

КРИТЕРИИ
ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ И КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«Методы рыбохозяйственных исследований»

Итоговая аттестация учебной дисциплины – зачет

ЗАЧТЕНО:

- достаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта, знание задач и места методов рыбохозяйственных исследований, методик выполнения научных исследований в рыбном хозяйстве, основ научной этики и биоэтики, методов гидрохимических исследований, методы гематологических исследований, методов исследования жизнестойкости рыб, методов исследования репродуктивной функции рыб, методов ихтиотоксикологических исследований.

- умение применять методики рыбохозяйственных исследований на практике

- владение основными методами рыбохозяйственных исследований и статистического анализа полученных результатов

- умение использовать полученные знания при проведении научно-исследовательских работ.

- умение под руководством преподавателя решать стандартные исследовательские задачи

- работа под руководством преподавателя на лабораторных занятиях, допустимый уровень культуры исследования заданий.

НЕЗАЧТЕНО:

- недостаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта, незнание задач и места методов рыбохозяйственных исследований, методик выполнения научных исследований в рыбном хозяйстве, основ научной этики и биоэтики, методов гидрохимических исследований, методы гематологических исследований, методов исследования жизнестойкости рыб, методов исследования репродуктивной функции рыб, методов ихтиотоксикологических исследований.

- незнание части основной литературы, рекомендованной программой учебной дисциплины.