

504

**ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ**  
**Кафедра разведения, кормления и частной зоотехнии**

Рег. № ЗНЖ 03-68  
 « 05 » мая 2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**  
 Декан Биолого-технологического

факультета  
 К.В. Жунаев  
 (подпись)



**ФГОС 2016 г.**  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ДВ.7.1 Стандарты пород собак**

**36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата)**

**Профиль:** непродуктивное животноводство

**Основной вид деятельности:** научно-исследовательская;

**Дополнительный вид деятельности:** производственно-технологическая

**Курс:** 4/4

**Семестр:** 7/6, 8

**Факультет** Биолого-технологический

**Форма обучения:** очная/заочная  
 набор 2015 г. / 2015 и 2017 г.

**Объем дисциплины**

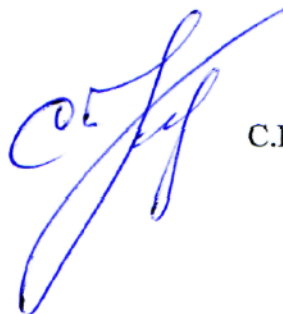
Вид занятий	Объем занятий (зачетные единицы / часы)		Семестр	
	очная	заочная	очная	заочная
<b>Общая трудоемкость по учебному плану</b>	4/144	4/144	7	6, 8
В том числе:				
<b>Контактная работа</b>	74	20		
лекции	30	8		
практические (семинарские) занятия	44	12		
<b>Самостоятельная работа, всего</b>	70	124		
В том числе:				
Курсовой проект (Курсовая работа)				
Контрольная работа / реферат	К.р.	К.р.	7	6, 8
Форма контроля:				
Экзамен (зачёт)	зачёт с оценкой	зачёт с оценкой	7	6, 8

Новосибирск 2017

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к содержанию и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Минобрнауки РФ от 21.03.2016 № 250.

Программу разработал:

Доцент кафедры разведения, кормления  
и частной зоотехнии, к.б.н., доцент



С.П. Князев

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

## 1.1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины студент должен:

### знать:

- Основные термины и понятия учения о породе и о стандарте породы;
- Классификацию и происхождение пород собак;
- Основные правила регистрации породы собак и стандарта породы;
- Положение о племенной работе с собаками;
- Положение о выставках собак в РКФ,
- Модель стандарта породы собак,
- Тексты стандартов основных пород собак десяти групп по классификации ФЦИ.

### уметь:

- Оперировать параметрами оценки основных разделов текста модели стандарта породы собак,
- Профессионально и грамотно ориентироваться в требованиях стандартов к породности собак основных пород десяти групп
- Применять полученные знания в практической работе в области кинологии.

### владеть:

- Методологией описания стандарта породы собак,
- Методами моделирования стандарта,
- Знаниями официальных текстов стандартов основных пород собак десяти групп.

## 1.2 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Дисциплина «Стандарты пород собак» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих профессиональных (ПК) компетенций:

- способность эффективно управлять продуктивными, спортивными и декоративными животными в соответствии с их предназначением на основе современных знаний о поведении и психологии животных (ПК-6).

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретенными компетенциями

№ п/п	Осваиваемые знания, умения, навыки	Формируемые компетенции
1	<b>Знать</b>	
1.1	Основные термины и понятия учения о породе и о стандарте породы	ПК-6
1.2	Классификацию и происхождение пород собак	ПК-6
1.3	Основные правила регистрации породы собак и стандарта породы	ПК-6
1.4	Положение о племенной работе с собаками	ПК-6
1.5	Положение о выставках собак в РКФ	ПК-6
1.6	Модель стандарта породы собак	ПК-6
1.7	Тексты стандартов основных пород десяти групп собак по классификации ФЦИ	ПК-6
2	<b>Уметь</b>	
2.1	Оперировать параметрами оценки основных разделов текста модели стандарта породы собак	ПК-6



