

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

<mark>s/n:</mark> 23D163321**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

Е-mail: kul Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика

**Дата подписания:** 19.05.2023 **Действителен:** с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименовани з учебной дисциплины)

Блок: базовый (Б2.О)

## Учебная практика

## 1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Целью освоения учебной (технологической (проектно-технологической)) практики по экологии растений и животных (дисциплины: «Ботаника с основами экологии растений», «Зоология с основами экологии животных») является формирование у студентов профес-сиональных естественнонаучной подготовки организации обра-зовательной компетенций сфере И деятельности, приобретение практических навыков научного исследования природных объектов, влияния экологических факторов на флору и фауну.

## Задачи дисциплины:

- 1. Закрепление теоретических знаний о природе.
- 2. Сформулировать у студентов представления о комплексном воздействии экологи-ческих факторов на растительные организмы на разных уровнях живых систем: расти-тельные клетки, ткани, органы, популяции, фитоценозы
- Познакомить студентов с основами адаптациями растений в процессе эволюции (морфологическими, анатомическими, физиологическими, биохимическими), как при-способление к среде обитания; на основе этого дать определения различных экологиче-ских групп по основным факторам и жизненных форм.
- Формирование фундаментальных представлений о принципах адаптации крупных таксонов животных к различным факторам среды и ориентации в окружающей среде.
- Ознакомление с ролью животных в трофической структуре биоценозов, экологи-ческими группами животных в разных средах обитания.
- Освоение практических знаний об основных гомеостатических механизмах в ор-ганизме и 6. в популяциях животных, о роли абиотических и биотических факторов в пове-дении, формообразовании, географическом распространении животных.
- Обучение навыкам применения полученных знаний для решения задач професси-ональной деятельности, а именно, в практике мониторинга влияния факторов среды на шансы выживания и размножения животных.
- Изучение особенностей отдельных компонентов природы, установление взаимо-связей между ними, а также характеристика ландшафтных комплексов на примере своего края.
- Ознакомление студентов с географическими особенностями Ставропольского края; 9. основными эколого-фаунистическими комплексами района практики, с многообра-зием видов и типами существующих в природе взаимодействий организмов между собой и окружающей средой.
- Ознакомление студентов с многообразием растений и населением животных ос-новных 10. типов биотопов, биологическими чертами главнейших видов и их ролью в при-роде и хозяйственной жизни человека.
- Приобретение студентами навыков организации экскурсий в природу, постановки научных наблюдений за животными, ведения природоохранной деятельности.
- 12. Развитие умений организации самостоятельных научных исследований по флоре и фауне.
- Знакомство с правилами поведения в природе и мерами охраны растений и жи-вотных, 13. применительно к условиям Ставропольского края.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
Дисциплина "Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 2" входит в Учебная практика, код: Б2.О.01.
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
Изучение дисциплины "Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 2" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:
ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

4. Структура дисциплины

Содержание дисциплины.

Формы контроля.
Зачет с оценкой

Подготовительный этап

Основной этап

Завершающий этап

Общая трудоемкость дисциплины.

3 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108 ч.), включая промежуточную аттестацию.