



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«Казанский государственный аграрный университет»**  
**(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)**

---

Институт «Казанская академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана»  
Кафедра биологии, генетики и разведения животных

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
и цифровизации, доцент  
\_\_\_\_\_ А.В. Дмитриев  
«\_\_» мая 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**Б2.О.01(У) Учебная общепрофессиональная практика  
(тип Общепрофессиональная практика)**

**Биология с основами экологии**

Направление подготовки  
**36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Направленность (профиль) подготовки  
**Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Форма обучения  
**очная, заочная**

Казань – 2025 г.

Составитель: д.с.-х.н., профессор  
Должность, ученая степень, ученое звание

Михайлова Р.И.

Ф.И.О.

Составитель: к.б.н., доцент  
Должность, ученая степень, ученое звание

Муньков А.Н.

Ф.И.О.

Рабочая программа практики обсуждена и одобрена на заседании кафедры биологии, генетики и разведения животных « 15 » апреля 2025 года (протокол № 10 )

Заведующий кафедрой:

к.б.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Камалдинов И.Н.

Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» 22. 04. 2025 года  
(протокол № 1).

Председатель методической комиссии:

д.вет.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Асрутдинова Р.А.

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Равилов Р.Х.

Ф.И.О.

Протокол Ученого совета института № 2 от 23.04. 2025 года

## **1 Указание вида, типа практики, способа и формы ее проведения**

Вид практики: учебная практика.

Тип практики: общепрофессиональная практика.

Способ проведения практики: стационарная и выездная, проводится в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом, осуществляется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и организована в форме практической подготовки.

## **2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (профиль) «Ветеринарно-санитарная экспертиза», обучающийся при прохождении учебной практики должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по практике
	<b>ОПК-1</b> Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	
<b>ОПК-1.3</b>	Способен определять биологический статус и нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	<b>Знать:</b> основные принципы современной систематики; систематические категории и их соподчинённость; систематику животных; основные методы исследования в зоологии; <b>Уметь:</b> использовать специальную научную литературу и сайты Интернет; работать с микроскопом; правильно отбирать и фиксировать зоологический материал; изготавливать простейшие зоологические препараты; <b>Владеть:</b> зоологическими методами анализа; приёмами мониторинга животных; способами оценки и контроля морфологических особенностей животного организма.
	<b>ОПК-2</b> Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	
<b>ОПК-2.1</b>	Способен анализировать и учитывать влияние окружающей среды, условий содержания и хозяйственной деятельности на здоровье и продуктивность животных.	<b>Знать:</b> особенности паразитических простейших, вызывающих заболевания у сельскохозяйственных животных и человека, на примере <i>Ноземы пчелиной</i> ; общее представление о гельминтозах сельскохозяйственных животных; роль членистоногих, значение моллюсков в распространении заболеваний

		<p>сельскохозяйственных животных и человека; ;</p> <p><b>Уметь:</b> оценивать роль простейших вызывающих заболевания у сельскохозяйственных животных, на примере <i>Ноземы пчелиной</i>; оценивать роль беспозвоночных животных в распространении заболеваний сельскохозяйственных животных;;</p> <p><b>Владеть:</b> способами оценки и контроля биологических особенностей паразитических простейших, на примере <i>Ноземы пчелиной</i>; способами оценки и контроля биологических особенностей беспозвоночных животных, распространяющих заболевания сельскохозяйственных животных</p>
--	--	--

### **3 Указание места практики в структуре образовательной программы**

Учебная практика относится к блоку 2 «Практика». Проводится во 2 семестре 1 курса очной формы обучения, на 1 курсе заочной формы обучения.

Прохождение практики предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Зоология», «Ботаника».

### **4 Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях (в академических часах)**

Объем учебной практики: 1,5 зачетные единицы (54 академических часа, в том числе в форме практической подготовки 0 часов).

Продолжительность учебной практики: 8 дней.

### **5 Содержание практики**

Наименование разделов (этапов практики)	Краткое содержание
<b>Введение</b>	Организационные этапы учебной практики. Инструктаж по программе практики, знакомство с вопросами охраны природы и с техникой безопасности при прохождении практики.
<b>Знакомство с фауной леса</b>	1) поиск и наблюдение в естественной среде обитателей деревьев и травянистой растительности леса; 2) рассмотрение личинок насекомых, мест их обитания. 3) изучение характера повреждений, нанесенных лесной растительности насекомыми-вредителями; 4) сбор на ватники представителей следующих отрядов насекомых: Стрекозы, Полужесткокрылые (клопы), Чешуекрылые (дневные бабочки), Жесткокрылые (жуки), Двукрылые (мухи, комары, оводы, слепни), Перепончатокрылые (муравьи, осы, шмели); 5) освоение правильным пользованием определителем насекомых; определение насекомых (до семейства включительно). После выполнения запланированной работы собранный материал разбирается, систематизируется, оформляются ватники, заполняются дневники (практическое /

