МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ им. Л.С. ВЫГОТСКОГО Кафедра психологии и педагогики образования

300ПСИХОЛОГИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность 37.05.01 Клиническая психология Специализация: Патопсихологическая диагностика и психотерапия

Уровень квалификации выпускника: специалитет

Форма обучения очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

300ПСИХОЛОГИЯ

Рабочая программа дисциплины Составители: докт. психол.наук, проф. В.К. Шабельников,

стар. преподаватель А.В. Ферубко

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры психологии и педагогики образования N = 1 от 30.01.2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 1.1 Цель и задачи дисциплины
- 1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине
- 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 2. Структура дисциплины
- 3. Содержание дисциплины
- 4. Образовательные технологии
- 5. Оценка планируемых результатов обучения
- 5.1. Система оценивания
- 5.2. Критерии выставления оценок
- 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1. Список источников и литературы
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 6.3.
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 9. Методические материалы
- 9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий
- 9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: состоит в формировании у студентов представлений и понятий о логике возникновения психики в филогенезе, о специфике психического отражения по сравнению с другими формами отражения в живой и неживой природе; раскрыть логику формирования психики в эволюции; усвоение студентами представления о разных уровнях организации жизнедеятельности и форм отражения в природе; формирование представления о психике человека и животных, как один из уровней организации отражения и как форма регуляции жизнедеятельности.

Задачи дисциплины: изучить проблемы возникновения и организации психики как функциональной системы и особой формы отражения мира; изучить виды и формы психической регуляции у животных, уровни психической организации в животном мире; проанализировать качественные отличия психики животных от психики человека.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
(код и наименование)	компетенций	
	(код и наименование)	
ПК-3 Способен и готов к	ПК-3.1 Знает	Знать: о специфике психического
планированию,	методологию, основные	отражения по сравнению с другими
организации и	принципы построения,	формами отражения в живой и
проведению научных	ограничения и виды	неживой природе
исследований для	научных исследований в	Уметь: самостоятельно
изучения особенностей	клинической психологии	анализировать литературу, уметь
нарушений ВПФ,		грамотно и аргументированно
эмоционально-волевой и		излагать свое мнение по изучаемым
личностной сфер у		проблемам, вести научные
пациентов различных		дискуссии.
нозологических групп с		Владеть: навыком к
целью обогащения		самоорганизации и
общепсихологической		самообразованию
теории и развития		
теоретических основ		
клинической психологии		

1.3 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Зоопсихология» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений по специальности 37.05.01 «Клиническая психология».

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Общая психология», «Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Психология развития и возрастная психология», «Методика преподавания психологии», «Экспериментальная психология».

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часа (ов).

3.

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество
		часов
	Лекции	32
	Семинары/лабораторные работы	32
	Bcero:	64

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 44 академических часа(ов).

3.Содержание дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1.	ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЗООПСИХОЛОГИИ. ПОДХОДЫ К ПОНИМАНИЮ ПСИХИКИ ЖИВОТНЫХ.	Изменение предмета психологии в начале 20 века: от сознания к поведению. Бихевиоризм и экспериментальная зоопсихология. Антропоморфизм и механицизм в зоопсихологии. Зоопсихология как выражение генетического подхода к пониманию психики.
2.	ПРОСТЕЙШИЕ ФОРМЫ РЕГУЛЯЦИИ АКТИВНОСТИ. ТРОПИЗМЫ И ТАКСИСЫ.	Антропопсихизм и теория рефлексов Декарта. Панпсихизм Спинозы. Биопсихизм, зоопсихизм, нейропсихизм. Виды тропизмов (гео-, хемо-, фото- и др.). Теория тропизмов Ж.Леба.
3.	ДОПСИХИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ОТРАЖЕНИЯ И РЕГУЛЯЦИИ АКТИВНОСТИ В ПРИРОДЕ.	Отражение как общее свойство материального мира. Отражение в живой и неживой природе. Механическое и функциональное отражение. Отражение как условие организации активности и строения растений.
4.	возникновение психики. Функции психики.	Различные подходы к пониманию механизмов возникновения психики. Ситуации, где психика не нужна, и ситуации, где она необходима (П.Я.Гальперин). Психический образ как "запасное поле" действия. Психика как ориентировочная деятельность животных и человека.
5.	ПРИРОДА И ФОРМЫ ИНСТИНКТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ.	Механистические теории инстинкта. Этологические исследования и теории инстинкта (К.Лоренц, Н.Тинберген). Исследование инстинкта насекомых (Ж.А.Фабр). Инстинкты у высших животных. Инстинкт как тип жизни (П.Я.Гальперин). Проблема инстинктов у человека.
6.	НАВЫКИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ У ЖИВОТНЫХ.	Проблема механизмов научения животных. Виды и методы научения у животных. Опыты Э.Торндайка и Б.Ф.Скиннера. Трактовка научения в бихевиоризме. Импринтинг как форма фиксации опыта.

