

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ К.Л. Шумский

« » сентября 20\_\_ г.

КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
«Рыбоводство в естественных водоемах»

Текущая аттестация – ЭКЗАМЕН

**10 баллов – десять:**

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы дисциплины «Рыбоводство в естественных водоемах», 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 технологии производства всех видов рыбной продукции, методиками оценки её качества, 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 воспроизводства молодежи ценных видов рыб, выращивания в естественных водоемах 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 «Рыбоводство в естественных водоемах»;
- точное использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;
- владение технологией производства рыбной продукции, методиками оценки её качества, 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, рекомендо-

ванной учебной программой дисциплины;

- умение ориентироваться в технологии производства всех видов рыбной продукции, методиках оценки её качества и давать им критическую оценку;
- 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 «Рыбоводство в естественных водоемах»;
- использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение знаниями по технологии производства всех видов рыбной продукции, методиками оценки её качества, умение их 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 технологиях воспроизводства молодых ценных видов рыб, выращивания в естественных водоемах 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 «Рыбоводство в естественных водоемах»;
- использование научной терминологии (в том числе на иностранном языке), лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение знаниями по воспроизводству молодых рыб, методиками оценки её качества, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- умение ориентироваться в основных технологиях производства рыбных продуктов 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 «Рыбоводство в естественных водоемах»;
- использование необходимой научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение знаниями по основным технологиям производства рыбной продукции, методикам оценки её качества;
- способность самостоятельно определять качество рыбной продукции;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- умение ориентироваться в основных технологиях воспроизводства молоди ценных видов рыб, выращивания в естественных водоемах и давать им сравнительную оценку;
- активная самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, периодическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

#### **5 баллов – пять:**

- достаточные знания в объеме учебной программы «Технология переработки рыбной продукции»;
- использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы;
- владение знаниями по технологии производства, умение его 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 воспроизводству молоди ценных видов рыб, выращивания в естественных водоемах и давать им сравнительную оценку;
- самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

#### **4 балла – четыре:**

- достаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта по основам рыбоводства в естественных водоемах;
- 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 технологиями воспроизводства молоди ценных видов рыб и пополнения запасов естественных водоемов, умение их использовать в производственных условиях;
- умение под руководством преподавателя решать стандартные (типовые)

задачи;

- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях рыбоводства в естественных водоемах 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 рыбоводства в естественных водоемах;
- знание части основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины;
- использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными и логическими ошибками;
- слабое владение основами технологий производства рыбной продукции, некомпетентность в решении стандартных (типовых) задач;
- неумение ориентироваться в основных технологических процессах воспроизводства молодежи ценных видов рыб и пополнения запасов естественных водоемов;
- пассивность на практических и лабораторных занятиях, низкий уровень культуры исполнения заданий.

**2 балла – два:**

- фрагментарные знания в области технологии воспроизводства молодежи ценных видов рыб и пополнения запасов естественных водоемов;
- 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.

\_\_\_\_\_20 г.

Доцент \_\_\_\_\_ О.В. Усова