

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ярославский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
проректор по учебной и воспитательной  
работе, молодежной политике  
ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»,  
Махаева  
Н.Ю.  
30 июня 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

*Б1.В.05. Теоретические основы дрессировки собак*

Код и направление подготовки	<i>36.03.02 Зоотехния</i>
Направленность (профиль)	<i>Кинология</i>
Квалификация	<i>бакалавр</i>
Форма обучения	<i>очная</i>
Год начала подготовки	<i>2023</i>
Факультет	<i>ветеринарии и зоотехнии</i>
Выпускающая кафедра	<i>«Зоотехния»</i>
Кафедра-разработчик	<i>«Зоотехния»</i>
Объем дисциплины, ч. / з.е.	<i>108/3</i>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<i>Зачет с оценкой</i>

Ярославль 2023 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденным приказом Минобрнауки от 22 сентября 2017 г. № 972, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2020 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. № 208;

2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования – бакалавриат по направлениям подготовки»;

3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);

4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н «Об утверждении профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству»;

5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. №423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г. регистрационный номер №59263) «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по зоотехнии»»;

6. Учебный план по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) «Кинология» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «07» марта 2023 г. протокол № 3, с изменениями от «11» апреля 2023 г. протокол № 4. Период обучения: 2023 - 2027 гг. от «02» мая 2023 г. протокол № 5

**Преподаватель-разработчик:**

\_\_\_\_\_ (подпись)

декан факультета ВиЗ, к.с.-х.н., Бушкарева А.С.  
(заняемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.)

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Зоотехния» 10 июня 2023г. Протокол № 10.

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ (подпись)

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г.  
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

РПД одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета ветеринарии и зоотехнии 20 июня 2023 г. Протокол № 10.

Председатель учебно-методической комиссии факультета

\_\_\_\_\_ (подпись)

к.б.н., доцент Скворцова Е.Г.  
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель образовательной программы

\_\_\_\_\_ (подпись)

к.с.-х.н., Бушкарева А.С.  
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Отдел комплектования библиотеки

\_\_\_\_\_ (подпись)

Волкова И.В.  
(Фамилия И.О.)

Декан факультета ветеринарии и зоотехнии

\_\_\_\_\_ (подпись)

к.с.-х.н., Бушкарева А.С.  
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№ раз дела	Наименование раздела (подраздела)	С тр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	
2.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	
2.3	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	
1	2.3.1. Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников <sup>1</sup>	
2	2.3.2. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	
3	2.3.3. Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	
3	3 Место дисциплины в структуре образовательной программы	
4	4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)	
5	5 Содержание дисциплины	
5.1	5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
5.2	5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	
5.3	5.3 Лабораторные работы / практические занятия	
5.4	5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)	
5.5	5.5 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки <sup>2</sup>	
6	6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	
6.1	6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся	
6.2	6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)	
7	7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	
7.1	7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	
7.2	7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
7.3	7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	
1	7.3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	

<sup>1</sup> **Обращаем внимание, что профессиональные стандарты для наборов 2022, 2023 гг. отличаются от профессиональных стандартов предыдущих годов набора. Информация приведена в письме во вложении, направленном по электронной почте вместе с шаблоном РПД.**

<sup>2</sup> **Подраздел 5.5 указывается только для дисциплин, которые участвуют в формировании ПКОС.**

- 2 7.3. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)
- 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций
- 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 8.1 Основная учебная литература
- 8.2 Дополнительная учебная литература
- 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 9.1 Перечень электронно-библиотечных систем
- 9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине
- 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 11. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса
- 1 11. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
- 2 11. Доступ к сети интернет
- 3 12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине
- 1 12. Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности
- 13 13 Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья
- Приложения
- Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины
- Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины

## 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** изучения дисциплины «Теоретические основы дрессировки собак» является освоение студентами теоретических знаний и практических навыков по управлению поведением собак при их дрессировке, теоретическим основам дрессировки собак.

**Задачи:** изучение теоретических основ дрессировки собак; анатомии, физиологии высшей нервной деятельности собак; методов дрессировки; ознакомление с правилами разведения, кормления и содержания собак

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПКОС-1.4, ПКОС-5.2, ПКОС-5.3):

### 2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы университетом самостоятельно на основе профессионального(ых) стандарта(ов), соответствующего(их) профессиональной деятельности выпускников.

