

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 31.07.2024 17:14:58
Уникальный программный ключ:
cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

УТВЕРЖДАЮ:
и.о.зам. директора по учебной
работе
Т.Н.Пимкина
“22” мая 2023 г.

**Лист актуализации рабочей программы дисциплины
«ФТД.В.01 Племенное дело в собаководстве»**

для подготовки бакалавров
Направление: 36.03.02 «Зоотехния»
Направленность: «Кинология»
Форма обучения: очная, заочная
Год подготовки: 2020,2021
Курс 3
Семестр 6

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Дополнен список литературы:

Техника и методы разведения собак : учебное пособие / составители С. Г. Белокуров, Д. С. Казаков. — пос. Караваяево : КГСХА, 2022 — Часть 1 — 2022. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/328706>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Разработчик: Бузина О.В.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Зоотехнии» протокол №11 от «22» мая 2023г.

Заведующий кафедрой _____

УТВЕРЖДАЮ:

и.о. зам. директора по учебной
работе



Т.Н.Пимкина

2022 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины
«Племенное дело в собаководстве»

для подготовки бакалавров
Направление: 36.03.02 «Зоотехния»
Направленность: «Кинология»
Форма обучения: очная, заочная
Курс 3
Семестр 6

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Дополнен список литературы:

Кинология : учебник для вузов / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина, Г. А. Бурова [и др].
— 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-6678-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151658>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Разработчик: Бузина О.В.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Зоотехнии»
протокол №11 от «19» мая 2022г.

Заведующий кафедрой _____

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора по учебной работе
Е.С. Хропов
“ 20 ” Июль 2021 г.



**Лист актуализации рабочей программы дисциплины
«Племенное дело в собаководстве»**

для подготовки бакалавров
Направление: 36.03.02 «Зоотехния»
Направленность: «Кинология»
Форма обучения очная, заочная
Год начала подготовки: 2019
Курс 3
Семестр 6

В рабочую программу вносятся следующие изменения (для 2019, 2020, 2021 г.г. начала подготовки):

Дополнен список основной литературы

1. Кинология : учебник для вузов / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина, Г. А. Бурова [и др.]. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-6678-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151658> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Луцкай, Ю. С. Основы анатомии и физиологии собак : учебное пособие для спо / Ю. С. Луцкай, Л. В. Ткаченко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-6944-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153692> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
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: <https://e.lanbook.com/book/171846> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Разработчик: Бузина О.В., к.б.н.,

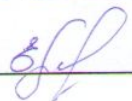

« 28 » 06 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Зоотехнии» протокол № 13 от «29» 06 2021 г.

Заведующий кафедрой  /  ЭВ

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой «Зоотехнии» «30» 06 2021 г.

 /  ЭВ

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора по учебной работе
С.Д. Малахова
« 30 » 06 2020 г.

**Лист актуализации рабочей программы дисциплины
«ФТД.В..01 Племенное дело в собаководстве»**

для подготовки бакалавров
Направление: 36.03.02 «Зоотехния»
Направленность: «Кинология»
Форма обучения очная, заочная
Год начала подготовки: 2019; 2020
Курс 3
Семестр 6

В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2020 г. начала подготовки.

Разработчики: Бузина О.В., к.б.н.,
« 22 » 06 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Зоотехнии» протокол № 11 от « 23 » 06 2020 г.

Заведующий кафедрой Ермошина Е.В.

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой «Зоотехнии» « 30 » 06 2020 г.
Ермошина Е.В.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет зооинженерный
Кафедра «Зоотехнии»



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной работе

О.И. Сюняева О.И. Сюняева

“ 30 ” 06 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ФТД.В.01 ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО В СОБАКОВОДСТВЕ

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление 36.03.02 «Зоотехния»

Направленность: «Кинология»

Курс 3

Семестр 6

Форма обучения очная, заочная

Год начала подготовки 2019

Калуга, 2019

Разработчики: Бузина О.В, к.б.н.
(Ф.И.О, ученая степень, ученое звание)

« 28 » 06 2019 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры «Зоотехнии» протокол № 13 от «28» 06 2019 г.

Зав. кафедрой _____ Ермошина Е.В. к.с.-х.н.

« _____ » _____ 2019 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки _____ Вел Зеленина О.В. к.б.н., доцент

« 28 » 06 2019 г.

Заведующий выпускающей кафедрой Е.В. Ермошина Е.В. к.с.-х. н.

« 28 » 06 2019 г.

