Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должность Буратская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Дата подписания: 28.05.2025 16

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8 **Факультет ветеринарной медицины**

«СОГЛАСОВАНО» «УТВЕРЖЛЕНО» Заведующий выпускающей кафедрой Декан Терапия, клиническая диагностика, Ветеринарной медицины факультет акушерство и биотехнология д.в.н., профессор к.б.н., доцент Мантатова Н.В. Жапов Ж.Н. подпись «01» января 2025 г. «01» января 2025 г.

Рабочая программа Дисциплины (модуля)

Б1.О.17 Анатомия животных

Специальность 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль) Ветеринария

Обеспечивающая преподавание

дисциплины кафедра

Анатомия, физиология, фармакология

Квалификация Ветеринарный врач

Форма обучения очная

Форма промежуточной Зачет, Экзамен

аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 11

Продолжительность в

396/0 часах/неделях

Статус дисциплины относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

Распределение часов дисциплины

Курс 1, 2 Семестр	Количество часов	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП	УП
Лекционные занятия	16	16	32
Лабораторные занятия	26	24	50
Контактная работа	42	40	82
Сам. работа	242	59	301
Итого	288	108	396

Программу составил(и):
д.б.н., Хибхенов Лопсон-Доржо Владимирович
Программа дисциплины
Анатомия животных
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 974); - Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 № 712 н.
составлена на основании учебного плана:
s360501_o_1.plx
утвержденного Ученым советом вуза от 06.05.2025 протокол № 9
Программа одобрена на заседании кафедры
Терапия, клиническая диагностика, акушерство и биотехнология
Протокол № 6 от 13.01.2025г.
Зав. кафедрой Мантатова Н.В.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины от «» 20г., протокол №
Председатель методической комиссии факультета ветеринарной медицины
Внешний эксперт Директор БУ ветеринарии "БРНПВЛ"

№ п/п	Учебный год		Эдобрено дании кафедры	Утверждаю Заведующий кафедрой Токарь В.В.			
		протокол	Дата	Подпись	Дата		
1	20/20 г.г.	№	« <u>»</u> _20_г.		«»20г.		
2	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.		
3	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.		
4	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.		
5	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.		

подпись

Зверева Ольга Алексеевна и.о. Фамилия

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Цели: формирование у обучающихся основополагающих анатомических знаний о функционирующем, развивающемся и приспосабливающемся организме

Задачи: а) Общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении студентов со строением организма животных и дает фундаментальное биологическое образование в соответствие с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля.

- б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся функциональной, эволюционной и клинической анатомии и создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки навыков врачебного мышления.
- в) Специальная задача состоит в ознакомлении студентов с современными направлениями и методическими подходами, используемыми в анатомии для решения проблем животноводства и ветеринарии, а также имеющимися достижениями в этой области. Процесс изучения дисциплины (модуля) в целом направлен на подготовку обучающегося к следующим видам (типам задач) профессиональной деятельности:

ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок. Часть Б1.О

ОПК-1: Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

Дисцип	лины (модули) и пра	ктики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:
1	6 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2	4 семестр	Клиническая диагностика
3	6 семестр	Производственная практика
4	4 семестр	Оперативная хирургия с топографической анатомией
5	6 семестр	Врачебно-производственная практика
6	6 семестр	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
7	3 семестр	Вирусология
8	4 семестр	Общая и частная хирургия
9	1 семестр	Биологическая физика
10	1 семестр	Цитология, гистология и эмбриология
11	2 семестр	Физиология животных
12	2 семестр	Биологическая химия
13	1 семестр	Учебная практика
14	1 семестр	Общепрофессиональная практика (по анатомии животных, физиологии животных, ветеринарной фармакологии, клинической диагностики)
15	1 семестр	Биология

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-1: Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных;

Знать и понимать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; морфофункциональное состояние органов, аппаратов и систем органов, строение и топографию органов, видовые особенности строения органов:

