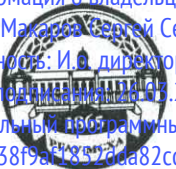


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Макаров Сергей Сергеевич
Должность: И.о. директора института садоводства и ландшафтной архитектуры
Дата подписания: 05.09.2025 10:45:32
Уникальный программный ключ:
75bfa38f9a118326aa82cd3ecd1bfa3eefe320d6



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт Зоотехнии и биологии
Кафедра зоологии и аквакультуры

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора садоводства и
ландшафтной архитектуры
С.С. Макаров
“05” сентября 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора института
агробиотехнологии
А.В. Шитикова
“05” сентября 2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.01.04.03 Учеты животных при помощи БАС

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 35.03.04 Агрономия,
35.03.05 Садоводство,
19.03.01 Биотехнология

Курс 3,4
Семестр 3,4

Форма обучения: заочная
Год начала подготовки: 2025

Москва, 2025

Разработчики: Кидов А.А., д.б.н., зав. кафедрой; Иванов А.А., ассистент,
Африна И.В., ассистент



«01» сентября 2025 г.

Рецензент: Семак А.Э., к.с.-х.н., доцент _____

«01» сентября 2025 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 19.03.01 Биотехнология и учебных планов

Программа обсуждена на заседании кафедры зоологии и аквакультуры протокол № 1 от «01» сентября 2025 г.

Заведующий кафедрой зоологии Кидов А.А., д.б.н., доцент 

«01» сентября 2025 г.

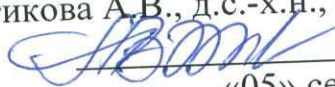
Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института зоотехнии и биологии Маннапов А.Г., д.б.н., профессор



«05» сентября 2025 г.

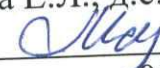
Председатель учебно-методической комиссии института агробиотехнологии Шитикова А.В., д.с.-х.н., профессор



«05» сентября 2025 г.

Председатель учебно-методической комиссии института садоводства и ландшафтной архитектуры

Маланкина Е.Л., д.с.-х.н., профессор



«05» сентября 2025 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ  
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| АННОТАЦИЯ..... | 4 |
| 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ | 4 |
| 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТВЕТСТВУЮЩИХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 5 |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 4.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ..... | 5 |
| 4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 7 |
| 4.3. ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/ЗАНЯТИЯ | 8 |
| 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ..... | 10 |
| 6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 11 |
| 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности..... | 11 |
| 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания..... | 11 |
| 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 15 |
| 7.1. Основная литература..... | 15 |
| 7.2. Дополнительная литература..... | 16 |
| 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | 16 |
| 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)..... | 16 |
| 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.. | 16 |
| Виды и формы обработки полученных знаний..... | 17 |
| 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ..... | 17 |

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины
Б1В.ДВ.01.04.03 «Учет животных при помощи БАС»

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в проведении учетов животных с использованием беспилотных авиационных систем для последующей профессиональной деятельности в хозяйственной и научной областях.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина «Учет животных при помощи БАС» включена в цикл Б1, вариативную часть как дисциплина второй специальности учебного плана по выбору по направлениям подготовки 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 19.03.01 Биотехнология, осваивается в 3 и 4 семестрах.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКдпо 4.1.1; ПКдпо 4.1.2; ПКдпо 4.1.3; ПКдпо 4.2.1; ПКдпо 4.2.2; ПКдпо 4.2.3; ПКдпо 4.3.1; ПКдпо 4.3.2; ПКдпо 4.3.3.

Краткое содержание дисциплины: дисциплина «Учеты животных при помощи БАС» дает представление о современных методах учета и мониторинга животных с использованием беспилотных авиационных систем. Основные аспекты курса включают: ознакомление с типами беспилотных систем, их техникой и основами управления; изучение способов применения БАС для наблюдения за популяциями, миграцией и поведением животных в естественной среде; проведение полетов работ с использованием БАС для учета животных и исследования их поведения. Студенты, прошедшие курс, получают знания и навыки, необходимые для эффективного мониторинга животных с использованием технологий БАС, что способствует охране окружающей среды и сохранению биоразнообразия.

Общая трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕТ (72 часа).

