

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 09.03.2025 16:24:45

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

## Аннотация рабочей программы

**по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта**

**профессиональной деятельности Б2.О.2.1(П)**

**по направлению подготовки 06.03.01 Биология**

**уровень высшего образования - бакалавриат**

**Цель** производственной практики является закрепление теоретических знаний и овладение навыками профессиональной деятельности специалиста-эколога. Профессиональные навыки и умения, полученные в ходе практики относятся к научно-исследовательской, научно-производственной и проектной, организационно-управленческой и информационно-биологической деятельности. Как правило место прохождения практики связано с выполнением ВКР.

**Место практики в учебном плане:** производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.О.2.1(П) составляет вариативную часть второго блока учебного плана направления подготовки бакалавров 06.03.01 Биология, программа практики выполняется обучающимися в течение 6 недель в 6 семестре в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

**Требования к результатам практики:** выполнение программы практики должно сформировать следующие компетенции: УК-5; УК-6; УК-7; УК-10; УК-11; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3

### **Краткое содержание практики:**

Освоение обучающимися программы производственной практики осуществляется в несколько этапов: подготовительный, производственный и заключительный.

Для достижения поставленной цели практического обучения необходимо решить следующие задачи:

а) Общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении обучающихся с фундаментальными материалами по биологии и биоэкологии.

б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся современных методов биологического эксперимента, и создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки профессиональных навыков.

в) Специальная задача состоит в ознакомлении обучающихся с современными направлениями и методическими подходами в области биологии для решения проблем биоэкологии, а также имеющимися достижениями в этой области.

**Общая трудоемкость практики составляет:** 324 академических часа (9 зачетных единиц).

**Итоговый контроль по практике:** защита отчета по практике в форме зачета.