

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 19.10.2023 13:26:49

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 и 6 недель в 4 семестре, в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

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

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: 540 академических часов (15 зачетных единиц).

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