3.1.	Стандарты пород первой группы	1	4	4	9	3	1	10	14	ПК-6
3.2.	Стандарты пинчеров, шнауцеров и молоссов	1	4	4	9		1	10	11	ПК-6
3.3	Стандарты терьеров	1	4	4	9		1	5	6	ПК-6
3.4	Стандарт такс	1	2	2	5		1	5	6	ПК-6
3.5	Стандарты шпицеобразных собак и собак примитивного типа	1	4	4	9		1	10	11	ПК-6
3.6	Стандарты гончих	1	2	4	7		1	10	11	ПК-6
3.7	Стандарты легавых собак	1	2	2	5		1	10	11	ПК-6
3.8	Стандарты ретриверов и родственных пород	1	2	4	7		1	10	11	ПК-6
3.9	Стандарты собак-компаньонов	1	4	4	9		1	10	11	ПК-6
3.10	Стандарты борзых	1	2	4	7		1	10	11	ПК-6
	Контрольная работа			12	12			18	18	
	Подготовка к зачёту			12	12			4	4	
	Итого:	30	44	70	144	8	12	124	144	

Учебная деятельность включает следующие формы учебной работы студентов: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, контрольная работа

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

#### **Раздел 1. Учение о породе**

Тема 1.1. Порода в понимании отечественной зоотехнии и современной кинологии  
Основные положения учения о породе в русской зоотехнии и в отечественной кинологии.  
Современная кинология как совокупность научных и практических знаний о породистых собаках.

Тема 1.2. 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 2.1. Стандарты пород и племенное разведение собак  
Роль и значение стандарта породы для процесса пороодообразования в собаководстве.  
Современная кинология и стандарты пород.

Тема 2.2. Консерватизм и динамичность стандартов пород собак  
Сущность стандарта – «прокрустово ложе» и «идеальная модель» породы.  
Роль стабильности формулировок стандарта для типизации породы и значение необходимости периодического пересмотра требований стандарта для развития и совершенствования пород.

Тема 2.3. 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 3.1. Стандарты пород первой группы

Характеристика первой группы пород по классификации ФЦИ. Стандарты наиболее важных пород первой группы.

Тема 3.2. Стандарты пинчеров, шнауцеров и молоссов

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

Тема 3.3. Стандарты терьеров

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

Тема 3.4. Стандарт такс

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

Тема 3.5. Стандарты шпицеобразных собак и собак примитивного типа

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

Тема 3.6. Стандарты гончих

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

Тема 3.7. Стандарты легавых собак

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

Тема 3.8. Стандарты ретриверов и родственных пород

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

Тема 3.9. Стандарты собак-компаньонов

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

Тема 3.10. Стандарты борзых

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

##### 4.1 Список основной литературы

1. Блохин, Г.И. Кинология. [Электронный ресурс] / Г.И. Блохин, Т.В. Блохина, Г.А. Бурова, М.Ю. Гладких. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2017. – 376 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/90164>

##### 4.2 Список дополнительной литературы

1. Фаритов, Т.А. Практическое собаководство. [Электронный ресурс] / Т.А. Фаритов, Ф.С. Хазиахметов, Е.А. Платонов. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2017. – 448 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/93010>.
2. Князев С.П. Кинологическая патогенетика: генетические аномалии и болезни собак / С.П. Князев: . Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2003. – 53 с.: ил. – Библиогр.: с.52-53.

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

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	<a href="http://www.mcx.ru">http://www.mcx.ru</a>
2.	Аграрная российская информационная система	<a href="http://aris.ru">http://aris.ru</a>
3.	Единый сервисный портал Минсельхоза России	<a href="http://service.mcx.ru/Home/RegistersAndRegisters">http://service.mcx.ru/Home/RegistersAndRegisters</a>
4.	Официальный сайт Российской кинологической федерации	<a href="http://www.rkf.org.com">www.rkf.org.com</a>
5.	Справочник по наследственным заболеваниям собак	<a href="http://www.allvet.ru">www.allvet.ru</a>
6.	Сайт журнала Мой друг собака	<a href="http://www.animalpress.ru">www.animalpress.ru</a>

##### 4.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и самостоятельной работы

1. Кинология: метод. указания / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Биолого-технолог. фак.; сост. С.П. Князев. – Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. – 32 с.

