

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра крупного животноводства

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«АНАТОМИЯ СОБАК»

основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки

06.03.01 Биология

Федеральный государственный образовательный стандарт
высшего образования № 920 от 07.08.2020

Направленность (профиль) образовательной программы
Кинология

Форма обучения

Очная

Санкт-Петербург
2022

Цель изучения 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.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина «Анатомия собак» относится к вариативной части /Б.1.В.01, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Анатомия собак» образовательной программы. «Дисциплины (модули) ОПОП ВО по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Кинология
Формируемые компетенции	<p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>ИУК-1.1 анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие</p> <p>ИУК-1.2 находит и критически анализирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи</p> <p>ПК-1 Способен проводить комплексную оценку собак, основанную на их биологических особенностях</p> <p>ИПК-1.1 способен проводить комплексную оценку собак по происхождению, конституции и экстерьеру, рабочим качествам (для служебных и охотничьих пород) и качеству потомства</p>
Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)	<p>З-ИУК-1.1знать: анализируемые задачи</p> <p>У-ИУК-1.1уметь: выделять базовые составляющие задачи</p> <p>В-ИУК-1.1владеть: базовыми составляющими анализируемых задач</p> <p>З-ИУК-1.2знать: необходимую информацию для решения поставленных</p> <p>У-ИУК-1.2уметь: анализировать информацию для решения поставленных задач</p> <p>В-ИУК-1.2владеть: анализом информацией для решения поставленных задач</p>

	<p>З-ИПК-1.1 Знать: показатели комплексной оценки собак, основанной на их биологических особенностях</p> <p>У-ИПК-1.1 Уметь: проводить комплексную оценку собак, основанную на их биологических особенностях и использования</p> <p>В-ИПК-1.1 Владеть: методами комплексной оценки собак, основанной на их биологических особенностях</p>
Краткое содержание дисциплины	<p>Раздел 1 Основы Гистологии</p> <p>Раздел 2 Остеология, синдесмология, миология, спланхнология</p> <p>Раздел 3 Кожный покров, Ангиология</p> <p>Неврология, Органы чувств, Железы Внутренней Секреции</p>
Формы контроля по семестрам	1, 2 семестры / зачет/ экзамен,
Трудоемкость в ЗЕ и академических часах (по формам обучения)	Очная форма - 5 з.е. / 180 часов (часа)