

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой _____ К.Л. Шумский

« » сентября 202 г.

КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«Биотехнология в рыбоводстве»

Текущая аттестация – ЭКЗАМЕН

10 баллов – десять:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы дисциплины «Биотехнология в рыбоводстве», а также по основным вопросам, выходящим за ее пределы;
- точное использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;
- безупречное владение знаниями по биотехнике культивирования гидробионтов и живых кормов для беспозвоночных и рыб, умение эффективно использовать их в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- умение ориентироваться в теоретических вопросах биотехники культивирования гидробионтов и живых кормов для беспозвоночных и рыб и давать им критическую оценку, использовать научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

9 баллов – девять:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы «Биотехнология в рыбоводстве»;
- точное использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;
- владение знаниями по биотехнике культивирования гидробионтов и живых кормов для беспозвоночных и рыб, умение их эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации в рамках учебной программы;
- полное усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- умение ориентироваться в теоретических вопросах биотехники культивирования гидробионтов и живых кормов для беспозвоночных и рыб и давать им критическую оценку;
- самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, творческое уча-

стие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

8 баллов – восемь:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем поставленным вопросам в объеме учебной программы «Биотехнология в рыбоводстве»;
- использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение знаниями по биотехнике культивирования гидробионтов и живых кормов для беспозвоночных и рыб, умение ее эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно решать сложные проблемы в рамках учебной программы;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- умение ориентироваться в вопросах биотехники и культивирования гидробионтов и живых кормов для беспозвоночных и рыб и давать им критическую оценку;
- активная самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, систематическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

7 баллов – семь:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы «Биотехнология в рыбоводстве»;
- использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение знаниями по биотехники культивирования гидробионтов и живых кормов для беспозвоночных и рыб, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; умение ориентироваться в биотехники культивирования гидробионтов и живых кормов для беспозвоночных и рыб и давать им критическую оценку;
- самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

6 баллов – шесть:

- достаточно полные и систематизированные знания в объеме учебной программы «Биотехнология в рыбоводстве»;
- использование необходимой научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение знаниями по биотехники культивирования гидробионтов и живых кормов для беспозвоночных и рыб;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- умение ориентироваться в основных вопросах биотехники культивирования гидробионтов и живых кормов для беспозвоночных и рыб и давать им сравнительную оценку:

- активная самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, периодическое участие в групповых обсуждениях, достаточный уровень культуры исполнения заданий.

5 баллов – пять:

- достаточные знания в объеме учебной программы «Биотехнология в рыбоводстве»;
- использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы;
- владение знаниями биотехники культивирования гидробионтов и живых кормов для беспозвоночных и рыб, умение использовать в решении учебных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно применять типовые решения в рамках учебной программы;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по биотехнике культивирования гидробионтов и живых кормов для беспозвоночных и рыб и давать им сравнительную оценку;
- самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, участие в групповых обсуждениях, хороший уровень культуры исполнения заданий.

4 балла – четыре:

- достаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта по основам учебной программы «Биотехнология в рыбоводстве»;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;
- владение основными вопросами биотехники культивирования гидробионтов и живых кормов для беспозвоночных и рыб умение их использовать в производственных условиях;
- умение под руководством преподавателя решать стандартные (типовые) задачи;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях «Биотехнология в рыбоводстве» и давать им оценку;
- работа под руководством преподавателя на практических, лабораторных занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий.

3 балла – три:

- недостаточно полный объем знаний в рамках образовательного стандарта по вопросам учебной программы «Биотехнология в рыбоводстве»;
- знание части основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными лингвистическими и логическими ошибками;
- слабое владение вопросами биотехники культивирования гидробионтов и живых кормов для беспозвоночных и рыб, некомпетентность в решении стандартных (типовых) задач;

- неумение ориентироваться в основных технологических процессах вопросами биотехники культивирования гидробионтов и живых кормов для беспозвоночных и рыб;
- пассивность на практических и лабораторных занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.

2 балла – два:

- фрагментарные знания в области биотехники культивирования гидробионтов и живых кормов для беспозвоночных и рыб;
- знания отдельных литературных источников, рекомендованных учебной программой дисциплины;
- неумение использовать научную терминологию дисциплины, наличие в ответе грубых стилистических и логических ошибок;
- пассивность на практических и лабораторных занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.

1 балл – один:

- отсутствие знаний и компетенций в рамках образовательного стандарта или отказ от ответа.

02.09.202 г.

Доцент _____ О.В. Усова