

КРИТЕРИИ
ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ И КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЕ
«Фундаментальные и прикладные научные исследования в аквакультуре»

Итоговая аттестация учебной дисциплины – зачет

ЗАЧТЕНО:

-достаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта, знание задач и места методов рыбохозяйственных исследований задачи и место методов рыбохозяйственных исследований, методики выполнения научных исследований в аквакультуре, основных логических методов и приемов научного исследования, методологической теории и принципов современной науки.

- умение применять методики рыбохозяйственных исследований, оценивать эффективность научной деятельности, сформулировать задачу исследования, исходя из потребностей производства, выявлять функции распределения, обосновывать параметры критерия, различать и применять в познавательной деятельности основные методы познания;

- владеть планированием научного эксперимента, навыками логического анализа текста, навыками аргументации собственного мнения, навыками установления истинности знания,

- 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.