МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Факультет социальных наук
 A MED EDWA WELLO
УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ННГУ
протокол № 6 от 31.05.2023 г.
Рабочая программа дисциплины
Зоопсихология и сравнительная психология
Уровень высшего образования
Бакалавриат
Направление подготовки / специальность
37.03.01 - Психология
 Направленность образовательной программы
Общая и практическая психология
Форма обучения
очная, очно-заочная
<u> </u>

г. Нижний Новгород

2023 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.06 Зоопсихология и сравнительная психология относится к обязательной части образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результат	ы обучения по дисциплине	Наименование оце	еночного средства
компетенции	(модулю), в соответ	гствии с индикатором		-
(код, содержание	достижения компетенци	и		
компетенции)	Индикатор достижения	Результаты обучения	Для текущего	Для
	компетенции	по дисциплине	контроля	промежуточной
	(код, содержание		успеваемости	аттестации
	индикатора)			
ОПК-ОС-10:	ОПК-ОС-10.1: ОПК-ОС-	ОПК-ОС-10.1:	Доклад-презентация	
Способен	10.1: ИОПК-10.1. Знает	Знать		Экзамен:
использовать знание психических	теоретические основы	- основные понятия,		Контрольные
и (или)	познания психических и	использующиеся в		вопросы
психофизиологическ	психофизиологических	зоопсихологии и других		Тест
их механизмов	механизмов	отечественных и зарубежных		
функционирования	функционирования человека.	школах изучения поведения и		
человека при	ОПК-ОС-10.2: Умеет	психики животных;		
решении	использовать знание	- об основных этапах		
профессиональных	психических и	исторического развития		
задач	психофизиологических	зоопсихологических		
	механизмов	исследований и методах		
	функционирования человека	изучения поведения		
	при решении	животных;		
	профессиональных задач.	- взаимосвязь		
	ОПК-ОС-10.3: Владеет	зоопсихологии и		
	принципами анализа научных	сравнительной психологии с		
	знаний о психических и (или)	другими отраслями		
	психофизиологических	психологии;		
	механизмах			
	функционирования человека.	ОПК-ОС-10.2:		
		Уметь		
		- ориентироваться в		
		различных классических и		
		современных направлениях		
		изучения психики и поведения		
		животных;		
		- пользоваться научной		
		литературой, читать и		
		анализировать научные		
		тексты;		
		- анализировать и		
		сопоставлять между собой		
		факты и их теоретические		
		интерпретации, выявлять		
		причинно-следственные связи		

1	Τ .		T
	между психологическими и		
	поведенческими явлениями;		
	- организовывать и		
	проводить наблюдения за		
	поведением животных.		
	ОПК-ОС-10.3:		
	Владеть		
	- понятийным		
	аппаратом научной		
	зоопсихологии и других		
	отечественных и зарубежных		
	школ изучения поведения и		
	психики животных;		
	- умением организации и		
	проведения наблюдения за		
	поведением животных,		
	объяснения поведения		
	животных и его нарушений,		
	избегая антропоморфизма,		
	опираясь на изученный		
	материал, исходя из научных		
	представлений о психике и		
	поведении животных.		
!	l .	I .	l .

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная	очно-заочная
Общая трудоемкость, з.е.	3	3
Часов по учебному плану	108	108
в том числе		
аудиторные занятия (контактная работа):		
- занятия лекционного типа	32	32
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	32	16
- КСР	2	2
самостоятельная работа	6	22
Промежуточная аттестация	36 экзамен	36 экзамен

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование и краткое содержание разделов и тем	Всего (часы)	в том числе			
дисциплины		Контактная работа (работа во взаимодействии	Самостоятельная		

