

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 09.03.2023 15:51:29

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

Аннотация рабочей программы

по производственной технологической практике Б2.О.02.01(П)

по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

уровень высшего образования - бакалавриат

Цель производственной технологической практики является закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении специальных дисциплин и дисциплин специализации; изучение структуры организации или предприятия; методического и информационное обеспечение работы предприятия; задач предприятия и эффективности его деятельности; вопросов организации и планирования работы предприятия: бизнес-плана; технологии, техники и оборудования предприятия; механизации и автоматизации технологических процессов; вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности на предприятии; форм и методов сбыта продукции, ее конкурентоспособности; сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

Место практики в учебном плане: производственная технологическая практика входит в обязательную часть второго блока учебного плана (Б2.О.02.01(П)) направления подготовки бакалавров 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, программа практики выполняется обучающимися в течение 4 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-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; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3; ПКО-4; ПКО-5; ПКО-6; ПКО-7; ПКО-8; ПКО-9; ПКО-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6.

Краткое содержание практики:

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

В результате практического обучения студенты изучают вопросы по:

- гидробиологии;
- ихтиологии;
- методам рыбохозяйственных исследований;
- искусственному воспроизводству рыб;
- ихтиопатологии;
- сырьевой базе рыбной промышленности.

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.