

# ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

## Кафедра Разведения, кормления и частной зоотехнии

Рег. № 30ИЖи.03-50214  
« 07 » 10 2022г.

Биолого-технологический факультет  
переименован в Институт экологической  
и пищевой биотехнологии в соответствии  
с приказом ректора ФГБОУ ВО  
Новосибирский ГАУ от 28.04.2023г. № 234-О



УТВЕРЖДАЮ:

Декан биолого-технологического  
факультета К.В. Жучаев



ФГОС 2017 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.09 Стандарты пород собак

Шифр и наименование дисциплины

36.03.02 Зоотехния

Код и наименование направления подготовки

Непродуктивное животноводство

Направленность (профиль)

Курс: 4/5

Семестр: 8/9

Факультет

Биолого-технологический  
факультет

очная, заочная

очная, заочная, очно-заочная

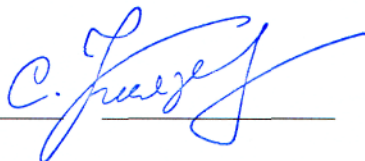
### Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
<b>Общая трудоемкость по учебному плану</b>	3/108	3/108		8/9
В том числе,				
<b>Контактная работа</b>	44	20		
Занятия лекционного типа	14	6		
Занятия семинарского типа	30	14		
<b>Самостоятельная работа, всего</b>	64	84+4		
<b>В том числе:</b>				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	К	К		8/9
Форма контроля: экзамен / зачет / зачет с оценкой	3	3		8/9

Новосибирск 2022

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 сентября 2017 г. N 972

**Программу разработал:**  
Доцент кафедры РКичЗ



Князев С.П.

## 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина Стандарты пород собак в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций:

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
<b>ПКР-2</b> Способен использовать современные методы и приемы комплексной оценки и селекции животных	<b>ИПКР 2.1</b> Теоретически обосновывает использование современных методов и приемов (индексная селекция, биотехнологические методы и др.) комплексной оценки и селекции животных.	<p>Знать:</p> <p>1.1. Основные термины и понятия учения о породе и о стандарте породы;</p> <p>1.2. Классификацию и происхождение пород собак;</p> <p>1.3. Основные правила регистрации породы собак и стандарта породы;</p> <p>1.4. Положение о племенной работе с собаками;</p> <p>1.5. Положение о выставках собак в РКФ,</p> <p>1.6. Модель стандарта породы собак,</p> <p>1.7. Тексты стандартов основных пород собак десяти групп по классификации ФЦИ.</p> <p>Уметь:</p> <p>2.1. Оперировать параметрами оценки основных разделов текста модели стандарта породы собак,</p> <p>2.2. Профессионально и грамотно ориентироваться в требованиях стандартов к породности собак основных пород десяти групп</p> <p>2.3 . Применять полученные знания в практической работе в области кинологии.</p> <p>Владеть:</p> <p>3.1. Методологией описания стандарта породы собак,</p> <p>3.2. Методами моделирования стандарта,</p> <p>3.3. Знаниями официальных текстов стандартов основных пород собак десяти групп</p>

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Стандарты пород собак относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: Введение в кинологию, Кинология, Генетика и разведение собак, Разведение сельскохозяйственных животных и является основой для последующего изучения дисциплин: Служебное собаководство, Спортивное собаководство.

### 3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 по каждой форме обучения (очная, заочная):

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Учение о породе</b>					
1.1	Порода в понимании отечественной зоотехнии и современной кинологии	2	2	4	8	<b>ПКР-2</b>
1.2.	Требования ФЦИ к регистрации новой породы собак	2	2	4	8	<b>ПКР-2</b>
2	<b>Стандарты пород в кинологии</b>					
2.1	Стандарты пород и племенное разведение собак	4	2	4	10	<b>ПКР-2</b>
2.2	Модель стандарта породы собак	4	4	8	16	<b>ПКР-2</b>
3	<b>Стандарты пород десяти групп ФЦИ</b>					
3.1	Стандарты пород каждой из десяти групп пород по классификации FCI	2	20	23	45	<b>ПКР-2</b>
	Контрольная работа			12	12	
	Подготовка к зачету			9	9	<b>ПКР-2</b>
	Итого:	14	30	64	108	<b>ПКР-2</b>

Учебная деятельность состоит из лекций, практических, самостоятельной работы, контрольной работы.

