Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 14.07.2023 05:34:27
— Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

> Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра морфологии животных и ветеринарной санитарии



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Ильина О.П.

28.04.2023

Дата подписания

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Анатомия животных"

Направление подготовки (специальность) 36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза. Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза (академический бакалавриат)

> Форма обучения: очная, заочная 1 Курс - 1, 2 семестр/1, 2 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- изучения курса анатомии животных является дать студентам основы познания строения организма животных с видовыми и возрастными особенностями, во взаимосвязи органов и систем, взаимообусловленности строения и функций в онтогенезе и филогенезе. Историческое формирование организма изучается как процесс взаимодействия его и среды обитания.

Основные задачи освоения дисциплины:

- знать строение организма и составляющих его органов животных и птиц с учетом видовых, половых и возрастных особенностей организма на макроскопическом уровне в норме; уметь определить видовую и половую принадлежность животного на живом объекте, на трупе или отдельных органов по анатомическим характеристикам и описывать строение органа с видовыми особенностями; увладеть методами препарирования, пользоваться скальпелем, пинцетом и другими анатомическими инструментами, подготавливать анатомические препараты

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Анатомия животных; 36.03.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза; Ветеринарно-санитарная экспертиза; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Дисциплина изучается в 1, 2 семестрах.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------	------------------------	---------------------------	---

Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

определять статус, безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; органов и схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса

Знать: технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса Уметь: соблюдатьтехни ку безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, при их фиксации; проводить клиническое исследование животного; распознавать патологический процесс Владеть: техникой безопасности и правилами личной гигиены при обследовании животных. способами их фиксации; схемами клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методами и способами

ОПК-1

ИОПК-1.2. Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных

Знать: методы и способы сбора анамнеза, методы лабораторных и функциональны х исследований необходимых для определения биологического статуса животных. Уметь: собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных Владеть: методами и способами сбора анамнеза; проведения лабораторных и функциональны х исследований необходимых для определения биологического статуса

животных.

ИОПК-1.3. Владеть Знать: практическими навыками по теоретические самостоятельному проведению основы клинического обследования самостоятельног животного с применением о проведения классических методов клинического исследований обследования животного с применением классических методов исследований Уметь: самостоятельно провести клиническое обследование животного с применением классических методов исследований Владеть: практическими навыками по самостоятельном у проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований

реализовывать профессиональной технологии использованием приборно-инструментальн ой базы и использовать основные естественные, биологические И профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии специализирования, методы решения задач профессиональной деятельности

Знать:техническ ие возможности современного специализирова нного оборудования, методы решения задач профессиональн ой деятельности Уметь: работать ссовременным специализирова нным оборудованием; решать задачи профессиональн ой деятельности Владеть: навыками работы современным специализирова нным оборудованием; способностью решать задачи профессиональн ой деятельности

		ИОПК-4.2. Уметь применять	Знать:
		современные технологии и	современные
		методы исследований в	технологии и
		профессиональной деятельности,	методы
		интерпретировать полученные	исследований в
		результаты	профессиональн
			ой деятельности
			Уметь:
			применять
			современные
			технологии и
			методы
			исследований в
			профессиональн
			ой деятельности,
			интерпретироват
			ь полученные
			результаты
ОПК-4			Владеть:
OHK-4			навыками
			работы с
			использованием
			современных
			технологий и
			методами
			исследований в
			профессиональн
			ой деятельности,
			способностью
			интерпретироват
			ь полученные
			результаты
	1		

ИОПК-4.3. Владеть навыками	Знать: методы
работы со специализированным	работы со
оборудованием для реализации	специализирова
поставленных задач при	ННЫМ
проведении исследований и	оборудованием
разработке новых технологий	для реализации
	поставленных
	задач при
	проведении
	исследований и
	разработке
	новых
	технологий
	Уметь: работать
	co
	специализирова
	нным
	оборудованием
	для реализации
	поставленных
	задач при
	проведении
	исследований и
	разработке
	новых
	технологий
	Владеть:навыка
	ми работы со
	специализирова
	нным
	оборудованием
	для реализации
	поставленных
	задач при
	проведении

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 з.е. - 324 часов

Очная форма обучения: Семестр - 1, 2 семестр, вид отчетности – Зачет, Экзамен.

