

Аннотация рабочей программы дисциплины  
**«ВОСПИТАНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ ЩЕНКОВ»**

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Является получение теоретических знаний и практических навыков по кормлению, содержанию щенков и их воспитанию на основе современной зоотехнической науки и практики.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана и является составной частью профессиональной подготовки по направлению 06.03.01 Биология
<b>Формируемые компетенции</b>	ОПК-9, ОПК-12, ПК-3
<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)</b>	<p>ОПК-9 - способность использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами.</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами.</li> </ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— применять на практике базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами.</li> </ul> <p>Владет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— способами, приемами, техниками воспроизводства животных, контроля за индивидуальным развитием биологических объектов, методами получения и работы с эмбриональными объектами.</li> </ul> <p>ОПК-12 – способностью использовать знание основ и принципов биоэтики в профессиональной и социальной деятельности;</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— основы и принципы биоэтики в работе с животными;</li> </ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— оценивать тип нервной деятельности собак при работе с ними.</li> </ul> <p>Владет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— методами профессиональной и социальной деятельности при воспроизводстве, воспитании и дрессировки собак</li> </ul> <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"> <li>— теорию развития организма на базе знаний основ современной биологии;</li> </ul> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— использовать методы исследования, базирующиеся на базе достижений современной биологии</li> </ul> <p>Владет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— навыками использования современных достижений биологической науки и практики при выращивании и воспитании щенков, оценки экстерьера собак и соответствия стандарту.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	Физиология родов. Ведение родов. Уход за оцененной сукой и приплодом. Схема вакцинации щенков. Прививки. Кормление и содержание щенков служебных собак в зависимости от возраста. Период социализации щенков. Активирование.
<b>Виды учебной работы</b>	Лекции, практические занятия, организация самостоятельной образовательной деятельности; поиск и изучение учебной, научной и методической литературы.
<b>Используемые информационные, инструментальные и программные средства</b>	<p>Информационные технологии:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Чтение лекций с использованием мультимедийных презентаций, видеоматериалов.</li> <li>2) Использование электронной почты, Skype для общения со студентами в процессе их самостоятельной работы.</li> </ol> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»</li> <li>2) Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс»</li> <li>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)</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>4) Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC</li> <li>5) Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip</li> </ul> <p>Информационные справочные системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Сайт дистанционного обучения СПбГАУ [Электронный ресурс].- Режим доступа:<a href="http://lms.spbgau.ru/">http://lms.spbgau.ru/</a></li> </ul>
<b>Формы текущего контроля успеваемости</b>	Реферат
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Экзамен