Промежуточный контроль по дисциплине предусмотрен в форме зачета в 4 семестре.

1. Цели освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Учеты животных при помощи БАС» заключается в формировании знаний и практических навыков работы с БАС для мониторинга и учета животных. Это способствует сохранению биоразнообразия и эффективному применению современных технологий в экологии и охране окружающей среды.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Учет животных при помощи БАС» включена в вариативную часть дисциплин учебного плана. Дисциплина «Учет животных при помощи БАС» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО и учебных планов по направлениям 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 19.03.01 Биотехнология.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

| № п/п | Код компетенции | Содержание компетенции (или её части) | Индикаторы компетенций | Знать | Уметь | Владеть |
|-------|-----------------|--|---|--|---|---|
| 1 | ПКДпо 4.1 | Владение основными навыками подготовки беспилотной авиационной системы к использованию | ПКДпо 4.1.1; ПКДпо 4.1.2; ПКДпо 4.1.3 | нормативные правовые акты, установленные воздушным законодательством РФ, регулирующие использование беспилотных авиационных систем | использовать специальное программное обеспечение для составления программы полета беспилотной авиационной системы | Навыками оценки технического состояния и готовности к использованию беспилотной авиационной системы |
| 2 | ПКДпо 4.2 | Владение навыками использования беспилотных авиационных систем в природоохранной и научно-исследовательской деятельности | ПКДпо 4.2.1; ПКДпо 4.2.2; ПКДпо 4.2.3 | специализированные цифровые платформы полетно-информационного обслуживания и сервисы цифрового журналирования операций | анализировать метеорологическую, орнитологическую и агронавигационную обстановку | навыком дистанционного управления полетом одного беспилотного воздушного судна с максимальной взлетной массой 10 килограммов и менее и (или) контроля параметров полета |
| 3 | ПКДпо 4.3 | Проведение мониторинга природных экосистем и управление биологическими ресурсами с использованием беспилотных авиационных систем | ПКДпо 4.3.1; ПКДпо 4.3.2; ПКДпо 4.3.3 | локальные нормативные акты, регулирующие использование беспилотных авиационных систем в местах проведения мониторинговых работ | решать задачи по мониторингу и управлению природными экосистемами с использованием беспилотных авиационных систем | навыками по управлению природными экосистемами с использованием беспилотных авиационных систем |

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина являются: «Системы искусственного интеллекта», «Геоинформационные системы в АПК». Дисциплина «Учет животных при помощи БАС» является основополагающей для изучения следующих дисциплин «Комплексное использование водных ресурсов».

Особенностью дисциплины является объединение знаний из экологии, зоологии и технологий, обучая студентов применять данные идеи в практике охраны окружающей среды.

Рабочая программа дисциплины «Учет животных при помощи БАС» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соответствующих с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2
Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

| Вид учебной работы | час. всего/ч | Трудоёмкость | | Зачет |
|--|--------------|------------------------|--------------|-------|
| | | В т.ч. по семестрам №3 | №4 | |
| Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану | 72 | 36 | 36 | |
| 1. Контактная работа: | 12,25 | 2 | 10,25 | |
| Аудиторная работа | 12,25 | 2 | 10,25 | |
| в том числе: | | | | |
| лекции (Л) | 6 | 2 | 4 | |
| практические занятия (ПЗ) | 6 | | 6 | |
| контактная работа на промежуточном контроле (КРА) | 0,25 | | 0,25 | |
| 2. Самостоятельная работа (СРС) | 59,75 | 34 | 25,75 | |
| самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим и семинарским занятиям, устным опросам, коллоквиумам и т.д.) | 55,75 | 34 | 21,75 | |
| Подготовка к зачету | 4 | | 4 | |
| Вид промежуточного контроля: | | | | Зачет |

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

| Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено) | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа СР |
|--|-----------|-------------------|----------|-------------|-------------------------|
| | | Л | ПЗ/С | ПКР | |
| Введение | 4 | 2 | - | - | 2 |
| Раздел 1. Учет различных таксономических групп при помощи БАС | 22 | 2 | 2 | - | 18 |
| Раздел 2. Комплексные методы учётов при помощи БАС | 22 | 2 | 2 | - | 18 |
| Раздел 3. Техника безопасности при проведении учётов | 20 | - | 2 | - | 18 |
| контактная работа на промежуточном контроле (КРА) | 0,25 | - | - | 0,25 | - |
| Подготовка к зачету | 3,75 | - | - | - | 3,75 |
| Всего за семестр | 72 | 6 | 6 | 0,25 | 59,75 |
| Итого по дисциплине | 72 | 6 | 6 | 0,25 | 59,75 |

Введение

Тема 1. Применение БАС в экологических исследованиях. Первые попытки применения БАС при учёте животных. Потребность в использовании БАС для учёта животных. Основные программы в России. Основы проведения учётов.