7.	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ЖИВОТНЫМИ.	Опыты В.Келера. Трактовка логики научения в теории гештальтпсихологии (К. Коффка). Ограниченность интеллекта животных. Исследования И.П.Павлова, Н.Ю.Войтониса, Н.Н.Ладыгиной-Котс и др. Принципиальное отличие в использовании средств животными от орудийных действий человека (П. Я. Гальперин).
8.	ОБЩЕСТВЕННЫЕ ФОРМЫ ПОВЕДЕНИЯ ЖИВОТНЫХ. УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОЗНАНИЯ ЧЕЛОВЕКА.	Принципы распределения и регуляции действий в сообществах насекомых. Коллективные формы поведения высших животных. Отличие жизни в стае от форм социальной организации деятельности человека. Коллективная жизнь высших животных (Н.А.Тих). Отличие функции лидера в человеческом обществе от функции вожака у животных. Гео-биосферная детерминация антропогенеза. Распределение деятельности как основа психических изменений. Природа сознания. Принципиальное отличие деятельности и психики человека от организации поведения животного (речь и звук, мышление, мотив и целеполагание). Учение о высших психических функциях. Формирование мышления и эмоциональной регуляции целеполагания.

4 Информационные и образовательные технологии

№	Наименование темы	Виды учебной	Образовательные технологии
п/п		работы	-
1	2	3	4
1.	Возникновение зоопсихологии. Подходы к пониманию психики	Лекция 1	Вводная лекция
	животных.	Семинар 1	Выполнение студентами действий по заданию преподавателя
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятию с использованием электронных ресурсов
2.	Простейшие формы регуляции активности. Тропизмы и	Лекция 2	Лекция-беседа
	таксисы.	Семинар 2	Выполнение студентами действий по заданию преподавателя
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
3.	Допсихические формы отражения и регуляции	Лекция 3	Лекция-беседа
	активности в природе.	Семинар 3	Выполнение студентами действий по заданию преподавателя
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятию с использованием электронных ресурсов
4.	Возникновение психики.	Лекция 4	Лекция-беседа
	Функции психики.	Семинар 4	Выполнение студентами действий по заданию преподавателя
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
5.	Природа и формы инстинктивного поведения.	Лекция 5	Лекция-беседа
	инстипктивного поведения.	Семинар 5	Выполнение студентами действий по заданию преподавателя
		Самостоятельная	Подготовка к занятию с использованием электронных

		работа	ресурсов
6.	Навыки и формы обучения у животных.	Лекция 6	Лекция-дискуссия
		Семинар 6	Выполнение студентами действий по заданию преподавателя
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
7.	Интеллектуальное решение задач животными.	Лекция 7	Лекция с применением техники обратной связи
		Семинар 7	Выполнение студентами действий по заданию преподавателя
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятию с использованием электронных ресурсов
8.	Общественные формы поведения животных. Условия	Лекция 8	Заключительная лекция
	возникновения сознания человека.	Семинар 8	Выполнение студентами действий по заданию преподавателя
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты

5 Оценка планируемых результатов обучения

Система оценивания

Текущий контроль успеваемости в форме оценки степени усвоения учебного материала осуществляется на занятиях в форме проверки выполнения двух контрольных работ, также учитывается работа на лабораторных и практических занятиях; максимальное количество баллов за указанные выше формы текущего контроля составляет 15, 15 и 15, 15 баллов соответственно. Форма промежуточного контроля знаний - итоговая контрольная работа (письменный зачет), которая проводится по окончании занятий по курсу в конце семестра, максимальная сумма баллов - 40 баллов. Согласно учебному плану по данной дисциплине предусмотрен зачет. Итоговая сумма баллов устанавливается по совокупности текущего и промежуточного контроля знаний.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, набравшему не менее 50 баллов в результате суммирования баллов, полученных при текущем контроле и промежуточной аттестации. Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	0		A
83 – 94	Отлично		В
68 – 82	Хорошо	зачтено	С
56 – 67	Vuonuetnomutauvuo		D
50 – 55	Удовлетворительно		E

