

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	<p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>ИУК-1.5 определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи</p> <p>ОПК-1 Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач</p> <p>ИОПК-1.1 применяет методы анализа взаимодействий организмов различных видов друг с другом и со средой обитания</p> <p>ОПК-4 Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии</p> <p>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</p>
Планируемые результаты обучения по дисциплине,	

<p>соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)</p>	<p>З-ИУК-1.5 Знать: практические последствия возможных решений задачи У-ИУК-1.5 Уметь: определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи В-ИУК-1.5 Владеть: анализом 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</p>
<p>Краткое содержание дисциплины</p>	<p>Раздел 1 Введение История кинологии Раздел 2 Анатомия и физиология собак. Сенсоры Раздел 3 Кинология в России и в мире Раздел 4 Роль кинологии в современном обществе</p>
<p>Формы контроля по семестрам</p>	<p>1 семестра / зачет,</p>

Трудоемкость в ЗЕ и академических часах (по формам обучения)	Очная форма - 4з.е. / 144 часов (часа)
--	--