#### 2.1.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

<b>Область профессиональной деятельности:</b> - 13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).	
Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
13.020	Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный номер №40666)
13.013	Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. №423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г. регистрационный номер №59263)

#### 2.1.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

Обобщённые трудовые функции			Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству»					

Обобщённые трудовые функции			Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
А	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных	6	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных	А/01.6	6
			Сохранение малочисленных и исчезающих пород животных	А/03.6	6
<b>Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии»</b>					
В	Оперативное управление технологическими процессами по производству продукции животноводства	6	Управление технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	В/01.6	6
			Управление технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных	В/02.6	6
			Управление технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства	В/04.6	6
С	Организация органического животноводства	6	Разработка технологии производства продукции органического животноводства	С/01.6	6

### 2.1.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ПКОС-1	Способен к разработке мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации	<b>ПКОС-1.4</b> Знает учение об онтогенезе животных: понятие роста и развития; особенности роста, развития и воспроизводства животных разных видов; определение скорости роста: изменение телосложения в процессе роста		
		Знать учение об онтогенезе животных: понятие роста и развития; особенности роста, развития и воспроизводства животных разных видов; определение скорости роста: изменение телосложения в процессе роста		

ПКОС-5	Способен к сбору исходных материалов, необходимых для разработки технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных	<b>ПКОС-5.2</b> Умеет проводить оценку сельскохозяйственных животных различных видов по племенным и продуктивным качествам		
			Уметь проводить оценку сельскохозяйственных животных различных видов по племенным и продуктивным качествам	
		<b>ПКОС-5.3</b> Владеет методами оценки различных видов сельскохозяйственных животных по генотипу (происхождению) и фенотипу (конституции и экстерьеру, продуктивности)		
				Владеть методами оценки различных видов сельскохозяйственных животных по генотипу (происхождению) и фенотипу (конституции и экстерьеру, продуктивности)

### 3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теоретические основы дрессировки собак» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата.

### 4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 8 семестр
	часов	часов
<b>1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего (Лек + Лаб + Пр + КСР), в том числе:</b>	<b>49,2</b>	<b>49,2</b>
Лекционные занятия (Лек)	24	24
Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Пр)	24	24
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,2	1,2
<b>2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль) в том числе:</b>	<b>58,55</b>	<b>58,55</b>
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.		
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)		
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену		
Самостоятельная работа при подготовке к зачету		
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, лабораторным, практическим занятиям)	58,55	58,55
<b>3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего</b>	<b>0,25</b>	<b>0,25</b>
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)		
Сдача зачета по дисциплине (К)	0,25	0,25
Защита курсовой работы (проекта) (К)		
<b>Общая трудоёмкость дисциплины в часах:</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
в том числе в форме практической подготовки	4	4
<b>Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

### 5 Содержание дисциплины

#### 5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ раздела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Виды учебной работы и их трудоемкость, часы							Всего часов
			Контактная работа при проведении учебных занятий					Самостоятельная работа		
			Л	ЛР	ПР	в т.ч. в форме практической подготовки	КСР	СР	Контроль	
1.	История развития и современное состояние собаководства в России и мире Д.Е.1 Краткая история, современное состояние собаководства.	ПКОС-1 ПКОС-5	1		-	-	0,05	6		
2.	Биологические и конституциональные особенности собак Д.Е.2 История возникновения пород. Биологические и конституциональные особенности собак.	ПКОС-1 ПКОС-5	2		2	2	0,1	8,55		
3.	Основы поведения и дрессировка	ПКОС-1	12		12	2	0,6	20		



	собак Д.Е.3 Формы поведения собак (врожденное, приобретенное, когнитивное). Иерархическое поведение в стае. Виды агрессии. Взаимоотношения дрессировщика и собаки. Формирование вредных привычек. Характеристика основных типов ВНД. Д.Е.4 Значение общего и специального курса дрессировки в воспитании собак.	ПКОС-5								
4.	Породы собак Д.Е.5 Классификации пород собак. Стандарты некоторых пород собак, разводимых в России.	ПКОС-1 ПКОС-5	3		4	-	0,15	8		
5.	Организация учебно-дрессировочного процесса Д.Е.6 Организация учебно-дрессировочного процесса. Психология общения с клиентом. деловой этикет	ПКОС-1 ПКОС-5	3		2	1	0,15	8		
6	Порядок присвоения званий, категорий, разрядов. Положения и норматив РКФ Д.Е.7 Порядок присвоения званий, категорий, разрядов. Ответственность экспертов. Положения и норматив РКФ (ОКД,ЗКС. ИПО. ВН и тд прямо с сайта РКФ)	ПКОС-1 ПКОС-5	3		4	1	0,15	8		
<b>Промежуточная аттестация: (зачет)</b>									<b>0,25</b>	<b>0,25</b>
<b>Итого по дисциплине:</b>			<b>24</b>		<b>24</b>	<b>4</b>	<b>1,2</b>	<b>58,55</b>		<b>108</b>

