### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

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

СОГЛАСОВАНО: Директор института Лефлер Т.Ф. Ректор Пыжикова Н.И. "29"\_\_марта\_\_2022 г.

УТВЕРЖДАЮ: "30"\_\_\_марта\_\_\_\_2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### КИНОЛОГИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАИИ

ΦΓΟС ΒΟ

по направлению **36.03.02** «Зоотехния»

Направленность (профиль) непродуктивное животноводство Kypc 2 Семестр 4 Форма обучения заочная Квалификация выпускника бакалавр

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

«18» февраля 2022 г.

Программа разработана в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  ВОпо направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» № 972 от 22.09.2017 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» протокол № 6 «25» февраля 2022 г.

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

«25» февраля 2022 г.

### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ протокол N 7 «21» марта 2022 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. докт. вет. наук, профессор «21» марта 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» Лефлер Т.Ф. д.с.-х.н., профессор «22» марта 2022 г.

### Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕН ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	[
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	7 9 vщему 9
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	11
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9) 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сет «Интернет») 6.3. Программное обеспечение	ъ 11
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.	13
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	13
	15

#### Аннотация

Дисциплина «Кинологические организации» относится к части дисциплин по выбору Блока 1, формируемым участниками образовательных отношений, учебного плана подготовки студентов по направлению подготовки 36.03.02 – «Зоотехния» направленность (профиль) «непродуктивное животноводство (кинология)». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника — ПК-1; ПК-3; ПК-7. После изучения данной дисциплины выпускник получает теоретические знания об истории возникновения кинологических организаций в мире и России, их функциях, деятельности, нормативной базе, положениях

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы или 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (4 часа), лабораторные (14 часов) занятия и 122 часа самостоятельной работы студента.

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Кинологические организации» являются дисциплины биологической направленности: зоология, введение в профиль.

Дисциплина «Кинологические организации» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Организация и проведение выставок собак», «Организация кинологических питомников».

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 «Кинологические организации»: дать студентам объем знаний о существующих кинологических организациях в мире и России, охарактеризовать особенности их деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить историю возникновения кинологических организаций в мире;
- изучить существующие международные организации;
- изучить деятельность кинологических организаций России;
- изучить деятельность кинологических организаций г. Красноярска.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Перечень	планируемых результатов обучения по дис	циплине
Код и наименова-	Индикаторы достижения компетенции (по ре-	Перечень планируемых резуль-
ние компетенции	ализуемой дисциплине)	татов обучения по дисциплине
ПК-1. Способен	ИД-1 ПК-1 Знать: генетику животных разных	Знать: - цели и задачи киноло-
выводить, совер-	видов, онтогенез животных, понятия о породе	гических организаций;
шенствовать и	и отборе животных, продуктивность разных	- перечень и деятельность меж-
сохранять поро-	видов животных: молочную, мясную, шерст-	дународных кинологических
ды, типы, линии	ную, смушковую, шубную, рабочую, яичную,	организаций и кинологических
животных	влияние факторов окружающей среды на жи-	организаций России;
	вотных, методы разведения	- функции Российской Киноло-
	ИД-2 ПК-1 Уметь: обосновывать цель, мето-	гической Федерации, ее роль в
	ды разведения, технологию воспроизводства,	собаководстве.
	формирование структуры и численность стада	Уметь: - определять мероприя-
	животных в плане селекционно-племенной	тия, которые необходимо при-
	работы в организации для выведения, совер-	нимать в кинологических орга-
	шенствования и сохранения пород, типов и	низациях, для выведения, со-
	линий, контролировать условия выращивания,	вершенствования и сохранения
	содержания, воспроизводства и кормления	разных пород собак.
	племенных животных	Владеть: навыками оформления
	ИД-3 ПК-1 Владеть: организацией работы	документов для членства в
	работников по ведению первичного зоотехни-	определенной кинологической
	ческого и племенного учета, проведения отбо-	организации.
	ра и оценки племенных животных: по проис-	
	хождению (родословные), по конституции и	
	экстерьеру, по продуктивности, по технологи-	
	ческим признакам, по качеству потомства,	
	производителей и маток по препотентности	
ПК-3. Способен	ИД-1 ПК-3 Знать: породы животных, способы	Знать: - роль кинологических
сохранить мало-	чистопородного разведения, стабилизирующие	организаций в сохранении ма-
численные и ис-	скрещивание животных, стандарты сохраняе-	лочисленных и исчезающих
чезающие породы	мых малочисленных пород животных, методи-	пород собак;
животных	ки породоиспытание животных, методы глу-	- кинологические организации,
	бокого замораживания и восстановления био-	которые занимаются работой с
	логического материала малочисленных живот-	редкими и исчезающими поро-
	ных	дами собак
	ИД-2 ПК-3 Уметь: использовать методы чи-	Уметь: - определять необходи-
	стопородного разведения животных и стаби-	мые мероприятия для сохране-
	лизирующего отбора животных	ния малочисленных и исчеза-
	ИД-3 ПК-3 Владеть: организацией чистопо-	ющих пород собак.
	родного разведения животных и стабилизирующего отбора животных, оценкой пород жи-	December 1997
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Владеть: навыками работы с
	вотных на отличимость, однородность и стабильность	редкими породами собак.
ПК-7. Способен	ИД-1 ПК-7 Знать: выставочную и трениро-	Знать: - породы собак, с кото-
проводить отбор	вочную кондицию разных видов животных,	рыми ведется племенная работа
животных выве-	факторы влияющие на качество кондиций, по-	в кинологических организаци-
денных, усовер-	рядок и правила участия животноводческих	ях;
шенствованных и	организаций в публичных мероприятиях	- документацию, необходимую
сохраняемых по-	ИД-2 ПК-7 Уметь: руководить работой ра-	для селекционной работы с со-
род, типов, линий	ботников при организации публичных меро-	баками.
в процессе селек-	приятий	Уметь: руководить работой ра-
ционно-	ИД-3 ПК-7 Владеть: организацией кормления	ботников при организации ки-
племенной рабо-	и содержания выставочных животных, оформ-	нологических мероприятий
ты для публично-	лением сопровождающих документов, выста-	Владеть: - навыками работы с
го представления	вочных материалов и оборудования	документацией, необходимой
• • •		для кинологической деятельно-
		сти
		*

