# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт)

УТВЕРЖДЕНО: Директор Д.С. Воробьев

Оценочные материалы по дисциплине

Продукционная гидробиология

по направлению подготовки

06.04.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки: **Фундаментальная и прикладная биология** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Д.С. Воробьев

Председатель УМК А.Л. Борисенко

Томск – 2025

### 1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности.
- ОПК-5 Способен участвовать в создании и реализации новых технологий в сфере профессиональной деятельности и контроле их экологической безопасности с использованием живых объектов.
- ПК-2 Способен проводить основные этапы полевых и лабораторных исследований в соответствии с профилем (направленностью) магистерской программы.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-1.3 Применяет общие и специальные представления, методологическую базу биологии и смежных наук при постановке и решении новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности
- ИОПК-5.1 Понимает теоретические принципы и современный практический опыт использования биологических объектов в сфере профессиональной деятельности
- ИПК-2.2 Осуществляет подбор и модификацию методик исследования в соответствии с поставленными задачами и на основе знаний принципов полевых и лабораторных исследований

#### 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

#### ИОПК-1.3.

Контрольная работа.

Задание: описать схему организации гидробиологических исследований при оценке продуктивности водоёма (отбор проб, методы измерения, обработка результатов).

**Критерии оценивания:** Полнота описания -2 б.; логичность построения схемы -2 б.; корректность методических принципов -1 б.

#### ИОПК-5.1.

**Реферат.** Подготовить реферат на тему «Современные подходы к оценке биологической продуктивности водных экосистем».

**Критерии оценивания:** Актуальность темы -1 б.; полнота раскрытия -2 б.; качество анализа источников -2 б.

#### ИПК-2.2.

**Практическая работа.** Подобрать методику определения продукции зоопланктона и описать модификации, применимые к разным типам водоёмов.

**Критерии оценивания:** Обоснованность выбора метода -2 б.; аргументированность модификации -2 б.; чёткость и логика описания -1 б.

## 3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Форма итогового контроля: экзамен (устный) Продолжительность: 2 академических часа.

Структура билета:

- Вопрос 1 теоретический (основные понятия и закономерности).
- Вопрос 2 методический (принципы и расчёты).
- Вопрос 3 практический (анализ данных или ситуационная задача).

#### Экзаменационные билеты по дисциплине "Продукционная гидробиология"

#### Билет 1

- 1. Предмет и задачи продукционной гидробиологии.
- 2. Основные методы определения первичной продукции.
- 3. Рассчитайте первичную продукцию по изменению концентрации кислорода в опыте со светлыми и тёмными бутылками.

#### Билет 2

- 1. Энергетические основы функционирования водных экосистем.
- 2. Факторы, определяющие скорость фотосинтеза у фитопланктона.
- 3. Постройте зависимость скорости фотосинтеза от освещённости (по данным).

#### Билет 3

- 1. Понятие биомассы и её измерение у водных организмов.
- 2. Продуктивность и биоэнергетика зоопланктона.
- 3. Рассчитайте коэффициент П/Б для популяции Daphnia при заданных данных.

#### Билет 4

- 1. Трофические уровни и пирамиды в водных экосистемах.
- 2. Виды трансформации энергии в пищевых цепях.
- 3. Оцените эффективность передачи энергии между уровнями на основе предложенных данных.

#### Билет 5

- 1. Пространственно-временная динамика фитопланктона.
- 2. Продуктивность фито- и зоопланктона в зависимости от типа водоёма.
- 3. Сравните сезонные изменения первичной продукции в озере и реке.

#### Билет 6

- 1. Роль зоопланктона в потоке энергии водных экосистем.
- 2. Методы оценки вторичной продукции.
- 3. Определите суточную продукцию зоопланктона по данным биомассы и времени генерации.

#### Билет 7

- 1. Основные закономерности трофической структуры водных экосистем.
- 2. Принципы построения энергетических балансов.
- 3. По приведённым данным рассчитайте эффективность использования энергии (Кэ).

#### Билет 8

- 1. Продуктивность макрозообентоса и методы её определения.
- 2. Влияние антропогенных факторов на продуктивность донных сообществ.
- 3. Опишите изменения структуры бентоса при эвтрофикации.

#### Билет 9

- 1. Продуктивность пресноводных и морских экосистем сравнительная характеристика.
- 2. Влияние абиотических факторов на продукционные процессы.
- 3. Обоснуйте влияние температуры на интенсивность фотосинтеза и дыхания.

#### Билет 10

1. Методы оценки рыбопродуктивности водоёмов.

- 2. Принципы прогноза рыбопродуктивности.
- 3. Рассчитайте рыбопродуктивность по данным биомассы зоопланктона.

#### Билет 11

- 1. Сезонная динамика вторичной продукции.
- 2. Влияние биогенных элементов на продукцию фитопланктона.
- 3. По данным концентраций азота и фосфора сделайте вывод о возможной продуктивности.

#### Билет 12

- 1. Методы оценки продуктивности перифитона и макрофитов.
- 2. Роль высшей водной растительности в круговороте веществ.
- 3. Опишите методы оценки продукции макрофитов на м<sup>2</sup> донной поверхности.

#### Билет 13

- 1. Основные модели продукционных процессов (Линдман, Одум).
- 2. Биологическая продуктивность и самоочищение водоёмов.
- 3. Постройте схему энергетического потока для типичной озёрной экосистемы.

#### Билет 14

- 1. Влияние загрязнения и эвтрофикации на продукционные процессы.
- 2. Методы интегральной оценки продуктивности.
- 3. Объясните, как загрязнение влияет на соотношение первичной и вторичной продукции.

