МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора института	Ректор
А.С. Федотова	Н.И. Пыжикова
« 25 » марта 2025 г.	« 28 » марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Кинология

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 06.03.01 «Биология»

Направленность (профиль) Охотоведение

Курс **4**Семестр **7**Форма обучения **очная**Квалификация выпускника **бакалавр**

Составитель: Тимошкина О.А., к.б.н., доцент

«15» февраля 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология». № 920 от 07.08.2020 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.08.2020 г., регистрационный №59357), профессионального стандарта «Охотовед» № 164н от 20.03.2018 года, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.05.2018 г. регистрационный № 51157).

Программа обсуждена на заседании кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» протокол № 7 «21» марта 2025 г.

Зав. кафедрой Четвертакова Е.В. д.с.-х.н., доцент

«21» марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ протокол № 7 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. докт. вет. наук, профессор

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» Четвертакова Е.В. д.с.-х.н., профессор

«24» марта 2025 г.

Оглавление

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ	Ы4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТО ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ОСВОЕНИЯ
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
 4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К Т КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподгот контролю знаний Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к те знаний 9 Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов и видо	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	10
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ	ПЛИНЫ11
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9) 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Интернет») 6.3. Программное обеспечение	(ДАЛЕЕ — СЕТЬ 11
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМГ	ІЕТЕНЦИЙ 14
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНЫ	15

Аннотация

Дисциплина «Кинология» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана подготовки студентов по направлению 06.03.01 — «Биология» профиль «охотоведение». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника — ПК-5, ПК-6. После изучения данной дисциплины выпускник получает навыки по применению теоретических и практических знаний в кинологии (современном состоянии собаководства в мире и России, породах собак, содержании, разведении, дрессировке, практическом применении собак).

Изучение дисциплины проводится в VII семестре и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (контактная работа (лекции и практические занятия), самостоятельная работа студента, коллоквиум, тесты).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме: опросов, коллоквиума, тестов, промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (14 ч), лабораторные (28 ч) занятия, из которых 12 ч и 12 ч интерактивных, и 66 ч самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Кинология» являются дисциплины биологической направленности: зоология, общая биология, физиология животных, анатомия животных.

Дисциплина «Кинология» не является основополагающей для изучения других дисциплин.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель преподавания дисциплины «Кинология»: дать студентам объем теоретических знаний и практических навыков, необходимых для дальнейшего использования при работе с собаками.

Задачи изучения дисциплины:

- дать основную информацию о происхождении современной собаки, ее биологии, генетике, морфометрии;
- ознакомить с классификацией пород собак, их отличительными признаками, особенностям содержания и использования;
 - научить основным правилам разведения, кормления и ухода за собакой;
- ознакомить с основными болезнями собак и научить правилам оказания первой ветеринарной помощи больной собаке;
 - обучить основам теории и методики дрессировки собак.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

пер	ечень планируемых	х результатов обучения по дисциплине			
Код ком-	Содержание ком-	Перечень планируемых результатов обучения по дисци-			
петенции	петенции	плине			
ПК-5	Способен органи-	Знать: породы собак; основы разведения собак;			
	зовать охотничье	комплексную оценку (бонитировку собак); способы дрес-			
	собаководство	сировки собак; болезни собак и правила оказания первой			
		ветеринарной помощи; правила кормления и содержания			
		различных пород собак в зависимости от социально-			
		хозяйственных и экономических факторов.			
		Уметь: определить качество происхождения, породные			
		признаки собаки; выбирать и выращивать щенков; содер-			
		жать собак; вести работы по созданию кинологических			
		организаций; осуществлять общедисциплинарную дрес-			
		сировку собак; оказывать первую ветеринарную помощь			
		собакам; вести работы по созданию кинологических орга-			
		низаций с учетом социально-хозяйственных и экономи-			
		ческих факторов.			
		Владеть: навыками определения породных признаков со-			
		баки и комплексной оценки собак; навыками оказания			
		первой медицинской помощи собаке; навыками содержа-			
		ния собак с учетом социально-хозяйственных и экономи-			
		ческих факторов.			
ПК-6	Способен прово-	Знать: породы собак, применяемое в охотничьем хозяй-			
	дить контроль	стве.			
	технического об-	Уметь: проводить контроль за разведением, содержанием,			
	служивания	использованием охотничьих собак в охотничьем хозяй-			
	транспортных	стве.			
	средств и обору-	Владеть: навыками контроля за разведением, содержани-			
	дования, приме-	ем, использованием охотничьих собак в охотничьем хо-			
	няемых в охотни-	зяйстве с учетом социально-хозяйственных и экономиче-			
	чьем хозяйстве	ских факторов.			