## 5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебных занятий (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	
1	8	История развития и современное состояние собаководства в России и мире	Л	ЛР	ПР	УО
2	8	Биологические и конституциональные особенности собак	1		-	ИДЗ
3	8	Основы поведения и дрессировка собак	2		2	УО ИДЗ
4	8	Породы собак	12		12	Реф
5	8	Организация учебно-дрессировочного процесса	3		4	ИДЗ
6	8	Порядок присвоения званий, категорий, разрядов. Положения и норматив РКФ	3		2	ИДЗ Т
<b>Итого:</b>			<b>24</b>		<b>24</b>	

УО - устный опрос, ИДЗ – индивидуальное домашнее задание, Реф – написание реферата, Т – тестирование

### 5.3 Практические занятия

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Всего часов
1	8	История развития и современное состояние собаководства в России и мире	–	–
2	8	Биологические и конституциональные особенности собак	Экстерьер и конституция и собак	2
3	8	Основы поведения и дрессировка собак	Классификация потребностей. Формы поведения, связанные с потребностями. Основные способности собак. Схемы проведения общего и специального курса дрессировки собак.	10
4	8	Породы собак	Требования стандартов по наиболее распространенным породам собак.	2
5	8	Организация учебно-дрессировочного процесса	Организация учебно-дрессировочного процесса. Психология общения с клиентом. деловой этикет	2
6	8	Порядок присвоения званий, категорий, разрядов. Положения и норматив РКФ	Порядок присвоения званий, категорий, разрядов. Ответственность экспертов. Положения и норматив РКФ (ОКД,ЗКС. ИПО. ВН и тд прямо с сайта РКФ)	2
<b>ИТОГО:</b>				<b>18</b>

### 5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ) не предусмотрены.

### 5.5 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
Биологические и конституциональные особенности собак	2
Основы поведения и дрессировка собак	2
Организация учебно-дрессировочного процесса	1
Порядок присвоения званий, категорий, разрядов. Положения и норматив РКФ	1
<b>Итого</b>	<b>4</b>

## 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	8	История развития и современное состояние собаководства в России и мире	Подготовка к собеседованию Подготовка к зачету с оценкой	6
2	8	Биологические и конституциональные особенности собак	Работа над индивидуальным заданием	8,55

			Подготовка к зачету с оценкой	
3	8	Основы поведения и дрессировка собак	Подготовка к собеседованию Работа над индивидуальным заданием Подготовка к зачету с оценкой	20
4	8	Породы собак	Рефераты Подготовка к зачету с оценкой	8
5	8	Организация учебно-дрессировочного процесса	Работа над индивидуальным заданием Подготовка к зачету с оценкой	8
6	8	Порядок присвоения званий, категорий, разрядов. Положения и норматив РКФ	Работа над индивидуальным заданием Подготовка к тестированию Подготовка к зачету с оценкой	8
<b>ИТОГО:</b>				<b>55,85</b>

## 6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Разведение, генетика и селекция животных. Сборник заданий для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния / Е.Г. Скворцова, О.В. Филинская, М.С. Стефаниди, Л.И. Зубкова, А.С. Бушкарева, Н.А.Муравьева, Е.А.Пивоварова. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020. – 152 с.// Электронная библиотека ЯГСХА. – Режим доступа: <https://biblioyaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/>, требуется авторизация

## 7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Пчеловодство» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ПКОС-1.4, ПКОС-5.2, ПКОС-5.3) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводится в виде компьютерного или бланчного тестирования, письменных контрольных работ.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения *8 семестр* и проводится в форме зачета.