#### Билет 15

- 1. Современные тенденции исследований продукционных процессов.
- 2. Применение дистанционных и автоматизированных методов оценки продуктивности.
- 3. Предложите комплексную схему мониторинга продукционных характеристик водоёмов.

#### Критерии оценивания:

**Оценка 5 (отлично)** – студент полно и последовательно раскрывает все три вопроса, демонстрирует глубокое понимание процессов продукционной динамики, уверенно оперирует методами и понятиями. Приводит расчёты и примеры.

**Оценка 4 (хорошо)** — ответ полный, но допускаются отдельные неточности или незначительная неполнота при раскрытии одного из вопросов. Демонстрируется хорошее владение теорией и методикой.

**Оценка 3 (удовлетворительно)** — ответ частично неполный, один из вопросов раскрыт поверхностно. Имеются ошибки в терминологии или расчётах, но общее понимание темы присутствует.

**Оценка 2 (неудовлетворительно)** — ответ фрагментарный, отсутствует понимание основных закономерностей и методов расчёта продуктивности. Нет аргументации и логики изложения.

### 4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

#### **ИОПК-1.3**

Применяет общие и специальные представления, методологическую базу биологии и смежных наук при постановке и решении новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности.

Форма контроля: тест с элементами ситуационного анализа.

#### Примерные задания:

- 1. К ключевым факторам, определяющим продуктивность водных экосистем, относятся:
  - А) температура, освещённость, концентрация биогенов
  - Б) форма береговой линии
  - В) содержание минеральных солей в донных отложениях
- 2. Основной источник энергии в водной экосистеме это:
  - А) фотосинтезирующие организмы
  - Б) зоопланктон
  - В) органическое вещество донных отложений
- 3. Взаимосвязь между первичной и вторичной продукцией определяется:
  - А) скоростью фотосинтеза и коэффициентом усвоения энергии
  - Б) только количеством фитопланктона
  - В) наличием макрофитов
- 4. Какой из подходов отражает системный анализ продукционных процессов:
  - А) учёт отдельных видов
  - Б) построение энергетических балансов между трофическими уровнями
  - В) измерение биомассы без учёта потоков энергии
- 5. В условиях эвтрофикации наблюдается:
  - А) рост первичной продукции и снижение прозрачности воды
  - Б) уменьшение биогенной нагрузки
  - В) стабилизация кислородного режима

Ключ: 1 - A, 2 - A, 3 - A, 4 - B, 5 - A

#### ИОПК-5.1

Понимает теоретические принципы и современный практический опыт использования биологических объектов в сфере профессиональной деятельности.

Форма контроля: тест с ситуационными вопросами.

#### Примерные задания:

- 1. Основная практическая цель оценок продуктивности водоёмов это:
  - А) определение рыбохозяйственного потенциала
  - Б) классификация водных организмов
  - В) изучение микробного биоразнообразия
- 2. Биологическая продуктивность используется как индикатор:
  - А) устойчивости и экологического состояния экосистемы
  - Б) видового богатства донных сообществ
  - В) численности фитопланктона

- 3. Наибольшее прикладное значение в продукционной гидробиологии имеют исследования:
  - А) структуры молекул хлорофилла
  - Б) энергетических потоков и биомассы гидробионтов
  - В) осадконакопления
- 4. Продукционные показатели зоопланктона позволяют:
  - А) оценивать кормовую базу рыб
  - Б) прогнозировать содержание кислорода
  - В) определять минерализацию воды
- 5. Для оценки рыбопродуктивности водоёма применяются:
  - А) биомасса и продукция зоопланктона
  - Б) данные по температурному режиму
  - В) данные по солёности воды

Ключ: 1 - A, 2 - A, 3 - B, 4 - A, 5 - A

#### ИПК-2.2

Осуществляет подбор и модификацию методик исследования в соответствии с поставленными задачами и на основе знаний принципов полевых и лабораторных исследований.

Форма контроля: письменное практическое задание.

#### Примерные задания:

- 1. Укажите оптимальную методику определения первичной продукции фитопланктона при исследовании прозрачного горного озера. (ответ открытый, оценивается по корректности выбора метода и аргументации)
- 2. Назовите основные этапы определения вторичной продукции зоопланктона методом удельного прироста.
- 3. Какой метод предпочтителен для оценки продукции макрозообентоса в заиленных водоёмах?
  - А) метод стоячей массы
  - Б) метод прироста биомассы
  - В) метод ловушек осадков
- 4. Опишите возможную модификацию метода светлых и тёмных бутылей для условий низкой освещённости.
- 5. Какие параметры необходимо контролировать при постановке эксперимента по оценке продуктивности фитопланктона?
  - А) температуру, интенсивность освещения, концентрацию СО2
  - Б) только температуру воды
  - В) содержание детрита

**Ключ:** 3 – Б, 5 – А

(Задания 1, 2 и 4 оцениваются по критериям полноты, корректности и аргументированности.)

#### Критерии оценивания:

• 5 баллов — полный и аргументированный ответ, демонстрирующий знание методики и умение применять её в различных условиях;

- 4 балла ответ в целом верный, но содержит незначительные неточности или недостаточную аргументацию;
- 3 балла частичный или поверхностный ответ, без чётких пояснений методических принципов;
- 2 балла ответ неверный, отсутствует понимание сути методики.

### Информация о разработчиках

Носков Юрий Александрович, канд. биол. наук, доцент кафедры ихтиологии и гидробиологии БИ ТГУ.