Таблица 2.2. Заочная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Учение о породе</b>					
1.1	Порода в понимании отечественной зоотехнии и современной кинологии	1	2	4	7	<b>ПКР-2</b>

1.2.	Требования ФЦИ к регистрации новой породы собак	1	2	6	9	<b>ПКР-2</b>
2	<b>Стандарты пород в кинологии</b>					
2.1	Стандарты пород и племенное разведение собак	1	1	6	8	<b>ПКР-2</b>
2.2	Модель стандарта породы собак	1	3	8	12	<b>ПКР-2</b>
3	<b>Стандарты пород десяти групп ФЦИ</b>					
3.1	Стандарты пород каждой из десяти групп пород по классификации FCI	2	6	30	38	<b>ПКР-2</b>
	Контрольная работа			18	18	
	Подготовка к зачету			4	4	<b>ПКР-2</b>
	Итого:	6	14	84+4	108	<b>ПКР-2</b>

### **3.1.Содержание отдельных разделов и тем**

#### **Раздел 1. Учение о породе**

*Тема 1. Основные положения учения о породе в русской зоотехнии и в отечественной кинологии.*

Современная кинология как совокупность научных и практических знаний о породистых собаках.

#### *Тема 2. Требования ФЦИ к регистрации породы собак*

Современные требования Международной кинологической федерации к порядку представления заявок о регистрации породы собак на международном уровне. Требования к численности поголовья, генеалогической структуре породы. Требования к стандарту. Предварительный стандарт и окончательный.

#### **Раздел 2. Стандарты пород в кинологии.**

##### *Тема 1. Стандарты пород и племенное разведение собак*

Роль и значение стандарта породы для процесса пороодообразования в собаководстве. Современная кинология и стандарты пород

##### *Тема 2. Модель стандарта породы собак*

Официальная утверждённая ФЦИ Модель стандарта породы собак.

Структура текста модельного стандарта. Последовательность описания характеристических особенностей породы собак. Параметры характеристики статей экстерьера и поведенческих особенностей породы в модели стандарта.

#### **Раздел 3. Стандарты пород десяти групп ФЦИ**



*Тема 1. Стандарты пород каждой из десяти групп пород по классификации FCI.*

Характеристика первой группы пород по классификации ФЦИ. Стандарты наиболее важных пород первой группы – пастушьих и скотогонных собак.

Характеристика второй группы пород ФЦИ. Стандарты наиболее типичных пород пинчеров, шнауцеров, молоссов и швейцарских скотогонных собак.

Характеристика терьеров как третьей группы пород. Её классификация. Стандарты пород из разных секций третьей группы ФЦИ.

Основные кинологические характеристики таксы как породы, включающей девять разновидностей. Стандарт таксы.

Характеристика и классификация пятой группы пород. Стандарты отечественных пород лаек и наиболее типичных пород пятой группы.

Кинологическая характеристика гончих собак и родственных им пород шестой группы. Стандарты наиболее характерных пород этой группы.

Кинологическая характеристика легавых собак. Классификация седьмой группы пород. Стандарты наиболее типичных пород легавых.

Характеристика и классификация восьмой группы пород ФЦИ. Стандарты спаниелей, ретриверов как наиболее типичных представителей восьмой группы.

Характеристика и многообразие пород девятой группы. Стандарты наиболее представительных пород собак-компаньонов.

Кинологическая характеристика борзых собак. Экстерьерные, конституциональные и поведенческие особенности борзых. Стандарты пород – представителей трех секций десятой группы пород ФЦИ.

**4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

**4.1. Список основной литературы**

Кинология. Учебник / Г. И. Блохин, Т.В. Блохина, Г.А. Бурова [и др.]. – 9-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 376 с. – ISBN 978-5-50746062-5. - Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/296978>.

**4.2. Список дополнительной литературы**

1. Князев С.П. Кинологическая патогенетика: генетические аномалии и болезни собак / С.П. Князев; ООО «Марс», Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск: «МАГ ТМ», 2003 – 53 с.
2. Генетика собаки / А.С. Графодатский, А.И. Железова, С.П. Князев и др. – Новосибирск: Изд-во НГУ. 1999. – 199 с.

#### 4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт Российской кинологической федерации	<a href="http://www.rkf.org.ru/">http://www.rkf.org.ru /</a>

#### 4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

**Кинология:** методические указания / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Биолого-технолог. фак.; сост. С.П. Князев. – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2015. – 60 с.

<http://nsau.edu.ru/file/266511>— Режим доступа: для авториз. пользователей

#### 4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	MS Windows 2007	Microsoft
2.	MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)	Microsoft
3.	Броузер Mozilla FireFox	Mozilla Public License

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1	2	3	4
1	Презентация	Классификация пород собак	50 слайдов
2	Видео-фильмы	Породы собак и их стандарты	10 фильмов
3	Презентация	Селекция против аномалий в экстерьере собак	60 слайдов
4	Презентация	Экстерьер собак и его оценка	48 слайдов
5	Презентация	Измерения собак	47 слайдов
6	Презентация	Окрасы собак	69 слайдов
7	Презентация	Стати экстерьера и их топография	16 слайдов
8	Презентация	Пороки и недостатки экстерьера	11 слайдов
9	Презентация	Выставки собак и оценка на соответствие	53 слайда