Проверено:

Начальник УМЧ _____ доцент О.А. Окунева

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	5
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	6
ПО СЕМЕСТРАМ	6
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	11
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	16
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	16
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	20
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	20
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	20
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	Ошибка! Закладка не определена.
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	20
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	20
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	21
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	21
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	22
Виды и формы отработки пропущенных занятий.....	22
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	23

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины ФТД.В.01 «Племенное дело в собаководстве»
для подготовки бакалавра по направлению 36.03.02 «Зоотехния»
направленности: «Кинология»

Цель освоения дисциплины: формирование знаний и навыков в таких направлениях, как основы генетики, происхождения и эволюции собак; биологические особенности различных пород собак; с учетом знаний биологических и хозяйственно полезных качеств собак, обеспечить умение организовывать разведение собак

Место дисциплины в учебном плане: Дисциплина «Племенная работа в собаководстве» является дисциплиной вариативной части факультативов - ФТД.В.01, изучение дисциплины предусмотрено на 3 курсе, семестр 6.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПКО-5 - способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных

ПКО-5.1 - демонстрирует знание особенностей экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом

ПКО-5.2 - использует стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей

ПКО-5.3 - владеет навыками проведения комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных.

Краткое содержание дисциплины:

Некоторые представления об эволюции

Учение о породе

Племенное дело в собаководстве

Селекция в собаководстве

Общая трудоемкость дисциплины: 72 час. (2 зач. ед.)

Промежуточный контроль: зачет.

1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Племенное дело в собаководстве» являются формирование знаний и навыков в таких направлениях, как основы генетики, происхождения и эволюции собак; биологические особенности различных пород собак; с учетом знаний биологических и хозяйственно полезных качеств собак, обеспечить умение организовывать разведение собак.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Племенное дело в собаководстве» является дисциплиной вариативной части факультативов. Дисциплина «Племенное дело в собаководстве» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.03.02 «Зоотехния».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Племенное дело в собаководстве» являются зоология, морфология животных, микробиология и иммунология, генетика животных, физиология и этология животных, разведение животных.

Дисциплина «Племенное дело в собаководстве» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Этология собаки», «Технология собаководства», «Практическое собаководство».

Особенностью дисциплины является то, что она изучает происхождение и эволюцию собак, разведения и породного многообразия. Знания, полученные при изучении дисциплины «Племенное дело в собаководстве», далее будут использованы, прежде всего, в профессиональной деятельности.

Рабочая программа дисциплины «Племенное дело в собаководстве» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций ¹	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	Уметь	владеть
1.	ПКО-5	способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных	ПКО-5.1 – демонстрирует знание особенностей экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом	особенности экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом	оценивать особенности экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом	методами оценки особенностей экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом
			ПКО-5.2 – использует стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей	стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей	использовать стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей	стандартными и/или специализированными информационными программами по обработке показателей
			ПКО-5.3 – владеет навыками проведения комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных.	особенности комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных.	проводить комплексную оценку экстерьера, конституции и продуктивности, с определением бонитировочного класса племенных животных.	навыками проведения комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а²

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час.	В т.ч. по семестрам № 6
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:	40	40
Аудиторная работа	40	40
В том числе		
<i>лекции (Л)</i>	20	20
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	20	20
2. Самостоятельная работа (СРС)	32	32
<i>реферат (подготовка)</i>	10	10
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	22	22
Вид промежуточного контроля:		Зачет

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2б

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час.	В т.ч. по семестрам № 6
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:	4	4
Аудиторная работа		
В том числе:		
<i>лекции (Л)</i>	2	2
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	2	2
2. Самостоятельная работа (СРС)	68	68
<i>реферат (подготовка)</i>	10	10
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	54	54
<i>Подготовка к зачёту</i>	4	4
Вид промежуточного контроля:	-	Зачет

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3а

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	
Раздел 1. Некоторые представления об эволюции	12	4	4	4
Тема 1. Некоторые представления об эволюции.	6	2	2	2
Тема 2. Селекционные процессы в породных популяциях при племенном разведении собак	6	2	2	2
Раздел 2. Учение о породе	16	4	4	8
Тема 3. Породообразование в собаководстве	8	2	2	4
Тема 4. Учение о породе	8	2	2	4
Раздел 3. Племенное дело в собаководстве	32	8	8	16
Тема 5. Племенное дело в собаководстве	12	4	4	4
Тема 6. Нормы и правила Положения о племенной работе Российской кинологической федерации	6	1	1	4
Тема 7. Требования Положения РКФ к ведению племенного учета и документообороту при разведении собак	6	1	1	4
Тема 8. Требования Положения для допуска собак к племенному разведению	4	1	1	2
Тема 9. Основные мероприятия по организации племенного разведения собак	4	1	1	2
Раздел 4. Селекция в собаководстве	12	4	4	4
Тема 10. «Селекция в собаководстве»	6	2	2	2
Тема 11. Генетические аномалии собак	3	1	1	1
Тема 12. Роль селекции против генетических аномалий в собаководстве	3	1	1	1
Итого	72	20	20	32

VI семестр

Раздел 1. Некоторые представления об эволюции

Тема 1. Некоторые представления об эволюции. Основные понятия популяции.