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2 Распределение трудоемкостидисциплины по видам работпо семестрам

Распределение трудоемкостидисциплин	ны по	видам р	adorno cen	тестрам
	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам	
	ед.	час.	№ <u>4</u>	№
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	144	
по учебному плану	4	144	144	
Контактная работа	0,5	18	18	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		4/4	4/4	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в ин-				
терактивной форме				
Семинары (С) / в том числе в интерактивной				
форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		14/12	14/12	
Самостоятельная работа (СРС)	3,4	122	122	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов		68	68	
контрольные работы		16	16	
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний		24	24	
подготовка к зачету		6	6	
др. виды (защита проекта)		8	8	
Подготовка и сдача экзамена		4	4	
Вил монтрола.		диф.	диф.	
Вид контроля:		зачет	зачет	

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины** 

Наименование модулей и модульных	Всего ча-	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)
<b>Модуль 1.</b> Международные кинологические организации	56	2	4	50
Модульная единица 1. Введение в дисциплину. История возникновения кинологических организаций	10	2	-	8
<b>Модульная единица 2.</b> Кинологические организации мира	24	-	2	22
Модульная единица 3.Международная кинологическая федерация (МКФ или FCI)	22	-	2	20

Наименование модулей и модульных	Всего ча-	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)
<b>Модуль 2.</b> Кинологические организации России	84	2	10	72
Модульная единица 4.История отечественного собаководства	16	2	-	14
<b>Модульная единица 5.</b> Кинологические организации России	22	-	6	16
<b>Модульная единица 6.</b> Кинологические организации Сибири и г. Красноярска	46	-	4	42
Подготовка к зачету	4			
ИТОГО	144	4	14	122

### 4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Международные кинологические организации

**Модульная единица 1.** Введение в дисциплину. История возникновения кинологических организаций

Рассматриваемые вопросы: Введение в дисциплину. Цели, задачи преподавания. История возникновения кинологических организаций. Деятельность кинологических организаций. Международные кинологические организации правозащитного характера

### Модульная единица 2. Кинологические организации мира

Рассматриваемые вопросы: Наиболее известные кинологические организации мира. Самые известные кинологические клубы мира (Британский, Американский, Англгийскийкеннел-клубы). Международные кинологические союзы. Общественные кинологические организации. Клубы ездовых собак и гонок на собачьих упряжках

**Модульная единица 3.** Международная кинологическая федерация (МКФ или FCI)

Рассматриваемые вопросы: Деятельность Международной кинологической федерации. Нормативная документация Международной кинологической федерации.

### Модуль 2. Кинологические организации России

Модульная единица 4. История отечественного собаководства

Рассматриваемые вопросы: История отечественного собаководства. Развитие собаководства до революции, в СССР, в России.

### Модульная единица 5. Кинологические организации России

Рассматриваемые вопросы: Российская кинологическая федерация (РКФ). Общественная Организация «Союз Кинологических Организаций России» (СКОР). Организация Российского Кинологического Договора (РКД). Общественное движение «Добрый Мир» (ОДДМ). Известные кинологические клубы России.