		стандартам	
10	Презентация	Испытания и состязания собак как элемент оценки соответствия стандартам пород с рабочими испытаниями	35 слайдов
11	Презентация	Происхождение домашних собак и систематика семейства собачьих	49 слайдов
12	Презентация	Типы ВНД и стандарты пород собак	10 слайдов
13	Презентация	Сертификатные выставки собак	11 слайдов
14	Презентация	Племенные смотры	37 слайдов
15	Макет	Собака	4 штуки
16	Макет	Внутреннее строение собаки	1 штука
17	Плакат	Стати экстерьера собаки	1 штука
18	Фотографии	Породы собак	10 штук
19	Фотографии	Окрасы собак	100 штук
20	Книги	Породы собак и их стандарты	50 штук
21	Инструмент	Мерная лента (взятие промеров)	1 штука
22	Инструмент	Мерная палка (взятие промеров)	1 штука
23	Инструмент	Циркуль Вилькенса (взятие промеров)	1 штука
24	Документ	Стандарты пород собак	4 штуки
25	Подборка литературы	Книги по кинологии	20 штук
26	Журналы	Подборка кинологических журналов	50 штук

## 5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
3-101	Аудитория для занятий лекционного типа	Стационарный мультимедийный проектор, ноутбук, настенный экран 3х4 м, доска маркерная, аудиооборудование (микрофон, колонки)
3-308	Аудитория для занятий семинарского типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций	- переносной мультимедийный проектор BenQ MP 611, - ноутбук (для преподавателя), - настенный экран, - доска аудиторная. - витрина для наглядных пособий - шкафы для учебной литературы

## 6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

*Исходные данные по дисциплине: количество кредитов – 3, лекций – 14 часов, практических занятий – 30 часов, самостоятельная работа – 64 часов, всего 108 часов.*



**Таблица 8. Балльная структура оценки**

<b>№ п/п</b>	<b>Формы контроля:</b>	<b>Кол-во баллов</b>
<i>1.</i>	<i>Посещение практических занятий (30 часа), лекций (14 часов) с выполнением заданий</i>	<i>44</i>
<i>2.</i>	<i>Текущий внутри семестровый опрос: оценка «5» – 5 баллов, оценка «4» – 4 балла, оценки «3» – 3 балла, оценка «2» – 0 баллов</i>	<i>25</i>
<i>3.</i>	<i>Выступление с докладом по избранной теме на практическом занятии</i>	<i>14</i>
<i>4.</i>	<i>Выполнение контрольной работы: оценка «5» – 5 баллов, оценка «4» – 4 балла, оценки «3» – 3 балла, оценка «2» – 0 баллов X 5 этапов</i>	<i>25</i>
	<b><i>Всего:</i></b>	<b><i>108</i></b>

*Исходные данные по дисциплине для заочного обучения: количество кредитов – 3, лекций – 8 часов, практических занятий – 12 часов, самостоятельная работа – 88 часов, всего 108 часов.*

**Таблица 8. Балльная структура оценки**

<b>№ п/п</b>	<b>Формы контроля:</b>	<b>Кол-во баллов</b>
	<i>Посещение практических занятий (14 часов), лекций (6 часов) с выполнением заданий</i>	<i>40</i>
	<i>Текущий опрос: оценка «5» – 5 баллов, оценка «4» – 4 балла, оценки «3» – 3 балла, оценка «2» – 0 баллов</i>	<i>30</i>
	<i>Выступление с докладом по избранной теме на практическом занятии</i>	<i>13</i>
	<i>Выполнение контрольной работы: оценка «5» – 25 баллов, оценка «4» – 16 балла, оценки «3» – 9 балла, оценка «2» – 0 баллов</i>	<i>25</i>
	<b><i>Всего:</i></b>	<b><i>108</i></b>

*Зачёт выставляется студенту очного обучения, если им в течение семестра набрано более 54 баллов*

## 7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом  
ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ, протокол от 29.09.2022 г. №7

Рабочая программа обсуждена и утверждена  
на заседании кафедры Разведения, кормления и частной зоотехнии  
протокол от 04.10.2022 г. № 3

Заведующий кафедрой, д.б.н.,  
профессор

(должность)

  
подпись

К.В. Жучаев

ФИО

Председатель учебно-методического  
совета

(должность)

  
подпись

М.Л. Кочнева

ФИО

Заместитель декана по учебно-воспитательной  
работе очной и заочной форм обучения,  
к.б.н., доцент

(должность)

  
подпись

П.В. Белоусов

ФИО

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): \_\_\_\_\_  
нужное подчеркнуть

Председатель учебно-методического  
совета

(должность)

\_\_\_\_\_  
подпись

М.Л. Кочнева

ФИО