20 – 49	II ayyaan waran amyara wa wa	YYA DAYYTAYYA	FX
0 – 19	Неудовлетворительно	не зачтено	F

а. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по
Шкала ECTS	дисциплине	дисциплине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	на уровне — «высокий». Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «хороший».
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетвори- тельно)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовлетворительно»/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

- b. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
 - 6. Оценочные средства: вопросы контрольных работ, вопросы к зачету.

Примерные задания контрольных работ для текущей аттестации

- і. Антропоморфный и механистический подходы в зоопсихологии.
- іі. Этологические теории инстинкта.
- ііі. Возникновение зоопсихологии как экспериментальной науки.
- iv.Принципиальные отличия организации социальной жизни человека от жизни в обществах животных.
 - v. Простейшие формы регуляции активности в природе. Тропизмы и таксисы.
 - vi. Условия возникновения сознания человека в антропогенезе.
 - vii. Отражение как феномен живой и неживой природы.
- viii.Л.С. Выготский о натуральных и опосредованных психических процессах. Роль знака как психического орудия.
 - іх. Допсихические формы отражения и регуляции активности в природе.
 - х.Коллективные формы поведения животных. Исследование "общественной жизни" обезьян.
 - хі. Возникновение психики. Ситуации, где психика не нужна и где она необходима.
 - хіі. Принципиальное отличие онтогенеза человека от онтогенеза животного.
 - хііі. Ориентировочные функции психики (по П.Я. Гальперину).
- хіv.Принципиальная ограниченность животных в решении интеллектуальных задач (по В. Келеру).

- ху.Психический образ как "запасное поле" для отрабатывания и коррекции действияживотного.
 - хvі. Интеллектуальное решение задач животными. Опыты В. Келера.
 - xvii. Природа и формы инстинктивного поведения животных.
- хviii.Принципиальное отличие в использовании средств животными от орудийных действий человека (по П.Я. Гальперину).
 - хіх. Механистические теории инстинкта. Инстинкт как цепь рефлексов.
 - хх. Роль мифологического мышления в организации социального действия и формировании произвольного поведения.
 - ххі. Этологические методы исследования инстинктивного поведения животных.
- ххії. Различные подходы к проблеме возникновения психики у животных. Антропопсихизм , панпсихизм, биопсихизм.
- ххііі. Инстинкт как "тип жизни". П.Я. Гальперин: роли "специфической чувствительности" в механизме инстинктивного действия. Проблема инстинктов у человека.
 - ххіv. Навыки и формы научения у животных.
- хху.Опыты Э. Торндайка и Б.Ф. Скиннера по формированию навыков у животных. Кривая научения.
- хх vi. Объяснение логики научения у животных в теории гештальтпсихологии. Опыты К. Коффки.

Примерные вопросы к зачету

- 1. Антропоморфный и механистический подходы в зоопсихологии.
- 2. Возникновение зоопсихологии как экспериментальной науки.
- 3. 3. Простейшие формы регуляции активности в природе. Тропизмы и таксисы.
- 4. 4.Отражение как феномен живой и неживой природы.
- 5. 5.Отличие организации отражения в живой и неживой природе.
- 6. Допсихические формы отражения и регуляции активности в природе.
- 7. Возникновение психики. Ситуации, где психика не нужна и где она необходима.
- 8. Ориентировочные функции психики (по П.Я. Гальперину).
- 9. Классификация уровней психического развития животных (по Ф. Бойтендайку и К. Бюллеру).
- 10. Психический образ как "запасное поле" для обрабатывания и коррекции действия животного.
- 11. Природа и формы инстинктивного поведения животных.

