

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 19.10.2023 12:50:29
Уникальный программный ключ:
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

Аннотация рабочей программы
по учебной ознакомительной практике Б2.О.01.01(У)
по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
уровень высшего образования - бакалавриат

Цель учебной ознакомительной практики является формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на изучение видового разнообразия, биологии, экологии и особенностей распределения флоры и фауны прудов в городской черте и пригородах г. Санкт-Петербург.

Место практики в учебном плане: Учебная ознакомительная практика входит в обязательную часть второго блока учебного плана (Б2.О.01.01(У)) направления подготовки бакалавров 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, программа практики выполняется обучающимися в течение 4 недель во 2 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-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ; ПК-7

Краткое содержание практики:

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

В результате практического обучения студенты изучают вопросы по:

- Биологии и экологии рыб и гидробионтов.
- Биологическим основам рыбоводства.
- Методам рыбохозяйственных исследований.
- Ихтиологии.
- Кормлению рыб.

Общая трудоемкость практики составляет: 216 академических часов (6 зачетных единиц).

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