	самостоятельное).
<b>Знакомство с фауной лугов</b>	Собирают на ватники представителей следующих отрядов: Стрекозы, Прямокрылые (кузнечики, кобылки), Полужесткокрылые (клопы), Чешуекрылые (бабочки), Жесткокрылые (жуки), Двукрылые (мухи, слепни), Перепончатокрылые (пчелы, шмели). Во вторую половину дня студенты разбирают и определяют собранных насекомых, оформляют ватники и дневники (практическое / самостоятельное).
<b>Знакомство почвенной фауной</b>	Студенты получают необходимое оборудование – лопаты, сачки, морилки и т.п. и далее проводят поиск и наблюдение представителей почвенной фауны. Обращают особое внимание на личиночные стадии насекомых, их значение в почвенном биогеоценозе, наблюдают за выходящими формами насекомых и другими обитателями почвы, собирают обнаруженных в почве насекомых, фиксируют их и этикетируют. Заполняют дневник-отчёт (Практическое / самостоятельное).
<b>Знакомство с фауной водоемов</b>	1) нахождение и наблюдение в естественной среде различных обитателей водоемов, проводящих здесь всю жизнь или же часть своего жизненного цикла (личиночная стадия комаров, стрекоз); 2) ознакомление с полезными и вредными для человека и сельского хозяйства обитателями водоемов; 3) сбор представителей следующих отрядов насекомых: Жесткокрылые (жуки-плавунцы, жуки-водолюбы), Стрекозы (личинки), Двукрылые (личинки комаров), Полужесткокрылые (клопы-водомерки), а также представителей типа Моллюски. Составляют схему водного биогеоценоза. В конце дня оформляется дневник-отчет (практическое / самостоятельное).
<b>Экскурсия в Казанский зооботсад</b>	1) ознакомление с представителями отдельных классов позвоночных. Под руководством преподавателя студенты знакомятся с внешним строением и биологией и значением отдельных представителей различных классов позвоночных животных: амфибий, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих. После экскурсии студенты оформляют дневник-отчет, в котором отмечается систематическое положение животных, ареал их распространения, среда обитания и характер питания (практическое / самостоятельное).
<b>Биология пчелиной семьи</b>	1) улей как жилище пчел 2) физиология восковыделения. Восковое хозяйство пасеки 3) породы пчел 4) физиология пищеварительной системы. Корма пчел 5) факторы, способствующие проявления болезней пчел
<b>Заключительный этап</b>	Защита отчета по практике.

## Тематика индивидуальных заданий

Задание	Вариант	Исследования	Требования		
			Изучить	Знать	Уметь
Знакомство с фауной леса.	A1	Стрекозы, Полужесткокрылые	Видовой состав насекомых	Методику сбора и фиксации зоологических материалов; значение насекомых в природе и хозяйственной деятельности человека	По морфологическим признакам определять отряды насекомых с помощью определителя
	A2	Чешуекрылые, Жесткокрылые			
	A3	Двукрылые, Перепончатокрылые			
Знакомство с фауной луга.	B1	Прямокрылые Перепончатокрылые	Видовой состав насекомых	Методику сбора и фиксации зоологических материалов; значение насекомых в природе и хозяйственной деятельности человека	По морфологическим признакам определять отряды насекомых с помощью определителя
	B2	Двукрылые, Чешуекрылые			
	B3	Жесткокрылые, Стрекозы			
Знакомство с фауной водоема.	B1	Чешуекрылые, Жесткокрылые	Видовой состав насекомых	Методику сбора и фиксации зоологических материалов; значение насекомых в природе и хозяйственной деятельности человека	По морфологическим признакам определять отряды насекомых с помощью определителя
	B2	Стрекозы, Полужесткокрылые			

	B3	Двукрылые, Перепончатокрылые		хозяйственной деятельности человека	
	B4	Брюхоногие, Двустворчатые	Видовой состав моллюско в	Методику сбора и фиксации зоологических материалов; значение моллюсков в природе и хозяйственной деятельности человека	По морфо- логическим признакам определять моллюсков с помощью определителя
Знакомство с пасекой	Г1	Пчелиная семья 1, 2	Устройств о пасеки, улья и необходим ый пчеловодн ый инвентарь; жизнедеяте льность пчелиной семьи	Методику осмотра пчелиных семей; значение пчёл в природе и хозяйственной деятельности человека	По морфологичес ким признакам определять систематическ ое положение пчелы и правильно осматривать пчелиные семьи
	Г2	Пчелиная семья 3, 4	Устройств о пасеки, улья и необходим ый пчеловодн ый инвентарь; жизнедеяте льность пчелиной семьи	Методику осмотра пчелиных семей; значение пчёл в природе и хозяйственной деятельности человека	По морфологичес ким признакам определять систематическ ое положение пчелы и правильно осматривать пчелиные семьи
	Г3	Пчелиная семья 5, 6	Устройств о пасеки, улья и необходим ый пчеловодн ый инвентарь; жизнедеяте льность	Методику осмотра пчелиных семей; значение пчёл в природе и хозяйственной деятельности человека	По морфологичес ким признакам определять систематическ ое положение пчелы и правильно осматривать пчелиные