- 12. Механистические теории инстинкта. Инстинкт как цепь рефлексов.
- 13. Основные характеристики инстинктивного поведения.
- 14. Этологические теории инстинкта.
- 15. Этологические методы исследования инстинктивного поведения животных.
- 16. Импринтинг как феномен научения у животных.
- 17. Инстинкт как "тип жизни". П.Я. Гальперин: роли "специфической чувствительности" в механизме инстинктивного действия.
- 18. Проблема инстинктов у человека.
- 19. Навыки и формы научения у животных.
- 20. Механистическая трактовка научения у животных.
- 21. Опыты Э. Торндайка и Б.Ф. Скиннера по формированию навыков у животных. Кривая научения.
- 22. Различные подходы к проблеме возникновения психики у животных. Антропопсихизм (Р. Декарт о рефлекторной схеме действия), панпсихизм, биопсихизм.
- 23. Интеллектуальное решение задач животными. Опыты В. Келера.
- 24. Объяснение логики научения у животных в теории гештальтпсихологии. Опыты К. Коффки.
- 25. Принципиальная ограниченность животных в решении интеллектуальных задач (по В. Келеру).
- 26. Принципиальное отличие в использовании средств животными от орудийных действий человека (по П.Я. Гальперину).
- 27. Коллективные формы поведения животных.
- 28. Исследование "общественной жизни" обезьян (Я. Дембовский, Н.А. Тих, Н.Ю. Войтонис, Н.Н. Ладыгина-Котс).
- 29. Принципиальные отличия организации социальной жизни человека от жизни в обществах животных.
- 30. Условия возникновения сознания человека в антропогенезе.
- 31. Отличия принципов управления группой животным-вожаком от организации совместной жизни в племени у примитивных народов.
- 32. Л.С. Выготский о натуральных и опосредованных психических процессах. Роль знака как психического орудия.
- 33. Роль мифологического мышления в организации социального действия и формировании произвольного поведения.
- 34. Принципиальное отличие онтогенеза человека от онтогенеза животного.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Основная литература

- 1. Гальперин П. Я. Введение в психологию : учеб. пособие / П. Я. Гальперин. 7-е изд. М. : Кн. дом "Ун-т", 2007. - 327 с.
- 2. Леонтьев А. Н. Эволюция психики: избр. психол. тр. / А. Н. Леонтьев ; акад. пед. и соц. наук, Моск. психол.-соц. ин-т. Воронеж : МОДЭК, 1999. 410 с.
- 3. Фабри К. Э. Основы зоопсихологии: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Психология", "Биология", "Зоология" и "Физиология" / К. Э. Фабри. 3-е изд. М.: Учеб.-метод. коллектор "Психология", 2001. 462 с.: рис. (Библиотека студента-психолога). Библиогр.: с. 400-402.
- 4. Шабельников В. К. Функциональная психология : формирование психологических систем : учебник для вузов / В. К. Шабельников. [2-е изд., испр.]. Москва : Культура : Акад. проект, 2013. 590 с. : ил. ; 21 см. (Gaudeamus).

Дополнительная литература

- Лоренц К. Агрессия: (так называемое "зло") / Лоренц Конрад; [пер. с нем. Г. Ф. Швейника].
 СПб.: Амфора, 2001. 347 с.
- 2. Лоренц К. Кольцо царя Соломона / Конрад З. Лоренц ; пер. с англ., послесл., примеч. Е. Н. Панова. Изд. 2-е. М. : Знание, 1978. 206
- 3. Тинберген Н. Поведение животных / Нико Тинберген ; [пер. с англ. Е. Панова и О. Орлова ; предисл. Е. Панова]. Москва : АСТ-Пресс, 2012. 189 с.
- 4. Хрестоматия по зоопсихологии и сравнительной психологии: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальностям "Психология" / ред.-сост. Н. Н. Мешкова, Е. Ю. Федорович. 4-е изд. М.: Учеб.-метод. коллектор "Психология": Моск. психол.-соц. ин-т, 2005. 375 с.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины (модуля)

1. Мандель Б. Р. Зоопсихология и сравнительная психология [Электронный ресурс] : новый модульный курс. - Москва : Вузовский учебник, 2014. - 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=438109

6.3 Современные профессиональные базы данных (БД) и информационно-справочные системы (ИСС)

∿ п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной
	подписки в 2020 г.

	Web of Science
	Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г.
	Журналы Cambridge University Press
	ProQuest Dissertation & Theses Global
	SAGE Journals
	Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД
	JSTOR
	Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы
	Консультант Плюс,
	Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитории для проведения лекционных, практических (семинарских) и лабораторных занятий, оснащенные компьютерной (монитор, системный блок и пр.) и мультимедийной техникой (проектор, экран и др.). Для занятий нужны расходные материалы (бумага, карандаши, ручки).

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением:
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы семинарских, лабораторных и практических занятий

ПЛАНЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ.

