

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ  
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 Федотова А.С.**

**"24" февраля 2026 г.**

**СОГЛАСОВАНО:**

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Ректор Пыжикова Н.И.**

**"27" февраля 2026 г.**

**УТВЕРЖДАЮ:**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ВЫСТАВОК СОБАК**

**ФГОС ВО**

**по направлению 36.03.02 «Зоотехния»**

**Направленность (профиль) непродуктивное животноводство**

**Курс 2**

**Семестр 4**

**Форма обучения очная**

**Квалификация выпускника бакалавр**



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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

**Красноярск, 2026**

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

«20» января 2026 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния». №972 от 22.09.2017 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.10.2017 г., регистрационный №48 536), профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству» от 21.12.2015 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.01.2016 г., регистрационный №40 666).

Программа обсуждена на заседании кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы» протокол № 5 от «26» января 2026 г.

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

«26» января 2026 г.

### **Лист согласования рабочей программы**

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ протокол № 6 «18» февраля 2026 г.

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

«18» февраля 2026 г.

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

«18» февраля 2026 г.

## Оглавление

<b>АННОТАЦИЯ</b> .....	<b>4</b>
<b>1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b> .....	<b>4</b>
<b>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b> .....	<b>4</b>
<b>3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>6</b>
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>7</b>
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ .....	7
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ .....	9
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ .....	11
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i> .....	11
4.5.2. <i>Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы</i> .....	11
<b>5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ</b> .....	<b>12</b>
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>12</b>
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9) .....	12
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	12
<b>7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ</b> .....	<b>15</b>
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>15</b>
<b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>15</b>
<i>Изменения</i> .....	<i>17</i>

## Аннотация

Дисциплина «Организация и проведение выставок собак» относится к дисциплинам по выбору Блока 1, формируемым участниками образовательных отношений, 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 навыки по применению теоретических знаний в области использования собак в спорте; знает особенности проведения спортивных кинологических мероприятий, основы подготовки собак к этим мероприятиям.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы или 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов, 12 интерактивных), практические (36 часов, 12 интерактивных) занятия и 90 часов самостоятельной работы студента.

### **1. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Организация и проведение выставок собак» являются дисциплины биологической направленности: зоология, биология, физиология животных, разведение животных, а так же: селекция собак, породы собак, методика и техника дрессировки собак, кинология.

Дисциплина «Организация и проведение выставок собак» не является основополагающей для изучения следующих 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 «Организация и проведение выставок»: дать студентам теоретические знания о правилах организации и проведения выставок собак.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить правила организации выставок собак;
- изучить правила проведения выставок собак.

## Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<p><b>ПК-1</b>Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных</p>	<p><b>ПК-1.1</b> <b>Знает</b> генетику животных разных видов, онтогенез животных, понятия о породе и отборе животных, продуктивность разных видов животных: молочную, мясную, шерстную, смушковую, шубную, рабочую, яичную, влияние факторов окружающей среды на животных, методы разведения</p>	<p><b>Знать:</b> правила организации кинологических мероприятий, направленные на повышение рабочих качеств животных</p>
	<p><b>ПК-1.2</b> <b>Умеет</b> обосновывать цель, методы разведения, технологию воспроизводства, формирование структуры и численность стада животных в плане селекционно-племенной работы в организации для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий, контролировать условия выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных</p>	<p><b>Уметь:</b> организовать кинологические мероприятия различных типов</p>
	<p><b>ПК-1.3</b> <b>Владеет</b> организацией работы работников по ведению первичного зоотехнического и племенного учета, проведения отбора и оценки племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности</p>	<p><b>Владеть:</b> методиками организации выставок собак, испытаний и состязаний собак для определения их рабочих качеств</p>
<p><b>ПК-3</b> - Способен сохранить малочисленные и исчезающие породы животных</p>	<p><b>ПК- 3.1.</b> Знает породы животных, способы чистопородного разведения, стабилизирующие скрещивание животных, стандарты сохраняемых малочисленных пород животных, методики породоиспытание животных, методы глубокого замораживания и восстановления биологического материала малочисленных животных</p>	<p><b>Знать:</b> Знает породы животных, способы чистопородного разведения, стабилизирующие скрещивание животных, стандарты пород животных</p>
	<p><b>ПК-3.2.</b> Умеет использовать методы чистопородного разведения животных и стабилизирующего отбора животных</p>	<p><b>Уметь:</b> использовать методы чистопородного разведения животных и стабилизирующего отбора животных</p>
	<p><b>ПК-3.3.</b> Владеет организацией чистопородного разведения животных и стабилизирующего отбора животных, оценкой пород животных на</p>	<p><b>Владеть:</b> организацией чистопородного разведения животных и стабилизирующего отбора животных, оценкой пород животных на отличимость, однородность и стабильность</p>