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		1100	по семестрам		
	ед.	час.	№ <u>7</u>	№	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108		
по учебному плану	3	100	100		
Контактная работа	1,2	42	42		
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной		14/12	14/12		
форме		14/12	14/12		
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в		28/12	28/12		
интерактивной форме		20/12	26/12		
Семинары (С) / в том числе в интерактивной					
форме					
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в					
интерактивной форме					
Самостоятельная работа (СРС)		66	66		
в том числе:					

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам		
	ед.	час.	№ <u>7</u>	№	
курсовая работа (проект)					
самостоятельное изучение тем и разделов		28	28		
контрольные работы		12	12		
реферат					
самоподготовка к текущему контролю знаний		16	16		
подготовка к зачету		10	10		
др. виды					
Подготовка и сдача экзамена					
Вид контроля:		зачет с	зачет с		
		оцен-	оценкой		
		кой			

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Прудоемкость модуле Наименование	Всего		тактная	Внеаудитор-
модулей и модульных	часов на	р	абота	ная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ПЗ	(CPC)
Модуль 1. Введение. Развитие кинологии в мире и России	36	4	8	24
Модульная единица 1. Введение в дисциплину. Происхождение собаки. Классификация пород собак	16	2	4	10
Модульная единица 2. История собаководства	20	2	4	14
Модуль 2. Технология собаководства	48	8	16	24
Модульная единица 3. Анатомия собаки	12	2	4	6
Модульная единица 4. Племенная работа в собаководстве	12	2	4	6
Модульная единица 5. Содержание собак и уход за собакой	24	4	8	12
Модуль 3. Практическое применение собак	24	2	4	18
Модульная единица 6. Использование собак	24	2	4	18
ИТОГО	108	14	28	66

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Введение. Развитие кинологии в мире и России

Модульная единица 1. Введение в дисциплину. Происхождение собаки. Классификация пород собак

Рассматриваются вопросы: Основы кинологии. Цели, задачи изучения дисциплины. Понятия и термины. Происхождение собаки, ее биологическая классификация. Классификация пород собак.

Модульная единица 2. История собаководства

Рассматриваются вопросы: История собаководства. Развитие собаководства за рубежом и в России.

Модуль 2. Технология собаководства

Модульная единица 3. Анатомия собаки

Рассматриваются вопросы: Анатомия собаки. Экстерьер собаки. Стати собаки. Пороки и недостатки экстерьера. Экспертная оценка морфологических данных собаки.

Модульная единица 4. Племенная работа в собаководстве

Рассматриваются вопросы: Разведение собак. Выбор производителей. Подбор пар. Вязка. Щенение. Оформление документов для регистрации помета.

Модульная единица 5. Содержание собак и уход за собакой

Рассматриваются вопросы: Содержание собак (размещение, кормление, выгул, ветеринарные мероприятия). Уход за собакой (груминг и тримминг собак).

Модуль 3. Практическое применение собак

Модульная единица 6. Использование собак

Рассматриваются вопросы: Применение собак в разных направлениях деятельности человека. Основы дрессировки собак.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблина 4

Содержание лекционного курса

	Cu	держание лекционного курса		
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
1.	1. Модуль 1. Введение. Развитие кинологии в мире и России			4
	Модульная единица 1. Введение в дисциплину. Происхождение собаки. Классификация пород собак	Лекция № 1. Введение в дисциплину. Происхождение собаки. Классификация пород собак	опрос	2
	Модульная единица 2.	Лекция № 2. Развитие собако-		
	История собаководства	водства в России и за рубе- жом. Цели и задачи собако- водства	опрос	2
2.	Модуль 2. Технология со	баководства	тестирование	8
	Модульная единица 3. Анатомия собаки	Лекция № 3. Анатомия и экстерьер собаки	опрос	2
	Модульная единица 4. Племенная работа в собаководстве	Лекция № 4. Племенная работа в собаководстве. Разведение собак	опрос	2
	Модульная единица 5. Содержание собак и	Лекция № 5. Системы содер- жания собак в различных	опрос	2

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
	уход за собакой	условиях. Болезни собак и их		
		лечение		
		Лекция № 6. Кормление собак	опрос	2
3.	Модуль 3. Практическое в	трименение собак	коллоквиум	2
	Модульная единица 6.	Лекция № 7. Применение со-	опрос	2
	Использование собак	бак	опрос	<i>L</i>
	ИТОГО			14

