

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«ДЕКОРАТИВНОЕ СОБАКОВОДСТВО»**

Цель изучения дисциплины	Формирование теоретических знаний и практических навыков по разведению, кормлению, содержанию декоративных собак на основе современной зоотехнической науки и практики.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 учебного плана и является составной частью профессиональной подготовки по направлению 06.03.01 Биология
Формируемые компетенции	ОПК-7, ПК-3
Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)	<p>ОПК-7 - владение базовыми представлениями об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике;</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> — базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> — применять знания о базовых представлениях об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике. <p>Владет:</p> <ul style="list-style-type: none"> — терминологическим аппаратом, инструментарием генетики и селекции, геномики, протеомики. — объектов, методами получения и работы с эмбриональными объектами. <p>ПК-3 - готовность применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> — теорию развития организма на базе знаний основ современной биологии; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> — использовать методы исследования, базирующиеся на базе достижений современной биологии <p>Владет:</p> <ul style="list-style-type: none"> — навыками использования современных достижений биологической науки и практики при выращивании и воспитании щенков, оценки экстерьера собак и соответствия стандарту.
Содержание дисциплины	<p>Раздел 1. Введение.</p> <p>Тема 1. Современное состояние, значение, проблемы и перспективы декоративного собаководства в России</p> <p>Раздел 2. История развития декоративного собаководства.</p> <p>Тема 1. Первые породы декоративных собак Древнего мира.</p> <p>Тема 2. Декоративные собаки в Европе и Азии. Появление и развитие декоративного собаководства в России</p> <p>Раздел 3. Декоративные породы собак</p> <p>Тема 1. Европейские породы: мопс, болонки, терьеры декоративных пород (йоркширский терьер и др.), карликовые таксы, пудели, шпицы, той-терьер, мопс, пинчер и др.</p> <p>Тема 2. Породы Азии: пекинес, японский хин, лхасский апсо, ши-тцу и др. Породы Южной Америки: мексиканская голая, чихуа-хуа.</p> <p>Раздел 4. Особенности разведения собак декоративных пород</p> <p>Тема 1. Разведение собак декоративных пород. Особенности, связанные с их анатомией и физиологией.</p> <p>Тема 2. Особенности кормления. Необходимый уход за шерстным покровом, основы груминга. Подготовка собак декоративных пород к выставкам.</p> <p>Раздел 5. Роль декоративного собаководства в современном обществе.</p> <p>Тема 1. Декоративные собаки как животные-компаньоны, их роль в современном мире.</p> <p>Тема 2. Возможности использования декоративных собак в различных сферах деятельности</p>
Виды учебной работы	Практические занятия, организация самостоятельной образовательной деятельности; поиск и изучение учебной, научной и методической литературы.
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	<p>Информационные технологии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Чтение лекций с использованием мультимедийных презентаций, видеоматериалов. 2) Использование электронной почты, Skype для общения со студентами в процессе их самостоятельной работы. <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» 2) Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс»

	<ul style="list-style-type: none"> 3) Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4) Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC 5) Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip <p>Информационные справочные системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Сайт дистанционного обучения СПбГАУ [Электронный ресурс].- Режим доступа:http://lms.spbgau.ru/
Формы текущего контроля успеваемости	Опрос
Форма промежуточной аттестации	Зачет