшины; отношение внутренних органов к брюшине; сальники, связки, брыжейки. Основные процессы в различных отделах пищеварительного тракта. Возрастные особенности системы пищеварения.

#### Тема 16. Мочевыделительная и половая системы.

Общий обзор мочевых органов: топография, строение, функции почек, мочеточников мочевого пузыря, мочеиспускательного канала с учетом половой принадлежности. Мужские

половые органы: общий обзор, строение, топография, функциональное значение. Женские половые органы: общий обзор, строение, топография, функции.

### Тема 17. Нервная система.

Общая характеристика особенностей строения и функций нервной системы. Нейрон, нервная ткань. Топография нервной системы; центральные и периферические отделы соматической и вегетативной нервной системы. Центральная нервная система. Спинной мозг: размеры, форма, положение, оболочки, внутреннее строение, сегменты, корешки, проводящие пути. Головной мозг: строение, отделы, оболочки, положение. Продолговатый мозг, мост, мозжечок, средний мозг, промежуточный мозг, большие полушария: особенности строения и функции, ядра, подкорковые и корковые центры. Периферическая нервная система: черепно-мозговые нервы: чувствительные, двигательные, смешанные; ход нервов, область иннервации, корковые центры; спинномозговые нервы: образование, топография, функциональная характеристика ветвей, сплетения и их ветви; области иннервации. Вегетативная нервная система: симпатический и парасимпатический отделы; центральная и периферическая часть; центры вегетативной иннервации органов; сплетения.

### Тема 18. Эндокринная система.

Общий обзор желез внутренней секреции, их функциональные взаимосвязи, особенности строения. Гормоны. Топография, строение и функции гипофиза, эпифиза, щитовидной, паращитовидных, вилочковой, поджелудочной, половых желез, надпочечников. Возрастные изменения эндокринной системы.

### Тема 19. Анализаторы.

Общая схема строения анализатора. Зрительный слуховой, обонятельный, вестибулярный, вкусовой, кожный анализаторы: периферическая (рецепторы), проводниковая (нервы) и центральная (корковые центры) части; функции. Проприо- и висцеральная чувствительность: пути передачи информации от двигательного аппарата и внутренних органов.

## 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, выполнения реферативной работы, тестов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

## 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

**Зачет в первом семестре** проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса и одну задачу. Продолжительность зачета 1 час.

Примерный перечень теоретических вопросов:

1. Клетки и ткани: строение, виды, функции.
2. Мышцы груди: начало, прикрепление, функции.
3. Корректно соберите муляж скелета верхней конечности.

Примеры задач:

1. Корректно соберите муляж скелета верхней конечности.
2. Покажите на планшете следующие мышцы: большая грудная, малая грудная, передняя зубчатая.
3. Покажите на планшете следующие мышцы: межреберные, верхняя и нижняя задние зубчатые мышцы.

Результаты зачета определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

**Оценка «зачтено»** ставится, если обучающийся при ответе на вопросы билета продемонстрировал владение на высоком уровне учебным материалом в рамках

содержащихся в билете вопросов, корректное использование терминологии. Ответ обучающегося отличала полнота, конкретность и внутренняя логика.

**Оценка «не зачтено»** ставится, если обучающийся при ответе на вопросы билета продемонстрировал незнание или непонимание учебного материала, неспособность ответить на дополнительные вопросы преподавателя. Также оценка «не зачтено» ставится в случае нарушения обучающимся процедуры зачета.

**Экзамен во втором семестре** проводится в письменной форме по билетам. Экзаменацыйный билет состоит из трех частей. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Первая часть представляет собой теоретический вопрос, проверяющий ИОПК-1.1. Ответ на вопрос первой частидается в развернутой форме.

Вторая часть содержит один вопрос, проверяющий ИОПК-1.1. Ответ на вопрос второй частидается в развернутой форме.

Третья часть содержит один вопрос, проверяющий ИОПК-1.1 и оформленный в виде практической задачи. Ответ на вопрос третьей части предполагает практическое действие.

Примерный перечень теоретических вопросов:

1. Кровь: составные элементы, функции.
2. Виды соединения костей. Примеры.
3. Мышцы свободной нижней конечности: начало, прикрепления, функции.
4. Общий центр тяжести тела. Возрастные, половые и индивидуальные особенности расположения ОЦТ.
5. Пищеварительные железы (крупные, мелкие, строение, функции, топография).
6. Эндокринная система (основные железы, строение, топография, функции).

Примеры задач:

1. Корректно соберите муляж скелета человека.
2. Покажите на планшете следующие мышцы: большая грудная, малая грудная, передняя зубчатая.
3. Нарисуйте схемы фокусировки изображения при дальнозоркости и при близорукости.
4. Сделайте анатомический анализ выбранного положения тела.
5. При воспалительных процессах носоглотки возможно распространение патологического процесса на среднее ухо. В чем заключается анатомическое обоснование возможности распространения инфекции?