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² кон- трольного мероприя- тия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Введение	. Развитие кинологии в мире и России	тестирова-	8
	Модульная еди-	Практическая работа №1. Общие орга-	ние опрос	2
	ница 1.	низационно-методические указания и		
	Введение в дисци-	правила техники безопасности и охра-		
	плину. Происхож-	ны труда при выполнении практиче-		
	дение собаки.	ских работ. Правила оформления		
	Классификация пород собак	практических работ, докладов и презентаций.		
		Практическая работа №2. Биологиче-	опрос,	2
		ская классификация собаки. Многооб-	зашита	
		разие пород собак	работы	
	Модульная единица 2. История	Практическая работа №3. Развитие со- баководства в России	опрос	2
	собаководства	Практическая работа №4. Современ-	опрос	2
		ное состояние собаководства в Крас-		
		ноярском крае и Красноярске		
2. Модуль 2. Технология собаководства		ия собаководства	тестирова- ние	16
	Модульная еди-	Практическая работа №5. Анатомия	опрос	2
	ница 3. Анатомия	собаки. Особенности внешнего и		
	собаки	внутреннего строения собаки.		
		Практическая работа №6. Экстерьер	опрос,	2
		собаки. Стати и их основные характе-	зашита	
		ристики. Конституциональные типы	работы	
		собак. Понятие «стандарт». Методы оценки экстерьера.		
	Модульная еди-	Практическая работа №7. Наследова-	опрос	2
	ница 4. Племенная	ние экстерьерных, интерьерных и по-	onpoc	
	работа в собако-	веденческих особенностей у собак.		
	водстве	Наследственные заболевания, анома-		
		лии и пороки развития. Желаемые и		
		нежелаемые качества. Принципы от-		

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

8

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² кон- трольного мероприя- тия	Кол- во часов
		бора.		
		Практическая работа №8. Разведение собак. Подбор производителей. Вязка. Уход за беременной собакой. Щенение. Осмотр, отбор и выращивание молодняка.	опрос, зашита работы	2
	Модульная единица 5. Содержание собак и уход за собакой	Практическая работа №9. Системы содержания собак в различных условиях. Инвентарь и оборудование, применяемые в собаководстве	опрос	2
		Практическая работа №10. Основные болезни собак. Основные приемы оказания неотложной помощи собаке.	опрос, зашита работы	2
		Практическая работа №11. Кормление собак. Особенности кормления собаки связанные с особенности строения ее пищеварительного тракта. Режим кормления. Состав рациона.	опрос	2
		Практическая работа №12. Приготовление кормов. Уровень потребности и питательность кормов разных групп собак.	опрос, зашита работы	2
	Модуль 3. Практиче	ское применение собак	коллоквиум	4
	Модульная единица 6. Использоница 6.	Практическая работа №13. Практическое применение собак.	опрос	2
	вание собак	Практическая работа №14. Экономическая роль собак в работе организаций.	опрос, зашита работы	2
	ИТОГО			28

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

При самостоятельном изучении тем рекомендуется использование дополнительного материала, размещенного в электронном курсе дисциплины на платформе LMS Moodle.

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов само-подготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
Моду	Модуль 1. Введение. Развитие кинологии в мире и России		
1	Модульная единица 1.	Работа над теоретическим материалом, прочи-	4
	Введение в дисципли-	танным на лекциях	4

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов само-подготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
2	ну. Происхождение собаки. Классификация пород собак	Самостоятельное изучение темы: Ископаемые собаки мира.	6
3	Модульная единица 2. История собаководства	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях.	4
4		Самостоятельное изучение темы: История происхождения пород собак, выведенных в России.	6
5	Подготовка к тестирован	ИИЮ	4
Моду	ль 2. Технология собаково	одства	24
6	Модульная единица 3. Анатомия собаки	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	4
7		Самостоятельное изучение темы: Желудочное пищеварение у собак, его особенности. Нервно-гуморальная регуляция функции желудка. Кишечное пищеварение и его регуляция.	2
8	Модульная единица 4. Племенная работа в	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	4
9	собаководстве	Самостоятельное изучение темы: Наследование пороков развития структурных дефектов (врожденное расщепление позвоночника, паностит, амелия, перомелия, фокомелия, грыжи, заболевания кожи и шерсти).	2
10	Модульная единица 5. Содержание собак и	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	4
11	уход за собакой	Самостоятельное изучение темы: Современные корма.	2
12		Самостоятельное изучение темы: Особенности ухода за длинношерстными собаками и собаками нуждающимися в тримминге	2
13	Подготовка к коллоквиун	му	4
Моду	ль 3. Практическое приме	нение собак	18
14	Модульная единица 6. Использование собак	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	4
15	Применение собак разных пород		
16	Подготовка к тестирован	ию	4
	ВСЕГО		66

