



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@spbu.ru

Организация: ГБОУ ВО СПбГУ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика

4

Блок: базовый (Б2.О)

Учебная практика

1. Цель и задачи дисциплины
<p>Цель: Цель учебной (технологической) практики: формирование у обучающихся практикоориентированных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и готовности использовать полученные результаты при решении профессиональных задач в предметной области «Биология», раздел «Человек».</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none">- организация практических работ, направленных на изучение особенностей человека в целях формирования познавательной компетентности.- отработка теоретических знаний курса «Анатомия и морфология человека», «Физиология человека и животных», «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья», «Основы медицинских знаний» на практике;- освоить методологию современных анатомо-морфологических и физиологических исследований,.- изучение правил техники безопасности при работе с оборудованием, реактивами, живыми объектами и ознакомление с принципами биоэтики и гуманного обращения с лабораторными животными.- применять знания об особенностях развития организма детей, подростков и молодежи для обоснования используемых современных здоровьесберегающих педагогических технологий.
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
Дисциплина "Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 4" входит в Учебная практика, код: Б2.О.01.
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
Изучение дисциплины "Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 4" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач
ПК-10 Способен осуществлять полевые и камеральные исследования в области биологии и экологии при решении задач профессиональной деятельности
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.

9 зачетные (-ых) единиц (-ы) (324 ч.), включая промежуточную аттестацию.

Формы контроля.

Зачет с оценкой

Содержание дисциплины.

Подготовительный этап

Основной этап

Завершающий этап

Подготовительный этап

Основной этап

Завершающий этап

Подготовительный этап

Основной этап

Завершающий этап