

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Симбирских Елена Сергеевна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.02.2023 16:48:55  
Уникальный программный ключ:  
816026ed127e32794f5f5b9eccc6f90d3372fc32

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Вятский государственный агротехнологический университет»



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор, председатель приемной комиссии  
ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ  
Е.С. Симбирских  
«28» декабря 2023 г.

## ПРОГРАММА

вступительного испытания при приеме на обучение по программе СПО  
35.02.15 Кинология  
по дисциплине «Кинология»

Киров 2023

## **Введение**

Программа вступительного испытания при приеме на обучение по программе СПО 35.02.15 Кинология по дисциплине «Кинология» разработана в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования.

### **1. Цель вступительного испытания**

Вступительные испытания проводятся с целью определения уровня знаний у поступающих, а также выявления готовности поступающих осваивать основные образовательные программы СПО по биологическим специальностям.

### **2. Задачи вступительного испытания**

Оценить готовность поступающего к освоению дисциплин. Вступительные испытания при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования проводятся при поступлении на профессии/специальности, требующие у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств.

### **3. Содержание экзамена**

Тестирование, включающее в себя вопросы на знание основ кинологии. Объем теста – 25 вопросов. Время выполнения – 45 минут.

В процессе подготовке к экзамену поступающему рекомендуется повторить следующие темы:

1. Происхождение собак.
2. Зоологическая классификация семейства псовые.
3. Группы пород собак.
4. Породы собак.
5. Выдающиеся собаки в истории.
6. Направления использования собак.
7. Условные и безусловные рефлексы.
8. Кинологические организации.
9. Биология собаки.
10. Технология содержания собак.

#### 4. Критерии оценивания испытания

Оценка вступительного испытания в виде теста осуществляется в автоматическом режиме. Минимальное количество баллов – 15, максимальное – 25.

#### 5. Литература для подготовки

1. Джамалудинов, Н. М. Кинология : учебное пособие / Н. М. Джамалудинов. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020. — 121 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162202>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Технология собаководства : учебное пособие для вузов / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина, А. Н. Арилов [и др.]. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-8103-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171846>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Смолин, С. Г. Физиология и этология собаки / С. Г. Смолин. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 192 с. — ISBN 978-5-507-45017-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/276617>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Долгорукова, О. О. Стандарты основных пород собак: краткий курс лекций для специальности 35.02.15 Кинология : учебное пособие / О. О. Долгорукова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2022. — 86 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/304763>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 6. Программное обеспечение, интернет-ресурсы, электронные библиотечные системы.

Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки	Доступность
<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>	Электронно-библиотечная система «Лань»	Доступ открыт в читальном зале академии.

Программа составлена с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, позволяющих объективно оценить готовность и способность поступающего к

освоению программы и формированию у него соответствующих компетенций.

Программу составил кандидат сельскохозяйственных наук, доцент О.Н. Семенихина.