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	CPC	Другие виды	Вид контроля
ПК-5	1-7	1-14	1-16		зачет с оценкой
ПК-6	1-7	1-14	1-16		зачет с оценкой

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. http://ru.wikipedia.org/wiki/
- 2. http://google.ru
- 3. http://yandex.ru
- 4. http://elibrary.ru
- 5. http://rkf.org.ru
- 6. http://rfos.ru

6.3. Программное обеспечение

- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.
- 2. Microsoft Office 2007 Russian Academic Open Лицензия №44937729 от 15.12.2008. №44216301 от 25.06.2008.
 - 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Свободно распространяемое ПО (GPL).
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition500-999 Node 1 year (Ediucational renewal License Лицензия 1В08—230201-012433-600-1212.
- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition. Лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 jn 22.02.2012.
- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» Лицензионный договор №2281 от 17.03.2020.
- 7. Moodle 4 (система дистанционного образования) Открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020.
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Контракт 37-5-20 от 27.10.2020.
 - 9. Информационно-аналитическая система Pocctat https://rosstat.gov.ru
 - 10. Яндекс (Браузер / Диск) Свободно распространяемое ПО (GPL).

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов Дисциплина <u>Кинология</u>

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хране- ния		Необходи- мое количе-	Количество
Бид запитии					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	экз. в вузе
	1		Основная	l	I.	L	I.			
Лекции Практические	Кинология: [учебник для студентов вузов, обучающихся по спе- циальности 110401- "Зоотехния" и 111201- "Ветеринария" /].	Г. И. Блохин и др.	Лань	2013	+		+		25	25
Лекции Практические	Генофонд домашних животных России: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям Зоотехния и Ветеринария	И. А. Паронян, А. Н. Прохоренко	Лань	2008	+		+		25	40
Лекции Практические	Физиология и этология животных: учебник по специальностям 111800 "Ветеринария", 111100 "Зоотехния"	В. Ф. Лысов, Т. В. Ипполитова, В. И. Максимов [и др.].	КолосС	2012	+		+		25	30

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хране- ния		Необходи- мое количе-	Количество
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз. Экз.	экз. в вузе
	Дополнительная									
Лекции Практические	Генетические основы селекции животных: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности "Зоотехния"	/ В. Л. Петухов и др.]; под ред. В. Л. Петухова и И. И. Гудилина	Агропромиздат	1989	+		+		25	195
Практические	Энциклопедия собаководства	Е. Меркурьева [и др.] сост. В. Зубко, А. Алексеев	Терра-Книжный	2006	+		+		25	2

Директор Научной библиотеки ________ Р.А. Зорина

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: индивидуальный проект, опросы, коллоквиум, тестирования;

Промежуточный контроль — зачет с оценкой; Рейтинг план по дисциплине.

Наименование модульных единиц дисциплины	Текущая работа (ТР) (баллы)	Промежуточ- ный контроль (ПК) (баллы)	Общее коли- чество баллов
Модуль 1. Введение.	Выполнение, отчет и зашита	Тест (10)	25
Развитие кинологии в	практической работы		
мире и России	(10 б.)		
	CPC		
	опрос (5 б.)		
Модуль 2. Технология	Выполнение, отчет и зашита	Тест (10)	50
собаководства	практической работы		
	(25 б.)		
	CPC		
	опрос (15 б.)		
Модуль 3. Практиче-	Выполнение, отчет и зашита	Коллоквиум	25
ское применение собак	лабораторной работы	(10)	
	(10 б.)		
	CPC №6-10		
	опрос (5 б.)		
Всего:	70	30	100

Дисциплина считается освоенной при наборе не менее 60 баллов.

60-72 балла для оценки «удовлетворительно»

73-86 баллов для оценки «хорошо»

87-100 баллов для оценки «отлично».

