

# Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Фонд оценочных средств (приложение к рабочей программе модуля) «БИОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ ЭКОЛОГИИ»

основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности

#### 36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

ИНСТИТУТ агроинженерии и пищевых систем

РАЗРАБОТЧИК кафедра производства и экспертизы качества

сельскохозяйственной продукции

#### 1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ОПК-2: Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1: Владеет знаниями о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм	Биология с основами экологии	Знать: систематику животных, эволюционную морфологию и биологию систематических групп и единиц, основы зоогеографии.  Уметь: прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов и рационально использовать биологические особенности животных при производстве продукции.  Владеть: физическими способами воздействия на биологические объекты, приемами мониторинга животных и способами оценки и контроля морфологических особенностей животного организма.

#### 2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- 2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:
- задания открытого и закрытого типов.
- 2.2 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета, который выставляется по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. При необходимости задания закрытого и открытого типов могут быть использованы для проведения промежуточной аттестации.
  - 2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» 2) «зачтено», «не зачтено» 3) 100 — балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»	•	
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
1 Системность	Обладает	Обладает	Обладает	Обладает
и полнота	частичными и	минимальным	набором знаний,	полнотой знаний
знаний в	разрозненными	набором знаний,	достаточным для	и системным
отношении	знаниями, которые	необходимым для	системного	взглядом на
изучаемых	не может научно-	системного	взгляда на	изучаемый объект
объектов	корректно	взгляда на	изучаемый	
	связывать между	изучаемый объект	объект	
	собой (только			
	некоторые из			
	которых может			
	связывать между			
	собой)			
2 Работа с	Не в состоянии	Может найти	Может найти,	Может найти,
информацией	находить	необходимую	интерпретироват	систематизироват
	необходимую	информацию в	ьи	ь необходимую
	информацию, либо	рамках	систематизирова	информацию, а
	в состоянии	поставленной	ть необходимую	также выявить
	находить отдельные	задачи	информацию в	новые,
	фрагменты		рамках	дополнительные
	информации в		поставленной	источники
	рамках		задачи	информации в
	поставленной			рамках
	задачи			поставленной
2 Hayraya a	II.	D	D. a a a ma myyyyy	Задачи
3.Научное	Не может делать	В состоянии	В состоянии	В состоянии
осмысление	научно корректных	осуществлять	осуществлять систематический	осуществлять систематический
изучаемого	выводов из	научно корректный		
явления, процесса,	имеющихся у него сведений, в	анализ	и научно корректный	и научно- корректный
объекта	состоянии	предоставленной	анализ	анализ
OOBCRIA	проанализировать	информации	предоставленной	предоставленной
	только некоторые	тіформаціїї	информации,	информации,
	из имеющихся у		вовлекает в	вовлекает в
	него сведений		исследование	исследование
			новые	новые
			релевантные	релевантные
			задаче данные	поставленной
				задаче данные,
				предлагает новые
				ракурсы
				поставленной
				задачи
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии	В состоянии	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	решать	решать	алгоритмом и
· · I	1 **	1 ^	1 ^	

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
алгоритмов	поставленной	поставленные	поставленные	понимает его
решения	задачи в	задачи в	задачи в	основы, но и
профессиональ	соответствии с	соответствии с	соответствии с	предлагает новые
ных задач	заданным	заданным	заданным	решения в рамках
	алгоритмом, не	алгоритмом	алгоритмом,	поставленной
	освоил		понимает	задачи
	предложенный		основы	
	алгоритм,		предложенного	
	допускает ошибки		алгоритма	

2.4 Оценивание тестовых заданий закрытого типа осуществляется по системе зачтено/не зачтено («зачтено» — 41-100% правильных ответов; «не зачтено» — менее 40 % правильных ответов) или пятибалльной системе (оценка «неудовлетворительно» - менее 40 % правильных ответов; оценка «удовлетворительно» - от 41 до 60 % правильных ответов; оценка «хорошо» - от 61 до 80% правильных ответов; оценка «отлично» - от 81 до 100 % правильных ответов).

Тестовые задания открытого типа оцениваются по системе зачтено/не зачтено. Оценивается верность ответа по существу вопроса, при этом не учитывается порядок слов в словосочетании, верность окончаний, падежи.

### 3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Ключи правильных ответов выделены жирным шрифтом

КОМПЕТЕНЦИЯ ОПК-2: СПОСОБЕН ИНТЕРПРЕТИРОВАТЬ И ОЦЕНИВАТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЛИЯНИЕ НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА ЖИВОТНЫХ ПРИРОДНЫХ, СОЦИАЛЬНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫХ, ГЕНЕТИЧЕСКИХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ.