##### 4.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 4. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Количество ключей	Тип лицензии или правообладатель
1.	MS Windows 2007	9	Microsoft
2.	VS Office 2007 prof (Word, Excel, PowerPoint)	9	Microsoft
3.	Браузер Mozilla FireFox	9	Mozilla Public License

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

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1	Презентация	Вводная лекция	38 слайдов
2	Плакат	Экстерьер собаки	Плакат
3	Плакат	Скелет собаки	Плакат
4	Макет	Скелет собаки	Анатомический препарат
5	Препарат	Череп собаки	Анатомический препарат
6	Презентация	Модель стандарта породы	40 слайдов

## 5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
3-308	Аудитория для занятий семинарского типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций	Мультимедийный проектор BenQ MP 611, ноутбук DEL/DEL Inspiron 1501, доска аудиторная.

## 6. Используемые интерактивные формы и методы обучения по дисциплине

Таблица 7. Активные и интерактивные формы и методы обучения по дисциплине

№ п/п	Тема	Количество часов	Вид учебных занятий	Используемые интерактивные образовательные технологии	Формируемые компетенции
1	Тема 2.3. Модель стандарта породы собак	4	ПР	Компьютерная мультимедийная презентация	ПК-6
2	Тема 3.1. Стандарты пород первой группы	3	ПР	Выполнение исследовательских заданий в группе	ПК-6
3	Тема 3.2. Стандарты пинчеров, шнауцеров и молоссов	3	ПР	Выполнение исследовательских заданий в группе	ПК-6
4	Тема 3.10. Стандарты борзых	3	ПР	Выполнение исследовательских заданий в группе	ПК-6



## 7. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине «Стандарты пород собак» используется балльно-рейтинговая система.

Все виды учебных работ выполняются точно в сроки, предусмотренные программой обучения. График проведения контрольной работы, сроки сдачи и защиты доводятся до студентов в начале семестра.

График включает:

Сентябрь – текущий контроль усвоения фундаментальных основ понятия о породе и классификации пород собак.

Первая неделя октября – промежуточный контроль классификации пород собак.

Октябрь – текущий контроль усвоения основных вопросов модели стандарта породы собак.

Вторая неделя ноября – промежуточный контроль усвоения вопросов модели стандарта.

Ноябрь – текущий контроль усвоения стандарта избранной модельной породы всей группой студентов.

Третья неделя ноября – выполнение контрольной работы.

Ноябрь-декабрь – промежуточный контроль – выступление студентов перед группой с презентациями и выполнение исследовательских заданий.

Четвертая неделя декабря – подготовка к зачету с оценкой.

Все запланированные по программе контрольная работа и презентации должны быть выполнены для получения итоговой положительной оценки.

Таблица 8. Балльная структура оценки

№ п/п	Форма контроля	Количество баллов
1.	посещение занятий	17
2.	активная работа на семинаре	22
3.	внутрисеместровая аттестация 18 баллов в форме тестов	18
4.	творческая работа 27 баллов (презентация)	27
5.	устный доклад на занятиях (3 коллоквиума) – 30	30
6.	итоговое испытание (зачет с оценкой) – 30	30
	Всего	144

Таблица 9. Шкала оценки академической успеваемости

Величина кредита	Оценка	Неуд.		3		4	5	
	Оценка ECTS	F	FX	E	D	C	B	A
	Сумма баллов	2 (до 0,337)	2+ (до 0,5)	3 (до 0,583)	3+ (до 0,667)	4 (до 0,883)	5 (до 0,917)	5+ (до 1,0)
4	144	менее 49	49-72	73-84	85-96	97-120	121-132	133-144

## 8. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утверждённому учёным советом ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, протокол от 24 04 2017г. № 5

Рабочая программа обсуждена и утверждена  
на заседании кафедры разведения, кормления и частной зоотехнии  
Протокол от 25 04 2017г. № 21

Заведующий кафедрой  
д.б.н., профессор



К.В. Жучаев

Председатель учебно-методического совета,  
д.б.н., профессор



М.Л. Кочнева

Согласовано:

Куратор по биолого-технологическим направлениям  
подготовки, к.б.н., доцент



П.В. Белоусов