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные залы со средствами мультимедиа (1-11з; корпус ИПБиВМ). Стационарнон мультимедийное оборудование: проектор NEC; стационарный экран (2000 х 1500 мм); ноутбук «Asus»; стол демонстрационный; стойка-кафедра; подставка под TCO; столы аудиторные двухместные — 50 шт., стулья — 100 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий

Специализированная учебная лаборатория Биологии (1-116, корпус ИПБиВМ), в которой находится следующее оборудование: Специализированная мебель и оргсредства. Стол демонстрационный -1. Стойка-кафедра - 1. Стол лектора -1. Стул-кресло -1. Подставка под ТСО -1. Моноблок ученический (стол аудиторный двухместный со встроенными лавочками) -25. Переносной мультимедийный проектор. Экран на штативе (2000 х 1500 мм). Ноутбук «Асег» . Доска настенная. Видеофильмы. Бинокли, GPS -навигаторы. Стационар с 2 собаками.

Аудитория В 1-26 – для самостоятельной работы студентов и аудитория Б 1-06 - читальный зал библиотеки Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет. Компьютер Cel, Монитор Samsung, принтер лазерный Canon LBR, 3 шкафа, два сейфа. Компьютерная техника Cel 3000MB с подключением к сети Интернет, столы, стулья. Компьютеры Core i3-2120 3.3Ghz с подключением к сети Интернет, мультимедийный комплект: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) Laser

Jet M1212, столы, стулья, учебно-методические аудио- и видеоматериалы, учебнометодическая литература.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Перечень используемых в курсе образовательных и информационных технологий:

- 1. традиционная (лекции, практические занятия);
- 2. информационно-проблемная лекция (предполагает изложение материала с использованием проблемных вопросов, задач, ситуаций. Процесс познания происходит через научный поиск, диалог, анализ, сравнение разных точек зрения);
- 3. групповая дискуссия (все студенты, присутствующие на практическом занятии, разбиваются на небольшие подгруппы, которые обсуждают те или иные вопросы, входящие в тему занятия. Обсуждение может организовываться двояко: либо все подгруппы анализируют один и тот же вопрос, либо какая-то крупная тема разбивается на отдельные задания);
- 4. коллоквиум (вид учебно-теоретических занятий, представляющий собой групповое обсуждение под руководством преподавателя достаточно широкого круга проблем. Одновременно это и форма контроля, разновидность устного экзамена, массового (фронтального) опроса, позволяющая в сравнительно небольшой срок выяснить уровень знаний, умений студентов целой академической группы по данному разделу курса);
- 5. презентация проекта (слайд-презентации с использованием мультимедийного оборудования позволяют эффективно и наглядно представить содержание изучаемого материала, выделить и проиллюстрировать сообщение, которое несет поучительную информацию, показать ее ключевые содержательные пункты).

При освоении дисциплины обучающимся понадобится живая собака. Кроме того рекомендованы просмотры видеофильмов, демонстрирующих породы собак, содержание собак, уход за собаками и их кормление. Так же желательно посещение обучающимися дрессировочных площадок, кинологических мероприятий и т.п.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями необходимо больше внимания уделить индивидуальной работе: самостоятельной по освоению и закреплению материала и учебной в контактной форме, предполагающей взаимодействие с преподавателем (консультации). Дополнительные консультации с преподавателем помогут лучше понять учебный материал и более глубоко его изучить.

В целях освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями возможно:

- использование специальные технические и иные средства индивидуального использования, рекомендованные врачом-специалистом;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь.

На лекционных занятиях для конспектирования возможно использование звукозаписывающих устройств и компьютеров.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии		

 рамму разрабо шкина О.А., к.б		

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Кинология» для студентов направления 06.03.01 «Биология» направленность (профиль) «охотоведение»

Рабочая программа по дисциплине «Кинология» предназначена для подготовки бакалавров ВО по направлению 06.03.01 «Биология» (направленность (профиль) «охотоведение»).

Содержание рабочей программы соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению 06.03.01 «Биология».

Рабочая программа включает тематическое планирование, учитывающее максимальную нагрузку и часы на практические занятия. Пояснительная записка показывает предназначение рабочей программы для реализации государственных требований и минимального содержания к уровню подготовки выпускников по данной специальности.

Содержание рабочей программы разбито по темам, по которым определены знания, умения и навыки, которыми должны овладеть учащиеся в результате освоения дисциплины. Тематика работ и распределение учебных часов соответствует Государственному стандарту и учебному плану по направлению «Биология». Трудоемкость дисциплины разбита на модули и модульные единицы. Представлены темы лекционных и практических занятий, а так же самостоятельной работы студента. Приведена основная и дополнительная литература.

В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса. Учебный материал изложен последовательно и соответствует Государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника по направлению «Биология».

Таким образом, данная рабочая программа может быть рекомендована для планирования работы в высшем учебном заведении по данному направлению.

Генеральный директор охотничьего хозянства ООО «БЕЛИСКАЗ»

И.А. Мишин