**Модульная единица 6.** Кинологические организации Сибири и г. Красноярска

Рассматриваемые вопросы: Наиболее известные кинологические организации Сибири и г. Красноярска.

### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

		Содержание лекционного курса		Кол-во
No	№ модуля и модульной	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного	часов
п/п	единицы дисциплины	·	мероприятия	
1.	Модуль 1. Международны	не кинологические организации	тестирование	2
	Модульная единица 1. Введение в дисциплину. История возникновения кинологических организаций	Лекция № 1. Введение в дисциплину. История возникновения кинологических организаций.	опрос	2
	Модульная единица 2. Кинологические органи- зации мира	-	-	-
	Модульная единица 3. Международная кинологическая федерация (МКФ или FCI)	-	-	-
2.	Модуль 2. Кинологически	не организации России	коллоквиум	2
	Модульная единица 4. История отечественного собаководства	Лекция № 2. История отече- ственного собаководства	опрос	2
	<b>Модульная единица 5.</b> Кинологические организации России	-	-	-
	Модульная единица 6. Кинологические организации Сибири и г. Красноярска	-	-	-
_	ИТОГО			4

### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	занятии с указанием		Кол- во часов
1.	Модуль 1. Международны	не кинологические организации	тестирование	4
	Модульная единица 1. Введение в дисциплину. История возникновения кинологических организаций	-	-	-
	Модульная единица	Лабораторная работа № 3.		
	<b>2.</b> Кинологические организации мира	Наиболее известные кинологические организации мира	опрос	2

 $<sup>^{1}</sup>$ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>4</sup> кон- трольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 3.Международная кино- логическая федерация (МКФ или FCI)	Лабораторная работа № 7. Дея- тельность Международной кино- логической федерации	опрос	2
2.	Модуль 2. Кинологически	не организации России	коллоквиум	10
	Модульная единица 4.История отечественно- го собаководства	-	-	-
	Модульная единица 5.Кинологические организации России	Лабораторная работа № 11. Рос- сийская Кинологическая Феде- рация.	опрос	2
		Лабораторная работа № 12. Общественная Организация «Союз Кинологических Организаций России» (СКОР).	опрос	2
		Лабораторная работа № 13. Общественное движение «Добрый Мир» (ОДДМ).	опрос	2
	Модульная единица 6.Кинологические организации Сибири и г.	Лабораторная работа № 15. Кинологические организации Сибири	опрос	2
	Красноярска	Лабораторная работа № 16. Кинологические организации г. Красноярска	опрос	2
	ИТОГО			14

# 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 LMSMoodle.

<b>№</b> п/ п	№ модуля и модуль- ной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
Моду	Модуль 1. Международные кинологические организации		50
1	Модульная единица 1.	Работа над теоретическим материалом, прочи-	2
	Введение в дисципли-	танным на лекциях	2

<b>№</b> п/ п	№ модуля и модуль- ной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
2	ну. История возникно- вения кинологических организаций	Самостоятельное изучение темы: Международные кинологические организации правозащитного характера	6
3	Модульная единица 2.	Работа над теоретическим материалом	4
4	Кинологические организации мира	Самостоятельное изучение темы: Клубы ездовых собак и гонок на собачьих упряжках	6
5		Самостоятельное изучение темы: Общественные кинологические организации.	6
6		Самостоятельное изучение темы: Питомники непризнанных пород собак	6
7	Модульная единица 3.	Работа над теоретическим материалом	6
8	Международная кино- логическая федерация (МКФ или FCI)	Самостоятельное изучение темы: Нормативная документация Международной кинологической федерации	6
9	Подготовка к коллоквиу	му	8
Моду	ль 2. Кинологические орг	анизации России	72
10	Модульная единица 4. История отечественно-	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	2
11	го собаководства	Самостоятельное изучение темы: Деятельность ДОСААФ	6
12		Самостоятельное изучение темы: Развитие собаководства в СССР	6
13	<b>Модульная единица 5.</b> Кинологические орга-	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	4
14	низации России	Самостоятельное изучение темы: Специализированные клубы собак	6
15		Самостоятельное изучение темы: Организация Российского Кинологического Договора (РКД)	6
16	<b>Модульная единица 6.</b> Кинологические орга-	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	6
	низации Сибири и г. Красноярска	Самостоятельное изучение темы: Наиболее известные в России кинологические организации служебного собаководства	4
		Самостоятельное изучение темы: Наиболее известные в России кинологические организации охотничьего собаководства	4
		Самостоятельное изучение темы: Наиболее известные в России кинологические организации декоративного собаководства	4
		Самостоятельное изучение темы: Специализированные клубы собак Красноярского края	6
17	Подготовка к защите инд	цивидуального проекта	10
18	Подготовка к тестирован	ию	8
	ВСЕГО		122