		с преподавателем), часы из них																		
			Занятия лекционного типа		лекционного		лекционного		лекционного		лекционного		лекционного		Занятия семинарского типа (практические занятия/лаборат орные работы), часы		Bcero		работа обучающегося, часы	
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о 3 ф	о ф о	о ф о	о ф о	о 3 ф 0										
Тема 1. Введение: предмет, методы и история дисциплины. Инстинкт. ФКД. Внутренние и внешние детерминанты инстинктивного поведения. Структура инстинктивного поведенческого акта.	8	8	4	4	4	2	8	6		2										
Тема 2. Научение. Виды и формы научения. Факультативное и облигатное научение. Навык. Импринтинг. Габитуация и дисгабитуация. Классическое обусловливание. Оперантное научение. Латентное научение. Взаимосвязь инстинкта и научения. Филогенез психики. Уровни психического развития животных. Сенсорная и перцептивная психика. Сравнительная и эволюционная психология.	8	8	4	4	4	2	8	6		2										
Тема 3. Низший уровень элементарной сенсорной психики. Особенности нервной системы, моторики, сенсорики и пластичности психики у одноклеточных, кишечнополостных, губок, плоских и круглых червей. Высший уровень элементарной сенсорной психики. Особенности нервной системы, моторики, сенсорики и пластичности психики у кольчатых червей и низших моллюсков.	9	8	4	4	4	2	8	6	1	2										
Тема 4. Низший уровень перцептивной психики. Особенности нервной системы, моторики, сенсорики и пластичности психики у высших моллюсков и членистоногих. Основы социализации поведения. Высший уровень перцептивной психики. Особенности нервной системы, моторики, сенсорики и пластичности психики у хордовых животных.	9	8	4	4	4	2	8	6	1	2										
Тема 5. Критика концепции «ручного интеллекта». Наивысший уровень развития психики. Онтогенез психики. Особенности пренатального, раннего постнатального и ювенильного периодов становления психики у разных животных. Зрело- и незрелорождённые животные.	9	10	4	4	4	2	8	6	1	4										
Тема 6. Социальное поведение животных. Виды социумов. Критерии социума. Функции социума у человека и других животных. Иерархия, разделение труда и коммуникации у животных. Виды коммуникаций. Языки животных. Искусственные языки. Программа «Контакт». Диалог человека с другими видами животных.	9	10	4	4	4	2	8	6	1	4										
Тема 7. Семья в животном мире. Функции семьи. Виды семьи. Брачное поведение и половой отбор. Агрессия и агрессивность. Функции агрессии. Агрессия злокачественная и доброкачественная. Территориальная агрессия. Межсамцовая агрессия. Фрустрационная агрессия. Смещённая агрессия.	9	10	4	4	4	2	8	6	1	4										
Тема 8. Интеллект, мышление и сознание у животных. Самосознание. Орудийная и конструктивная деятельность. Комфортное поведение. Истоки человеческого интеллекта. «Мыслящие» роботы. Понятие искусственного интеллекта. «Нейросетевой разум». Номады. Аниматы. Роль зоопсихологии в создании рукотворных «мыслящих существ».	9	8	4	4	4	2	8	6	1	2										
Аттестация	36	36																		

КСР	2	2					2	2		
Итого	108	108	32	32	32	16	66	50	6	22

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используются:

- электронный курс "-" (-).
- открытый онлайн-курс МООС "-" (-).

Иные учебно-методические материалы: В рамках дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы:

- 1. повторение пройденного на занятиях материала,
- 2. подготовка ответов на вопросы к семинарским занятиям по темам,
- 3. работа с первоисточниками,
- 4. написание реферата,
- 5. практические задания,
- 6. подготовка к проверочной работе,
- 7. подготовка к промежуточной аттестации.

Список вопросов к семинарским занятиям

Ответы на вопросы готовятся в группе из 3-4 человек и представляют собой выступление-презентацию:

Тема 1. Инстинкт и научение.

- Понятие инстинкта и ФКД.
- Внутренние и внешние детерминанты инстинктивного поведения.
- Структура инстинктивного поведенческого акта.
- Понятие научения.
- Виды и формы научения.
- Факультативное и облигатное научение.
- Навык.
- Импринтинг.
- Габитуация и дисгабитуация.
- Классическое обусловливание.
- Оперантное научение.
- Латентное научение.
- Взаимосвязь инстинкта и научения.

Тема 2. Филогенез и онтогенез психики. Основы сравнительной психологии.

- Уровни психического развития животных.
- Сенсорная и перцептивная психика.
- Сравнительная и эволюционная психология.
- Низший уровень элементарной сенсорной психики.
- Особенности нервной системы, моторики, сенсорики и пластичности психики у одноклеточных, кишечнополостных, губок, плоских и круглых червей.
- Высший уровень элементарной сенсорной психики.
- Особенности нервной системы, моторики, сенсорики и пластичности психики у кольчатых червей и низших моллюсков.
- Низший уровень перцептивной психики.

- Особенности нервной системы, моторики, сенсорики и пластичности психики у высших моллюсков и членистоногих.
- Основы социализации поведения.
- Высший уровень перцептивной психики.
- Особенности нервной системы, моторики, сенсорики и пластичности психики у хордовых животных.
- Критика концепции «ручного интеллекта».
- Наивысший уровень развития психики.
- Онтогенез психики.
- Особенности пренатального, раннего постнатального и ювенильного периодов становления психики у разных животных.
- Зрело- и незрелорождённые животные.

Тема 3. Социальное поведение животных.