СЕМИНАР 1.

ТЕМА 1. (1 ЧАС) ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЗООПСИХОЛОГИИ. ПОДХОДЫ К ПОНИМАНИЮ ПСИХИКИ ЖИВОТНЫХ.

Цель занятия — изучить различные подходы к пониманию психики животных.. Форма проведения — обсуждение заданных планом вопросов.

Вопросы для изучения и обсуждения:

- 1. Предмет и задачи зоопсихологии.
- 2. Основные направления зоопсихологии.
- 3. Методы зоопсихологических исследований.
- 4. Различные подходы к проблеме возникновения психики у животных. Антропопсихизм, панпсихизм, биопсихизм, нейропсихизм.

Контрольные вопросы

- 1. В чем заключается специфика зоопсихологии по сравнению с другими областями психологии?
- 2. Дайте характеристику основных методов зоопсихологии.
- 3. Расскажите об основных подходах к проблеме возникновения психики у животных.

Материально-техническое обеспечение семинарского занятия Аудитория для проведения семинарского занятия, оснащенная компьютерной и мультимедийной техникой (проектор, экран, доска, флип-чарт);

СЕМИНАР 2.

ТЕМА 2. (2 ЧАСА) ПРОСТЕЙШИЕ ФОРМЫ РЕГУЛЯЦИИ АКТИВНОСТИ. ТРОПИЗМЫ И ТАКСИСЫ.

Цель занятия – изучить простейшие формы регуляции активности в природе. *Форма проведения* – обсуждение заданных планом вопросов.

Вопросы для изучения и обсуждения:

- 1. Виды тропизмов (гео-, хемо-, фото- и др.).
- 2. Теория тропизмов Ж.Леба.
- 3. Виды таксисов.

Контрольные вопросы

- 1. Назовите разные виды тропизмов и таксисов.
- 2. Каковы основные положения теории Ж.Леба?
- 3. Опишите известные вам виды таксисов.

Материально-техническое обеспечение семинарского занятия Аудитория для проведения семинарского занятия, оснащенная компьютерной и мультимедийной техникой (проектор, экран, доска, флип-чарт);

СЕМИНАР 3.

ТЕМА 3. (2 ЧАСА) ДОПСИХИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ОТРАЖЕНИЯ И РЕГУЛЯЦИИ АКТИВНОСТИ В ПРИРОДЕ.

Цель занятия — изучить допсихические формы отражения и регуляции активности в природе.

Форма проведения – обсуждение заданных планом вопросов.

Вопросы для изучения и обсуждения.

- 1. Допсихические формы отражения и регуляции активности в природе.
- 2. Отражение в живой и неживой природе.
- 3. Механическое и функциональное отражение.

Контрольные вопросы

- 1. В чем состоит принципиальное отличие в организации отражения в живой и неживой природе?
- 2. Объясните природу функционального отражения.

Материально-техническое обеспечение семинарского занятия

Аудитория для проведения семинарского занятия, оснащенная компьютерной и мультимедийной техникой (проектор, экран, доска, флип-чарт); наборы методик для диагностики свойств темперамента, статистические пакеты, расходные материалы (бумага, карандаши, ручки).

СЕМИНАР 4.

ТЕМА 4. (2 ЧАСА) ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПСИХИКИ. ФУНКЦИИ ПСИХИКИ.

Цель занятия – познакомить студентов с различными подходами к возникновению психики и рассмотреть основные ее функции.

Форма проведения – обсуждение заданных планом вопросов.

Вопросы для изучения и обсуждения:

- 1. Различные подходы к пониманию механизмов возникновения психики.
- 2. Ситуации, где психика не нужна, и ситуации, где она необходима (П.Я.Гальперин).
- 3. Психический образ как "запасное поле" действия.
- 4. Психика как ориентировочная деятельность животных и человека.

Контрольные вопросы

- 1. Какие ситуации требуют вмешательства психики?
- 2. В чем особая роль психического образа в функционировании психики?
- 3. Что представляет собой ориентировочная деятельность животных и человека?

Материально-техническое обеспечение семинарского занятия Аудитория для проведения семинарского занятия, оснащенная компьютерной и мультимедийной техникой (проектор, экран, доска, флип-чарт);

СЕМИНАР 5.

ТЕМА 5. (1 ЧАС) ПРИРОДА И ФОРМЫ ИНСТИНКТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ.