	* *
Уровень 1	ИД-1 не знает и не понимает технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, строение и топографию органов ИД-2 не знает и не понимает видовые особенности строения органов ИД-3 не знает и не понимает функциональное значение органов
Уровень 2	ИД-1 знает частично технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, строение и топографию органов ИД-2 знает частично видовые особенности строения органов ИД-3 знает частично функциональное значение органов
Уровень 3	ИД-1 знает в целом технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, строение и топографию органов ИД-2 знает в целом видовые особенности строения органов ИД-3 знает в целом функциональное значение органов

ИД-1 знает в совершенстве технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, строение и топографию органов ИД-2 знает в совершенстве видовые особенности строения органов ИД-3 знает в совершенстве функциональное значение органов							
							логического статуса
ИД-1 не умеет проводить функциональные исследования для определения биологического статуса животных ИД-2 не умеет определять нормальное строение органов							
ИД-1 умеет ч ИД-2 умеет ч	астично ф	ункциона ормально	альные иссле	едования рганов	•	ия биологич	еского статуса животных
ИД-2 умеет в	целом нор	мальное	строение ор	ганов	ля определени	ия биологиче	ского статуса животных
животных ИД-2 умеет в ИД-3 умеет в	совершен	стве норг	мальное стро еделять топо	ение орг графию с	анов органов		-
менением кла	ссических						
		ми по со	мостоятан	OMV PROT	елецию или	meckara aga	пелования животного с
применением ИД-2 не влад	и классичес еет анатом	ских мето ическим	одов исследо и и хирургич	вания нескими і			едования животного с
ИД-1 владеет частично навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследования ИД-2 владеет частично анатомическими и хирургическими инструментами							
с применение ИД-2 владеет	ИД-1 владеет в целом навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследования ИД-2 владеет в целом анатомическими и хирургическими инструментами ИЛ-3 владеет в целом анатомическим предарированием						
животного с и ИД-2 владеет	применени в соверше	ем класс енстве ан	ических мет атомическим	одов иссл ии и хиру	тедования ргическими и		
1.		Уров	ни сформиро	ванности	компетенций		
ция не ована	N				средний		высокий
				вания ког	ипентенций		
гворительно» - ь 1		уровень	. 2				Оценка «отлично» - уровень 4
×m.				-			Сформированность компетенции
в полнои мере иирована. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач			в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических практических полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических			полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения	
		CO,	ДЕРЖАНИІ	Е ДИСЦ	иплины		
аименование разделов Вид (этапов) и тем работ Курс		Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)		
		<u> </u>	P	аздел 1.	Введение		
		Лек	1	2	ОПК-1		
	животных, стид-2 знает в ИД-3 знает в ИД-3 знает в ИД-1 не умее животных ИД-2 не умее ИД-1 умеет в ИД-2 умеет в ИД-3 умеет в ИД-1 не влад применением ИД-2 не влад ИД-1 не влад применением ИД-2 не влад ИД-1 владеет животного с ИД-2 владеет ИД-3 владеет ИД-1 владеет иД-3 владеет ИД-1 владеет иД-3 владеет ИД-1 владеет иД-3 владеет иД-4 владеет	животных, строение и т ИД-2 знает в совершено ИД-3 знает в совершено ИД-3 знает в совершено ИД-1 не умеет проводит животных ИД-2 не умеет определя ИД-3 меет частично от ИД-1 умеет в целом фу ИД-2 умеет в целом оп ИД-1 умеет в совершен животных ИД-2 умеет в совершен животных ИД-2 умеет в совершен животных ИД-2 умеет в совершен иД-3 умеет в совершен иД-1 не владеет навыка применением классичес иД-2 не владеет анатом ИД-1 владеет частично иД-3 владеет частично иД-1 владеет в целом и иД-1 владеет в совершен иД-2 владеет в совершен иД-2 владеет в совершен иД-3 владеет	животных, строение и топограф ИД-2 знает в совершенстве видо ИД-3 знает в совершенстве функционать нормальное строение орг ИД-1 не умеет проводить функци иД-2 не умеет определять норма ИД-3 не умеет определять топог ИД-1 умеет частично функционати ИД-2 умеет частично определять ИД-1 умеет в целом функционати ИД-2 умеет в совершенстве функционати ИД-2 умеет в совершенстве функционати ИД-2 умеет в совершенстве определять ИД-1 не владеет навыками по са применением классических методов ИД-3 не владеет частично навыками иД-3 владеет частично навыками иД-3 владеет в целом навыками иД-1 владеет в целом навыками иД-1 владеет в совершенстве на животного с применением классических методов ИД-2 владеет в целом навыками иД-1 владеет в целом анатомичи иД-3 владеет в совершенстве на животного с применением классических методов иД-2 владеет в целом анатомичи иД-3 владеет в совершенстве на животного с применением классических методов иД-2 владеет в совершенстве на животного с применением классических методов иД-2 владеет в совершенстве на животного с применением классических методов иД-2 владеет в совершенстве на животного с применением классических методов иД-2 владеет в совершенстве ан иД-3 вла	животных, строение и топографию органов ИД-2 знает в совершенстве видовые особени ИД-3 знает в совершенстве функциональные и бствовать) проводить функциональные и бствовать) проводить функциональные и животных ИД-1 не умеет пределять топографию орган ИД-1 умеет частично функциональные и сслед ИД-2 умеет в целом функциональные и сслед ИД-2 умеет в целом функциональные и сслед ИД-3 умеет в целом определять топографию ИД-1 умеет в целом определять топографию ИД-1 умеет в совершенстве функциональные и кивотных ИД-2 умеет в совершенстве функциональные животных ИД-2 умеет в совершенстве определять топографию и и и уметь на совершенстве определять топографию и кивотных и уметь в совершенстве определять топографию и кивотных и уметь в совершенстве определять топографию и и уметь на выками по самостоятельн применением классических методов исследов и уметь в надеет а натомическим и и хирургичением классических методов исследо и уметь в радеет а натомическим и и хирургичением классических методов исследо и уметь в редом навыками по самостоя животного с применением