Документ подписан простой электронной подписью

Федеральное государственное бюджетное образовательное Информация о владельце:

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должность Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» дата подписания: 28.05.2025 16:41:59

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8**Факу**льтет Ветеринарной медицины

«УТВЕРЖЛЕНО»
Декан
Ветеринарной медицины факультет
к.вет.н., доцент
уч. ст., уч. зв.
Жапов Ж.Н.
подпись
$\frac{(01)}{(01)}$ января 2025 г.

Рабочая программа Дисциплины (модуля)

Б1.О.37 Методология научных исследований

Специальность 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль) Ветеринария

Обеспечивающая преподавание

дисциплины кафедра

Терапия, клиническая диагностика, акушерство и биотехнология

Квалификация Ветеринарный врач

Форма обучения очная

Форма промежуточной Зачет

часах/неделях

аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 3

Продолжительность в

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

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

Распределение часов дисциплины

Курс 3 Семестр 5	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП
Лекционные занятия	16	16
Практические занятия	32	32
Контактная работа	48	48
Сам. работа	60	60
Итого	108	108

Программу составил(и):									
к.биол.н., Убашеев Олег Иннокентьевич									
По отполно то									
Программа дисциплины									
Методология научных исследований									
разработана в соответствии с ФГОС ВО:									
- Федеральный государственный образовательн Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 2		пециалитет по специальности 36.05.01							
- 13.012. Профессиональный стандарт "РАБОТ труда и социальной защиты Российско Федерац Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регис	ции от 12 октября 2021 г. N 712н (заре								
составлена на основании учебного плана:									
s360501_o_1.plx									
утвержденного Ученым советом вуза от 06.05.2	2025г протокол № 9								
Программа одобрена на заседании кафедры Терапия, клиническая диагностика, акушер	оство и биотехнология								
Протокол № 6 от 13.01.2025г									
Зав. кафедрой Мантатова Н.В.									
	подпись								
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на «»20г., протокол № Председатель методической комиссии факульт	•	культета Ветеринарной медицины от							
Внешний эксперт Директор Б (представитель работодателя)	5У Ветеринарии БРНПВЛ								
	Зверева О.А.								
полпись	И.О. Фамилия								
Nr.	Одобрено	Утверждаю Завелующий кафелрой							

№ п/п	Учебный год		Эдобрено дании кафедры	Заведуют	верждаю ций кафедрой атова Н.В.
		протокол	Дата	Подпись	Дата
1	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»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.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: Является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах позиционирования, мониторинга животных, а также о применяемых приборах и оборудовании, как основных элементах с проведением ветеринарно-биологических, гигиенических, экспериментальных, клинических исследований. Освоить основные понятия теории решения изобретательских задач и патентоведения и использовать их в научной и производственной деятельности специалистов в области ветеринарии.

Задачи: Освоение основных правил и порядка проведения статистического исследования; научиться определять необходимый объем наблюдений, проводить разработку и анализ материала; обеспечить освоение студентами научной рабочей программы и понимание основных понятий теории решения изобретательских задач и патентоведения, развития научного мышления; выработать у студентов умение ориентироваться в научной информации:

развить умение эффективно использовать законы ТРИЗ для их осуществления на практике в области ветеринарии; обеспечить ознакомление со структурой библиотеки, с методами библиографического поиска, со справочным аппаратом библиотеки (каталогами и картотеками), с библиографическим описанием первоисточников, с оформлением научного литературного списка; ознакомиться с методами оформления результатов научных исследований, а также, с построением графических изображений и таблиц; освоить правила оформления изобретательских работ; литературное оформление научной работы.

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

 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Блок. Часть
 Б1.О

 :
 ...

Ί	ребов	вания	к пред	варител	іьной п	одготовке	обучающе	гося:

1	4 семестр	Микробиология
2	4 семестр	Общепрофессиональная практика (по анатомии животных, физиологии животных,
_		ветеринарной фармакологии, клинической диагностики)

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:

Дпецт	шины (модуш) и приг	тики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее.						
1	7 семестр	Акушерство и гинекология						
2	8 семестр	Клиническая практика						
3	8 семестр	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)						
4	10 семестр	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						
5	10 семестр	Преддипломная практика						
6	9 семестр	Производственная практика						
7	10 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
8	9 семестр	Врачебно-производственная практика						

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

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем	Вид работ	Семестр	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)
		Разд	цел 1. Разде	л 1. Заня	ятия лекцион	ного типа	
1.1	Виды научного метода. Наука	Лек	5	2	ОПК-4		
1.2	Научные теории, гипотезы	Лек	5	2	ОПК-4		Лекция-визуализация
1.3	Научные законы	Лек	5	2	ОПК-4		
1.4	Научные эксперименты	Лек	5	2	ОПК-4		Лекция-визуализация
1.5	Научные отчеты, факты	Лек	5	2	ОПК-4		
1.6	Обработка экспериментальных данных	Лек	5	2	ОПК-4		