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	ПКОС-1 – Способен к разработке мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации
	ПКОС-1.4 Знает учение об онтогенезе животных: понятие роста и развития; особенности роста, развития и воспроизводства животных разных видов; определение скорости роста: изменение телосложения в процессе роста
2,3,4	Разведение животных
<b>8</b>	<b>Теоретические основы дрессировки собак</b>
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
4	Аквариумистика
2	Введение в профессиональную деятельность
	ПКОС-5 Способен к сбору исходных материалов, необходимых для разработки технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных
	ПКОС-5.2 Умеет проводить оценку сельскохозяйственных животных различных видов по племенным и продуктивным качествам
5,6	Скотоводство
5	Свиноводство
6,7	Птицеводство

<b>№ семестра</b>	<b>Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО</b>
7	Коневодство
7	Рыбоводство
5,6	Овцеводство и козоводство
8	Практическое собаководство
<b>8</b>	<b>Теоретические основы дрессировки собак</b>
2,3	Этология с основами зоопсихологии собак
7	Звероводство
7	Охотоведение
8	Декоративное животноводство
8	Кролиководство
7	Кинология
7	Современное собаководство
4	Пчеловодство
8	Научно-исследовательская работа
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-5.3 Владеет методами оценки различных видов сельскохозяйственных животных по генотипу (происхождению) и фенотипу (конституции и экстерьеру, продуктивности)	
5,6	Скотоводство
5	Свиноводство
6,7	Птицеводство
7	Коневодство
7	Рыбоводство
5,6	Овцеводство и козоводство
8	Практическое собаководство
<b>8</b>	<b>Теоретические основы дрессировки собак</b>
2,3	Этология с основами зоопсихологии собак
7	Охотоведение
8	Декоративное животноводство
8	Кролиководство
7	Кинология
7	Современное собаководство
4	Пчеловодство
8	Научно-исследовательская работа
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

## 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенции		Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства Шкалы оценивания	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
					высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не достигнут)
Код	Содержание				Шкалы оценивания			
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	не удовл./не зачтено
ПКОС-1	Способен к разработке мероприятий по повышению эффективности деятельности лекционно-племенной работы с племенными животными в организации	<b>ПКОС-1.4</b> Знает учение об онтогенезе животных: понятие роста и развития; особенности роста, развития и воспроизводства животных разных видов; определение скорости роста: изменение телосложения в процессе роста	Лекция-визуализация	Тестовые задания, билеты к зачету	<b>Знает:</b> особенности содержания, кормления и разведения собак разных пород <b>Умеет:</b> планировать племенную работу; рационально использовать методы разведения, кормления и содержания собак <b>Владеет:</b> методами содержания, кормления и разведения собак различных пород в условиях кинологических питомников и при индивидуальном содержании <b>Способен:</b> применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования собак разных пород	<b>Знает:</b> особенности содержания, кормления и разведения собак <b>Умеет:</b> планировать племенную работу в собаководстве <b>Владеет:</b> методами разведения, кормления и содержания собак <b>Понимает:</b> важность управления собаками в соответствии с их предназначением	<b>Знает:</b> основные методы содержания, кормления и разведения собак <b>Умеет:</b> описывать методы разведения, кормления и содержания собак <b>Владеет:</b> основными навыками разведения, кормления и содержания животных	<b>Не знает:</b> основные методы содержания, кормления и разведения собак <b>Не умеет:</b> описывать методы разведения, кормления и содержания собак <b>Не владеет:</b> основными навыками разведения, кормления и содержания животных
ПКОС-5	Способен к сбору исходных материалов, необходимых для разработки технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных	<b>ПКОС-5.2</b> Умеет проводить оценку сельскохозяйственных животных по племенным и продуктивным качествам <b>ПКОС-5.3</b> Владеет методами оценки различных видов сельскохозяйственных животных по генотипу (происхождению) и фенотипу (конституции и экстерьеру, продуктивности)	Лекция-визуализация	Тестовые задания, билеты к зачету	<b>Знает:</b> знает физиологию высшей нервной деятельности собак для оценки их рабочих качеств на высоком уровне <b>Умеет:</b> управлять поведением собак при их дрессировке на высоком уровне, умеет подбирать племенные пары на основе полученных данных из информационных баз <b>Владеет:</b> навыками управления собак при дрессировке во время их оценки на высоком уровне <b>Способен:</b> применять полученные данные из информационных баз данных для дальнейшей работы с племенным поголовьем со-	<b>Знает:</b> физиологию высшей нервной деятельности собак на среднем уровне <b>Умеет:</b> управлять поведением собак при их дрессировке на среднем уровне <b>Владеет:</b> навыками поиска необходимых данных из информационных баз на среднем уровне <b>Понимает:</b> важность управления собаками в соответствии с их пред-	<b>Знает:</b> физиологию высшей нервной деятельности собак на низком уровне <b>Умеет:</b> управлять поведением собак при их дрессировке на низком уровне <b>Владеет:</b> навыками управления собак при дрессировке на низком уровне	<b>Не знает:</b> физиологию высшей нервной деятельности собак <b>Не умеет:</b> управлять поведением собак при их дрессировке <b>Не владеет:</b> навыками управления собак при дрессировке