Естественный отбор в популяциях.

Тема 2. Селекционные процессы в породных популяциях при племенном разведении собак
Доместикация. Динамические процессы в популяции.

Раздел 2. Учение о породе

Тема 3. Породообразование в собаководстве. Видообразование и породообразование. Формы породообразования. Создание пород методом гибридизации. Межвидовая гибридизация

Тема 4. Учение о породе. Классификация пород. Структура породы. Элементы структуры породы, связанные с селекционной работой

Раздел 3. Племенное дело в собаководстве

Тема 5. Племенное дело в собаководстве. Основные понятия. Оценка племенной ценности производителя. Методы разведения собак. Инбредная депрессия. Использование инбридинга в разведении собак. Роль инбридинга в породообразовании. Виды скрещивания.

Тема 6. Нормы и правила Положения о племенной работе Российской кинологической федерации. Общие положения. Организация племенной работы. Заводчик. Порядок регистрации названия заводской при ставке. Порядок регистрации племенного питомника.

Тема 7. Требования Положения РКФ к ведению племенного учета и документообороту при разведении собак. Вязка. Акт вязки. Порядок регистрации вязок и рождения щенков. Обследование пометов и контроль качества их выращивания. Клеймение.

Тема 8. Требования Положения для допуска собак к племенному разведению. Требования РКФ для допуска собак в племенное разведение.

Тема 9. Основные мероприятия по организации племенного разведения собак. Племенной смотр. Выставки.

Раздел 4. Селекция в собаководстве

Тема 10. Селекция в собаководстве. Основные понятия селекции. Искусственный отбор. Методы отбора. Подбор пар. Разведение по линиям

Тема 11. Генетические аномалии собак. Генетические и породные аномалии. Основные генетические аномалии собак.

Тема 12. Роль селекции против генетических аномалий в собаководстве

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3в

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	
Раздел 1. Некоторые представления об эволюции	12	-	-	12
Тема 1. Некоторые представления об эволюции.	6	-	-	6
Тема 2. Селекционные процессы в породных популяциях при племенном разведении собак	6	-	-	6
Раздел 2. Учение о породе	16	-	-	16
Тема 3. Породообразование в собаководстве	8	-	-	8
Тема 4. Учение о породе	8	-	-	8
Раздел 3. Племенное дело в собаководстве	32	1	1	30
Тема 5. Племенное дело в собаководстве	12	1	-	11
Тема 6. Нормы и правила Положения о племенной работе Российской кинологической федерации	6	-	1	5
Тема 7. Требования Положения РКФ к ведению племенного учета и документообороту при разведении собак	6	-	-	6
Тема 8. Требования Положения для допуска собак к племенному разведению	4	-	-	4
Тема 9. Основные мероприятия по организации племенного разведения собак	4	-	-	4
Раздел 4. Селекция в собаководстве	12	1	1	10
Тема 10. «Селекция в собаководстве»	6	1	-	5
Тема 11. Генетические аномалии собак	3	-	1	2
Тема 12. Роль селекции против генетических аномалий в собаководстве	3	-	-	3
Итого	72	2	2	68

4.3 Лекции, практические занятия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4а³

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций, практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов
1	Раздел 1. Некоторые представления об эволюции				8
2	Тема 1. Некоторые представления об эволюции.	Лекция 1. Некоторые представления об эволюции	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3	Опрос	2
		Практическое занятие 1. Некоторые представления об эволюции.	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3		2
3	Тема 2. Селекционные процессы в породных популяциях при племенном разведении собак	Лекция 2. Селекционные процессы в породных популяциях при племенном разведении	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3	Опрос	2
		Практическое занятие 2. Селекционные процессы в породных популяциях при племенном разведении	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3		2
4	Раздел 2. Учение о породе				8
5	Тема 3. Породообразование в собаководстве	Лекция 3. Породообразование в собаководстве	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3	Опрос, реферат	2
		Практическое занятие 3. Породообразование в собаководстве	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3		2
	Тема 4 Учение о породе	Лекция 4. Учение о породе.	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3	Опрос, реферат	2
		Практическое занятие 4. Учение о породе.	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3		2
6	Раздел 3. Племенное дело в собаководстве				16
7	Тема 5. Племенное дело в собаководстве	Лекция 5. Племенное дело в собаководстве.	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3	Опрос	4
		Практическое занятие 5. Племенное дело в собаководстве.	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3		4
8	Тема 6. Нормы и правила Положения о племенной работе Российской кинологовической федерации	Лекция 6. Нормы и правила Положения о племенной работе Российской кинологовической федерации	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3	Опрос, контрольная работа	1
		Практическое занятие 6. Нормы и правила Положения о племенной работе Российской кинологовической федерации	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3		1
9	Тема 7.	Лекция 7. Требования	ПКО-5.1, ПКО-5.2,	Опрос	1

