

**КРИТЕРИИ**  
**ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ И КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ**  
**ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«Современные технологии в аквакультуре»**  
**(по 10-балльной шкале)**

**Итоговая аттестация учебной дисциплины – ЭКЗАМЕН**

**10 баллов - десять:**

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы дисциплины «Современные технологии в аквакультуре», 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 современным технологиям культивирования основных видов рыб в условиях индустриальных рыбоводных комплексов, умение их эффективно использовать 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 современного интенсивного товарного выращивания ценных видов рыб, 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 «Современные технологии в аквакультуре»;
- точное использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;
- владение знаниями по современным технологиям интенсивного культивирования основных видов рыб в товарных хозяйствах, 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 современного интенсивного выращивания ценных видов рыб;
- самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, творческое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

**8 баллов - восемь:**

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем поставленным

вопросам в объеме учебной программы «Современные технологии в аквакультуре»;

- использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;

- владение знаниями по современным технологиям интенсивного культивирования основных видов рыб в условиях индустриальных рыбоводных комплексов, умение их 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 современных технологиях товарного выращивания ценных видов рыб;

- 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 «Современные технологии в аквакультуре»;

- использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;

- владение знаниями современных технологий интенсивного культивирования основных видов рыб в условиях индустриальных рыбоводных комплексов, умение их эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;

- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;

- умение ориентироваться в современных технологиях индустриального выращивания ценных видов рыб;

- 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 «Современные технологии в аквакультуре»;

- использование необходимой научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;

- владение современными знаниями технологий интенсивного культивирования основных видов рыб в условиях индустриальных рыбоводных комплексов;

- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;

- умение ориентироваться в основных современных технологиях индустриального выращивания ценных видов рыб;

- 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 «Современные технологии в аквакультуре»;
- использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы;
- владение знаниями по современным технологиям производства, умение их 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 современных направлениях по индустриальному культивированию ценных видов 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 современным технологиям в аквакультуре;
- 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 современными технологиями культивирования ценных видов рыб и получения товарной продукции, умение их использовать в производственных условиях;
- умение под руководством преподавателя решать стандартные (типовые) задачи;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях индустриального рыбоводства 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 современных технологий в аквакультуре;
- знание части основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными лингвистическими и логическими ошибками;
- слабое владение основами современных технологий интенсивного культивирования ценных видов рыб, некомпетентность в решении стандартных (типовых) задач;
- неумение ориентироваться в основных технологических процессах индустриального выращивания ценных видов рыб и функционирования рыбоводных индустриальных комплексов;
- пассивность на практических и лабораторных занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.

**2 балла - два:**

- фрагментарные знания в области современных технологий в аквакультуре;
- 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.