



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Анатомия и морфология человека**

(наименование учебной дисциплины)

**Блок: базовый (Б1.О)**

**Предметно-методический модуль (профиль "Биология")**

**1. Цель и задачи дисциплины**

Цель: Изучить анатомо-морфологические особенности организма человека, систематическое положение человека в животном мире, определить роль анатомии и морфологии в системе биологических наук.

Задачи дисциплины:

1. Формирование целостного представления о строении человеческого организма.
2. Выявить взаимосвязь строения отдельных органов и выполнения ими функций.
3. Знать морфологию человека с точки зрения эволюционного подхода.
4. Выявить возрастные особенности строения, изучить влияние факторов внешней среды на изменение анатомии органов и систем, а также факторов, разрушающих и сохраняющих здоровье человека.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина "Анатомия и морфология человека" входит в Предметно-методический модуль (профиль "Биология"), код: Б1.О.07.

**3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Изучение дисциплины "Анатомия и морфология человека" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

**ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач**

**ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов**

**УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**

**4. Структура дисциплины**

**Общая трудоемкость дисциплины.**

5 зачетные (-ых) единиц (-ы) (180 ч.), включая промежуточную аттестацию.
<b>Формы контроля.</b>
Экзамен
<b>Содержание дисциплины.</b>
Введение. Анатомия человека, основные понятия. История развития науки
Морфология человека и ее место среди биологических наук.
Учение о костях и их соединениях - остеоартрология
Учение о мышцах - миология
Учение о внутренностях - спланхнология
Учение о сосудах (ангиология)
Учение о нервной системе (неврология)
Учение об органах чувств (эстеziология)