³ Таблица 4а заполняется для очной формы обучения

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций, практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов
	Требования Положения РКФ к ведению племенного учета и документообороту при разведении собак	Положения РКФ к ведению племенного учета и документообороту при разведении собак	ПКО-5.3		1
		Практическое занятие 7. Требования Положения РКФ к ведению племенного учета и документообороту при разведении собак	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3		
10	Тема 8. Требования Положения для допуска собак к племенному разведению	Лекция 8. Требования Положения для допуска собак к племенному разведению.	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3	Опрос	1
		Практическое занятие 8. Требования Положения для допуска собак к племенному разведению	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3		1
11	Тема 9. Основные мероприятия по организации племенного разведения собак	Лекция 9. Основные мероприятия по организации племенного разведения собак	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3	Опрос	1
		Тема 9. Основные мероприятия по организации племенного разведения собак	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3		
12	Раздел 4. Селекция в собаководстве				8
13	Тема 10. Селекция в собаководстве	Лекция 10. Селекция в собаководстве	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3	Опрос, контрольная работа	2
		Практическое занятие 10. Селекция в собаководстве	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3		2
14	Тема 11. Генетические аномалии собак	Лекция 11. Генетические аномалии собак	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3	Опрос	1
		Практическое занятие 11. Генетические аномалии собак	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3		1
15	Тема 12. Роль селекции против генетических аномалий в собаководстве	Лекция 12. Роль селекции против генетических аномалий в собаководстве	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3	Опрос	1
		Практическое занятие 12. Роль селекции против генетических аномалий в собаководстве	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3		1

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4в⁴

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций, практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов
1	Раздел 3. Племенное дело в собаководстве				2
2	Тема 5. Племенное дело в собаководстве	Лекция 5. Племенное дело в собаководстве.	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3	Опрос	1
3	Тема 6. Нормы и правила Положения о племенной работе Российской кинологической федерации	Практическое занятие 6. Нормы и правила Положения о племенной работе Российской кинологической федерации	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3	Опрос	1
4	Раздел 4. Селекция в собаководстве				2
5	Тема 10. Селекция в собаководстве	Лекция 10. Селекция в собаководстве	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3	Опрос, контрольная работа	1
6	Тема 11. Генетические аномалии собак	Практическое занятие 11. Генетические аномалии собак	ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3	Опрос	1

Таблица 5а

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1	Раздел 1. Некоторые представления об эволюции	
2	Тема 1. Некоторые представления об эволюции.	Некоторые представления об эволюции. Основные понятия популяции. Естественный отбор в популяциях. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
3	Тема 2. Селекционные процессы в породных популяциях при племенном разведении собак	Селекционные процессы в породных популяциях при племенном разведении собак Доместикация. Динамические процессы в популяции. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
4	Раздел 2. Учение о породе	
5	Тема 3. Породообразование в собаководстве	Породообразование в собаководстве. Видообразование и породообразование. Формы породообразования. Создание пород методом гибридизации. Межвидовая гибридизация. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
6	Тема 4. Учение о породе	Учение о породе. Классификация пород. Структура породы. Элементы структуры породы, связанные с селекционной работой. История создания и выведения российских лаек

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
		История создания и выведения отечественных пород пастушьих собак История создания и выведения русской псовой борзой. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
7	Раздел 3. Племенное дело в собаководстве	
8	Тема 5. Племенное дело в собаководстве	Племенное дело в собаководстве. Основные понятия. Оценка племенной ценности производителя. Методы разведения собак. Инбредная депрессия. Использование инбридинга в разведении собак. Роль инбридинга в пороодообразовании. Виды скрещивания. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
9	Тема 6. Нормы и правила Положения о племенной работе Российской кинологовической федерации	Нормы и правила Положения о племенной работе Российской кинологовической федерации. Общие положения. Организация племенной работы. Заводчик. Порядок регистрации названия заводской при ставки. Порядок регистрации племенного питомника. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
10	Тема 7. Требования Положения РКФ к ведению племенного учета и документообороту при разведении собак	Требования Положения РКФ к ведению племенного учета и документообороту при разведении собак. Вязка. Акт вязки. Порядок регистрации вязок и рождения щенков. Обследование пометов и контроль качества их выращивания. Клеймение. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
11	Тема 8. Требования Положения для допуска собак к племенному разведению	Требования Положения для допуска собак к племенному разведению. Требования РКФ для допуска собак в племенное разведение. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
12	Тема 9. Основные мероприятия по организации племенного разведения собак	Основные мероприятия по организации племенного разведения собак. Племенной смотр. Выставки. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
13	Раздел 4. Селекция в собаководстве	
14	Тема 10. Селекция в собаководстве	Селекция в собаководстве. Основные понятия селекции. Искусственный отбор. Методы отбора. Подбор пар. Разведение по линиям (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
15	Тема 11. Генетические аномалии собак	Генетические аномалии собак. Генетические и породные аномалии. Основные генетические аномалии собак. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
16	Тема 12. Роль селекции против генетических аномалий в собаководстве	Роль селекции против генетических аномалий в собаководстве. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5в