					бак	оценки их рабочих ка- честв		
--	--	--	--	--	-----	--------------------------------	--	--

## **7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

### **7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования**

#### ***Вопросы тестовых заданий:***

1. К внутренним раздражителям, применяемым при дрессировке собак, относятся:
  - а) звуковые сигналы (команды, шум, шорох, выстрел);
  - б) световые сигналы (жест, форма одежды человека, свет ракеты);
  - в) обонятельные, осязательные и вкусовые сигналы;
  - г) нервные импульсы и гормоны.
  
2. Команда «Рядом!» превращается в условный раздражитель:
  - а) когда пища непосредственно действует на орган вкуса и вызывает проявление слюноотделения, жевания, глотания;
  - б) только при применении лакомства маленькими порциями;
  - в) после многократного сочетания её с рывком за поводок;
  - г) при сочетании с электрическим раздражителем.
  
3. Команды обязательно должны быть:
  - а) короткими и чёткими;
  - б) произносимыми в крикливом тоне;
  - в) на родном языке дрессировщика;
  - г) все перечисленные варианты.
  
4. К зрительным раздражителям относятся:
  - а) команды;
  - б) жесты;
  - в) лакомство;
  - г) поглаживание.
  
5. При поиске помощника собака пользуется в основном:
  - а) зрением;
  - б) слухом;
  - в) обонянием;
  - г) осязанием.
  
6. В период обучения собака должна находиться в таких условиях, чтобы влияние дрессировщика было:
  - а) слабее, чем влияние отвлекающих факторов;
  - б) той же силы, что и влияние отвлекающих факторов;
  - в) без влияния отвлекающих факторов;
  - г) сильнее, чем влияние отвлекающих факторов.
  
7. Невнимательность собаки на практических занятиях можно объяснить:
  - а) усиленной работой ориентировочного инстинкта;
  - б) недостаточной силой действия основного раздражителя;
  - в) усиленным оборонительным инстинктом;
  - г) недостаточной силой ориентировочного инстинкта;
  - д) превышенной силой основного раздражителя;
  - е) недостаточным оборонительным инстинктом.

8. Раздражитель, который способен одновременно воздействовать на несколько органов чувств собак, является:
- а) внешним;
  - б) внутренним;
  - в) безусловным;
  - г) комплексным.
9. Комплексным раздражителем, обеспечивающим управление собакой на расстоянии командами, специальными жестами и своим общим поведением, для собаки является:
- а) дрессировщик;
  - б) память;
  - в) помощник;
  - г) другая собака.
10. Опыт дрессировки показывает, что условные рефлексы быстрее и прочнее образуются на:
- а) звуковые раздражители;
  - б) наказания;
  - в) поощрения;
  - г) комплексные раздражители.
11. Сила безусловного раздражителя должна быть:
- а) меньше силы условного раздражителя;
  - б) равной по силе условному раздражителю;
  - в) больше силы условного раздражителя;
  - г) любой по отношению к силе условного раздражителя.
12. Сложное действие, которое постепенно вырабатывается у собаки в процессе жизни и дрессировки:
- а) навык;
  - б) безусловный рефлекс;
  - в) комплексный раздражитель;
  - г) послушание.
13. Свойство коры головного мозга собаки обобщать и связывать между собой ответные действия на различные раздражители, применяемые в определённой последовательности:
- а) динамический стереотип;
  - б) специфическое динамическое действие пищи;
  - в) избирательность нейронов;
  - г) возбудимость.
14. Методически обоснованная система воздействия на собаку разнообразными раздражителями в целях выработки определённого навыка – это:
- а) приём дрессировки;
  - б) период дрессировки;
  - в) динамический стереотип;
  - г) команда.
15. При выработке навыка подхода собаки к дрессировщику по команде «Ко мне!» первоначальное действие, отработанное у собаки, будет заключаться в:
- а) подходе собаки к дрессировщику;
  - б) обходе дрессировщика;
  - в) посадке у левой ноги;
  - г) поощрении собаки.