Цель занятия — познакомить студентов с различными аспектами изучения инстинктивного поведения животных в рамках различных направлений зоопсихологии. *Форма проведения*: обсуждение заданных планом вопросов.

Вопросы для изучения и обсуждения:

- 1. Механистические теории инстинкта.
- 2. Этологические исследования и теории инстинкта (К.Лоренц, Н.Тинберген).
- 3. Исследование инстинкта насекомых (Ж.А.Фабр).
- 4. Инстинкты у высших животных.
- 5. Инстинкт как тип жизни (П.Я.Гальперин). Проблема инстинктов у человека.

Контрольные вопросы

- 1. Какие методы использовали в своих исследованиях этологи?
- 2. Разъясните взгляд на инстинктивное поведение с точки зрения бихевиоризма.
- 3. Есть ли инстинкты у человека? Обоснуйте свою точку зрения.

Материально-техническое обеспечение семинарского занятия Аудитория для проведения семинарского занятия, оснащенная компьютерной и мультимедийной техникой (проектор, экран, доска, флип-чарт);

СЕМИНАР 6.

ТЕМА 6. (1 ЧАС) НАВЫКИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ У ЖИВОТНЫХ.

Цель занятия - сформировать у студентов теоретические знания, позволяющие на концептуальном уровне охарактеризовать проблему построения навыков у животных. *Форма проведения занятия* — обсуждение заданных планом вопросов.

Вопросы для изучения и обсуждения:

- 1. Проблема механизмов научения животных.
- 2. Виды и методы научения у животных.
- 3. Опыты Э.Торндайка и Б.Ф.Скиннера.
- 4. Трактовка научения в бихевиоризме.
- 5. Импритинг как форма фиксации опыта.

Контрольные вопросы

- 1. Какие виды научения у животных вам известны?
- 2. Расскажите об опытах бихевиористов, направленных на изучение построения навыков у животных.
- 3. Дайте характеристику явления импринтинга.

Материально-техническое обеспечение семинарского занятия Аудитория для проведения семинарского занятия, оснащенная компьютерной и мультимедийной техникой (проектор, экран, доска, флип-чарт);

СЕМИНАР 7.

ТЕМА 7. (1 ЧАС) ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ЖИВОТНЫМИ.

Цель занятия — познакомить студентов с основными результатами исследований интеллектуального решения задач животными.

Форма проведения — обсуждение заданных планом вопросов.

Вопросы для изучения:

- 1. Опыты В.Келера. Трактовка логики научения в теории гештальтпсихологии (К. Коффка).
- 2. Ограниченность интеллекта животных. Исследования И.П.Павлова, Н.Ю.Войтониса, Н.Н.Ладыгиной-Котс и др.
- 3. Принципиальное отличие в использовании средств животными от орудийных действий человека (П. Я. Гальперин).

Контрольные вопросы:

- 1. Каковы основные условия работы с животными в рамках гештальтпсихологии?
- 2. В чем заключается ограниченность интеллекта животных?
- 3. Чем различается использование средств животными от орудийных действий человека?

Материально-техническое обеспечение семинарского занятия Аудитория для проведения семинарского занятия, оснащенная компьютерной и мультимедийной техникой (проектор, экран, доска, флип-чарт);

СЕМИНАР 8.

ТЕМА 8. (2 ЧАСА) ОБЩЕСТВЕННЫЕ ФОРМЫ ПОВЕДЕНИЯ ЖИВОТНЫХ. УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОЗНАНИЯ ЧЕЛОВЕКА.

Цель занятия - сформировать у студентов теоретические знания, касающиеся общественных форм поведения животных, а также представления об условиях возникновения сознания человека в ходе эволюционного развития.

Вопросы для изучения и обсуждения:

1. Гео-биосферная детерминация антропогенеза.

- 2. Распределение деятельности как основа психических изменений.
- 3. Природа сознания. Принципиальное отличие деятельности и психики человека от организации поведения животного (речь и звук, мышление, мотив и целеполагание).
- 4. Учение о высших психических функциях.
- 5. Формирование мышления и эмоциональной регуляции целеполагания.

Контрольные вопросы

- 1. Какова природа сознания?
- 2. В чем заключается принципиальное отличие деятельности и психики человека от поведения животного?
- 3. Расскажите основные постулаты учения о высших психических функциях.