	отличимость, однородность и стабильность	
<b>ПК-7</b> Способен проводить отбор животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно-племенной работы для публичного представления	<b>ПК-7.1.</b> Знает выставочную и тренировочную кондицию разных видов животных, факторы влияющие на качество кондиций, порядок и правила участия животноводческих организаций в публичных мероприятиях <b>ПК-7.2.</b> Умеет руководить работой работников при организации публичных мероприятий <b>ПК-7.3.</b> Владеет организацией кормления и содержания выставочных животных, оформлением сопровождающих документов, выставочных материалов и оборудования	<b>Знать:</b> выставочную и тренировочную кондицию разных видов животных, факторы влияющие на качество кондиций, порядок и правила участия животноводческих организаций в публичных мероприятиях
		<b>Уметь:</b> руководить работой работников при организации публичных мероприятий
		<b>Владеть:</b> организацией кормления и содержания выставочных животных, оформлением сопровождающих документов, выставочных материалов и оборудования

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

#### Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№ 8	№
<b>Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	
<b>Контактная работа</b>	<b>1,55</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		18/12	18/12	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме				
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		36/12	36/12	
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>	<b>2,45</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов		20	20	
контрольные работы		22	22	
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний		28	28	
подготовка к зачету		16	16	
др. виды (защита проекта)		4	4	
<b>Подготовка и сдача экзамена</b>				
<b>Вид контроля:</b>		Диф. зачет	Дифф. зачет	

## 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

**Модуль 1.** История появления и нормативно-правовая база организации выставок собак

**Модульная единица 1.** Введение. История возникновения выставок собак

Рассматриваемые вопросы: Введение в дисциплину. История появления выставок собак. Определения, цели, задачи проведения выставок собак. Системы выставок собак.

**Модульная единица 2.** Нормативно-правовая база организации выставок собак

Рассматриваемые вопросы: Положения о выставках различного уровня. Положение о судьях по породе. Положение и присвоении и порядке получения дипломов. Выбор экспертов. Правила работы эксперта в ринге. Породы собак, которые могут принимать участие в выставках разного ранга. Заявка на проведение выставки. Заявка о вызове иностранного эксперта. Права и обязанности экспертов. Наказания (штрафы), жалобы.

**Модуль 2.** Основы организации и проведения выставок собак

**Модульная единица 3.** Организация и проведение выставок собак

Рассматриваемые вопросы: Подготовительный этап организации и проведения выставки собак. Определение поголовья собак. Определение уровня организуемой выставки. Подача заявки на участие. Документация, необходимая для проведения выставки. Документы, необходимые для регистрации собаки для участия в выставках разного уровня. Требования к месту проведения выставки. Основной этап организации и проведения выставки собак. Выбор экспертов. Выбор места проведения выставок разного ранга. Реклама. Рассылка приглашений. Регистрация участников. Составление каталога собак, участвующих в выставке. Составление расписания работы рингов. Приобретение необходимых канцелярских товаров, призов, наград, бланков дипломов и т.п. Уплата членских взносов в РКФ. Оформление отчетов, заявок на получение дипломов

**Модульная единица 4.** Организация и проведение других кинологических мероприятий

Рассматриваемые вопросы: Организация и проведение испытаний и состязаний служебных и охотничьих собак. Подготовка собаки для участия в выставке.