	Структура научно-		1					
1.7	исследовательских работ	Лек	5	2	ОПК-4		Лекция-визуализация	
1.8	Научные доклады	Лек	5	2	ОПК-4			
	Раздел 2. Раздел 2. Занятия семинарского типа							
2.1	Классификация современных наук.	Пр	5	2	ОПК-4		Опрос по устным вопросам	
2.2	Методы и объекты научных исследований.	Пр	5	2	ОПК-4		Опрос по конкретным ситуациям	
2.3	Требования к научным исследованиям	Пр	5	2	ОПК-4		Письменный контроль	
2.4	Методы сбора научно- технической информации	Пр	5	2	ОПК-4		Тестирование	
2.5	Научные эксперименты. Виды научного эксперимента	Пр	5	2	ОПК-4		Опрос по конкретным ситуациям	
2.6	Современные информационные системы	Пр	5	2	ОПК-4		Письменный контроль	
2.7	Планирование и выбор темы, обоснование конкретных целей и задач исследования	Пр	5	2	ОПК-4		Опрос по устным вопросам	
2.8	Составление плана проведения опытов. Соблюдение критериев достоверности будущих результатов	Пр	5	2	ОПК-4		Опрос по вопросам модуля	
2.9	Обработка экспериментальных данных	Пр	5	2	ОПК-4		Опрос по устным вопросам	
2.10	Анализ и обсуждение полученных результатов, выводы и практические предложения.	Пр	5	2	ОПК-4		Разноуровневые задания	
2.11	Предмет и объект исследования	Пр	5	2	ОПК-4		Тестирование	
2.12	Представление отдельных видов иллюстрационного материал	Пр	5	2	ОПК-4		Опрос по устным вопросам	
2.13	Оформление научных работ. Пути внедрения результатов (публикации, научные отчеты и внедрение в производство)	Пр	5	2	ОПК-4		Опрос по конкретным ситуациям	
2.14	Научные конференции и семинары	Пр	5	2	ОПК-4		Опрос по устным вопросам	
2.15	Особенности НИР в животноводстве и в ветеринарии	Пр	5	2	ОПК-4		Письменный контроль	
2.16	Изобретательская деятельность в c/x производстве	Пр	5	2	ОПК-4		Предоставление реферата	
	Раздел 3. Раздел 3. Темы для самостоятельных работ							
3.1	Формы научного знания	Ср	5	6	ОПК-4		Опрос по устным вопросам	
3.2	Виды научных законов	Ср	5	6	ОПК-4		Опрос по конкретным ситуациям	
3.3	Виды научного метода	Ср	5	8	ОПК-4		Письменный опрос	
3.4	Виды научных экспериментов	Ср	5	8	ОПК-4		Опрос по вопросам модуля	

3.5	Правила написания научных отчетов	Ср	5	8	ОПК-4	Опрос по конкретным ситуациям
3.6	Представление табличного материала	Ср	5	8	ОПК-4	Тестирование
3.7	Библиографический список литературы	Ср	5	8	ОПК-4	Опрос по устным вопросам
3.8	Научные открытия	Ср	5	8	ОПК-4	Предоставление реферата

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ						
	Основная литература						
Л1.1	Волкова Е. И., Байматов В. Н. Методы научных исследований в ветеринарии:рек. УМО вузов РФ в качестве учебного пособия по спец. 111201 "Ветеринария" М.: КолосС, 2010 183						
Л1.2	Шумаев В. В., Поликанов А. В., Мачнев А. В., Орехов А. А., Дорофеева Т. Г., Зябиров А. И. Методы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 — «агроинженерия», 23.04.03 — «эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» Пенза: ПГАУ, 2016 245 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/142057						
Л1.3	Алексеева Н. И. Методология и методы научных исследований [Электронный ресурс]:учебник Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2020 356 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167627						
	Дополнительная литература						
Л2.1	Голубев В. В., Кудрявцев А. В., Фирсов А. С. Методология научных исследований [Электронный ресурс]:методические рекомендации для научно – практических работ Тверь: Тверская ГСХА, 2014 18 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/134202						
M	АТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						