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

№ п/п	Темы индивидуальных проектов	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила- гаемым списком)
1	Вклад в развитие собаководства (название кинологической организации)	1-5

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ	СРС	Другие виды	Вид кон- кон- троля
ПК-1	1-2	1-7	1-18		4
ПК-3	1-2	1-7	1-18		диф. зачет
ПК-7	1-2	1-7	1-18		34461

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

- 1. Кинология: [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 110401- "Зоотехния" и 111201-"Ветеринария" / Г. И. Блохин и др.]. Лань, 2013. 374, [1] с.
- 2. Клуб служебного собаководства: сборник / сост. В. Н. Зубко. Патриот, 1991. 191 с.
- 3. Клуб служебного собаководства: сборник / сост. В. Н. Зубко. Патриот, 1989. 199 с.

### 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. Windows RussianUpgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Microsoft Word 2007 / 2010
- 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
- 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePackАкадемическаялицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 6. Kaspersky Endpoint Security длябизнесаСтандартный Russian Edition на 1000 пользователейна 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
  - 8. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla.свободнораспространяемоеПО;
- 9. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

КафедраРазведения, генетики, биологии и водных биоресурсов Дисциплина <u>Кинологические организации</u>

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	электр.	Место : ни Библ.	-	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
	Основная									
	Кинология: [учебник для студентов вузов, обучающихся по спе- циальности 110401- "Зоотехния" и 111201- "Ветеринария" /].	Г. И. Блохин и др.	Лань	2013	+		+		25	25
Дополнительная										
Лекции Практические занятия	Клуб служебного собаководства: сборник	сост. В. Н. Зубко	Патриот	1991	+		+		13	1
Лекции Практические занятия	Клуб служебного собаководства: сборник	сост. В. Н. Зубко	Патриот	1989	+		+		13	1
Электронные ресурсы										
Лекции Практические занятия	Кинология: учебник	Г. И. Блохин и др.	Лань	2019		+	+		25	http://e.lanbook.co m/book/112056

ДиректорНаучной библиотеки \_\_\_\_\_

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

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

Промежуточный контроль – дифференцированный зачет; Рейтинг план по дисциплине.

Наименование модульных единиц дисциплины	Текущая работа (ТР) (баллы)	Промежуточный контроль (ПК) (баллы)	Общее коли- чество баллов
Модуль 1. Междуна-	Выполнение, отчет и зашита	Тест (10)	35
родные кинологиче-	практической работы		
ские организации	(10 б.)		
	CPC		
	опрос (15 б.)		
Модуль 2. Киноло-	Выполнение, отчет и зашита	Тест (15)	55
гические организации	практической работы		
России	(25 б.)		
	CPC		
	опрос (15 б.)		
	Индивидуальный проект		10
	10 б.		
Всего:	75	25	100

### Дисциплина считается освоенной при наборе не менее 60 баллов.

**60-72** балла для оценки «удовлетворительно»

73-86 балла для оценки «хорошо»

87-100 баллов для оценки «отлично».

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийный класс с мультимедийным оборудованием (экраном, ноутбуком, мультимедийным проектором), электронные учебные пособия, наглядные пособия.

### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению лисциплины

### 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 желательно посещение обучающимися кинологических клубов, секций, структур 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.

Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	- в печатной форме;		
	- в форме электронного документа;		
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенных шрифтом;		
	- в форме электронного документа;		
	<ul><li>в форме аудиофайла;</li></ul>		
С нарушением опорно-	- в печатной форме;		
двигательного аппарата	- в форме электронного документа;		
	<ul><li>в форме аудиофайла.</li></ul>		

### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

### Программу разработала:

Тимошкина О.А., к.б.н.

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу по дисциплине «Кинологические организации» для студентов направления 36.03.02 «Зоотехния» профиль «непродуктивное животноводство»

Рабочая программа по дисциплине «Кинологические организации» предназначена для подготовки бакалавров ВО по направлению 36.03.02 «Зоотехния» (профиль «непродуктивное животноводство (кинология)») очной формы обучения.

Содержание рабочей программы соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению 36.03.02 «Зоотехния».

Рабочая программа включает тематическое планирование, учитывающее максимальную нагрузку и часы на практические занятия. Пояснительная записка показывает предпазначение 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 учаппиеся в результате освоения дисциплины. Тематика работ и распределение учебных часов соответствует Государственному стандарту и учебному плану по направлению «Зоотехня». 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 «Зоотехния».

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

к.б.в. Н.И. Мальцев

Зам. начальника отдела государственного контроля и надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края