Таблица 3

### Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ	
<b>Модуль 1.</b> История появления и нормативно-правовая база организации выставок собак	<b>64</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
<b>Модульная единица 1.</b> Введение. История возникновения выставок собак	24	2	4	18
<b>Модульная единица 2.</b> Нормативно-правовая база организации выставок собак	40	6	12	22

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ	
<b>Модуль 2.</b> Основы организации и проведения выставок собак	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>50</b>
<b>Модульная единица 3.</b> Организация и проведение выставок собак	38	6	12	20
<b>Модульная единица 4.</b> Организация и проведение других кинологических мероприятий	42	4	8	30
<b>ИТОГО</b>	<b>144</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>90</b>

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

Таблица 4

#### Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Модуль 1.</b> История появления и нормативно-правовая база организации выставок собак		коллоквиум	<b>8</b>
	<b>Модульная единица 1.</b> Введение. История возникновения выставок собак	Лекция № 1. Введение в дисциплину. История появления выставок собак. Определения, цели, задачи проведения выставок собак. Системы выставок собак.	опрос	2
	<b>Модульная единица 2.</b> Нормативно-правовая база организации выставок собак	Лекция № 2. Положения о выставках различного уровня	опрос	2
		Лекция № 3. Положение о судьях по породе. Положение и присвоении и порядке получения дипломов.	опрос	2
	Лекция № 4. Выбор экспертов. Правила работы эксперта в ринге.	опрос	2	
2.	<b>Модуль 2.</b> Основы организации и проведения выставок собак		тестирование	<b>10</b>
	<b>Модульная единица 3.</b> Организация и проведение выставок собак	Лекция №5. Подготовительный этап организации и проведения выставки собак.	опрос	2
		Лекция №6. Основной этап организации и проведения выставки собак.	опрос	2
		Лекция №7. Заключительный этап организации и проведения выставки собак.	опрос	2

<sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
	<b>Модульная единица 4.</b> Организация и проведение других кинологических мероприятий	Лекция №8. Организация и проведение испытаний и состязаний служебных собак.	опрос	2
		Лекция №9. Организация и проведение испытаний и состязаний охотничьих собак.	опрос	2
	<b>ИТОГО</b>			<b>18</b>

#### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

##### Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Модуль 1.</b> История появления и нормативно-правовая база организации выставок собак		коллоквиум	<b>16</b>
	<b>Модульная единица 1.</b> Введение. История возникновения выставок собак	Лабораторная работа № 1. Общие организационно-методические указания и правила техники безопасности и охраны труда при выполнении практических работ. Правила оформления практических работ, докладов и презентаций.	опрос	2
		Лабораторная работа № 2. Техника безопасности при работе с собакой	опрос	2
	<b>Модульная единица 2.</b> Нормативно-правовая база организации выставок собак	Лабораторная работа № 3. Классификация пород собак, которые могут принимать участие в выставках разного ранга.	опрос, выполнение задания	2
		Лабораторная работа № 4. Положение FCI о выставках собак. Положение РКФ о выставках собак. Положение о выставках ранга САС, САСИБ. Положение о монопородных выставках.	опрос, выполнение задания	2
		Лабораторная работа № 5. Работа судейской бригады. Правила работы ассистентов в ринге.	опрос, выполнение задания	2
		Лабораторная работа № 6. Заявка на проведение выставки. Заявка о вызове иностранного эксперта. Права и обязанности экспертов. Наказания (штрафы), жалобы.	опрос, выполнение задания	2
		Лабораторная работа № 7. Работа судьи в ринге.	опрос, выполнение задания	2
		Лабораторная работа № 8. Коллоквиум	опрос, выполнение задания	2