Dyna ywyddiadd madamy	Всего часов/зачетных	Семестры	
Вид учебной работы	единиц	1	2
Общая трудоемкость дисциплины	324/9	108/3	216/6
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	136	60	76
В том числе:			
Лекционные занятия	68	30	38
Лабораторные занятия	68	30	38
Самостоятельная работа:	152	48	104
Самостоятельная работа	152	48	104
Зачет			
Экзамен	36		36

Заочная форма обучения: Курс - 1, 2 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы	
Вид учесной рассты	единиц	1	2
Общая трудоемкость дисциплины	324/9	144/4	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	30	14	16
В том числе:			
Лекционные занятия	14	6	8

Лабораторные занятия	16	8	8
Самостоятельная работа:	258	130	128
Самостоятельная работа	258	130	128
Экзамен	36		36

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Аппарат движения	14	14	20
2	Кожный покров и его производные	2	2	8
3	Спланхнология	14	14	20
4	Ангиология	12	12	24
5	Нейрология	12	12	20
6	Анализаторы	6	6	20
7	Железы внутренней секреции	4	4	20
8	Особенности анатомии организма птиц	4	4	20
9	Препарирование трупа			
ИТОГО		68	68	152
Итого п	Итого по дисциплине 324			

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Аппарат движения	2	2	50
2	Кожный покров и его производные	2	2	30
3	Спланхнология	2	4	50
4	Ангиология	2	2	30
5	Нейрология	2	2	30
6	Анализаторы	2	2	24
7	Железы внутренней секреции	2	2	24
8	Особенности анатомии организма птиц			20

9 Препарирование трупа			
ИТОГО	14	16	258
Итого по дисциплине		324	

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1.1. Основная литература

Анатомия домашних животных : учеб. для вузов / И. В. Хрусталева [и др.] ; под ред. И. В. Хрусталевой. - М. : Колос, 2000. - 704 с. — Текст : непосредственный.

Вракин В. Ф. Практикум по анатомии и гистологии с основами цитологии и эмбриологии сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Вракин В. Ф., Сидорова М. В., Панов В. П., Семак А. Э. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 352 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/159470.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке. - Текст : электронный.

Зеленевский Н. В. Анатомия животных [Электронный ресурс] / Зеленевский Н. В.,Щипакин М. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 484 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/195434.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

Зеленевский Н. В. Анатомия животных. Практикум [Электронный ресурс] / Зеленевский Н. В.,Щипакин М. В.,Зеленевский К. Н. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 696 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/193269.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

Зеленевский Н. В. Международная ветеринарная анатомическая номенклатура на латинском и русском языках. Nomina Anatomica Veterinaria [Электронный ресурс] / Зеленевский Н. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 400 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/211157.— Режим доступа: для автор. пользователей.— Текст: электронный.

Климов А. Ф. Анатомия домашних животных [Электронный ресурс] / Климов А. Ф., Акаевский А. И. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 1040 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/210461.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Маркова М. В. Анатомия животных : учебное пособие / Маркова М. В. - Омск : Омский ГАУ, 2018. - 129 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/111404.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Рядинская, Нина Ильинична. Спланхнология : учебное пособие / Н. И. Рядинская, В. Н. Тарасевич. - Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2021. - 138 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_033010.pdf.— Режим доступа: для автор. пользователей.— Текст : электронный.

Рядинская, Нина Ильинична. Анатомия овец (соматическая система) : учебное пособие / Н. И. Рядинская, А. И. Афанасьева. - Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2021. - 124 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_033009.pdf.— Режим доступа: для автор. пользователей.— Текст : электронный.

