

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 06:52:07
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

АННОТАЦИЯ

**рабочей программы дисциплины «Аквариумистика»
направление подготовки 35.04.07 - Водные биоресурсы и аквакультура
форма обучения: очная, заочная**

Цель освоения дисциплины: формирование знаний в области биологии аквариумных рыб, навыков ведения и эксплуатации аквариумных экосистем, умений подбирать и регулировать условия среды в искусственных условиях для выращивания тех или иных аквариумных объектов.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучить таксономический состав и биологические особенности жизнедеятельности аквариумных рыб и других гидробионтов;
- научиться содержать, выращивать и разводить аквариумных рыб в искусственных условиях;
- знать специфику жизнедеятельности аквариумных рыб в искусственных и естественных условиях среды;
- знать технические и технологические инструменты, приборы и оборудование используемые в аквариумистике.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

дисциплина «Аквариумистика» находится в разделе Факультативные дисциплины учебного плана. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы (72 часа). Дисциплина изучается в 3 семестре.

Форма итогового контроля зачёт.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-1 - Способен оценивать современные проблемы научно-технологического развития процессов разведения объектов аквакультуры.

Содержание дисциплины: Техническое обустройство и эксплуатация аквариумов. Аквариумные гидробионты: состав, содержание, кормление, размножение.

Составитель: к.б.н., доцент кафедры Общей биологии и экологии Демидович А.П.