Материально-техническое обеспечение семинарского занятия

Аудитория для проведения семинарского занятия, оснащенная компьютерной и мультимедийной техникой (проектор, экран, доска, флип-чарт);

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Приступая к подготовке к контрольной работе необходимо ознакомиться с контрольными вопросами. Начинать подготовку к контрольной работе рекомендуется с ознакомления с обязательной литературой, необходимой для изучения курса, а также (дополнительно) с материалами лекций и дополнительной литературой, позволяющей расширить знания по курсу. При чтении текстов рекомендуется выделять главные мысли и концентрировать внимание на наиболее важных и сложных моментах (не надо стремиться к тому, чтобы прочитать и запомнить наизусть весь изложенный в литературе материал). Рекомендуется структурировать прочитанный материал за счет составления конспектов и планов (на бумаге). После чтения литературы необходимо (с целью тренировки) приступить к ответу на контрольные вопросы для определения степени усвоения учебного материала.

- 1. Домашняя контрольная работа выполняется печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа формата А4 через полтора (1,5) интервала. Тип шрифта (гарнитура) Times New Roman, кегль (размер) шрифта 14. В работе не допускается использование шрифта разных гарнитур.
- 2. Страницы имеют следующие поля: левое 25 мм, правое 10 мм, верхнее и нижнее 20 мм. Абзацный отступ одинаковый по всему тексту и равен 5 знакам.
- 3. Структура работы:

Титульный лист

Оглавление

Введение

Текст работы (главы)

Заключение

Список источников и литературы

Приложения

Все структурные элементы работы начинаются с нового листа.

- 4. Заголовки располагаются посередине страницы и указываются прописными буквами без кавычек и точки в конце, выделяются полужирным шрифтом. Переносить слова в заголовке не допускается. Заголовки оглавления должны точно повторять заголовки в тексте.
- 5. Иллюстрации, используемые в тексте работы, размещаются после первой ссылки на них и сопровождаются словами «Рисунок», «Таблица», «Схема», «График» и т.п. Все иллюстрации нумеруются сквозной нумерацией арабскими цифрами в порядке упоминания в тексте (для каждого вида иллюстраций своя нумерация).
- 6. Приложения должны иметь тематические заголовки и нумеруются арабскими цифрами. Перечень приложений указывается в оглавлении.
- 7. Все страницы работы, включая приложения, нумеруются по порядку. Первой страницей считается титульный лист, на нем номер не ставится. Порядковый номер печатается вверху страницы по центру.
- 8. Библиографические ссылки в виде подстрочных примечаний оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Нумеруются арабскими цифрами в пределах страницы, т.е. с каждой следующей страницы нумерация подстрочных примечаний начинается с цифры «1». Допускается нумеровать в пределах структурных частей работы.
- 9. Список источников и литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ 7.80-2000, ГОСТ 7.82-2001.

Приложение 1

Аннотация

Дисциплина «Зоопсихология» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана специальности «Клиническая психология» 37.05.01. Дисциплина реализуется кафедрой психологии и педагогики образования.

ЦЕЛЬ дисциплины: раскрыть логику формирования психики в эволюции. В ходе курса студенты получают представления о разных уровнях организации жизнедеятельности и форм отражения в природе. При этом психика человека и животных раскрывается как один из уровней организации отражения и как форма регуляции жизнедеятельности.

ЗАДАЧИ:

Во-первых, изучить проблемы возникновения и организации психики как функциональной системы и особой формы отражения мира.

Во-вторых, изучить виды и формы психической регуляции у животных, уровни психической организации в животном мире.

В-третьих, проанализировать качественные отличия психики животных от психики человека. Если изучение второго и третьего круга проблем дает студентам конкретные представления о видах и формах психики, то изучение проблемы возникновения и общей организации психики имеет целью расширение мировоззрения студентов и развития логики их мышления.

Дисциплина направлена на формирование общекультурных компетенций выпускника:

ПК 3.1 Знает методологию, основные принципы построения, ограничения и виды научных исследований в клинической психологии

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать о специфике психического отражения по сравнению с другими формами отражения в живой и неживой природе; представление о логике возникновения психики в филогенезе. **Уметь** самостоятельно анализировать литературу, уметь грамотно и аргументированно излагать свое мнение по изучаемым проблемам, вести научные дискуссии.

Владеть навыком к самоорганизации и самообразованию; формировать психологическую готовность будущего специалиста к профессиональной деятельности.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольной работы, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы.