ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D163321**AННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП**ЛИНЫ

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора **E-mail:** kuleshin.mg@sspi.ru **Организация:** ГБОУ ВО СГПИ **Дата подписания:** 19.05.2023

Анатомия и морфология человека

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(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.	
Формы контроля.	
Экзамен	
Содержание дисциплины.	
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 (эстезиология)	