Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет психологии

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета психологии

Д.Ю. Баланев

«11» апреля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Нейрофизиология

по специальности

37.05.01. Клиническая психология

Специализация:

«Психологическое обеспечение в чрезвычайных и экстремальных ситуациях»

Форма обучения Очная

Квалификация Клинический психолог

> Год приема 2021

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.14.01

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

л. Т.Е. Левицкая

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-2. Способен применять научно-обоснованные методы оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения;
- ОПК-8. Способен разрабатывать и реализовывать программы обучения основам клинической психологии и психологии здоровья, в том числе здоровьесберегающим технологиям в соответствии с образовательными потребностями представителей различных групп населения (групп риска, уязвимых категорий населения, лиц с ОВЗ), включая инклюзивное образование;
- ПК-1. Способен разрабатывать и предоставлять рекомендации, соответствующие актуальному состоянию познавательных функций, эмоционально-личностной сферы, психологического, социального и семейного функционирования пациента (клиента), в том числе в кризисных и экстремальных ситуациях.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-1.2. Проводит критический анализ различных источников информации (эмпирической, теоретической);
- ИОПК-2.2. Совместно с коллегами или самостоятельно осуществляет планирование психодиагностического обследования для оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения;
- ИОПК-8.1. Владеет содержательным компонентом проблематики клинической психологии и психологии здоровья, включая здоровьесберегающие технологии и инклюзивное образование, применительно к образовательным потребностям представителей различных групп населения (в том числе группы риска, уязвимые категории населения, лица с OB3);
- ИПК-1.1. Совместно с коллегами или самостоятельно проводит клиникопсихологическое обследование познавательных функций, эмоционально-личностной сферы, психологического, социального и семейного функционирования пациента (клиента), в том числе в кризисных и экстремальных ситуациях.

2. Задачи освоения дисциплины

- научиться анализировать и критически оценивать информацию об основных нейрофизиологических процессах в ЦНС;
- научиться проводить критический анализ основных теоретических и экспериментальных подходов нейронных структур и процессов, предметного поля, основных терминов и понятий, используемых в нейрофизиологии;
- научиться синтезировать и интерпретировать современные фундаментальные теоретические концепции и актуальные проблемы нейрофизиологии; находить и рефлексивно интерпретировать роль нейрофизиологических процессов в ЦНС, головном мозге как в целостной системе;
- научиться определять и реализовывать стратегию сбора эмпирических данных, оперируя понятийным аппаратом для решения конкретных задач в процессе освоения курса нейрофизиология;
- уметь представлять результаты исследований, оперируя терминами и понятиями, используемыми в нейрофизиологии.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 2, экзамен.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Освоению дисциплины «Нейрофизиология»» должны предшествовать или изучаться параллельно дисциплины «Основы современной нейронауки», «Анатомия ЦНС», «Физиология и регуляция висцеральных систем». Знания, полученные в курсе «Нейрофизиология», являются необходимыми для таких курсов как: «Психофизиология», «Нейропсихология: теория и практика», «Психосоматика».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 26 ч.;
- практические занятия: 36 ч.

в том числе практическая подготовка: 7 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

- Тема 1. Предмет нейрофизиологии. Методы нейрофизиологии.
- Teма 2. Основные понятия и принципы деятельности центральной нервной системы. Нейронная теория.
- Тема 3. Физиология нервной ткани. Механизм передачи информации в синапсах. Синаптические процессы.
- Тема 4. Общие принципы кодирования. Механизмы переработки информации в сенсорной системе
 - Тема 5. Нейрофизиология сенсорных систем.
 - Тема 6. Нейрофизиология двигательной системы. Иерархия моторных систем.
- Тема 7. Интегративные механизмы регуляции поведения. Теория функциональных систем.
 - Тема 8. Нейрофизиология рефлекторных основ поведения.
 - Тема 9. Нейрофизиология функциональных состояний
 - Тема 10. Нейрофизиология памяти, научения
 - Тема 11. Нейрофизиология потребности, мотиваций и эмоций.
 - Тема 12. Нейрофизиология когнитивных систем

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости лекционных и практических занятий, активности в процессе проведения «круглых столов», анализа письменных работ (контрольные работы, тесты, рефераты, доклады, практические задания и т.д.), оценка работы с информационными компьютерными технологиями и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Устранение задолженности студента по отдельным контролируемым темам дисциплины может проходить в течение семестра в часы дополнительных занятий или консультаций, установленных в расписании по соответствующим видам занятий по дисциплине «Нейрофизиология». Устранение задолженности по текущему контролю перед допуском студента к зачету проводится на последней неделе теоретического обучения по данной дисциплине.