Номер аудитории	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес
8	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (8)	80 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска аудиторная поворотная, экран светодиодный (размер экрана 3,6× 2,025 м.), видеопроцессор Nova MCTRL 660, Микрофон Shure MX412 D/S, Микшерский пульт Behringer 302 USB, Акустическая система Xline ALFA P – 10A, Активный субвуфер EUROSOUND DYNO-18S, Активная акустическая система EUROSOUND DYNO-15, Радиосистема PROAUDIO DWS-822HT, Радиосистема PROAUDIO DWS-822PT, Металлический лоток неперфорированный (200х100х3000/1 мм.), Люк на 2 поста (45х45 мм.), алюминий, с металлической коробкой, IP44, прво SPL, Ноутбук Samsung Galaxy book NP 750. Список ПО: Антивирус Kaspersky; система Антиплагиат; 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. № 2Б, Ветеринарная клиника
17	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	27 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью (7 столов, 7 скамеек, 1 стул преподавательский), доска ауд. центр модуль; стол для забора	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. № 2Б, Ветеринарная клиника

		•					
	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (17)	лабораторного шт., станок дл аппарат « гематологичест 2800 Vet "min мочи DocURe «МЕДСАРТАІМ центрифуга «Та "EMS -3 VI микроскопы LCD» - 2 шт., « животных «А УЗИ, столи инструментал напольные «Foodatlas», гученых, штанга мультимедиа, жалюзи рулонн Список ПО: Ан Microsoft Off Microsoft Office Windows Vista Upgrade Acaden Professional Plu Adobe Reader	я животных, «МЕDISON», кий анализато dray", анализато dray", анализато N HP - 60» + с аглер», карди ET", цифровы «Levenhuk D9 стол для фикс йболит», стол к медицински вый СИ-02, и е электронные кафедра, порт WiseWPB-S и рулонный эк ые – 5 шт., ве тивирус Kasp ice ProPlus 20 eStd 2016; Mica Business Rusnic; Microsoft	ля — 2 УЗИ ор БС атор омат тойка, ограф не ор5L ащии для ий весы е реты 43-64, ран, шалка ersky; ор6; crosoft ssian Office Office;			
19a	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (19 а)	4 посадочных места, оснащенные мебелью, рабочее место преподавателя, компьютер AMS x24400 – 4 шт		670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, д. № 2Б, Ветеринарная клиника			
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИММЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	ктронные сетевые учебные ресу			•			
5. 1 A	договоров с правообладателя						
	Наименование			Доступ			
D	1			2			
	ня система Издательства «Znanium» пя система Издательства «Лань»	•			http://znanium.ru/ http://e.lanbook.com/		
				http://e.lanbook.com/			
1	я система Издательства «Юрайт»				http://urait.ru/		
2. Электронные сетег	вые ресурсы открытого доступа	(профессиональний пр.):	ные базы дан	іных, ма	ассовые открытые онлайн-курсы		
	1				2		
Платформа «Открытое образование» (онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах)				https://openedu.ru/course/			
	Профессиональные базы данных			http://e.lanbook.com/			
3. Э	3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:						
	1. Методы научных исследований в ветеринарии: учебное пособие / Н. В. Мантатова; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова Улан-						
Удэ: [б. и.], 2017 37 с. - URL: http://bgsha.ru/art.php?i=2312 Загл. с титул. экрана Библиогр.: с. 37 (7 назв.)							
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ							
	1. Программные продукты, не			бной ди	сциплины		
				Виды учебных занятий и работ, в которых используется			
Microsoft OfficeStd 2016 поставке программных п Microsoft OfficeProPlus 2 О поставке программных Microsoft Windows Vista	RUS OLP NL Acdmc. Договор № П родуктов от 9 декабря 2015 года 016 RUS OLP NL Acdmc. Договор 3 продуктов от 9 декабря 2015 года Business Russian Upgrade Academic кт № 25 от 1 апреля 2008 года	Занятия семи		данный продукт о типа, самостоятельная работа			

2. Информационны	е справочные системы, необходимые для реализ-	ации учебного процесса
Информационно-правовой портал «Гар-	в локальной сети академии http://www.garant.ru/	
Справочно-поисковая система «Консул	http://www.consultant.ru/	
	3. Информационно-образовательные системы (Эl	AOC)
Наименование ЭИОС и доступ	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
1	2	3
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
Личный кабинет	кабинет http://lk.bgsha.ru/	
АС Деканат	в локальной сети академии	-
Корпоративный портал академии	http:/portal.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
ИС «Планы»	в локальной сети академии	-
Портфолио обучающегося	http://lk.bgsha.ru/	Самостоятельная работа
Сайт научной библиотеки	учной библиотеки http:/elib.bgsha.ru/	
Электронная библиотека БГСХА	тронная библиотека БГСХА http:/elib.bgsha.ru/	
КАДРОВОЕ ОБН	ССПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦ	иплине (модуля)
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	Ученая степень, ученое звание
1	2	3
Убашеев Олег Иннокентьевич	доцент	к.биол.н.высшее, преподователь по специальности "биология"

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	Обснование изменений				
1							
2							
3							
4							
5							
6							