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

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра птицеводства и мелкого животноводства им. П.П. Царенко

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ»

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	Целью освоения дисциплины «Введение в специальность» является адаптация учащегося к жизни вуза и более подробное ознакомление со своей будущей специальностью.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина «Введение в специальность» относится к обязательной части /Б.1. О.05, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Введение в специальность» образовательной программы. «Дисциплины (модули) ОПОП ВО по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Кинология
Формируемые компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ИУК-1.5 определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи ОПК-1 Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач ИОПК-1.1 применяет методы анализа взаимодействий организмов различных видов друг с другом и со средой обитания ОПК-4 Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии ИОПК — 4.1 использует методы анализа и выявления и прогноза реакции живых организмов, сообществ и экосистем на антропогенные воздействия для определения экологических процессов в рациональном природопользовании и охране природы
Планируемые результаты	
обучения по дисциплине,	

соотнесённые с планируемыми	3-ИУК-1.5 Знать: практические
результатами освоения	последствия возможных решений задачи
образовательной программы	У-ИУК-1.5 Уметь: определять и
(компетенциями выпускников)	оценивать практические последствия
(компетенциями выпускников)	возможных решений задачи
	практических последствий возможных
	решений задач
	ИОПК-1.1 Знать: биологическое
	разнообразие для
	классификации живых объектов
	ИОПК-1.1 Уметь: применять методы
	наблюдения, классификации,
	культивирования
	ИОПК-1.1 Владеть: полученными
	знаниями для анализа взаимодействий
	организмов различных видов в решении
	профессиональных задач.
	биологических объектов в
	природных и лабораторных
	условиях
	ИОПК-4.1 Знать: мероприятия по
	охране и мониторингу биоресурсов.
	ИОПК-4.1 Уметь: осуществлять
	мероприятия по охране, использованию,
	мониторингу и восстановлению
	биоресурсов
	ИОПК-4.1 Владеть: знаниями
	закономерностей и методов общей и
	прикладной экологии для мероприятий
	по мониторингу и восстановлению
	биоресурсов, используя знание
	закономерностей и методов общей и
	прикладной экологии
	The state of the s
	Раздел 1 Введение История кинологии
	Раздел 2 Анатомия и физиология собак.
Краткое содержание дисциплины	Сенсоры
	Раздел 3 Кинология в России и в мире
	Раздел 4 Роль кинологии в современном
	обществе
Форми контроля на сомоством	
Формы контроля по семестрам	1 семестра / зачет,

Трудоемкость в ЗЕ и академических часах (по формам обучения)

Очная форма - 4з.е. / 144 часов (часа)