Оценочное средство – тестирование

Оценка	Показатели
Отлично	86-100% правильных ответов
Хорошо	71-85% правильных ответов
Удовлетворительно	50-70 % правильных ответов
Неудовлетворительно	менее 50% правильных ответов

Оценочное средство - доклад

Orrayyya	Поморожани
Оценка	Показатели
Отлично	текст доклада подготовлен с соблюдением информационной и
	библиографической культуры с применением информационно-
	коммуникационных технологий, использованы разнообразные
	источники информации; тема доклада раскрыта полностью;
	полнота, логичность, научность изложения, сделан краткий анализ
	различных точек зрения на рассматриваемую проблему, полно и
	логично изложена собственная позиция, сформулированы
	обоснованные выводы, даны полные ответы на дополнительные,
	уточняющие вопросы
Хорошо	текст доклада подготовлен с соблюдением информационной и
	библиографической культуры с применением информационно-
	коммуникационных технологий, использованы разнообразные
	источники информации; основные требования к докладу
	выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются
	неточности в изложении материала; отсутствует логическая
	последовательность в суждениях, присутствуют неточности,
	затруднения в ответах на дополнительные, уточняющие вопросы.
Удовлетворительно	имеются существенные отступления от требований к докладам. В
	частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические
	ошибки в содержании или при ответе на дополнительные,
	уточняющие вопросы, представлены необоснованные выводы.
Неудовлетворительно	доклад не подготовлен или полностью не соответствует предъявляемым
	требованиям

Оценочное средство - реферат

	оцено тос средетво - реферат
Оценка	Показатели
Отлично	текст реферата полностью соответствует всем требованиям к содержанию и оформлению, представленным в методических указаниях (см. выше), тема раскрыта полностью, сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемые проблемы, логично изложена собственная позиция, сформулированы обоснованные выводы.
Хорошо	текст реферата в целом соответствует всем требованиям к содержанию и оформлению, представленным в методических указаниях, допущены несущественные ошибки, упущения, недочёты (незначительные отступления от требований к объёму работы, к оформлению, опечатки); имеются неточности в изложении материала, нарушена логическая последовательность, недостаточно полно обоснована актуальность темы и т.п.

Удовлетворительно	имеются существенные отступления от указанных требований к
	содержанию и оформлению: неполное раскрытие темы,
	фактические ошибки, неверное библиографическое описание, нет
	логики изложения, множественные опечатки, небрежность в
	оформлении текста, необоснованность выводов и т.п.
Неудовлетворительно	реферат не подготовлен или полностью не соответствует предъявляемым
	требованиям

Оценочное средство - презентация

	оцено тое средство - презептация
Оценка	Показатели
Отлично	Презентация полностью соответствует всем требованиям к
	содержанию и оформлению, представленным в методических
	указаниях (см. выше)
Хорошо	презентация в целом соответствует всем требованиям к
	содержанию и оформлению, представленным в методических
	указаниях, допущены несущественные ошибки, упущения,
	недочёты (незначительные отступления от требований к
	оформлению, опечатки); имеются неточности в изложении
	материала, нарушена логическая последовательность,
	недостаточно полно обоснованы суждения, выводы и т.п.
Удовлетворительно	имеются существенные отступления от указанных требований к
	содержанию и оформлению презентации: неполное раскрытие
	темы, фактические ошибки, неверные суждения, нет логики
	изложения, небрежность в оформлении, необоснованность
	выводов, низкая степень самостоятельности и т.п.
Неудовлетворительно	презентация не подготовлена или полностью не соответствует
	предъявляемым требованиям

Опеночное спедство – практическое задание

Оценочное средство – практическое задание	
Оценка	Показатели
Отлично	Задание выполнено полностью правильно, обучающийся демонстрирует свободное владение терминологией, учебным материалом, уверенно применяет полученные знания и умения в
	ходе выполнения заданий разного уровня сложности.
Хорошо	В выполнении задания присутствуют неточности (в употреблении терминологии), обучающийся испытывает небольшие затруднения при выполнении заданий повышенного уровня сложности
Удовлетворительно	В выполнении задания присутствуют ошибки (в употреблении терминологии), обучающийся испытывает значительные затруднения при выполнении заданий среднего и повышенного уровня сложности.
Неудовлетворительно	В выполнении задания присутствуют грубые ошибки, что не позволяет оценить задание как выполненое, или задание не выполнено.