классическим препариров и уметь в радеет в целом анатомическим препариров и уметь в целом анатомическим препаридов и оприменением классических методов исследо и уметь в применением классических методов исследо и уметь в совершенстве навыками по самостоя с применением классических методов исследо и уметь в совершенстве анатомическим и хирид-3 владеет в совершенстве анатомических методов исследования, умений умений умений умений и умений умений умений и у	животных, строение и топографию органов ИД-2 знает в совершенстве видовые особенности стр ИД-3 знает в совершенстве функциональные исследова елять нормальное строение органов; определять то ИД-1 не умеет проводить функциональные исследова иживотных ИД-2 не умеет определять топографию органов ИД-1 умеет частично орункциональные исследования ИД-3 муеет частично определять топографию органов ИД-1 умеет частично определять топографию органов ИД-1 умеет частично определять топографию органов ИД-1 умеет в целом орункциональные исследования дИД-2 умеет в целом определять топографию органов ИД-1 умеет в пелом орункциональные исследования дИД-2 умеет в пелом орункциональные исследования дИД-3 умеет в пелом орределять топографию органов ИД-1 умеет в совершенстве функциональные исследования дИД-2 умеет в совершенстве определять топографию органов ИД-2 умеет в совершенстве определять топографию органов ИД-2 имеет в совершенстве определять топографию органов ИД-2 имеет в совершенстве определять топографию органов ИД-2 имеет в совершенстве определять топографию органов ИД-2 не владеет анатомическим и ухиругическим и ИД-3 не владеет анатомическим препарированием ИД-3 владеет частично анатомическим и ухирургически ИД-2 владеет частично анатомическим и ухирургически ИД-3 владеет в целом навыками по самостоятельном животного с применением классических методов исследования идд-2 владеет в пелом навыками по самостоятельном идд-3 владеет в пелом навтомическим препарировани ИД-3 владеет в пелом анатомическим препарировани идд-3 владеет в пелом анатомическим препарировани идд-3 владеет в пелом анатомическим препарировани идд-3 владеет в совершенстве навтомическим препарировани идд-3 владеет в совершенстве анатомическим препарировани именьнами умений, маньков в целом достаточно для решения пработ и именьнами о	животных, строение и топографию органов ИД-3 знает в совершенстве видовые особенности строения органов ИД-3 знает в совершенстве функциональное значение органов ИД-3 нижет проводить функциональное исследования для определять порождить функциональные исследования для определять порождить функциональные исследования для определять топографию органов ИД-1 не умеет определять топографию органов ИД-2 не умеет определять топографию органов ИД-3 меет частично порожделять топографию органов ИД-1 умеет частично определять топографию органов ИД-1 умеет в целом функциональные исследования для определен ИД-2 умеет в целом определять топографию органов ИД-1 умеет в целом определять топографию органов ИД-1 умеет в совершенстве функциональные исследования для определять Топографию органов ИД-1 умеет в совершенстве функциональные исследования для определять топографию органов ИД-1 умеет в совершенстве функциональные исследования для определять топографию органов ИД-1 умеет в совершенстве определять топографию органов ИД-1 умеет в совершенстве определять топографию органов ИД-1 вызыкай по самостоятельному проведению инсинем классических методов исследования, анатомическим инфермациональные исследования ИД-1 не владеет навыками по самостоятельному проведению животного с применением классических методов исследования ИД-1 ввадеет частично навыками по самостоятельному проведению животного с применением классических методов исследования ИД-1 владеет частично навыками по самостоятельному проведению инф-2 владеет застично навыками по самостоятельному проведению инф-2 владеет в целом навыками по самостоятельному проведению инф-2 владеет в пелом нагомическими и инфрутическими инструм ИД-2 владеет в совершенстве анатомическими и инфутическими инструм инфиниций компетенций практических (профеме	Дид. 3 мает в совершенстве функциональные исследования для определения биологиче и д. 2 мает в целом народного органов и д. 3 мает в комершенстве функциональные исследования для определения биоличного для умеет проводить функциональные исследования для определения биоличного для умеет определять топографию органов и д. 2 мает частично функциональные исследования для определения биоличного для умеет определять топографию органов и д. 3 мает в целом функциональные исследования для определения биологич и д. 2 мает частично определять топографию органов и д. 3 мает частично определять топографию органов и д. 3 мает в целом функциональные исследования для определения биологич и д. 2 мает в целом функциональные исследования для определения биологич и д. 2 мает в целом определять топографию органов и д. 4 мает в совершенстве функциональные исследования для определения биологиче и д. 2 мает в целом определять топографию органов и д. 4 мает в совершенстве функциональные исследования для определения биологиче и д. 2 мает в целом определять топографию органов и д. 4 мает в совершенстве определять топографию органов и д. 4 мает в совершенстве определять топографию органов и д. 4 мает в совершенстве определять топографию органов и д. 4 мает в совершенстве определять топографию органов и д. 4 мает в совершенстве определять топографию органов и д. 4 мает в совершенстве определять топографию органов и д. 4 мает в совершенстве определять топографию органов и д. 4 мает в совершенстве определять топографию органов и д. 4 мает в совершенстве определять топографию органов и д. 4 мает в совершенстве определять топографию органов и д. 4 мает в совершенстве определять топографию органов и д. 4 мает в совершенстве определять определять и д. 4 мает в владеет навыками по самостоятельному проведению клиническог опременением классических методов исследования и д. 4 мает в навыками по самостоятельному проведению клиническог с применением классических методов исследования и и д. 5 мает в целом анатомическими и клурургическими инструментам