Раздел 1 Учет различных таксономических групп при помощи БАС
Тема 2. Учеты беспозвоночных. Основные проблемы учёта беспозвоночных при помощи БАС. Необходимость и удобство применения подобных методов. Основные примеры применения беспилотных авиационных средств для учёта беспозвоночных. Массовые и частные методы.

Тема 3. Учеты рыб. Основные типы БАС для подводной съёмки: преимущества и недостатки. Мониторинг численности рыб при помощи подводной съёмки: для каких групп подходит и применяется. Методы оценки загрязнения водоемов при помощи БАС. Беспилотные авиационные системы для учёта рыб. Какие программы и как используют на территории России.

Тема 4. Учеты пресмыкающихся. Основные БАС применяемые для пресмыкающихся. Технологии ИК для мониторинга численности рептилий. Виды пресмыкающихся и их популяции, численность которых отслеживают при помощи БАС.

Тема 5. Учеты птиц. Основные виды беспилотных авиационных средств для учёта птиц. Мониторинг численности птиц с помощью БАС. Применение ИК технологий для поиска гнездований. Отслеживание миграций и гнездовой птиц с применением БАС и ИИ.

Тема 6. Учеты млекопитающих. Учёт копытных и крупных хищных с применением БАС. Учет морских и околоводных млекопитающих при помощи БАС. Применение ИИ при учёте млекопитающих с использованием БАС.

Раздел 2. Комплексные методы учётов при помощи БАС

Тема 7. Учеты в зональных биомах. Мониторинг полярных животных при помощи БАС. Мониторинг саванных животных при помощи БАС. Комплексные методы учётов при помощи БАС, используемые в России.

Раздел 3. Техника безопасности при проведении учётов

Тема 8. Основы использования БАС.

4.3. Лекции /практические занятия

Таблица 4

| Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| № п/п | Название раздела, темы | № и название лекций / практических занятий | Формируемые компетенции | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов |
| 1. | Введение | Лекция №1. История использования БАС для проведения экологического мониторинга. Использование БАС для мониторинга экосистем: методы и практические примеры | ПКдпо 4.1; ПКдпо 4.2; ПКдпо 4.3 | | 2 |
| 2. | Тема 1. Применение БАС в экологических исследованиях | Тема 1. История использования БАС для проведения экологического мониторинга. Использование БАС для мониторинга экосистем: методы и практические примеры | ПКдпо 4.1; ПКдпо 4.2; ПКдпо 4.3 | | 2 |
| 3. | Тема 2. Учеты беспозвоночных | Раздел 1. Учет различных таксономических групп при помощи БАС | ПКдпо 4.1; ПКдпо 4.2; ПКдпо 4.3 | | 4 |
| 4. | Тема 3. Учеты позвоночных | Тема 2. Учеты беспозвоночных Тема 3. Учеты позвоночных | ПКдпо 4.1; ПКдпо 4.2; ПКдпо 4.3 | Контрольная работа | 2 |
| 5. | Тема 4. Учеты в зональных биотомах | Раздел 2. Комплексные методы учетов при помощи БАС | ПКдпо 4.1; ПКдпо 4.2; ПКдпо 4.3 | | 4 |
| 6. | Тема 5. Техника безопасности при проведении учетов | Лекция №3. Комплексные методы учетов при помощи БАС Практическое занятие № 2. Мониторинг полярных и саваннных животных | ПКдпо 4.1; ПКдпо 4.2; ПКдпо 4.3 | Контрольная работа | 2 |
| 7. | Тема 6. Техника безопасности при проведении учетов | Раздел 3. Техника безопасности при проведении учетов | ПКдпо 4.1; ПКдпо 4.2; ПКдпо 4.3 | | 2 |