### ***Примеры практических заданий***

1. Составить рисунок профиля собаки и указать точки взятия основных промеров.
2. Ознакомиться с правилами проведения испытаний по общему курсу дрессировки. Составить сводную таблицу оценки собаки на испытаниях по ОКД.
3. Ознакомиться с видами специальной дрессировки служебных и охотничьих собак. Составить таблицу с перечнем основных видов специальной дрессировки.
4. Составить схему классификации пород собак по группам FCI (Международной кинологической федерации). В схеме предусмотреть следующие параметры: номера групп пород, их названия, количество пород, название секций, перечень пород в них с указанием стран происхождения пород и наличие особых условий присуждения чемпионских титулов.
5. Изучить официальный текст стандарта избранной породы собак и составить письменные комментарии к нему, проиллюстрировав комментарии необходимыми схемами и рисунками (фото)

### ***Вопросы для собеседования***

1. Каковы цели общей и специальной дрессировки собак?
2. Перечислить навыки, входящие в программу ОКД.
3. Перечислить навыки, входящие в программу ЗКС.
4. Какие навыки проверяются на испытаниях собак по общему курсу дрессировки?
5. Сходство и различие между программами ЗКС и IPO.
6. Что такое обидиенс и аджилити?
7. Перечислите основные виды испытаний о специальной дрессировке служебных собак.
8. Перечислите виды испытаний борзых собак.
9. Какие виды испытаний проводятся для оценки рабочих качеств лаек?
10. Как проводятся испытания норных собак?

## **7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации**

### ***Компетенции:***

ПКОС-1- Способен к разработке мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации

ПКОС-5 Способен к сбору исходных материалов, необходимых для разработки технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных

### ***Вопросы к зачету***

1. Клинико-физиологические показатели состояния здоровья собаки.
2. Оценка собак по экстерьеру.
3. Типы конституции и кондиции собак.
4. Характеристика основных типов высшей нервной деятельности.
5. Методы и способы определения типов высшей нервной деятельности у собак.
6. Рефлексы - основа поведения и дрессировки собаки. Безусловные и условные рефлексы и характеристика.
7. Формирование нежелательных навыков и привычек. Способы коррекции поведения. Возможные ошибки при выработке навыков.
8. Приобретенные формы поведения.
9. Врожденные формы поведения. Родительское поведение.
10. Собака в семье человека. Взаимоотношения дрессировщика и собаки.
11. Методы коррекции поведения собак.
12. Методы и способы дрессировки.
13. Цели и задачи общего курса дрессировки собак.
14. Специальные виды дрессировки собак
15. Защитно-караульная служба собак.
16. Разнообразие пород собак. Классификации собак.
17. Методы оценки рабочих качеств собак.
18. Учет племенных собак. Ведение документации и родословных.
19. Приучение взрослой собаки к новому владельцу, кличке, месту, поводку, наморднику, чистоплотности.

20. Основные правила содержания собак, обращения с ними, правила выгуливания собак.
21. Соблюдение правил личной гигиены и профилактики болезней, которыми можно заразиться от собак.
22. Значение выставок собак. Их ранги.
23. Спортивные соревнования с собаками.
24. Транспортировка собак. Нормы и правила.
25. Уход за собакой. Инвентарь и оборудование, используемые в собаководстве.
26. Техника безопасности при работе с собакой.
27. Как проверяется управляемость собаки при выстреле на испытании по ОКД.
28. Что входит в упражнение «преодоление препятствий» по ОКД?
29. Как правильно должна собака выполнить навык «возвращение на место» на испытании по ОКД?
30. За какие нарушения дрессировщик исключается из испытаний по ОКД и ЗКС?
31. Как правильно должна выполнить собака навык «апортировка» на испытании по ОКД?
32. Какая выдержка проверяется при испытании навыка «апортировка»?
33. За какие нарушения начисляются штрафные баллы при выполнении навыка «охрана вещи» по ЗКС?
34. За какие нарушения начисляются штрафные баллы при выполнении навыка «Защита» на испытании по ЗКС?
35. Условия присуждения собакам дипломов трех степеней по ОКД.
36. Условия присуждения собакам дипломов трех степеней по ЗКС.
37. За какие нарушения начисляются штрафные баллы при выполнении навыка «выборка чужой вещи» по ЗКС?
38. За какие нарушения начисляются штрафные баллы при выполнении навыка «Посадка, укладка, стойка» по ОКД?