- Виды социумов.
- Критерии социума.
- Функции социума у человека и других животных.
- Иерархия, разделение труда и коммуникации у животных.
- Виды коммуникаций.
- Произвольные и непроизвольные коммуникации.
- Языки животных.
- Искусственные языки.
- Программа «Контакт».
- Диалог человека с другими видами животных.
- Семья в животном мире.
- Функции семьи.
- Виды семьи.
- Брачное поведение и половой отбор.
- Агрессия и агрессивность.
- Функции агрессии.
- Агрессия злокачественная и доброкачественная.
- Территориальная агрессия.
- Межсамцовая агрессия.
- Фрустрационная агрессия.
- Смещённая агрессия.

Тема 4. Мышление, сознание и интеллект животных.

- Доказательства наличия интеллекта у животных.
- Мышление у животных.
- Сознание и самосознание животных.
- Орудийная и конструктивная деятельность.
- Комфортное поведение.
- Истоки человеческого интеллекта.
- «Мыслящие» роботы.
- Понятие искусственного интеллекта.
- «Нейросетевой разум».
- Номады и аниматы.
- Роль зоопсихологии в создании рукотворных «мыслящих существ».

Работа с первоисточниками

Ответы на вопросы по первоисточнику готовятся самостоятельно каждым студентом и представляют собой выступление-презентацию:

«Зоопсихология. Элементарное мышление животных» учебное пособие по ВНД и зоопсихологии, Зорина З.А., Полетаева И.И. (глава1 и 2), список вопросов:

- 1) Классификация основных форм поведения по Д.Дьюсбери.
- 2) Классификация основных форм поведения по Л.В. Крушинскому.
- 3) Понятия мышления и интеллекта. Критерии наличия зачатков мышления у животных.
- 4) Антропоморфизм и его недостатки.
- 5) Основные заслуги Ф.Кювье. В чем по его мнению различие между «умом» и инстинктом?
- 6) К каким психическим явлениям Дарвин впервые применил принцип объективного анализа? Основные категории поведения, выделенные Дарвином и их характеристика.
- 7) Основные заслуги Ллойда-Моргана. Правило экономии.
- 8) Суть метода «проблемных ящиков». Основные заслуги Э.Торндайка.
- 9) Почему Э.Толмен считал схему Дж. Уотсона «стимул-реакция» недостаточной для описания поведения животных?
- 10) Критерии индивидуально-приобретенного и врождённого поведения по В.А. Вагенру? В чем были его ошибки и заслуги.
- 11) Основные выводы сделанные Н.Н. Ладигиной-Котс при изучении детеныша шимпанзе в «развивающей среде».
- 12) Механизм «инсайта» в опытах В.Келера.
- 13) Как изменились представления Павлова о наличии у животных более высокого уровня интегративной деятельности мозга, чем условный рефлекс.
- 14) Основной вклад Л.А. Фирсова в исследовании психики животных.
- 15) Основные выводы сделанные Н. Майером и О.Келером после изучения лабораторных животных?
- 16) Основной вклад Л.В. Крушинского в развитие учения об элементарном мышлении.
- 17) Два самых ярких и сенсационных эксперимента свидетельствующих об отсутствии разрыва в познавательных способностях человека и человекообразных обезьян.
- 18) Цели основных направлений этологических исследований.
- 19) Что такое «фиксированные комплексы действий»? Виды ФКР и их основные отличия.
- 20) Понятие «потенциальной психики» по А.Н. Северцеву и как происходит её изменения в ходе эволюции. Что по мнению Л.А. Орбели лежит в основе структуры второй сигнальной системы?

«Социальное поведение животных» Тимберген Н., список вопросов:

- 1) Сформулируйте признаки социального поведения имеются у серебристой чайки и трехиглой колюшки.
- 2) Основные виды социального сотрудничества с примерами.
- 3) Какими функциями обладает брачное поведение, краткая характеристика функций.
- 4) Факторы с помощью которых происходит синхронизация у морских и сухопутных животных.
- 5) Способы привлечения противоположного пола у разных животных.
- 6) Понятие репродуктивной изоляции и её причины.