Таблица 5

| Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины | | |
|--|------------------|--|
| № п/п | № раздела и темы | Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения |
| 1 | Тема 1. | Введение Технологии БАС, использующиеся для мониторинга состояния водоемов и их экосистем |

| № п/п | № раздела и темы | Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения |
|-------|---|--|
| 2 | Раздел 1. Учет различных таксономических групп при помощи БАС | БАС в учете беспозвоночных: массовые и частные методы |
| 3 | Тема 2. | Примеры успешного использования БАС для исследования миграции рыб. Типы БАС для подводной съемки: преимущества и недостатки. Мониторинг рыб и оценка загрязнения: БАС и их применение в России и других странах. Современные подходы к учету пресмыкающихся с использованием БАС. БАС для пресмыкающихся: ИК-технологии мониторинга рептилий. Факторы, влияющие на эффективность БАС при учете птиц. Основные виды БАС для учета птиц. Мониторинг численности птиц при помощи БАС. БАС и ИИ в исследованиях миграций и гнездовой птиц. Перспективы развития технологий БАС для учета млекопитающих в будущем. Применение БАС и ИИ в учетах млекопитающих. Учет копытных и крупных хищников. Учет морских и околводных млекопитающих. |
| 4 | Тема 3. | Раздел 2. Комплексные методы учетов при помощи БАС |
| 5 | Тема 4. | Эффективность применения БАС для учета животных в разных экосистемах (леса, саванны, пустыни, водные биомы и др.) |
| 6 | Тема 5. | Раздел 3. Техника безопасности при проведении учетов |
| 7 | Тема 6. | Обеспечение безопасности окружающих людей и животных во время проведения учетов с помощью БАС |

5. Образовательные технологии

Таблица 6

| Применение активных и интерактивных образовательных технологий | | |
|--|---|---|
| № п/п | Тема и форма занятия | Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий |
| 1. | Тема 2. Учеты беспозвоночных. Практическое занятие № 1. Учет беспозвоночных. | ПЗ Проблемное занятие |

| № п/п | Тема и форма занятия | Наименование используемых интерактивных образовательных технологий | используемых активных и |
|-------|--|--|----------------------------------|
| | проблемы и преимущества БАС | | |
| 2. | Тема 3. Учеты пазвоночных. Лекция №1. Инновационные подходы к учету рыбных ресурсов с использованием БАС | ЛЗ | Использование интерактивных карт |

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Вопросы для подготовки к контрольным работам (текущий контроль)

Контрольная работа № 1

1. Что такое БАС? Типы БАС, используемые в учете животных.
2. Опишите исторические этапы внедрения БАС в экологические исследования.
3. Как БАС помогают в мониторинге экосистем? Приведите практические примеры их применения.
4. В чем заключаются основные проблемы учета беспозвоночных с использованием БАС?
5. Как БАС могут быть использованы для оценки состояния экосистем водоемов?
6. Какие преимущества дает использование БАС при учете беспозвоночных?
7. Каковы массовые методы учета беспозвоночных с помощью БАС?
8. Какие частные методы учета беспозвоночных используют БАС, и в чем их отличия от массовых?
9. Какие инновационные подходы применяются для учета рыбных ресурсов с использованием БАС?
10. В чем заключаются основные преимущества использования БАС для подводной съемки?
11. Каким недостаткам подвержена технология БАС для подводной съемки?
12. Как БАС могут быть использованы для мониторинга рыб?
13. Приведите примеры применения БАС для мониторинга рыбных ресурсов в России.
14. Каковы основные отличия в использовании БАС для мониторинга экосистем в России и других странах?
15. Какие технологии передачи данных используются в БАС для экологического мониторинга?
16. Как оценить эффективность использования БАС в сравнении с традиционными методами экологического мониторинга?
17. Какие законодательные и этические аспекты следует учитывать при использовании БАС для мониторинга экосистем?

18. Как БАС могут способствовать охране окружающей среды при мониторинге загрязнения водных ресурсов?
19. Опишите влияние климатических изменений на эффективность БАС в мониторинге экосистем.
20. Какое будущее и тенденции развития технологий БАС для экологического мониторинга вы видите?