Турицына Е. Г. Анатомия животных. Висцеральные системы организма: спланхнология : учебное пособие / Турицына Е. Г. - Красноярск : КрасГАУ, 2018. - 183 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/130131.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

7.1.2. Дополнительная литература

Криштофорова Б. В. Практическая морфология животных с основами иммунологии / Криштофорова Б.В., Лемещенко В.В. - Москва : Лань", 2016.— URL:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72987.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Рядинская, Нина Ильинична. Анатомия животных : электронное учеб. пособие для студентов и магистров высш. учеб. заведений по спец. 111801.65 - "Ветеринария", по направлениям подгот. 111900.62 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", 111100.62 "Зоотехния" очн., заочн. и дистанц. формы обучения : в 2 ч. Ч. 2 : Висцеральная группа. - 2015. - 1 эл. опт. диск.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/Ryadinskaya/Anatomiya.htm.— Текст : непосредственный.

Рядинская, Нина Ильинична. Анатомия животных : электронное учеб. пособие для студентов и магистров высш. учеб. заведений по спец. 111801.65 - "Ветеринария", по направлениям подгот. 111900.62 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", 111100.62 "Зоотехния" очн., заочн. и дистанц. формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 : Соматическая группа. - 2015. - 1 эл. опт. диск.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/Ryadinskaya2/anatomiya.htm.— Текст : электронный.

Турицына Е. Г. Анатомия животных. Соматические системы организма: учебное пособие / Турицына Е. Г. - Красноярск: КрасГАУ, 2018. - 260 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/130132.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. https://e.lanbook.com

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

	oopsozurenzaroro	роцесси по днециплине
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное про	граммное обеспечение
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
	Свободно распространяем	иое программное обеспечение
1	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
2	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
3	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
---	---	-----------------------	---------------------

1	Тимирязева, дом 59, ауд. 15	обучения: мультимедийный проектор Sony VPL-SX 125 - 1 шт., экран - 1 шт. Учебно-методические наглядные пособия: скелет лошади.	занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория для проведения занятий
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 15	20 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 41 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: мультимедийный проектор Sony VPL-SX 125 - 1 шт., экран - 1 шт. Учебно-методические наглядные пособия: скелет лошади. Специализированная мебель: стол - 15 шт., скамейка - 14 шт., доска	занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория для проведения занятий
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 15	1 шт., стулья - 41 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: мультимедийный проектор Sony VPL-SX 125 - 1 шт., экран - 1 шт. Учебно-методические наглядные пособия: скелет лошади. Специализированная мебель: стол - 15 шт., скамейка - 14 шт., доска	типа, семинарского типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория для проведения занятий
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 15	меловая - 1 шт. Технические средства обучения: мультимедийный проектор Sony VPL-SX 125 - 1 шт., экран - 1 шт. Учебно-методические наглядные пособия: скелет лошади. Специализированная мебель: стол - 15 шт., скамейка - 14 шт., доска	типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория для проведения занятий
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 15	Технические средства обучения: мультимедийный проектор Sony VPL-SX 125 - 1 шт., экран - 1 шт. Учебно-методические наглядные пособия: скелет лошади. Специализированная мебель: стол - 15 шт., скамейка - 14 шт., доска	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория для проведения занятий
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 15	обучения: мультимедийный проектор Sony VPL-SX 125 - 1 шт., экран - 1 шт. Учебно-методические наглядные пособия: скелет лошади. Специализированная мебель: стол - 15 шт., скамейка - 14 шт., доска	текущего контроля и промежуточной аттестации . Учебная аудитория для проведения занятий
	тимирязсва, дом 37, ауд. 13	проектор Sony VPL-SX 125 - 1 шт., экран - 1 шт. Учебно-методические наглядные пособия: скелет лошади. Специализированная мебель: стол - 15 шт., скамейка - 14 шт., доска	промежуточной аттестации . Учебная аудитория для проведения занятий
		1 шт., экран - 1 шт. Учебно-методические наглядные пособия: скелет лошади. Специализированная мебель: стол - 15 шт., скамейка - 14 шт., доска	аттестации . Учебная аудитория для проведения занятий
		Учебно-методические наглядные пособия: скелет лошади. Специализированная мебель: стол - 15 шт., скамейка - 14 шт., доска	Учебная аудитория для проведения занятий
		наглядные пособия: скелет лошади. Специализированная мебель: стол - 15 шт., скамейка - 14 шт., доска	Учебная аудитория для проведения занятий
		лошади. Специализированная мебель: стол - 15 шт., скамейка - 14 шт., доска	Учебная аудитория для проведения занятий
		Специализированная мебель: стол - 15 шт., скамейка - 14 шт., доска	для проведения занятий
		мебель: стол - 15 шт., скамейка - 14 шт., доска	для проведения занятий
		скамейка - 14 шт., доска	занятий
		меловая - 1 шт., стол	_ ا
			лабораторно-практиче
		преподавателя - 1 шт., стул	ского и семинарского
		преподавателя – 1 шт.	типа, текущего
		Технические средства	контроля и
		обучения: мультимедийный	промежуточной
2	Тимирязева, дом 59, ауд. 16	проектор Асег - 1 шт., экран	аттестации по
	-	- 1 шт.	анатомии, латинскому
		Учебно-методические	языку и
		наглядные пособия:	патологической
		влажные и сухие препараты	физиологии,
		органов по всем системам и	ветеринарной
		аппаратам различных видов	экологии.
		животных, скелет КРС,	
		плакаты, стенды.	
		Специализированная	учебная аудитория для
		мебель: стол письменный -	
		8 шт., стулья - 16 шт., стол	=
		преподавателя – 1 шт., стул	ского и семинарского
		преподавателя – 1 шт.,	типа, текущего
		•	контроля и
,	Typ gymes = 2, 50 10	Учебно-методические	промежуточной
3	Тимирязева, 59, ауд. 19	наглядные пособия:	аттестации по
			анатомии животных,
		позвоночного столба,	анатомии мелких
			домашних животных
		различных видов животных,	
		кожа и ее производные,	1 * * * *
		плакаты, стенды.	
		кожа и ее производные,	1 * * * *