#### Задания открытого типа:

1. Непрямое деление клетки – это ......

Ответ: митоз

2. Взаимодействие между популяциями, при котором одна из них подавляет другую без пользы для себя называется ........

Ответ: аменсализм

3. Выберите абиотические факторы среды: хищничество, вырубка лесов, температура воздуха, паразитизм, свет, строительство зданий, конкуренция, выброс углекислого газа заводом.

Ответ: температура воздуха, свет

4. Организмы с непостоянной внутренней температурой тела, меняющейся в зависимости от температуры внешней среды, называются .......

Ответ: пойкилотермные

5. Организмы, потребляющие органическое вещество и перерабатывающие его в новые формы, называют .......

Ответ: консументы

6. На исследуемой территории из 200 зарегистрированных птиц 40 составляли птицы вида домовый воробей. Степень доминирования вида составляет ... %

Ответ: 20

7. К эвритермным видам относится большинство птиц и ......

Ответ: млекопитающих

8. Число аутосом в хромосомном наборе человека составляет ......

Ответ: 44

9. Единицей эволюции является ......

Ответ: популяция

10. Яркая окраска, наблюдаемая у некоторых относительно защищенных организмов, называется ......

Ответ: мимикрия

11. Регулярные колебания численности популяций, связанные с периодическими изменениями интенсивности факторов внешней среды, называются популяционными ..........

Ответ: волнами

12. Совокупность эволюционных процессов, протекающих внутри вида, изменяющих генети-
неский состав популяций и приводящих к образованию новых видов, называется
Ответ: микроэволюция
13. В лесном сообществе обитают: гусеницы, синицы, сосны, коршуны. Консумента второго
порядка —
Ответ: синицы
14. Организмы, потребляющие органическое вещество и полностью разлагающие его до ми-
неральных соединений, называют
Ответ: редуценты
15. Если в лесу на площади в 1 га, взвесить отдельно всех насекомых, все растения и всех
хищных позвоночных (земноводных, рептилий, птиц и млекопитающих вместе взятых), то
представители группы суммарно будут весить больше всего.
Ответ: растения
16. Широко распространённые на планете виды называются
Ответ: космополиты
OIDELL ROUMONDINIBI
17. Число особей популяции, погибших за единицу времени, называется
Ответ: смертностью
18. Общую территорию, которую занимает вид, называют
Ответ: ареал
19. Тип взаимодействия, при котором один из участников не убивает сразу своего хозяина, а
длительное время использует его как источник пищи, получил название
Ответ: паразитизм
20. Организмы, способные жить в широком диапазоне изменчивости величины фактора, назы-
ваются
Ответ: эврибионты

21. Способность живой системы противостоять изменениям и сохранять постоянство внутрен
ней среды называется
Ответ: гомеостаз
22. Приспособление организма к обитанию вблизи человека, его жилья называется
Ответ: синантропизация
23. Совокупность особей одного вида, занимающих общий ареал – это
Ответ: популяция
24. Существуют два типа клеточной организации – это и эукариотический
Ответ: прокариотический
25. Конкуренция и хищничество относятся к экологическим факторам.

#### Задания закрытого типа:

Ответ: биотическим

1. Распределите звенья пищевой цепи по трофическим уровням:

1) первый трофический уровень	а) консументы третьего порядка
2) второй трофический уровень	б) продуценты
3) третий трофический уровень	в) консументы второго порядка
4) четвертый трофический уровень	г) растительноядные консументы

Ответ: 1 б, 2 г, 3 в, 4 а.

- 2. Из списка экологических факторов выберите те, которые относятся к биотическим:
  - 1) вырубка лесных массивов
  - 2) конкуренция
  - 3) хищничество
  - 4) свет
- 3. Вода как среда жизни обладает следующими свойствами (несколько вариантов ответа):
  - 1) высокой плотностью
  - 2) низкой плотностью
  - 3) содержит много света
  - 4) количество света уменьшается с глубиной

- 5) низкое количество кислорода
- 6) обилие воздуха
- 4. Пищевые цепи подразделяют на виды (несколько вариантов ответа):
  - 1) пастбищые
  - 2) детритные
  - 3) выедания
  - 4) разложения
  - 5) трофические
- 5. Существуют два типа клеточной организации это:
  - 1) прокариотический и эукариотический
  - 2) мембранный и немембранный
  - 3) микроскопический и макроскопический
  - 4) органический и неорганический

## 4 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом.

#### 5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Биология с основами экологии» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции (протокол № 8 от 29.04.2022 г.).

Фонд оценочных средств актуализирован. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции (протокол № 8 от  $20.04.2023 \, \Gamma$ .).

Заведующая кафедрой

А.С. Баркова