Оценочное средство – контрольная работа

	o deno moe epegerbo komponibnan paoora
Оценка	Показатели
Отлично	Задания, содержащиеся в контрольной работе, выполнены полностью правильно, обучающийся демонстрирует свободное владение терминологией, учебным материалом, уверенно применяет полученные знания и умения в ходе выполнения заданий разного характера и уровня
	сложности, демонстрирует необходимые навыки.
Хорошо	В выполнении заданий присутствуют неточности, обучающийся

	испытывает небольшие затруднения при выполнении заданий разного
	характера и повышенного уровня сложности.
Удовлетворительно	В выполнении заданий присутствуют ошибки, обучающийся испытывает
	значительные затруднения при выполнении заданий разного характера и
	повышенного уровня сложности.
Неудовлетворительно	В выполнении заданий присутствуют грубые ошибки, что не позволяет
	оценить контрольную работу положительно, или задание не выполнено.

Экзамен во втором семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех частей. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Вопрос 1.
- 1.1 Что представляет собой потенциал действия? А. Входной сигнал; Б. Объединённый сигнал; В. Выходной " сигнал; Г. Местный потенциал; Д. Постсинаптический потенциал.
- 1.2 Характеристиками чего являются свойства сила возбуждения? А Рецептивного поля Б. вектора возбуждения В. нейронного ансамбля Γ . комбинация возбуждения внутри нейронов
- 1.3 Интенсивность или сила стимула в сенсорных волокнах кодируется: А. Частотой Б. Амплитудой В. Числом н/волокон Г. Пачками импульсов Д. Длительностью импульсного потока
- 2. Вопрос 2.

Характеристика ионных каналов мембраны; каналы входящего тока, селективность ионных каналов

3. Вопрос 3.

Классификация безусловных рефлексов (И.П. Павлова, Ю. Конорского, П.В. Симонова)

Примечание:

Вопросы к 1 части находятся в системе ЭОС "Moodle"

Вопросы к экзамену (2, 3 части) приведены ниже.

Вопросы к экзамену:

- 1. Определение нейрофизиологии, её место в системе других естественных и психологических наук.
- 2. Методы нейрофизиологии.
- 3. Принципы организации деятельности центральной нервной системы.
- 4. Классификация нейронов; жесткие и гибкие связи в центральной нервной системе; иерхарические, локальные и дивергентные сети;
- 5. Нейронный ансамбль, нервный центр, функциональная система.
- 6. Структура мембран нервных клеток.
- 7. Характеристика ионных каналов мембраны, каналы входящего тока, селективность ионных каналов.
- 8. Воротный механизм мембраны; ионный механизм мембранного потенциала.
- 9. Механизм передачи информации в синапсах.
- 10. Ионотропный и метаботропный механизмы постсинаптической мембраны.
- 11. Медиаторные вещества, происхождение и химическая природа нейромедиаторов.
- 12. Отдельные медиаторные системы, их локализация в структурах мозга и функции в регуляции поведенческих реакций.
- 13. Постсинаптические процессы: возбуждение, ионные механизмы генерации возбуждающих постсинаптических потенциалов.
- 14. Генерация потенциалов действия под влиянием ВПСП.