			пчелиной семьи		семьи
Экскурсия в Казанский зооботсад	Д1	Амфибии, Рептилии	Видовой состав земноводных и пресмыкающихся	Систематическое положение, ареал распространения, среду обитания, питание; значение в природе и хозяйственной деятельности человека	По морфологическим признакам определять отряды
	Д2	Птицы	Видовой состав птиц	Систематическое положение, ареал распространения, среду обитания, питание; значение в природе и хозяйственной деятельности человека	По морфологическим признакам определять отряды
	Д3	Млекопитающие	Видовой состав млекопитающих	Систематическое положение, ареал распространения, среду обитания, питание; значение пчёл в природе и хозяйственной деятельности человека	По морфологическим признакам определять отряды

## **6 Указание форм отчетности по практике**

По результатам прохождения учебной практики обучающиеся представляют следующие документы:

- дневник практики с рабочим графиком, индивидуальным заданием.
- отчет о практике.

Ежедневно в период практики обучающийся кратко излагает в дневнике проделанную им работу. Дневник заверяется руководителем практики и служит основой для написания отчета.

Отчеты пишутся в соответствии с программой учебной практики и индивидуальными заданиями.

В структуру отчета входят следующие элементы:

1. Титульный лист (согласно приложению 2).
2. Введение.

В разделе должны быть приведены цели и задачи практики.

3. Основная часть.

В разделе приводится описание проделанной работы в соответствии с рабочим планом практики и индивидуальным заданием.

4. Заключение.

В заключении должны быть представлены краткие выводы по результатам практики.

Отчёт должен быть выполнен с использованием компьютера, на одной стороне листа белой бумаги формата А4 в текстовом редакторе MS WORD, шрифтом Times New Roman, размером 14 pt через полтора интервала, с выравниванием по ширине страницы.

Текст отчёта следует печатать соблюдая следующие размеры полей: правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 30 мм, абзацный отступ – 1,25 см.

Отчёт по практике составляется в объёме от 4 страниц.

Сброшюрованный отчёт подписывается руководителем практики.

Аттестация по итогам прохождения учебной практики – зачет с оценкой. Оценка по учебной практике выставляется при условии выполнения программы учебной практики с занесением в зачетную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся и назначении на стипендию в соответствующем семестре.

## **7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации представлен в приложении к рабочей программе практики.

## **8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики**

Учебная литература:

1. Блохин, Г. И. Практикум по зоологии: учебное пособие для вузов / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 296 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187627>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дауда, Т. А. Практикум по зоологии: учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 320 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211736> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Дауда, Т. А. Зоология беспозвоночных: учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 208 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211739> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Дауда, Т. А. Зоология позвоночных: учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211742> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Ресурсы сети интернет:

1. Электронная библиотечная система «Лань», <https://e.lanbook.com>
2. Научная электронная библиотека «elibrary.ru» — [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)
3. Цифровой образовательный ресурс IPRSMART <https://www.iprbookshop.ru>
4. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). <http://www.mcx.ru/>
5. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. <http://agro.tatarstan.ru/>
6. Федеральный институт промышленной собственности. <http://www1.fips.ru/>
7. Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент). <http://www.rupto.ru/>

## **9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Форма проведения занятия, самостоятельной работы	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программного обеспечения
Практические занятия	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	Информационно-правовая система ГАРАНТ	1. MicrosoftOffice 2010, MicrosoftOffice 2016; 2. Операционные системы MicrosoftWindows 7 Enterprise, MicrosoftWindows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. LMSMoodle - модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения (SoftwarefreeGeneralPublic License (GPL)); 4. Программно-аппаратный комплекс Jalinga.
Самостоятельная работа	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного	Информационно-правовая система ГАРАНТ	1. MicrosoftOffice 2010, MicrosoftOffice 2016; 2. Операционные системы MicrosoftWindows 7

	изложения		Enterprise, Microsoft Windows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. Система обнаружения текстовых заимствований Антиплагиат ВУЗ; 4. Антивирус Касперского — антивирусное программное обеспечение; 5. LMS Moodle - модульная объектно- ориентированная динамическая среда обучения (SoftwarefreeGeneralPublic License (GPL)).
--	-----------	--	---

## **10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

Практика проводится стационарная на базе кафедры биологии, генетики и разведения животных института «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» ФГБОУ ВО Казанский ГАУ (Учебная аудитория № 339 для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория № 501 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации), выездная на базе Казанского зооботсада (МБУК «Казанский зооботанический сад», от 3.09.2014 г. бессрочный), полевая в условиях естественных природных условий (лес, луг, водоём).