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1	Раздел 1. Некоторые представления об эволюции	
2	Тема 1. Некоторые представления об эволюции.	Некоторые представления об эволюции. Основные понятия популяции. Естественный отбор в популяциях. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
3	Тема 2. Селекционные процессы в породных популяциях при племенном разведении собак	Селекционные процессы в породных популяциях при племенном разведении собак Доместикация. Динамические процессы в популяции. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
4	Раздел 2. Учение о породе	
5	Тема 3. Породообразование в собаководстве	Породообразование в собаководстве. Видообразование и породообразование. Формы породообразования. Создание пород методом гибридизации. Межвидовая гибридизация. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
6	Тема 4. Учение о породе	Учение о породе. Классификация пород. Структура породы. Элементы структуры породы, связанные с селекционной работой. История создания и выведения российских лаек История создания и выведения отечественных пород пастушьих собак История создания и выведения русской псовой борзой. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
7	Раздел 3. Племенное дело в собаководстве	
8	Тема 5. Племенное дело в собаководстве	Племенное дело в собаководстве. Основные понятия. Оценка племенной ценности производителя. Методы разведения собак. Инбредная депрессия. Использование инбридинга в разведении собак. Роль инбридинга в породообразовании. Виды скрещивания. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
9	Тема 6. Нормы и правила Положения о племенной работе Российской кинологической федерации	Нормы и правила Положения о племенной работе Российской кинологической федерации. Общие положения. Организация племенной работы. Заводчик. Порядок регистрации названия заводской при ставки. Порядок регистрации племенного питомника. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
10	Тема 7. Требования Положения РКФ к ведению племенного учета и документообороту при разведении собак	Требования Положения РКФ к ведению племенного учета и документообороту при разведении собак. Вязка. Акт вязки. Порядок регистрации вязок и рождения щенков. Обследование пометов и контроль качества их выращивания. Клеймение. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
11	Тема 8. Требования Положения для допуска собак к племенному разведению	Требования Положения для допуска собак к племенному разведению. Требования РКФ для допуска собак в племенное разведение. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
12	Тема 9. Основные мероприятия по организации племенного разведения собак	Основные мероприятия по организации племенного разведения собак. Племенной смотр. Выставки. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
13	Раздел 4. Селекция в собаководстве	
14	Тема 10. Селекция в собаководстве	Селекция в собаководстве. Основные понятия селекции. Искусственный отбор. Методы отбора. Подбор пар. Разведение по линиям (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
15	Тема 11. Генетические аномалии собак	Генетические аномалии собак. Генетические и породные аномалии. Основные генетические аномалии собак. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)
16	Тема 12. Роль селекции против генетических аномалий в собаководстве	Роль селекции против генетических аномалий в собаководстве. (ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3)

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)	
1.	Тема 4. Учение о породе	Л	Презентации, показ слайдов
2.	Тема 5. Племенное дело в собаководстве	Л	Проблемная лекция
3	Тема 9. Основные мероприятия по организации племенного разведения собак	ПЗ	Презентации, показ слайдов
4	Тема 11. Генетические аномалии собак	ПЗ	Презентации, показ слайдов
5	Тема 12. Роль селекции против генетических аномалий в собаководстве	ПЗ	Презентации, показ слайдов

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Раздел 1. Некоторые представления об эволюции

Тема 1. Некоторые представления об эволюции.

Вопросы к устному опросу

Основные понятия популяции.

Естественный отбор в популяциях.

Тема 2. Селекционные процессы в породных популяциях при племенном разведении собак

Вопросы к устному опросу

Доместикация.

Динамические процессы в популяции.

Раздел 2. Учение о породе

Тема 3. Породообразование в собаководстве.

Вопросы к устному опросу

Видообразование и породообразование.

Формы породообразования.

