Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Факультет зооинженерии и биотехнологий

Кафедра крупного животноводства

УТВЕРЖДЕНО
Декан факультета зооинженерии и
биотехнологий
С.П. Скляров
15.06.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ «Анатомия собак» основной профессиональной образовательной программы — образовательной программы высшего образования

Направление подготовки бакалавриат 06.03.01 Биология Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования № 972 от 22 сентября 2017 г.

Направленность (профиль) образовательной программы Кинология

> Форма обучения очная

Санкт-Петербург 2021





Савенков К.С.

Рабочая программа дисциплины *«Анатомия собак»* рассмотрена на заседании кафедры крупного животноводства 11.06.2021 г., протокол № 16.

Заведующий кафедрой ______ Морозов В.Ю.

СОГЛАСОВАНО

Зав. библиотекой Борош Н.А.

Начальник отдела информационных технологий

Чижиков А.С.

Содержание

1 Цель и задачи освоения дисциплины
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования
3 Место дисциплины Анатомия собак в структуре основной профессиональной образовательной программы
4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием этапов формирования компетенций
6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины
7 Оценочные средства для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
9 Материально-техническое обеспечение, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
10 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины *«Анатомия собак»* — освоить строение организма собаки, его систем и органов на макро— и микроуровне. Дать студенту фундаментальные биологические основы закономерностей морфофункциональной организации организма с позиции исторического и индивидуального развития.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Анатомия собак» участвует в формировании следующих компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения		
		ИУК-1.1	знать: анализируемые задачи, необходимую информацию для решения поставленных задач		
		ИУК-1.2	уметь: анализировать информацию для решения поставленных задач, выделять базовые составляющие задачи		
1	УК-1	ИУК-1.3	владеть: базовыми составляющими анализируемых задач, анализом информацией для решения поставленных задач		
	ПК-1	ИПК-1.1	Знать: показатели комплексной оценки собак, основанной на их биологических особенностях		
2		ИПК-1.2	Уметь: проводить комплексную оценку собак, основанную на их биологических особенностях и использования		

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
		ИПК-1.3	Владеть: методами комплексной оценки собак, основанной на их биологических особенностях

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

Номер семестра (этап формирования компетенции	Сформированность компетенции(й) по дисциплинам, практикам						
соответствует	и ГИА в процессе освоения ОПОП ВО						
номеру семестра)							
	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,						
применять системный	подход для решения поставленных задач						
1	Введение в специальность						
1, 2	Математика и математические методы в биологии						
1, 2	Анатомия собак						
2	Ознакомительная практика						
3	Системы искусственного интеллекта						
3	Экстерьер собак, методы его оценки, стандарты пород						
4	Правовые основы охраны природы и природопользования						
4	Основы биоэтики						
4	Научно-исследовательская работа (получение первичных						
	навыков научно-исследовательской работы)						
5	Физиологические основы поведения собак						
5	Гигиена собак						
6	Практика по профилю профессиональной деятельности						
7	Менеджмент и маркетинг						
8	Цифровизация в кинологии						
8 Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательск							
работа							
ПК-1 способен проводить комплексную оценку собак по происхождению, конституции							
и экстерьеру, рабочим качествам (для служебных и охотничьих пород) и качеству							
потомства							
2	Ознакомительная практика						
4 Научно-исследовательская работа (получение первичных							
навыков научно-исследовательской работы)							
6	Практика по профилю профессиональной деятельности						
8	Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская						
	работа						
1, 2	Анатомия собак						
3							
3	3 Этология. Приобретенные формы поведения						

5	Основы ветеринарии
5	Содержание собак, уход и инвентарь
6	Служебное собаководство
6	Охотничье собаководство
6,7	Специальная подготовка собак
7	Правовые основы охраны животных
7	Разведение и селекция собак
7	Организационно-технологические аспекты собаководства
8	Паразитология
8	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
8	Воспитание и выращивание щенков
8	Спортивное собаководство
8	Декоративное собаководство
8	Организация и проведение испытаний и соревнований собак

3 Место дисциплины Анатомия собак в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина анатомия собак относится к обязательной части / части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины Анатомия собак образовательной программы.

4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины) «Анатомия собак» составляет _5 зачетных единиц /__180_ часов.

	Всего, часов			
Виды учебной деятельности	Очная форма обучения	Заочная форма обучения		
Общая трудоемкость	180	•		
Контактная работа обучающихся с	102			
преподавателем, в т.ч.	102			
Лекции	34			
Лабораторные занятия	-			
Практические занятия	68			
Самостоятельная работа обучающихся	42			
Форма промежуточной аттестации ¹ (зачет, зачет с оценкой, экзамен, защита курсовой работы (проекта))	+ 36 . экзамен	зачет/ зачет с оценкой/ экзамен		

_

 $^{^{1}}$ Указываются все формы промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием этапов формирования компетенций