Контрольная работа № 2

1. Какие современные подходы используются для учета пресмыкающихся с помощью БАС?
2. Как ИК-технологии могут применяться для мониторинга рептилий с использованием БАС?
3. Назовите основные виды БАС, которые используются для учета птиц, и опишите их характеристики.
4. Как осуществляется мониторинг численности птиц при помощи БАС? Приведите примеры методов.
5. В чем заключаются основные преимущества совместного использования БАС и ИИ в исследованиях миграций и гнездовой птиц?
6. Как БАС и ИИ используются в различных учетах животных? Приведите примеры успешных проектов.
7. Какие методы учета используются для мониторинга копытных и крупных хищников с помощью БАС?
8. Как БАС могут помочь в учете морских и околотовдных млекопитающих? Приведите примеры.
9. Какие комплексные методы учетов животных могут быть применены при помощи БАС?
10. Как осуществляется мониторинг полярных животных с использованием БАС? Какие технологии применяются?
11. Обсудите особенности мониторинга саванных животных с использованием БАС.
12. В чем заключаются основные трудности учета пресмыкающихся с помощью БАС?
13. Какие методы и технологии используются в БАС для анализа данных о численности и поведении птиц?
14. Как БАС могут способствовать охране и сохранению мигрирующих видов птиц?
15. Какие юридические и этические аспекты следует учитывать при использовании БАС для мониторинга копытных и хищников?
16. Какие факторы влияют на эффективность БАС при учете морских млекопитающих?
17. Каковы наиболее распространенные ошибки в учете численности животных с использованием БАС?
18. Какова роль дистанционного зондирования в мониторинге экосистем с помощью БАС?
19. В чем заключаются преимущества и недостатки использования БАС для мониторинга полярных и саванных животных?

20. Каковы перспективы и тенденции развития технологий БАС для учета различных групп животных в будущем?

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

1. Что такое БАС? Типы БАС, используемые в учетах животных.
2. Опишите исторические этапы внедрения БАС в экологические исследования.
3. Как БАС помогают в мониторинге экосистем? Приведите практические примеры их применения.
4. В чем заключаются основные проблемы учета беспозвоночных с использованием БАС?
5. Как БАС могут быть использованы для оценки состояния экосистем водоемов?
6. Какие преимущества дает использование БАС при учете беспозвоночных?
7. Каковы массовые методы учета беспозвоночных с помощью БАС?
8. Какие частные методы учета беспозвоночных используют БАС, и в чем их отличия от массовых?
9. Какие инновационные подходы применяются для учета рыбных ресурсов с использованием БАС?
10. В чем заключаются основные преимущества использования БАС для подводной съемки?
11. Каких недостаткам подвержена технология БАС для подводной съемки?
12. Как БАС могут быть использованы для мониторинга рыб?
13. Приведите примеры применения БАС для мониторинга рыбных ресурсов в России.
14. Каковы основные отличия в использовании БАС для мониторинга экосистем в России и других странах?
15. Какие технологии передачи данных используются в БАС для экологического мониторинга?
16. Как оценить эффективность использования БАС в сравнении с традиционными методами экологического мониторинга?
17. Какие законодательные и этические аспекты следует учитывать при использовании БАС для мониторинга экосистем?
18. Как БАС могут способствовать охране окружающей среды при мониторинге загрязнения водных ресурсов?
19. Опишите влияние климатических изменений на эффективность БАС в мониторинге экосистем.
20. Какое будущее и тенденции развития технологий БАС для экологического мониторинга вы видите?
21. Какие современные подходы используются для учета пресмыкающихся с помощью БАС?
22. Как ИК-технологии могут применяться для мониторинга рептилий с использованием БАС?
23. Назовите основные виды БАС, которые используются для учета птиц, и опишите их характеристики.
24. Как осуществляется мониторинг численности птиц при помощи БАС? Приведите примеры методов.

25. В чем заключаются основные преимущества совместного использования БАС и ИИ в исследованиях миграций и гнездовой птиц?

26. Как БАС и ИИ используются в различных учетах животных? Приведите примеры успешных проектов.

27. Какие методы учета используются для мониторинга копытных и крупных хищников с помощью БАС?