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

**Оценка «отлично»** ставится, если обучающийся при ответе на вопросы билета продемонстрировал владение на высоком уровне учебным материалом в рамках содержащихся в билете вопросов, корректное использование терминологии. Ответ обучающегося отличала полнота, конкретность и внутренняя логика.

**Оценка «хорошо»** ставится, если обучающихся при ответе на выборы билета продемонстрировал владение твердое, достаточно владение учебным материалом в рамках вопросов билета. При этом при ответе студент допустил некоторые неточности, не имеющие принципиального характера, которые обучающийся смог исправить после соответствующих замечаний преподавателя, или незначительно была нарушена внутренняя логика ответа.

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется, если при ответе на вопросы билета студент продемонстрировал общее понимание и владение учебным материалом, но допустил незначительное количество ошибок или, если были выявлены незначительные

проблемы в знаниях основных вопросов программы. Вместе с тем студент оказался неспособен ответить на дополнительные вопросы экзаменатора, продемонстрировал недостаточное знакомство с основной и дополнительной литературой. Структура ответа не соответствовала требованию логичности изложения.

**Оценка «неудовлетворительно»** ставится, если обучающийся при ответе на вопросы билета продемонстрировал незнание или непонимание учебного материала, неспособность ответить на дополнительные вопросы преподавателя. Также оценка «неудовлетворительно» ставится в случае нарушения обучающимся процедуры экзамена.

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=16628>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) Перечень тем для реферативной работы.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

- а) основная литература:
  - Анатомия и возрастная физиология : Учебник для вузов /Дробинская А. О. – М: Юрайт, 2022. – 414 с.
    - Анатомия человека : Учебное пособие / И.М. Прищепа. – Витебский государственный университет им. П.М. Машерова, 2017. – 460 с.
    - Замараев В.А., Анатомия для студентов физкультурных вузов и факультетов: Учебник и практикум / В.А. Замараев, Е.З. Година, Д.Б. Никитюк. – М.: Юрайт, 2017. – 416 с.
    - Иваницкий М. Ф. Анатомия человека: учебник для высших учебных заведений физической культуры [под ред. Б. А. Никитюка, А. А. Гладышевой, Ф. В. Судзиловского]. – Москва: Спорт, 2016. – 623 с.: ил., табл.
    - Замараев В.А. Анатомия: учебное пособие / В.А. Замараев. – Москва: Юрайт, 2022. – 255 с.
  - б) дополнительная литература:
    - Анатомия центральной нервной системы: Учебное пособие для вузов / С. Ю. Киселев. – М: Юрайт, 2022. – 67 с.
    - Анатомия человека. Тело. Как это работает, под. ред. П. Абрахамса. 2016. – 256 с.
    - Билич Г.Л. Анатомия человека. Большой популярный атлас / Г.Л. Билич. – Эксмо, 2015. – 144 с.
    - Швырев А.А. Анатомия человека для студентов вузов и колледжей. Шпаргалки / А.А. Швырев. – Феникс, 2016. – 188 с.
    - Анатомия позвоночного столба и грудной клетки : Учебное пособие / В.М. Шпыгова. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. – 44 с.

- в) ресурсы сети Интернет:

### **Учебные материалы:**

- MedUniver Анатомия человека – <http://meduniver.com/Medical/Anatom/> – 2018.
- Анатомия человека – <http://www.anatomus.ru/> – 2018.
- Атлас анатомии человека, анатомия в картинках – <http://anatomiya-atlas.ru/> – 2018.

### **Официальные сайты:**

1. Федеральный портал «Российское образование» : <http://www.edu.ru/>

2. Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербург: <http://lesgaft.spb.ru/>
3. Российский Государственный Университет Физической Культуры, Спорта и Туризма: <http://www.sportedu.ru/>
4. Всероссийский НИИ физической культуры и спорта : <http://www.vniifk.ru/>
5. Издательство «Советский спорт»: <http://www.sovsportizdat.ru/>

### **13. Перечень информационных технологий**

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения:

MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);

– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –

<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –

<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>

– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>

– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

### **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитория, оснащенная наглядными материалами по анатомии человека: скелетом в натуральную величину, планшетами с изображенными скелетными мышцами, анализаторами, пищеварительной системой, разборной моделью внутренних органов человека, объемной моделью сердца.

Кроме того, часть занятий проводится на базе музейного комплекса СибГМУ, на базе Музея нормальной и патологической анатомии человека.

### **15. Информация о разработчиках**

Дьякова Елена Юрьевна, доктор медицинских наук, доцент, факультет физической культуры, кафедра спортивно-оздоровительного туризма, спортивной физиологии и медицины, профессор.