- 7) Как представлены функции синхронизации и ориентации в семье птиц?
- 8) Как меняется поведение птиц по мере взросления птенцов?
- 9) Приспособительные механизмы потомства к их родителям. Подавление неадекватных реакций.
- 10) Отношения между самцом и самкой в период вскармливания потомства?
- 11) Как поведение животных способствует групповому существованию?
- 12) Тип социального сотрудничества совместное нападение, его функции и как оно организовано у птиц.
- 13) Основные функции брачных сражений.
- 14) Причины драк в животном сообществе.
- 15) Сигнальное поведение и его характеристики.
- 16) Условия проявления угрожающего поведения.
- 17) Особенности поведения реагента.
- 18) Понятие релизеров и их виды.
- 19) Способы привлечения одних видов другими. Примеры.
- 20) Способы маскировки у разных видов. Примеры.
- 21) Формирование сообществ у разных видов животных.
- 22) Чем обусловлены социальные изменения в сообществе?
 - 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
 - 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
 - 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Доклад-презентация) для оценки сформированности компетенции ОПК-ОС-10

Цели самостоятельной проектной работы следующие:

- расширение теоретических знаний по дисциплине;
- тренировка умения планировать научно-исследовательскую работу;
- освоение правил оформления научно-исследовательской работы.

Структура работы должна включать:

Работа строится на основе материалов учебников и научных статей. Важно отразить:

- 1. Общее описание изучаемого вопроса:
- 2. историю изучения вопроса,
- 3. современный взгляд,
- 4. методы исследования.

Кроме этого в работе должны быть введение и заключение, оформленные в соответствии с правилами написания научно-исследовательских работ.

Темы рефератов:

1. Сравнительный анализ методов психологии и зоопсихологии.

- 2. Инстинкты животных и инстинкты человека.
- 3. Разнообразие видов научения в животном мире и у человека.
- 4. Импринтинг в человеческом обществе.
- 5. Эволюционные основы человеческой психики.
- 6. Этапы формирования сенсорной и перцептивной сферы.
- 7. От кинезов и таксисов к орудийной деятельности.
- 8. Языки животных.
- 9. Абстрактное мышление и интеллект животных.
- 10. Истоки человеческого сознания.
- 11. «Культура» у животных: среда и наследственность.
- 12. Ключевые вопросы зоосоциального поведения.
- 13. Агрессия злокачественная и доброкачественная: откуда берутся генералы.
- 14. Зоопсихология и искусственный интеллект.
- 15. Качественные различия психики человека и других животных.

Критерии оценивания (оценочное средство - Доклад-презентация)

Оценка	Критерии оценивания
превосходно	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач
отлично	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме. Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.
очень хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.
хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы

Оценка	Критерии оценивания
	базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами
удовлетворительно	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки. Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами
неудовлетворительно	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.
плохо	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровен ь сформи рованн ости компет	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	онрикто	превосходно	
енций (индик атора достиж ения компет енций)	не зач	тено	зачтено					
Знания	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.	
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые	Продемонс трированы все основные умения. Решены все	Продемонс трированы все основные умения. Решены все	Продемонс трированы все основные умения. Решены	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные	

	вследствие отказа обучающегося от ответа	умения. Имели место грубые ошибки	задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами .	все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнен ы все задания в полном объеме	задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

C	Эценка	Уровень подготовки						
	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена						
		дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».						
зачтено	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»						
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».						
	удовлетворитель но	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»						
	неудовлетворите льно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».						
не зачтено								
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»						

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации

5.3.1 Типовые задания, выносимые на промежуточную аттестацию:

Оценочное средство - Контрольные вопросы

Экзамен

Критерии оценивания (Контрольные вопросы - Экзамен)

Оценка	Критерии оценивания			
превосходно	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач			
отлично	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме. Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.			
очень хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.			
хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами			
удовлетворительно	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки. Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами			
неудовлетворительно	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.			
плохо	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа			

Типовые задания (Контрольные вопросы - Экзамен) для оценки сформированности компетенции ОПК-ОС-10 (Способен использовать знание психических и (или) психофизиологических механизмов функционирования человека при решении профессиональных задач)

№	Первый вопрос	Второй вопрос
1	Понятие инстинкта и ФКД. Внутренние и внешние детерминанты инстинктивного поведения.	Семья в животном мире. Виды семьи.
2	Структура инстинктивного поведенческого акта. Взаимосвязь инстинкта и научения.	Агрессия и агрессивность. Функции агрессии.
3	Понятие научения. Виды и формы научения.	Агрессия злокачественная и доброкачественная. Территориальная агрессия.
4	Факультативное и облигатное научение. Навык.	Программа «Контакт». Диалог человека с другими видами животных.
5	Импринтинг. Габитуация и дисгабитуация.	Межсамцовая агрессия. Фрустрационная агрессия. Смещённая агрессия.
6	Классическое обусловливание. Оперантное научение. Латентное научение.	Функции семьи у животных. Брачное поведение и половой отбор.
7	Уровни психического развития животных. Сенсорная и перцептивная психика.	Виды социумов. Критерии социума.
8	Низший уровень элементарной сенсорной психики. Особенности нервной системы, моторики, сенсорики и пластичности психики у одноклеточных, кишечнополостных, губок, плоских и круглых червей.	Функции социума у человека и других животных. Иерархия, разделение труда и коммуникации у животных.
9	Высший уровень элементарной сенсорной психики. Особенности нервной системы, моторики, сенсорики и пластичности психики у кольчатых червей и низших моллюсков.	Виды коммуникаций. Произвольные и непроизвольные коммуникации.
10	Наивысший уровень развития психики.	«Мыслящие» роботы. Понятие искусственного интеллекта.

