

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 02.03.2022 15:09:44

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefd28

Аннотация рабочей программы дисциплины

ФТД.02 «Организация и проведение ОВОС»

для подготовки магистров по направлению подготовки

35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Цель освоения дисциплины: изучение принципов организации и проведения оценки воздействия деятельности человека на окружающую среду (ОВОС).

Место дисциплины в учебном плане: относится к факультативным дисциплинам блока ФТД учебного плана по направлению подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура». Осваивается в I семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции: УК-3; ОПК-6; ПК-3; ПК-6; ПКО-2; ПКО-4.

Краткое содержание дисциплины:

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

1. изучить принципы организации и проведения оценки воздействия на окружающую среду в результате деятельности рыбохозяйственных предприятий;
2. изучить организационно-правовые и методологические основы эколого-экспертной деятельности и процедур, предусмотренных экологическими нормами, утвержденными на государственном и межгосударственном уровнях.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: методологию оценки экологического состояния водоемов по отдельным разделам (этапам, процессам) в соответствии с утвержденными методиками; проведения мониторинга параметров водной среды, объектов промысла и аквакультуры.

Уметь: обеспечить экологическую безопасность рыбохозяйственных водоемов, гидробионтов, процессов, объектов и продукции аквакультуры; осуществлять надзор за рыбохозяйственной деятельностью; организовать экологический менеджмент предприятия; охранять водные биоресурсы; составлять отчетность по утвержденным формам, осуществлять экологический менеджмент предприятия.

Владеть: методами оценки экологического состояния водоемов по отдельным разделам (этапам, процессам) в соответствии с утвержденными методиками; проведения мониторинга параметров водной среды, объектов промысла и аквакультуры.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 зачетные единицы (72 часа).

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.