<sup>2</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
2.	<b>Модуль 2.</b> Основы организации и проведения выставок собак		тестирование	<b>20</b>
	<b>Модульная единица 3.</b> Организация и проведение выставок собак	Лабораторная работа № 9. Подготовительный этап организации выставки собак. Определение поголовья собак. Определение уровня организуемой выставки. Подача заявки на участие. Документация, необходимая для проведения выставки. Документы, необходимые для регистрации собаки для участия в выставках разного уровня. Требования к месту проведения выставки.	опрос, выполнение задания	2
		Лабораторная работа № 10. Выбор экспертов. Выбор места проведения выставок разного ранга. Реклама. Рассылка приглашений. Регистрация участников.	опрос, выполнение задания	2
		Лабораторная работа №11. Составление каталога собак, участвующих в выставке. Составление расписания работы рингов.	опрос, выполнение задания	2
		Лабораторная работа № 12. Приобретение необходимых канцелярских товаров, призов, наград, бланков дипломов и т.п. Уплата членских взносов в РКФ.	опрос, выполнение задания	2
		Лабораторная работа № 13. Оформление отчетов по результатам выставок.	опрос, выполнение задания	2
		Лабораторная работа № 14. Оформление заявок на получение дипломов по результатам выставок	опрос, выполнение задания	2
	<b>Модульная единица 4.</b> Организация и проведение других кинологических мероприятий	Лабораторная работа № 15. Организация и проведение испытаний и состязаний служебных собак	опрос, выполнение задания	2
		Лабораторная работа № 16. Организация и проведение испытаний и состязаний охотничьих собак	опрос, выполнение задания	2
		Лабораторная работа № 17. Подготовка собаки для участия в выставке.	опрос, выполнение задания	2
		Лабораторная работа № 18. Хендлинг	опрос, выполнение задания	2
	<b>ИТОГО</b>			<b>36</b>

#### 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

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

Таблица 6

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

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
<b>Модуль 1. Введение. История спортивного собаководства</b>			<b>40</b>
1	<b>Модульная единица 1.</b> Введение. История возникновения выставок собак	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	12
2		Самостоятельное изучение темы: История возникновения выставок собак в России	6
3	<b>Модульная единица 2.</b> Нормативно-правовая база организации выставок собак	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	14
4	Подготовка к тестированию		6
<b>Модуль 2. Спортивные состязания с собакой</b>			<b>50</b>
5	<b>Модульная единица 3.</b> Организация и проведение выставок собак	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	14
6		Самостоятельное изучение темы: Керунг немецкой овчарки и ротвейлера	6
7	<b>Модульная единица 4.</b> Организация и проведение других кинологических мероприятий	Работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях	8
8		Самостоятельное изучение темы: Специальные требования/допуск служебных собак к испытаниям на рабочие качества.	6
9	Подготовка к защите индивидуального проекта		4
10	Подготовка к коллоквиуму		6
11	Подготовка к зачету		6
<b>ВСЕГО</b>			<b>90</b>

##### 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

Таблица 7

№ п/п	Темы индивидуальных работ	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1	Проведение экспертизы собак породы ... (название породы) на выставках	1-4
2	Экстерьерная оценка собак породы ... (название породы)	1-4
3	Особенности организации выставок собак	1-4

№ п/п	Темы индивидуальных работ	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	в удаленных местностях	
4	Организация мероприятий по испытаниям рабочих качеств собак породы ... (название породы)	1-4

## 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

### Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК-1, ПК-3, ПК-7	1-9	1-18	1-11		Диф. зачет

## 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. [www.rcf.ru](http://www.rcf.ru) - Официальный сайт Российской кинологической федерации
2. [www.rfos.ru](http://www.rfos.ru) - Официальный сайт Российской федерации охотничьего собаководства

ства

#### 6.3. Программное обеспечение

1. Windows Russian Upgrade 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 OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 - свободно распространяемое ПО;
7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Educational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах - Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО

Таблица 9

**КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ**

Кафедра Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов  
 Дисциплина Организация и проведение выставок собак