#### **7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций**

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

**Теоретический опрос** – средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или модуля дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

##### ***Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.***

Оценка **«отлично»** выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка **«хорошо»** выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

##### **Тестовые задания**

##### ***Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования***

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

### **Практическое контрольное задание (контрольная работа)**

***Критерии оценки знаний обучающегося при написании практического контрольного задания (контрольной работы).***

Оценка *«отлично»* – выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов практического контрольного задания и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* – выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* – выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на практическое контрольное задание тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* – выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на практическое контрольное задание вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

### **Зачет**

#### ***Критерии оценки на зачете***

Оценки *«зачтено»* и *«не зачтено»* выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка *«зачтено»* должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок (*«отлично»*, *«хорошо»*, *«удовлетворительно»*), а *«не зачтено»* - параметрам оценки *«неудовлетворительно»*.

Оценка *«отлично»* выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка *«отлично»* выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных про-

граммой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

## **8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **8.1 Основная учебная литература**

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Семенченко, С. В. Службное собаководство. Практикум : учебное пособие для вузов / С. В. Семенченко, А. С. Дегтярь. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-9328-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/189491">https://e.lanbook.com/book/189491</a> (дата обращения: 12.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	всех	8	электронный ресурс
2.	Гриценко, В. В. Техника дрессировки собак: навыки послушания : учебное пособие для вузов / В. В. Гриценко. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-8959-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/185938">https://e.lanbook.com/book/185938</a> (дата обращения: 12.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	всех	8	электронный ресурс
3.	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/171846">https://e.lanbook.com/book/171846</a> (дата обращения: 12.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	всех	8	электронный ресурс

### **8.2 Дополнительная учебная литература**

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Скопичев, В. Г. Поведение животных : учебное пособие / В. Г. Скопичев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-0868-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/210356">https://e.lanbook.com/book/210356</a> (дата обращения: 12.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	всех	8	электронный ресурс
2.	Фаритов, Т. А. Практическое собаководство : учебное пособие для вузов / Т. А. Фаритов, Ф. С. Хазиахметов, Е. А. Платонов. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-9103-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/184200">https://e.lanbook.com/book/184200</a> (дата обращения: 12.09.2023). — Режим дос-	всех	8	электронный ресурс

	тупа: для авториз. пользователей.			
3	Гриценко, В. В. Словарь дрессировщика : учебное пособие / В. В. Гриценко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-4597-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206906">https://e.lanbook.com/book/206906</a> (дата обращения: 12.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	всех	8	электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (<https://biblioyaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог>).

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

### 9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	<a href="https://e.lanbook.com/">Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»</a>	Универсальная	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
2.	<a href="http://ibooks.ru/">Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»</a>	Универсальная	<a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a>
3.	<a href="http://elibrary.ru/">Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU</a>	Универсальная	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>

### 9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <https://minobrnauki.gov.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://window.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://fcior.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://mcx.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://elibrary.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/akdil/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.library.ru](http://www.library.ru), свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

## 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Практические занятия	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению практических занятий. Анализ выполненной работы, формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет.
Подготовка к зачету	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет.

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды университета; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

### 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование <sup>3</sup>	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Calculate Linux	Операционная система

### 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	<a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a> Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	<a href="https://polpred.com/">https://polpred.com/</a> Локальная сеть ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	<a href="https://нэб.рф/">https://нэб.рф/</a> К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров элек-

<sup>3</sup> Программное обеспечение указывается в соответствии с Реестром аудиторного фонда.

			тронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.
5.	База данных AGRIS	Специализированная	<a href="http://agris.fao.org/agris-search/index.do">http://agris.fao.org/agris-search/index.do</a> Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	<a href="http://www.cnsnb.ru/AKDiL/">http://www.cnsnb.ru/AKDiL/</a> Доступ свободный.
7.	База данных Springer Nature eBook Collections	Специализированная	<a href="https://link.springer.com">https://link.springer.com</a>

### 11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ.

### 12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Теоретические основы дрессировки» используются помещения – используются помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