Создание пород методом гибридизации.

Межвидовая гибридизация

Темы рефератов

1. Классификация пород по генетическим признакам.
2. Классификация по размерам.
3. Классификация в разных странах.
4. Классификация по типу шерсти.
5. Классификация пород по использованию.
6. Классификация пород по экстерьеру.
7. Классификация пород по происхождению.
8. Породы выведенные в России (признанные в FCI и непризнанные)
9. Породы непризнанные в FCI
10. История создания и выведения бельгийских овчарок.
11. История создания и выведения пинчеров (немецкого пинчера, цвергпинчера и добермана)
12. История создания и выведения кавказской овчарки
13. История создания и выведения среднеазиатской овчарки
14. История создания и выведения такс
15. История создания и выведения российских лаек
16. История создания и выведения азиатских шпицеобразных пород
17. История создания и выведения примитивных пород (5 группа)
18. История создания и выведения примитивных охотничьих пород (5 группа)
19. История создания и выведения водных пород собак
20. История создания и выведения спаниелей (7 группа)
21. История создания и выведения собаки по птице (спаниелей) (8 группа)

Тема 4. Учение о породе.

Вопросы к устному опросу

Классификация пород.

Структура породы.

Элементы структуры породы, связанные с селекционной работой

Темы рефератов

1. Сравнение пород со шнурообразным типом шерсти (Бергамская овчарка, Командор, Пули)
2. Сравнение бельгийских овчарок
3. Сравнение типов «Колли» (Бордер колли, Бердед колли, Колли)
4. Сравнение пинчеров
5. Сравнение шнауцеров
6. Сравнение типов «дог» (аргентинский дог, бордоский дог, канарский дог, немецкий дог)
7. Сравнение типов «мастифф» (бульмастифф, мастифф, мальорский мастифф, японский боевой мастифф, испанский мастифф, пиренейский мастифф, тибетский мастифф)
8. Сравнение кавказской овчарки и среднеазиатской овчарки
9. Сравнение швейцарских пастушьих пород собак
10. Сравнение швейцарских собак
11. Сравнение такс

12. Сравнение примитивных пород (5 группа)
13. Сравнение примитивных охотничьих пород (5 группа)
14. Сравнение спаниелей (7 и 8 группы)
15. Сравнение безволосых пород собак
16. Сравнение тибетских пород собак
17. Сравнение малых молоссов

Раздел 3. Племенное дело в собаководстве

Тема 5. Племенное дело в собаководстве.

Вопросы к устному опросу

Основные понятия.

Оценка племенной ценности производителя.

Методы разведения собак.

Инбредная депрессия.

Использование инбридинга в разведении собак.

Роль инбридинга в пороодообразовании.

Виды скрещивания.

Тема 6. Нормы и правила Положения о племенной работе Российской кинологической федерации.

Вопросы к устному опросу

Общие положения.

Организация племенной работы.

Заводчик.

Порядок регистрации названия заводской при ставки.

Порядок регистрации племенного питомника.

Контрольная работа 1. Нормы и правила Положения о племенной работе Российской кинологической федерации.

Тема 7. Требования Положения РКФ к ведению племенного учета и документообороту при разведении собак.

Вопросы к устному опросу

Вязка.

Акт вязки.

Порядок регистрации вязок и рождения щенков.

Обследование пометов и контроль качества их выращивания.

Клеймение.

Тема 8. Требования Положения для допуска собак к племенному разведению.

Вопросы к устному опросу

Требования РКФ для допуска собак в племенное разведение.

Тема 9. Основные мероприятия по организации племенного разведения собак.

Вопросы к устному опросу

Племенной смотр.

Выставки.

Раздел 4. Селекция в собаководстве

Тема 10. Селекция в собаководстве.

Вопросы к устному опросу

Основные понятия селекции.

Искусственный отбор.

Методы отбора.

Подбор пар.

Разведение по линиям

Контрольная работа 2. Селекция в собаководстве.

Тема 11. Генетические аномалии собак.

Вопросы к устному опросу

Генетические и породные аномалии.

Основные генетические аномалии собак.