28. Как БАС могут помочь в учете морских и околоводных млекопитающих? Приведите примеры.

29. Какие комплексные методы учетов животных могут быть применены при помощи БАС?

30. Как осуществляется мониторинг полярных животных с использованием БАС? Какие технологии применяются?

31. Обсудите особенности мониторинга саванных животных с использованием БАС.

32. В чем заключаются основные трудности учета пресмыкающихся с помощью БАС?

33. Какие методы и технологии используются в БАС для анализа данных о численности и поведении птиц?

34. Как БАС могут способствовать охране и сохранению мигрирующих видов птиц?

35. Какие юридические и этические аспекты следует учитывать при использовании БАС для мониторинга копытных и хищников?

36. Какие факторы влияют на эффективность БАС при учете морских млекопитающих?

37. Каковы наиболее распространенные ошибки в учете численности животных с использованием БАС?

38. Какова роль дистанционного зондирования в мониторинге экосистем с помощью БАС?

39. В чем заключаются преимущества и недостатки использования БАС для мониторинга полярных и саванных животных?

40. Каковы перспективы и тенденции развития технологий БАС для учета различных групп животных в будущем?

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов (на экзамене и при защите курсовой работы)

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

| Оценка | Критерии оценивания |
|---------|---|
| Зачтено | «Зачет» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне, практические навыки |

| | |
|------------|---|
| Не зачтено | профессионального применения освоенных знаний сформированы. «Незачет» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. |
|------------|---|

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Фетисов, В. С. Беспилотные авиационные системы: терминология, классификация, структура: учебное пособие для вузов / В. С. Фетисов, Л. М. Неугодинова. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 132 с. – ISBN 978-5-507-49513-9. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/422474> (дата обращения: 20.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Машкин, В. И. Мониторинг и кадастр ресурсов позвоночных животных: учебное пособие для вузов / В. И. Машкин. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 328 с. – ISBN 978-5-8114-8816-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/208517> (дата обращения: 20.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

1. Введение в биомониторинг пресных вод: учебное пособие / Т. С. Вшивкова, Н. В. Иваненко, Л. В. Якименко, К. А. Дроздов. – Владивосток: ВГУЭС, 2019. – 240 с. – ISBN 978-5-9736-0483-7. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/161402> (дата обращения: 20.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Козлов, В. М. Биологические основы управления популяциями охотничьих животных / В. М. Козлов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 44 с. – ISBN 978-5-8114-9861-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/238757> (дата обращения: 20.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Канакова, А. А. Мониторинг окружающей среды: учебное пособие / А. А. Канакова, А. В. Филиппова, И. В. Быстров. – Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2016. – 239 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/134497> (дата обращения: 20.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Машкин, В. И. Методы изучения охотничьих и охраняемых животных в полевых условиях: учебное пособие для спо / В. И. Машкин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 432 с. – ISBN 978-5-8114-9388-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/193412> (дата обращения: 20.08.2025). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. IUCN Red List (адрес в интернете: <http://www.iucnredlist.org>, доступ свободный)
2. The Mammal Diversity Database of the American Society of Mammalogists (Адрес в интернете: <https://www.mammaldiversity.org/index.html>, доступ свободный)
3. Ассоциация росохотрыболов союз (адрес в интернете: <https://rots.ru/>, доступ свободный)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения занятий необходима аудитория, оборудованная мультимедийной техникой. Компьютер в аудитории должен иметь доступ к интернету.

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории) | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Учеб. корп. № 16, ауд. № 210 (аудитория для лекционных и семинарских занятий) | 1. Композиция стол-скамейка «Медальст», 20 шт. 120*5030*42-ск (Инвар. № 593072, 594093, 594096, 594079, 594092, 594082, 594097, 594090, 594094, 594091, 594087, 594083, 594085, 594089, 594095, 594084, 594086, 594088, б/н). 2. Доска магнитно-маркерная 1 шт. 3. Вандаустойчивый шкаф 1 шт. (Инвар. № 558850/6). 4. Системный блок с монитором 1 шт. (Инвар. № 558777/8). 5. Мультимедийный проектор BENQ MW526E 1 шт. (Инвар. № 210138000003861). |
| Учеб. корп. № 16, ауд. № 219 (аудитория для лекционных и семинарских занятий) | 1. Композиция стол-скамейка «Медальст», 12 шт. 120*5030*42-ск (Инвар. № 594058, 594102, 594109, 594103, 594100, 594105, 594099, 594095, 594104, 594106, 594107, 594108). 2. Доска магнитно-маркерная 1 шт. (Инвар. № 560957/7). 3. Мультимедийный проектор BENQ MW526E 1 шт. (Инвар. № 210138000003860). |
| Библиотека имени Н.И. Железнова, Читальный зал | |
| Общжитие, Комната для самоподготовки | |

