

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 01.05.2022 16:16:19
Уникальный программный ключ:
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefcd28a

**Аннотация рабочей программы
по учебной ознакомительной практике
Б2.О.1.1(У)
по направлению подготовки 06.03.01 Биология
уровень высшего образования - бакалавриат**

Цель учебной практики является закрепление основ теории и овладение методами исследования этих объектов в естественной среде. На практике студенты знакомятся с фауной беспозвоночных, овладевают методами наблюдений в природе, сбора материала и составления зоологических коллекций, определения биологических видов, а также началами исследовательской работы. Это способствует формированию экологического мышления и эстетическому развитию.

Место практики в учебном плане: учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Б2.О.1.1(У) составляет второй блок учебного плана направления подготовки бакалавров 06.03.01 Биология, программа практики выполняется обучающимися в течение 4 недель во втором семестре, 4 недель в четвертом семестре в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

Требования к результатам практики: выполнение программы практики должно сформировать следующие компетенции: УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-9; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

Краткое содержание практики:

Освоение обучающимися программы учебной 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: 216 академических часа (6 зачетных единиц).

Итоговый контроль по практике: защита дневника и отчета по практике в форме зачета.