#### 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> Помещение № 332. Количество посадочных мест: 24. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Ту-таевское шоссе, 58.	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - телевизор Telefunken, компьютер в сборе MidiTower SP, стенды: «Мейоз», «Моногибридное скрещивание и его цитологическая основа» и др. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
<b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> Помещение № 335 Количество посадочных мест: 26 Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Ту-таевское шоссе, 58.	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - ноутбук, проектор, экран. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
<b>Помещение для самостоятельной работы</b>	Специализированная мебель – учебная мебель.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
<p><b>обучающихся</b>  Помещение № <u>109</u>  Количество посадочных мест <u>12</u>  Адрес (местоположение) помещения:  150052, Ярославская обл., г. Ярославль,  ул.Е. Колесовой, 70</p>	<p>Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ, к базам данных и информационно-справочным системам.  Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.</p>
<p><b>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</b>  Помещение № <u>318</u>  Количество посадочных мест <u>12</u>  Адрес (местоположение) помещения:  150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Гутаевское шоссе, 58</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель.  Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт.  Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.</p>
<p><b>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</b>  Помещение № <u>341</u>  Количество посадочных мест <u>6</u>  Адрес (местоположение) помещения:  150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Гутаевское шоссе, 58</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель.  Технические средства обучения – компьютеры персональные – 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт.  Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.</p>
<p><b>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b>  Помещения № <u>210</u>, № <u>328</u>  Адрес (местоположение) помещения:  150052, Ярославская обл., г. Ярославль,  ул.Е. Колесовой, 70</p>	<p>Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде университета, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.  Программное обеспечение - Microsoft Windows, Micro-</p>



Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
	soft Office, Calculate Linux.
<p><b>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b>  Помещения № <u>236</u> № <u>312</u>  Адрес (местоположение) помещения:  150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58</p>	<p>Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде университета, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.  Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux.</p>

### **13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Ярославский государственный аграрный университет»  
 Факультет ветеринарии и зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ  
 проректор по учебной и воспитательной  
 работе, молодежной политике  
 ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»,  
 Махаева Н.Ю.  
 30 июня 2023 г.

Аннотация рабочей программы

дисциплины

*Б1.В.05 Теоретические основы дрессировки*

Код и направление подготовки	<u>36.03.02 Зоотехния</u>
Направленность (профиль)	<u>Кинология</u>
Квалификация	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2023</u>
Факультет	<u>Ветеринарии и зоотехнии</u>
Выпускающая кафедра	<u>«Зоотехния»</u>
Кафедра-разработчик	<u>«Зоотехния»</u>
Объем дисциплины, ч. / з.е.	<u>108/3</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>зачет с оценкой</u>
Декан факультета ветеринарии и зоотехнии	<u>(подпись)</u> <u>к.с.-х.н., Бушкарева А.С.</u> (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
Председатель УМК	<u>(подпись)</u> <u>к.б.н., доцент Скворцова Е.Г.</u> (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
Заведующий выпускающей кафедрой	<u>(подпись)</u> <u>к.б.н., доцент Скворцова Е.Г.</u> (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Ярославль, 2023 г.

Лекции - 24 ч.

Практические занятия – 24 ч.

Самостоятельная работа – 58,85 ч.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина «Кинология» относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата.

**Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:**

**- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения**

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ПКОС-1	Способен к разработке мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации	<b>ПКОС-1.4</b> Знает учение об онтогенезе животных: понятие роста и развития; особенности роста, развития и воспроизводства животных разных видов; определение скорости роста: изменение телосложения в процессе роста		
		Знать учение об онтогенезе животных: понятие роста и развития; особенности роста, развития и воспроизводства животных разных видов; определение скорости роста: изменение телосложения в процессе роста		
ПКОС-5	Способен к сбору исходных материалов, необходимых для разработки технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных	<b>ПКОС-5.2</b> Умеет проводить оценку сельскохозяйственных животных различных видов по племенным и продуктивным качествам		
			Уметь проводить оценку сельскохозяйственных животных различных видов по племенным и продуктивным качествам	
		<b>ПКОС-5.3</b> Владеет методами оценки различных видов сельскохозяйственных животных по генотипу (происхождению) и фенотипу (конституции и экстерьеру, продуктивности)		
			Владеть методами оценки различных видов сельскохозяйственных животных по генотипу (происхождению) и фенотипу (конституции и экстерьеру, продуктивности)	

**Краткое содержание дисциплины:** Краткая история, современное состояние собаководства. История возникновения пород. Биологические и конституциональные особенности собак. Формы поведения собак (врожденное, приобретенное, когнитивное). Иерархическое поведение в стае. Виды агрессии. Взаимоотношения дрессировщика и собаки. Формирование вредных привычек. Характеристика основных типов ВВД. Значение общего и специального курса дрессировки в воспитании собак. Классификация пород собак. Стандарты некоторых пород собак, разводимых в России. Организация учебно-дрессировочного процесса. Психология общения с клиентом. деловой этикет. Порядок присвоения званий, категорий, разрядов. Ответственность экспертов. Положения и норматив РКФ (ОКД,ЗКС. ИПО. ВН и тд прямо с сайта РКФ)