Тема 12. Роль селекции против генетических аномалий в собаководстве

Вопросы к устному опросу

Роль селекции против генетических аномалий в собаководстве

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ – 6 семестр (ПКО-5.1; ПКО-5.2; ПКО-5.3)

1. Основные понятия популяции.
2. Естественный отбор в популяциях.
3. Доместикация собак.
4. Динамические процессы в популяции.
5. Видообразование и пороодообразование.
6. Формы пороодообразования.
7. Создание пород методом гибридизации.
8. Межвидовая гибридизация
9. Классификация пород.
10. Структура породы.
11. Элементы структуры породы, связанные с селекционной работой
12. Племенное дело в собаководстве. Основные понятия.
13. Оценка племенной ценности производителя.
14. Методы разведения собак.
15. Инбредная депрессия. Использование инбридинга в разведении собак.
16. Роль инбридинга в пороодообразовании.
17. Виды скрещивания.
18. Нормы и правила Положения о племенной работе Российской кинологической федерации. Общие положения.
19. Организация племенной работы. Заводчик.
20. Порядок регистрации названия заводской при ставке. Порядок регистрации племенного питомника.
21. Требования Положения РКФ к ведению племенного учета и документообороту при разведении собак.
22. Вязка. Акт вязки. Порядок регистрации вязок и рождения щенков.
23. Обследование пометов и контроль качества их выращивания. Клеймение.
24. Требования РКФ для допуска собак в племенное разведение.
25. Основные мероприятия по организации племенного разведения собак. Племенной смотр. Выставки.
26. Селекция в собаководстве. Основные понятия селекции.
27. Искусственный отбор. Методы отбора.
28. Подбор пар. Разведение по линиям
29. Генетические аномалии собак.
30. Генетические и породные аномалии.
31. Основные генетические аномалии собак.
32. Роль селекции против генетических аномалий в собаководстве.

33. История создания и выведения российских лаек
34. История создания и выведения отечественных пород пастушьих собак
35. История создания и выведения русской псовой борзой

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Зачет - оценка знаний студента проводящаяся преподавателем по результатам семестра (выполнение всех практических работ, 100% посещаемостью). Результаты зачета оцениваются «зачтено» и «не зачтено».

Результаты контроля на зачете выставляются в форме – Зачтено, если студент в полном объеме усвоил программный материал, раскрывает теоретическое содержание вопросов, не затрудняется с ответом на дополнительные вопросы, продемонстрировав необходимые навыки и умение правильно применять теоретические знания в практической деятельности, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно анализировать, обобщать и последовательно, логично излагать материал, не допуская существенных ошибок и неточностей.

Не зачтено, если он не знает основных положений программного материала, при ответе не смог осветить на большинство дополнительных вопросов или отказался отвечать. "Незачтено" выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Коханов, А. П. Техника и методы разведения собак : учебное пособие / А. П. Коханов, Н. М. Коханова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. — 88 с. — ISBN 978-5-4479-0040-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100799> (дата обращения: 10.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

1. Кинология : учебник / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина, Г. А. Бурова [и др.]. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 384 с. — ISBN: 978-5-8114-1444-4 . — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126147>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Кочиш И. Биология собаки. Учебник / И. Кочиш, Н. Слесаренко, Р. Капустин, Ю. Мишин. — М.: ЗооВетКнига. — 2015 г. — 258 с.
3. Коханов А.П. Биология собак: учебное пособие / А.П. Коханов, Н.М. Коханова. — Волгоград, изд-во Волгоградский ГАУ, 2016 г. — 83 с., илл.
4. Кинология. Учебное пособие для экспертов и владельцев племенных собак. / Гусев В., Гусева Е. М.: ООСГАквариум принт", 2006.-232, с,ил.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Бузина, О.В. Методические указания по выполнению практических заданий по курсу «Племенное дело в собаководстве» / О.В. Бузина. — Калуга, 2019. — 50 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
2. Электронная сельскохозяйственная библиотека Знаний www.cnsnb.ru/akdil

3. Библиотека по собаководству <http://kinlib.ru> "KinLib.ru
4. Электронно-библиотечная система Лань
5. Российская кинологическая федерация (РКФ) - <https://rkf.com.ru/>
6. Fédération Cynologique Internationale - <http://www.fci.be/en/>

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Все разделы	Microsoft PowerPoint	Подготовка презентаций	Microsoft	2006 Версия Microsoft Office PowerPoint 2007
2	Все разделы	Microsoft Office Word	Текстовый редактор	Microsoft	2006 Версия Microsoft Office Word 2007

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 401н)	Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 Acer X1226H, Экран DRAPER LUMA, ноутбук с колонками), стол ученический (24 шт), посадочных мест 85, кафедра, портреты ученых (8 шт.), стол письменный (3 шт.), баннеры.
Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (каб. № 407н)	рабочее место преподавателя со стойкой, столы аудиторные (13 шт.), муляжи туш (18 шт.), Стул аудиторный (25 шт.), посадочных мест 26.
Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий	компьютерный стол (1шт.), столы(4шт.), стулья (11шт.), баннеры по кинологии, инвентарь для

семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 402н)	кинологии, Компьютер DEPO Neos 460SE монитор 19"LCD Aser V193DOB 5ms Black (подключен к сети Интернет)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (каб. № 203н).	компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС. Используемое программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009).