		1		
		Специализированная	Секционный зал для	
		мебель: стол хирургический	1 *	
	Тимирязева, дом 59, ауд. 20 б	- 2 шт., стулья винтовые - 4	I .	
		шт., плита двухкомфорочная		
		- 1 mt.	патологической	
		Учебно-методические	анатомии, судебной	
4			экспертизе.	
		контейнеры с органами	I -	
		различных видов животных,	1 -	
		влажные препараты органов		
			"Диагностика и	
		аппаратам различных видов		
		животных	животных".	
	T. 50 20	Специализированная	Читальный зал	
		мебель: столы, стулья.	библиотеки для	
		_	самостоятельной	
		обучения: компьютеры на	-	
		1 -	одновременным	
		объединенных в локальную	1 -	
		сеть и имеющих доступ в		
		Интернет, доступ к БД,ЭБ,	1 -	
		ЭК, Кодекс / техэксперт		
		ЭБС, ЭОИС - 13 шт.,		
5	Тимирязева 59, ауд. 28	ксерокс Сапоп - 1 шт.,		
		принтер - 1 шт.	овательной среде и	
		Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7,	1 -	
		1	ным системам	
		1		
		Kaspersky Business Space Security Russian Edition,		
		LibreOffice 6.3.3, Adobe		
		Acrobat Reader, Mozilla		
		Firefox 83.x, Opera 72.x,		
		Google Chrome 86.x.		
		Google Chronie 80.x.		

9. РАЗРАБОТЧИКИ

	Морфология животных и				
Кандидат ветеренарных наук	Доцент	ветеринарная санитария	Будаева А. Б.		
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)		
		ФГУ Иркутская			
		межобластная			
		ветеринарная			
Кандидат ветеренарных наук	Производственник	лаборатория	Плиска А. А.		
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)		

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры морфологии животных и ветеринарной санитарии

Протокол № 9 от 3 мая 2023 г.