		Код	Этапность	Вид учебной работы, час.			
№ п/п	Название темы (раздела)	код формируемо й компетенции	формировани я компетенций (семестр)	лекци и	практически е занятия	лабораторны е занятия	самостоятельна я работа
		Очн	ая форма обучен	ия			
1.	Основы Гистологии	УК-1, ПК-1	1	2	6	1	2
2.	Остеология, синдесмология, миология, спланхнология	УК-1, ПК-1	2	16	31	1	20
3.	Кожный покров, Ангиология Неврология, Органы чувств, Железы Внутренней Секреции	УК-1, ПК-1	2	16	31	-	20
Заочная форма обучения							
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Электронные учебные издания:

- 1. Анатомия собаки. Висцеральные системы (Спланхнология): учебник / Н. А. Слесаренко, А. Е. Сербский, Н. В. Бабичев, А. И. Торба. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 88 с. ISBN 5-8114-0528-6. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167724 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Слесаренко, Н. А. Анатомия собаки. Соматические системы: учебник / Н. А. Слесаренко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 96 с. ISBN 5-8114-0492-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167725 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кинология : учебник / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина, Г. А. Бурова [и др.]. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 376 с. ISBN 978-5-8114-4749-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126147 Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Федеральный портал "Российское образование" [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru/, свободный.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/, свободный.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/, свободный.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fcior.edu.ru/, свободный.
- 5. Электронная библиотека СПбГАУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://bibl.spbgau.ru/MarcWeb2/Default.asp, свободный.
- 6. Электронная библиотечная система Издательство «Лань».- Режим доступа: http://www.e.lanbook.com, по паролю
- 7. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: http://biblioclub.ru, по паролю.
- 8. Издательство Грамота [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.gramota.net/materials.html, свободный.

6.3 Печатные издания:

1. Анатомия домашних животных : учебник для вузов / под ред. И. В. Хрусталевой. - 3-е изд., испр. - М. : КолосС, 2004. - 704с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0071-4 : 554-00,383-79.

6.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

- 1. Анатомия домашних животных; под ред. И. В. Хрусталевой М.: КолосС, 2004. 704с.
- 2. Блохин Г.И., Блохина Т.В., Бурова Г.А., Гладких М.Ю. Кинология. СПб.: Лань, 2013 384c.
- 3. Зеленевский Н.В., Зеленевский К.Н. Анатомия животных. СПб.: Лань, 2014. 848c.
- 4. Климов А.Ф., Акаевский А.И. Анатомия домашних животных. СПб.: Лань, 2011-1040c.

7 Оценочные средства для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Анатомия собак» представлен в приложении к рабочей программе по дисциплине «Анатомия собак»

8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

8.1 Лицензионное программное обеспечение:

1) Microsoft Office, Windows 032100021318000002-0016607-01, с 29.12.2016 г., Контрагент ООО «Скайсофт Виктори».

8.2 Свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1) Adobe Acrobat rider, без лицензии, учебная версия, свободный доступ;
- 2) Adobe Foxit reader, без лицензии, учебная версия, свободный доступ;
- 3) MapInfo, без лицензии, учебная версия, свободный доступ;
- 4) WinRar, без лицензии, учебная версия, свободный доступ;
- 5) 7Zір, без лицензии, учебная версия, свободный доступ;
- 6) GIMP, без лицензии, учебная версия, свободный доступ.

8.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1) Научная электронная библиотека «eLibrari.ru». [Электронный ресурс].
 - Режим доступа: http://elibrary.ru/project_risc.asp
- 2) Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com.
- 3) Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства

- Российской Федерации (Минсельхоз России). [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mcx.ru
- 4) Сайт дистанционного обучения СПбГАУ [Электронный ресурс].-Режим доступа: http://lms.spbgau.ru/

Программное обеспечение для лиц с ограниченными возможностями

- 1. Экранная лупа в операционных системах линейки MS Windows
- 2. Экранный диктор в операционных системах линейки MS Windows
- 3. Бесплатная программа экранного доступа NVDA

9 Материально-техническое обеспечение, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
1	1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Аудитория указывается номер аудитории и наименование аудитории (при наличии) — учебная аудитория для проведения коллоквиумов: № 1342. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (37 учебных парт, доска стеклянная, кафедра).	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, лит. А
2	2. Учебные аудитории для проведения групповых консультаций №1307. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (12 парт, 24 стула, учебная доска, кафедра, лабораторные стенды; кормушки; клетки для птиц; экспонаты рыб; чучела птиц; измеритель уровня соли EBRO SSX 56-N; приборы для определения показателей качества яиц ППСУ-3, ИМ-1, ПУД-1, ППФ-1, овоскоп ОН-10; машинка для стрижки овец Такиті 9001 sheep clipper ВЛ-1,ТМ-1; шкурки пушных зверей; витрины с шерстью овец и коз ГПОШ-1) Технические средства обучения: проектор BengQ MS510, экран для проектора Dinon, ПК	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, лит. А
3	№1313. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (24 учебные парты, учебная доска, кафедра) Технические средства обучения (проектор BengQ MX660P, экран для проектора Lumien, ПК системный блок, монитор ТВ - «Philips» 42").1.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, лит. А

10 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
 - увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение

внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;

- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
 - наличие возможности использовать индивидуальные

звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;

- осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования;
- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы,

опорные тексты, глоссарий;

- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.