

Аннотация рабочей программы дисциплины
«ЗООПСИХОЛОГИЯ»

Цель изучения дисциплины	Формирование у обучающихся знаний в области психики животных (как свойства высокоорганизованной живой материи), возникновения психики, выделения эволюционных стадий развития психики, выявления механизмов развития психики в эволюции.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана и является составной частью профессиональной подготовки по направлению 06.03.01 Биология
Формируемые компетенции	ОПК-4, ПК-1
Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)	<p>ОПК-4 - способность применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем;</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> — структурную и функциональную организацию биологических объектов; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> — проводить оценку гемограммы при определении иммунологического статуса; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> — методами оценки состояния живых систем <p>ПК-1 – способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ.</p> <p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> — методику работы на современной аппаратуре и оборудовании для выполнения научно-исследовательских и лабораторных биологических работ; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> — использовать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских и лабораторных биологических работ; <p>Владеет:</p> <p>навыками работы и настройки современной аппаратуре и оборудовании и методиками анализа полученных результатов при выполнении научно-исследовательских и лабораторных биологических работ.</p>
Содержание дисциплины	<p>Тема 1. Предмет и методы зоопсихологии и сравнительной психологии.</p> <p>Тема 2. История зоопсихологии как науки.</p> <p>Тема 3. Биологический прогресс и эволюция психического отражения. Основные гипотезы об эволюции психики.</p> <p>Тема 4. Инстинктивное поведение животных.</p> <p>Тема 5. Индивидуально-приспособительная деятельность животных.</p> <p>Тема 6. Элементарное мышление животных.</p> <p>Тема 7. Общественное поведение животных.</p> <p>Тема 8. Коммуникация и язык животных.</p> <p>Тема 9. Развитие психики животных в онтогенезе.</p> <p>Тема 10. Сравнительная психология. Сущность и необходимость сравнительно-психологического синтеза данных зоопсихологии и общей психологии.</p> <p>Тема 11. Прикладная зоопсихология. Изучение уровня психической организации и адаптации животных как методическая основа прикладной зоопсихологии.</p>
Виды учебной работы	Лекции, 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» 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>

	1) Сайт дистанционного обучения СПбГАУ [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://lms.spbgau.ru/
Формы текущего контроля успеваемости	Контрольные работы, коллоквиум, собеседование.
Формы промежуточной аттестации	Зачет