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
<b>Основная</b>										
Лекции Лабораторные	Кинология : учебник для вузов. Предназначен для студентов, обучающихся по направлению Зоотехния и специальности Ветеринария.	Г. И. Блохин и др.	Лань	2026	+				25	25
<b>Дополнительная</b>										
Практические	Энциклопедия собаководства	Е. Меркурьева [и др.] сост. В. Зубко, А. Алексеев	Терра-Книжный клуб	2006	+			+	13	2
<b>Электронные ресурсы</b>										
Лекции Лабораторные	Кинология : учебник для вузов. Предназначен для студентов, обучающихся по направлению Зоотехния и специальности Ветеринария.	Г. И. Блохин и др.	Лань	2026		+			25	<a href="https://lanbook.com/catalog/zootechniya/kinologiya-72902224/">https://lanbook.com/catalog/zootechniya/kinologiya-72902224/</a>

Лекции Лабораторные	Кинология. Практикум: учебное пособие для ВУЗов. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению «Зоотехния»	Д.В. Тарнуев	Лань	2026					25	<a href="https://lanbook.com/catalog/zootekhniya/kino-logiya-praktikum/">https://lanbook.com/catalog/zootekhniya/kino-logiya-praktikum/</a>
Лекции Лабораторные	Служебное собаководство. Практикум: учебное пособие для ВУЗов.	С.В. Семенченко, А.С. Дегтярь	Лань	2025					25	<a href="https://lanbook.com/catalog/zootekhniya/sluzhebnoe-sobakovodstvo-praktikum-72937585/">https://lanbook.com/catalog/zootekhniya/sluzhebnoe-sobakovodstvo-praktikum-72937585/</a>
Лекции Лабораторные	Собаководство. Практикум: учебное пособие для ВУЗов	О.Н. Семенихина	Лань	2024					25	<a href="https://lanbook.com/catalog/zootekhniya/sobakovodstvo-praktikum/">https://lanbook.com/catalog/zootekhniya/sobakovodstvo-praktikum/</a>
Лекции Лабораторные	Охотничьи собаки: учебное пособие для ВУЗов	Д.В. Тарнуев	Лань	2022					25	<a href="https://lanbook.com/catalog/zootekhniya/okhotnichisobaki/">https://lanbook.com/catalog/zootekhniya/okhotnichisobaki/</a>

Директор Научной библиотеки \_\_\_\_\_

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

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

Промежуточный контроль – зачет;

Рейтинг план по дисциплине.

Наименование модулей дисциплины	Текущая работа (ТР) (баллы)	Промежуточный контроль (ПК) (баллы)	Общее количество баллов
<b>Модуль 1.</b> История появления и нормативно-правовая база организации выставок собак	Выполнение, отчет и защита практической работы (0-2x3 работ=6)	Тест (10)	21
	СРС опрос (0-5x1=5)		
<b>Модуль 2.</b> Основы организации и проведения выставок собак	Выполнение, отчет и защита практической работы (0-2x6 работ=12)	Тест (10)	37
	СРС опрос (0-5x3=15)		
	Индивидуальный проект 10 б.		10
<b>Всего:</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>68</b>

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

## 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 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 необходимо посещать выводки и выставки собак, а также другие кинологические мероприятия.

## **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	<ul style="list-style-type: none"><li>- в печатной форме;</li><li>- в форме электронного документа;</li></ul>
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none"><li>- в печатной форме увеличенных шрифтом;</li><li>- в форме электронного документа;</li><li>- в форме аудиофайла;</li></ul>
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"><li>- в печатной форме;</li><li>- в форме электронного документа;</li><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**  
**«ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИ ВЫСТАВОК СОБАК»**  
**для студентов направления 36.03.02 «Зоотехния»**  
**профиль «непродуктивное животноводство (кинология)»**

Рабочая программа по дисциплине «Организация и проведение выставок собак» 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 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 «Зоотехния». 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.н., научный сотрудник  
ФИЦ Карлсрух  
Института зоотехнии ВМ Сукачёва



В.Б. Тимошкин

Михайлов В.В.  
ав. канцелярией  
заверяю  
Сурь В.И.

