### ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D163321**АННОТАЦИЯ 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

Биохимия

**Действителен:** с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименовани: учебной дисциплины)

Блок: вариативный (Б1.В)

# Модуль теоретико-методических основ физической культуры и спорта

### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель: сформировать компетентность бакалавров в области поддержки уровня физической подготовленности на основе знаний специфики биохимических метаболических процессов, протекающих в организме и обеспечение на этой основе охраны жизни и здоровья.

Задачи дисциплины:

- сформировать представление об оздоровительном, образовательном и воспитательном значении физических упражнений на организм занимающегося на основе знаний метаболических процессов;
- научиться определять личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности на основе знаний биохимии.
- научить отбирать и формировать комплексы физических упражнений с учетом их воздействия на биохимические процессы в организме, функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья.
- изучить применение комплексов избранных физических упражнений (средств избранного вида спорта, физкультурно-спортивной активности) в жизнедеятельности с учетом знаний основ биохимических процессов, процессов биосинтеза;
- рассмотреть применение биохимических знаний при использовании здоровьесберегающих технологий.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Биохимия" входит в Модуль теоретико-методических основ физической культуры и спорта, код: Б1.В.01.

# 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Биохимия" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ПК-5 Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

### 4. Структура дисциплины

# Общая трудоемкость дисциплины.

2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72 ч.), включая промежуточную аттестацию.

# Зачет Содержание дисциплины. Биохимические изменения в организме при работе различного характера, биохимические изменения при утомлении Теоретические и методологические основы дисциплины «Биохимия» Химический состав живых организмов Биохимические основы силы, быстроты и выносливости Белковый и углеводный обмен Биохимический контроль при занятиях физической культурой Липиды, строение, значение и обмен

Витамины и гормоны