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Студент, пропустивший занятия обязан самостоятельно разобрать и подготовить вопросы пропущенной темы (см. содержание дисциплины); в установленное преподавателем время устно ответить пропущенную тему.

10.1 Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан отработать пропущенные темы в форме устного ответа по теме.

Виды текущего контроля: контрольные работы.

Виды промежуточного контроля: зачет.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Качественное обучение по дисциплине возможно с использованием лекций-презентаций.

Программу разработал (и):

Кидов А.А., д.б.н.

Иванов А.А.

Африна И.В.


(подпись)


(подпись)


(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ на рабочую программу дисциплины «Учет животных при помощи БАС» ОПОП ВО

(квалификация выпускника – бакалавр)

Семак Анной Эдуардовной, доцентом кафедры морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом сельскохозяйственных наук проведена экспертиза рабочей программы дисциплины «Учет животных при помощи БАС» ОПОП ВО по направлениям 35.03.04 Агрономия, 35.03.05 Садоводство, 19.03.01 Биотехнология (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре зоологии и аквакультуры (разработчики – Кидов Артем Александрович, д.б.н., заведующий кафедрой зоологии, Иванов Андрей Алексеевич, ассистент; Африна Ирина Владимировна, ассистент).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Учет животных при помощи БАС» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлениям 35.03.04 – «Агрономия», 35.03.05 – «Садоводство», 19.03.01 – «Биотехнология». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части учебного цикла – Б1.
3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС направлений 35.03.04 – «Агрономия», 35.03.05 – «Садоводство», 19.03.01 – «Биотехнология».
4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Учет животных при помощи БАС» закреплены профессиональные (ПКдпо 4.1.1; ПКдпо 4.1.2; ПКдпо 4.1.3; ПКдпо 4.2.1; ПКдпо 4.2.2; ПКдпо 4.2.3; ПКдпо 4.3.1; ПКдпо 4.3.2; ПКдпо 4.3.3) компетенции. Дисциплина «Учет животных при помощи БАС» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
6. Общая трудоёмкость дисциплины «Учет животных при помощи БАС» составляет 2 зачётные единицы (72 часа).
7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Учет животных при помощи БАС» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлениям 35.03.04 – «Агрономия», 35.03.05 – «Садоводство», 19.03.01 – «Биотехнология» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области зоологии в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.
8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.
9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направлений 35.03.04 – «Агрономия», 35.03.05 – «Садоводство», 19.03.01 – «Биотехнология».

10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний, *соответствующую* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что *соответствует* статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС направлений 35.03.04 – «Агрономия», 35.03.05 – «Садоводство», 19.03.01 – «Биотехнология».

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника, дополнительной литературой – 4 наименования, Интернет-ресурсы – 3 источника и *соответствует* требованиям ФГОС направлений 35.03.04 – «Агрономия», 35.03.05 – «Садоводство», 19.03.01 – «Биотехнология».

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Учет животных при помощи БАС» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Учет животных при помощи БАС» ОПОП ВО по направлениям 35.03.04 – «Агрономия», 35.03.05 – «Садоводство», 19.03.01 – «Биотехнология» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Кидовым А.А., д.б.н., заведующим кафедрой зоологии и аквакультуры, Ивановым А.А. ассистентом, Африной И.В., ассистентом, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Семак А.Э., доцент кафедры морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, к.с.-х.н.

 «01» 2025 г.

Рецензия рассмотрена на заседании кафедры зоологии и аквакультуры
Протокол №1 от «01» сентября 2025 г.

Заведующий кафедрой зоологии и аквакультуры

 Кидов А.А.