Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Серго Мехайовичье материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 01.07.2025 12:03:30 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Психофизиология, семестр 4

Код, направление	37.05.02
подготовки	Психология служебной деятельности
Направленность	Морально-психологическое обеспечение служебной
(профиль)	деятельности
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Психологии
Выпускающая кафедра	Психологии

Примерные темы контрольных работ:

- В чем заключаются психофизиологическая проблема и задачи системной психофизиологии?
- 2. Какие требования предъявляются к методологии системного анализа в психологии?
- 3. Что представляет собой теория функциональных систем? Теория А.П. Анохина как целостная система представлений.
- 4. От чего зависит проекция индивидуального опыта на структуры мозга в норме и патологии?
- Перечислите психофизиологические компоненты работоспособности и дайте 5. их краткую характеристику.
 - 6. Обозначьте задачи педагогической психофизиологии.
- 7. Назовите критические и сенситивные периоды развития и дайте их характеристику.
- Перечислите теоретические основания применения психофизиологии для 8. решения практических задач в психологии труда.
- Какие психофизиологические методы в психофизиологии труда используются для профессионального отбора и профпригодности?
- 10. Обозначьте психофизиологические компоненты И стадии кривой работоспособности.
 - 11. Что такое биологическая обратная связь?
- 12. Как проводится психофизиологический анализ содержания профессиональной деятельности?
 - Обозначьте принципы и задачи педагогической психофизиологии. 13.
- Какое значение имеет соблюдение принципов педагогической психологии в процессе школьного обучения?

Типовые вопросы к экзамену (4 семестр)

- 1. Предмет и задачи общей и частной психофизиологии.
- Методы психофизиологических исследований: регистрация импульсной активности нервных клеток, электроэнцефалография, магнитоэнцефалография.
- психофизиологических 3. Методы исследований: позитроннно-эмиссионная томография, окулография, электромиография, электрическая активность кожи.
- Передача и переработка сенсорных сигналов. Обнаружение и различение сигналов. Передача и преобразование сигналов. Кодирование информации. Детектирование сигналов. Опознание образов.

- 5. Адаптация сенсорной системы. Взаимодействие сенсорных систем. Механизмы переработки информации в сенсорной системе.
- 6. Психофизиология сенсорных процессов. Общие свойства сенсорных систем.
- 7. Зрительная система. Строение и функции оптического аппарата глаза. Аккомодация, аномалии рефракции. Зрачок и зрачковый рефлекс. Структура и функции сетчатки. Нервные пути.
- 8. Световая чувствительность. Зрительная адаптация. Цветовое зрение. Восприятие пространства.
- 9. Слуховая система. Структура и функции наружного, среднего и внутреннего уха. Анализ частоты звука. Слуховые ощущения.
- 10. Вестибулярная система. Строение и функции рецепторного вестибулярного аппарата. Основные афферентные пути и проекция вестибулярных сигналов. Функции вестибулярной системы.
- 11. Соматосенсорная система: кожная, температурная, болевая, суставная рецепции. Передача и переработка соматосенсорной информации.
- 12. Обонятельная, вкусовая, висцеральная сенсорные системы.
- 13. Управление движениями. Общие сведения о нервно-мышечной системе. Проприорецепция. Центральные аппараты управления движениями.
- 14. Двигательные программы. Координация и типы движений. Выработка двигательных навыков.
- 15. Психофизиология памяти. Временная организация памяти. Механизмы образования кратковременно и долговременной памяти.
- 16. Психофизиология эмоций. Коммуникативная, переключающая и подкрепляющая функции. Индивидуальные особенности взаимодействия структур мозга, реализующих функции эмоций как основу темперамента.
- 17. Психофизиология внимания. Теория фильтра в процессе реализации высших психических функций больших полушарий головного мозга.
- 18. Психофизиология сознания. Основные концепции и функции сознания. Сознание, общение и речь. Индикаторы осознаваемого и неосознаваемого восприятия.
- 19. Сон и сновидения. Потребности во сне и депривация сна. Стадии медленного сна и быстрый сон. Сновидения.
- 20. Психофизиология индивидуальных различий. Интегральная индивидуальность и её структура. Индивидуальные особенности поведения.
- 21. Сравнительная психофизиология. Появление психического. Эволюция видов. Эволюционные преобразования мозга.
- 22. Экологическая психофизиология. Социальная психофизиология.
- 23. Психофизиология профессиональной деятельности. Профориентация, профотбор и профпригодность. Психофизиологические компоненты работоспособности.
- 24. Возрастная психофизиология. Биологическое созревание и психическое развитие. Динамика созревания основных блоков головного мозга и психическое развитие.
- 25. Системная психофизиология. Активность и реактивность. Теория функциональных систем. Психофизиологическая проблема и задачи системной психофизиологии. Системогенез.
- 26. Экологическая, возрастная и социальная психология.