1,2	Организм и его	Лек	1	2	ОПК-1		
	структурные элементы Введение, Объекты и	VICK		_	OIII I		
1.3	методы изучения, история	Ср	1	10			Заполнение рабочей тетради и словаря
1.4	Организм и его структурные элементы	Ср	1	10			Изучение разделов по учебнику и составление конспекта лекций
			Pa	здел 2. С	Остеология		
2.1	Строение кости как органа. Химический состав и физические свойства костей	Лек	1	2	ОПК-1	2	Демонстрация опытов
2.2	Морфофункциональная характеристика периферического скелета	Лек	1	2	ОПК-1		
2.3	Соединение костей туловища	Лаб	1	4	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания
2.4	Скелет головы	Лаб	1	2	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания
2.5	Скелет конечностей	Лаб	1	2	ОПК-1	2	Устный опрос. Тестовые задания
2.6	Соединение костей конечностей	Лаб	1	2	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания
2.7	Изучение скелета шеи, туловища и хвоста по видам животных по костным препаратам	Ср	1	20	ОПК-1		Устный опрос
2.8	Изучение скелета головы	Ср	1	16	ОПК-1		Устный опрос
2.9	Изучение строения и видовых особенностей скелета конечностей	Ср	1	25	ОПК-1		Устный опрос
]	Раздел 3. С	индесмо	логия (артро	логия)	
3.1	Соединение костей. Сращения и суставы	Лек	1	2	ОПК-1		
3.2	Морфофункциональная характеристика мышц	Лек	1	2	ОПК-1		
3.3	Препарирование и изучение сращений и суставов	Ср	1	40	ОПК-1		Устный опрос
3.4	Соединение костей. Сращения и суставы	Лаб	1	4			Устный опрос
	,		Pa	аздел 4.]	Миология		
4.1	Морфофункциональная характеристика мышц	Лек	1	2	ОПК-1		
4.2	Мышцы туловища и головы	Лаб	1	4	ОПК-1		Кейс-задания
4.3	Мышцы конечностей	Лаб	1	6	ОПК-1		Кейс-задания
4.4	Препарирование и изучение мышц	Ср	1	30	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания
			Разд	цел 5. Де	рматология		
5.1	Строение кожи и её производных	Лек	1	2	ОПК-1		
5.2	Строение кожи, волос и желез кожи	Лаб	1	2	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания
5.3	Строение когтей, копытец и копыт	Ср	1	20	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания
5.4	Строение молочных желез	Ср	1	20	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания

5.5	Изучение строения кожи	Ср	1	20	ОПК-1		Устный опрос. Кейс-задания	
3.3	и её производных	Ср	1	20	Olik-1		устный опрос. кейс-задания	
	Раздел 6. Спланхнология							
6.1	Морфофункциональная характеристика аппарата пищеварения	Лек	2	2	ОПК-1			
6.2	Морфофункциональная характеристика аппарата дыхания	Лек	2	2	ОПК-1			
6.3	Морфофункциональная характеристика половой системы	Лек	2	2	ОПК-1	2	Лекция-визуализация	
6.4	Пищеводо-желудочный отдел	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания	
6.5	Тонкий и толстый отделы кишечника	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания	
6.6	Гортань, трахея	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания	
6.7	Легкие, плевра	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания	
6.8	Почки, мочеточники, мочевой пузырь	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания	
6.9	Органы размножения самцов	Ср	2	4	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания	
6.10	Органы размножения самок	Ср	2	4	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания	
6.11	Препарирование и изучение полостей тела, строения внутренних органов и их топографии	Ср	2	6	ОПК-1		Устный опрос	
			Pas	здел 7. А	нгиология			
7.1	Общая морфофункциональная характеристика аппарата крово - лимфообращения	Лек	2	2	ОПК-1			
7.2	Артерии головы, туловища, конечностей и внутренних органов. Вены	Лек	2	2	ОПК-1			
7.3	Лимфатическая система	Ср	2	2	ОПК-1			
7.4	Сердце	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания	
7.5	Артерии головы, туловища и внутренних орган	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания	
7.6	Лимфатические сосуды и узлы	Ср	2	8	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания	
7.7	Заливка и препарирование артерий	Ср	2	15	ОПК-1		Устный опрос	
			Разде	ел 8. Энд	окринология	ı		
8.1	Железы внутренней секреции	Ср	1	20	ОПК-1		Устный опрос	
			Pas	здел 9. Н	Геврология			
9.1	Строение спинного мозга. Спинномозговые нервы	Лек	2	2	ОПК-1		Лекция-визуализация	

9.2	Строение головного мозга. Черепно -мозговые нервы	Лек	2	2	ОПК-1		Лекция-визуализация
9.3	Строение спинного мозга	Лаб	2	2	ОПК-1	2	Устный опрос. Тестовые задания
9.4	Строение головного мозга	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания
9.5	Спинномозговые нервы	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос Тестовые задания
9.6	Черепно-мозговые нервы	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания
9.7	Вегетативные нервы	Ср	2	8	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания
9.8	Изучение спинного и головного мозга. Изучение препаратов нервов грудной и тазовой конечности	Ср	2	6	ОПК-1	Устный опрос	
			Разд	цел 10. Э	стезиология		
10.1	Анатомические особенности птиц	Лек	2	2	ОПК-1		
10.2	Органы чувств	Ср	1	11	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания
10.3	Анатомические особенности птиц	Лаб	2	2	ОПК-1		Устный опрос. Тестовые задания
10.4	Анатомическая препаровка птиц	Ср	2	6	ОПК-1		Кейс-задания

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ						
	Основная литература						
Л1.1	Зеленевский Н. В., Зеленевский К. Н. Анатомия животных [Электронный ресурс]:Допущено МСХ РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария" Санкт-Петербург: издательство "Лань", 2014 848 – Режим доступа: http://e.lanbook.com/bookphoto/lanbook/Zelenevskij_anatomija_zhivotnykh_1_izd.jpg						
Л1.2	Турицына Е. Г. Анатомия животных. Висцеральные системы организма: спланхнология [Электронный ресурс]:учебное пособие Красноярск: КрасГАУ, 2018 183 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130131						
Л1.3	Турицына Е. Г. Анатомия животных. Соматические системы организма [Электронный ресурс]:учебное пособие Красноярск: КрасГАУ, 2018 260 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130132						
Л1.4	Шубина Т. П., Чопорова Н. В. Анатомия животных. В 3 ч. Ч.2 [Электронный ресурс]:методические рекомендации для выполнения лабораторных занятий Персиановский: Донской ГАУ, 2022 55 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/315068						
Л1.5	Кравченко А. П., Шубина Т. П., Чопорова Н. В. Анатомия животных. В 3 ч. Ч. 3 [Электронный ресурс]:методические указания для выполнения практических занятий Персиановский: Донской ГАУ, 2022 46 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/315071						
Л1.6	Зеленевский Н. В., Щипакин М. В., Былинская Д. С. Анатомия животных. Неврология. Органы чувств. Особенности строения домашней птицы. Практикум [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Санкт-Петербург: Лань, 2024 128 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/404003						
	Дополнительная литература						
Л2.1	Щипакин М. В., Зеленевский Н. В., Былинская Д. С., Хватов В. А. Анатомия животных. Тестовые задания для самоконтроля [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Санкт-Петербург: Лань, 2024 436 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/427997						
Л2.2	Зеленевский Н. В., Щипакин М. В., Зеленевский К. Н. Анатомия животных. Практикум [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Санкт-Петербург: Лань, 2025 696 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/438554						
Л2.3	Криштофорова Б. В., Лемещенко В. В., Нехайчук Е. В. Анатомия животных. Практическое руководство к лабораторным занятиям. Остеология и синдесмология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов Санкт-Петербург: Лань, 2025 112 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/440132						
	Методическая литература						
Л3.1	Муллакаев О. Т., Ситдиков Р. И., Тяглова И. Ю. Анатомия животных [Электронный ресурс]:Учебное пособие Казань: Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2021 90 — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/116344.html						
Л3.2	Боев В. И., Журавлева И. А., Брагин Г. И. Анатомия животных [Электронный ресурс]:Учебник Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025 352 — Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document? id=460208						

МАТЕРИАЛЬН	о-техническое обеспечн	ение учебного процесса по	дисциплине (модулю)
Номер аудитории	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес
612	Учебная аудитория для занятий лекционного типа (612)	144 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, светодиодная панель LED, беспроводной доступ к интернету, интерактивная трибуна, акустическая система JBL Control	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2В, Морфологический корпус
605	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (605)	12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная. Скелеты: лошади, КРС, собаки, свиньи, овцы, стенды	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2В, Морфологический корпус
600	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (600)	12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, аудиторная доска, 10 персональных компьютеров, Терминалы (тонкий клиент) + монитор Beng 17 + клав. + мышь + сетевой фильт (10 шт.), Терминал N-Computing L300, доступ в интернет Список ПО: Антивирус Kaspersky; Microsoft Office ProPlus 2016; Microsoft OfficeStd 2016; Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic; Microsoft Office Professional Plus 2007; LibreOffice; Adobe Reader DC; VLC Media Player.	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2В, Морфологический корпус
637	Музей анатомический (637)	Экспонаты - сухие и влажные препараты	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2В, Морфологический корпус
639	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (639)	8 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, персональный компьютер с доступом в интернет, микроскопы, муляжи, стенды	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. №2В, Морфологический корпус