Оценочное средство - Тест

Экзамен

Критерии оценивания (Тест - Экзамен)

Оценка	Критерии оценивания			
превосходно	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки. Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач			
отлично	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме. Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.			
очень хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.			
хорошо	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами			

Оценка	Критерии оценивания		
удовлетворительно	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки. Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами		
неудовлетворительно	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.		
плохо	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа		

Типовые задания (Тест - Экзамен) для оценки сформированности компетенции ОПК-ОС-10 (Способен использовать знание психических и (или) психофизиологических механизмов функционирования человека при решении профессиональных задач)

1. Для каких х	1. Для каких животных сегодня НЕ доказано наличие сознания?				
А.Собаки	Б.Осьминоги	В.Сколопендры	Г.Попугаи		
2. Какой мет	од впервые позвол	ил констатировать	наличие у животных		
	абстрактного мышле				
А.Условных	Б.Ширмы	В.Лабиринта	Г.Наблюдения		
рефлексов	•	1			
L 1					
3. Выберите из списка феномен, имеющийся ТОЛЬКО у человека					
А.Материальны	<u>е</u> Б.Язык	В.Социум	Г.Изготовление		
носители знаний			орудий труда		
	_				
4. Какой из се	енсорных входов воз	никает в эволюции :	позже всех?		
А.Слуховой	Б.Зрительный	В.Тактильный	Г.Ольфакторный		
<u> </u>	1				
5. Наличие ка	кого фактора необхо	одимо для импринти	инга?		
А. Повторение	Б.Подкрепление		Д.Поддержание		
		nepuod			
6. Прерывание какой фазы инстинктивного поведенческого акта ведет к					
фрустрации	-		20,401 10		
	н. й Б.Завершающей	В.Вспомогательн	ой Г.Поисковой		
: 2:1:10 IIIDWIGIIOIIIIO		_ :B the mer ar tilbh	SIII III III III III III III III III II		

7. Какому уро	овню развития	психики принадле	ежит большинство			
двигательных рекордов?						
А.Высшему	Б.Наивысшему	В.Высшему	<mark>Г.Низшему уровню</mark>			
уровню	уровню	уровню	<mark>перцептивной</mark>			
элементарной		перцептивной	<mark>психики</mark>			
сенсорной психики		психики				

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

- 1. Сотская М. Н. Зоопсихология и сравнительная психология в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум / М. Н. Сотская. Москва : Юрайт, 2023. 401 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01966-7.
- Текст : электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=845076&idb=0.
- 2. Сотская М. Н. Зоопсихология и сравнительная психология в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум / М. Н. Сотская. Москва : Юрайт, 2023. 323 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01964-3.
- Текст : электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=840525&idb=0.
- 3. Резникова Жанна Ильинична. Зоопсихология. Интеллект и язык животных и человека. В 2 ч. Часть 2 : Учебник для вузов / Резникова Ж. И. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 212 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08288-3. Текст : электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=759476&idb=0.
- 4. Резникова Жанна Ильинична. Зоопсихология. Интеллект и язык животных и человека. В 2 ч. Часть 1 : Учебник для вузов / Резникова Ж. И. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 226 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08222-7. Текст : электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=765137&idb=0.

Дополнительная литература:

- 1. Обухов Д. К. Эволюционная морфология нервной системы позвоночных : учебник / Д. К. Обухов, Н. Г. Андреева. 3-е изд. ; испр. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 340 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11492-8. Текст : электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=843315&idb=0.
- 2. Козловская Светлана Николаевна. Зоопсихология и сравнительная психология. Практикум: Учебное пособие / Российский государственный социальный университет. 2. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. 154 с. ВО Бакалавриат. ISBN 978-5-16-010406-5. ISBN 978-5-16-104810-8., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=836405&idb=0.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

Не используется

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению 37.03.01 - Психология.

Автор(ы): Парин Сергей Борисович, доктор биологических наук, доцент.

Заведующий кафедрой: Полевая Софья Александровна, доктор биологических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 11.11.2022, протокол № 3.