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При изучении курса «Племенное дело в собаководстве» необходимо придерживаться определенной последовательности, а именно:

1. До посещения первой лекции ознакомиться с основными положениями программы курса;
2. Подобрать рекомендованную литературу и ознакомиться с ее содержанием;
3. После лекции углубленно изучить основные положения темы программы по материалам лекции и рекомендуемым литературным источникам. Целесообразно дополнить конспект лекции краткими ответами на контрольный вопрос к теме и выполнить задание для самостоятельной работы.
4. Составить список вопросов, которые у студента вызывают затруднение, дня выяснения во время аудиторных занятий.
5. Подготовиться к семинарским и практическим занятиям.

Самостоятельная работа студентов является составной частью учебного процесса, а выполнение заданий способствует:

- закреплению и расширению полученных знаний по изучаемым вопросам в рамках учебной дисциплины;
- развитию навыков работы со справочно-нормативными документами;
- развитию навыков обобщения и систематизации информации.

Важность самостоятельной работы студентов обусловлена повышением требований к уровню подготовки специалистов в современных условиях, необходимостью приобретения навыков самостоятельно находить информацию в различных источниках, систематизировать, а также давать оценку конкретным практическим ситуациям.

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.

Самостоятельная работа выполняется во вне урочное время.

Самостоятельная работа студентов по заданию преподавателя должна быть спланирована и организована таким образом, чтобы дать возможность не только выполнять текущие учебные занятия, но и научиться работать самостоятельно. Это позволит студентам углублять свои знания, формировать определенные навыки работы с нормативно-справочной

литературой. Контроль за самостоятельной работой студентов осуществляется преподавателем на семинарских занятиях.

Самостоятельная работа представляет собой работу с материалами лекций, чтение книг (учебников), изучение нормативных и регламентирующих документов, с конспектированием пройденного материала. Такое чтение с конспектированием должно обязательно сопровождаться также выявлением и формулированием неясных вопросов, вопросов, выходящих за рамки темы (для последующего поиска ответа на них). Полезно записывать новые термины, идеи или цитаты (для последующего использования). Желательно проецировать изучаемый материал на свою повседневную или будущую профессиональную деятельность.

В структуру самостоятельной работы входит:

1. работа студентов на лекциях и над текстом лекции после нее, в частности, при подготовке к зачету и экзамену;
2. подготовка к семинарским занятиям (подбор литературы к определенной проблеме; работа над источниками; составление реферативного сообщения или доклада и пр.);
3. работа на семинарских занятиях, проведение которых ориентирует студентов на творческий поиск оптимального решения проблемы, развивает навыки самостоятельного мышления;
4. участие студентов в подведении итогов семинара и оценка ими выступлений участников семинара.

Студент должен проявить способность самостоятельно разобраться в работе и выработать свое отношение к ней, используя полученные в рамках данного курса навыки.

В процессе самостоятельного изучения по каждой теме студенту необходимо: изучить основные понятия и законспектировать наиболее важные положения; ответить на контрольные вопросы (контрольные вопросы по каждой теме представлены в методических указаниях и заданиях по кормлению животных).

Студенты самостоятельно готовятся к практическим и семинарским занятиям по материалам учебника, учебных пособий, других источников, в том числе приведённых в списке рекомендованной литературы.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан предоставить в письменном виде выполненное задание по пропущенной теме, возможно написание реферата в случае пропуска лекции.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Изучение дисциплины «Племенное дело в собаководстве» вооружает бакалавра знаниями в таких направлениях, как основы генетики, происхождения и эволюции собак; биологические особенности различных пород собак; с учетом знаний биологических и хозяйственно полезных качеств собак, обеспечить умение организовывать разведение собак.

Основное назначение самостоятельной работы состоит в том, чтобы научить студента самостоятельно приобретать новые знания и применять их для решения различных практических задач. Кроме этого, самостоятельная работа развивает творческие способности студента.

Основная методическая задача самостоятельной работы студента заключается в умении использовать теоретические знания для практических целей, в развитии творческой активности и инициативы. К самостоятельным занятиям следует подходить постепенно. В начале прохождения курса преподаватель знакомит студентов с основными методами и средствами обучения и добивается в последующем досконального их изучения.

Повышение качества подготовки бакалавра тесно связано с дальнейшим совершенствованием учебного процесса, важнейшей составной частью которого является организация и планирование самостоятельной работы студентов, включающей все многообразие форм подготовки бакалавра (изучение теоретического материала по источникам литературы при подготовке к лекциям, лабораторно-практическим занятиям и семинарам, курсовых и дипломных работ, заданий и расчетов).

Программу разработали:
Бузина О.В., к.б.н.