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКАЛЕМИИ, НЕОБХОЛИММЫХ ЛЛЯ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ) 1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронно-библиотечные системы - ЭБС) Наименование Доступ 2 1 Электронно-библиотечная система Издательства «Znanium» http://znanium.ru/ Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ http://urait.ru/ Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт» 2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.): Платформа «Открытое образование» (онлайн-курсы по базовым дисциплинам, https://openedu.ru/course/ изучаемым в российских университетах) Профессиональные базы данных http://e.lanbook.com/ 3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии: Хибхенов, Лопсондоржо Владжимирович Анатомия номадных животных : учебно-методические издания для обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария" и направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова; сост.: Л. В. Хибхенов, Б. Ц. Гармаева. - Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. - 53 с. - URL: https://elib.bgsha.ru/sotru/00485. - Режим доступа: Электронная библиотека БГСХА. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. - Текст : электронный. Практикум по анатомии домашних животных и птиц: учебное пособие для студентов вет. медицины и зооинж.ф-та. / К. А. Васильев, А. В. Марышев, М. Б. Малакшинов [и др.]. - Улан-Удэ: [б. и.], 1999. - 360 с.: ил. - ISBN 5-8200-0001-3: 57. р. - Текст: непосредственный. Атлас по анатомии домашнего яка (Poephagus grunniens) / К. А. Васильев, А. В. Марышев, Л. Д.-В. Хибхенов и др.; Науч. ред. К. А. Васильев; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова. - Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2002. - 110 с. Авт. указ. в конце кн. - 43.00 р. - Текст: непосредственный. Хибхенов, Лопсондоржо Владимирович. Методические указания проведения наливки и препарирования кровеносных сосудов: (Для студентов-заочников и студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по сокращенной программе) / Л. В. Хибхенов, А. В. Марышев, С. В. Олзоева; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова, Каф. анатомии домаш. животных. - Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2003. - 11 с. - Б. ц. - Текст: непосредственный. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ 1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины Виды учебных занятий и работ, в которых используется Наименование программного продукты (ПП) данный продукт Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О Занятия семинарского типа, самостоятельная работа поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года 2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса Информационно-правовой портал «Гарант» в локальной сети академии http://www.garant.ru/ Справочно-поисковая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/ 3. Информационно-образовательные системы (ЭИОС) Виды учебных занятий и работ, в которых Наименование ЭИОС и доступ Доступ используется данная система 2 Занятия лекционного типа, семинарского Официальный сайт академии http://bgsha.ru/ типа, самостоятельная работа Личный кабинет http://lk.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа АС Деканат в локальной сети академии Корпоративный портал академии http:/portal.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа

в локальной сети академии

Самостоятельная работа

Занятия лекционного типа, семинарского

http://lk.bgsha.ru/

http:/elib.bgsha.ru/

ИС «Планы»

Портфолио обучающегося

Сайт научной библиотеки

		типа, самостоятельная работа
Электронная библиотека БГСХА	http:/elib.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского
		типа, самостоятельная работа
КАДРОВОЕ ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИ	ПЛИНЕ (МОДУЛЯ)
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	Ученая степень, ученое звание
1	2	3
Хибхенов Лопсон-Доржо Владимирович	Высшее Ветеринария, ветеринарный врач Повышение квалификации «Преподаватель высшей школы»	д.б.н., профессор

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИМ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, включая установку

мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями информации:

- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (модуля);
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений);
- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП ВО.

В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного

аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус

оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии создана толерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса,

при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

изменения и дополнения			
Ведомость изменений			
№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			