- 15. Ионные механизмы генерации тормозных постсинаптических потенциалов.
- 16. Пейсмекерный потенциал и ауторитмическая активность, его роль в организации поведения и функций организма.
- 17. Механизм проведения нервных импульсов.
- 18. Механизмы торможения: постсинаптическое и пресинаптическое.
- 19. Виды торможения нейронной активности: центральное, возвратное, латеральное.
- 20. Рефлекторная дуга. Особенности строения рефлекторных дуг соматических и вегетативных рефлексов.
- 21. Классификация безусловных рефлексов (И.П. Павлова, Ю. Конорского, П.В. Симонова)
- 22. Иерархия моторных систем; программы спинного мозга и ствола
- 23. Планирование будущих действий моторной корой, первичная моторная кора, ее нисходящие пути
- 24. Функция мозжечка в организации движений, взаимодействие нейронов мозжечка.
- 25. Взаимодействие базальных ганглиев и их участие в организации движений.
- 26. Регуляция форм поведения, определяемых биологическими мотивациями.
- 27. Роль гипоталамуса, лимбической системы и миндалин в мотивациях.
- 28. Механизмы пищевого поведения.
- 29. Механизмы питьевого поведения.
- 30. Механизмы полового поведения.
- 31. Нейрофизиология сенсорных систем. Сенсорная функция мозга.
- 32. Принципы организации сенсорных систем.
- 33. Принципы кодирования информации в сенсорных системах
- 34. Простые, сложные и сверхсложные рецептивные поля нейронов сенсорной коры
- 35. Восприятие ассоциативными отделами коры мозга.
- 36. Классификация врожденных форм поведения.
- 37. Безусловные рефлексы. Их классификация.
- 38. Инстинктивные формы поведения.
- 39. Научение, как основа изменения врожденных форм поведения и формирования индивидуального поведения.
- 40. Классификация условных рефлексов. Сравнительная характеристика безусловных и условных рефлексов
- 41. Классический условный рефлекс как ассоциативная память. Стадии образования условных рефлексов
- 42. Доминанта. Мотивация как доминанта.
- 43. Торможение условных рефлексов
- 44. Зависимость научения от функционального состояния. Синаптические механизмы научения.
- 45. Нейрофизиологические механизмы памяти
- 46. Нейрофизиологические механизмы обучения. Формы обучения
- 47. Потребность и мотивация, их определение. Классификация потребностей.
- 48. Классификация биологических мотиваций и их отображение в электрической активности мозга.
- 49. Мотивация как состояние. Доминирующая мотивация как целенаправленное действие.
- 50. Эмоции. Функции эмоций. Информационная теория эмоций (П.В.Симонов).
- 51. Функциональные состояния и модулирующие системы мозга.
- 52. Нейрофизиологические механизмы регуляции цикла сон бодрствование.
- 53. Структура поведенческого акта функциональная система П.К.Анохина.
- 54. Нейрофизиология мышления. Мыслительный процесс в структуре поведенческого акта функциональной системы П.К. Анохина

- 55. Речь. Речевые функции полушарий мозга. Сигнальные системы
- 56. Мозговые механизмы восприятия и генерации речи.
- 57. Чувствительность сенсорной системы
- 58. Принципы кодирования в сенсорных системах

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (раздел 9).

Студент имеет право проходить промежуточную аттестацию вне зависимости от результатов текущей. За пропуски занятий без уважительной причины, а так же несвоевременное выполнение заданий по текущему контролю на студента могут налагаться штрафные баллы, т.е. преподаватель имеет право снизить максимальное значение балла на экзамене.

11. Учебно-методическое обеспечение

Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=305566

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) Методические указания обучающимся по освоению дисциплины.

Подготовка по дисциплине включает: 1) прочтение конспекта, лекции; 2) чтение соответствующих глав учебника; 3) чтение первоисточников, рекомендованных к практическому занятию; 4) конспектирование литературы; 5) ознакомление с дополнительной литературой в электронном и бумажном формате. Для более полного уяснения содержания социально-психологических терминов следует обращаться к психологическим словарям, энциклопедиям, справочникам.

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, дополнительную подготовку к каждому практическому занятию.

При изучении содержания дисциплины организация самостоятельной работы обучающихся должна представлять единство трех взаимосвязанных форм:

- 1) внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2) аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя;
 - 3) творческая, в том числе научно-исследовательская работа.
- В процессе изучения дисциплины обучающимися, предлагаются следующие виды самостоятельной работы:
- подготовка к практическим занятиям. Этот вид самостоятельной работы состоит из нескольких этапов: 1) повторение изученного материала. Для этого используются конспекты лекций, рекомендованная основная и дополнительная литература; 2) углубление знаний по теме. Необходимо имеющийся материал в лекциях, учебных пособиях дифференцировать в соответствии с пунктами плана практического занятия. Отдельно выписать неясные вопросы, термины. Лучше это делать на полях конспекта лекции или учебного пособия. Уточнение надо осуществить при помощи справочной литературы (словари, энциклопедические издания и т.д.); 3) составление развернутого плана выступления и т.д.;
- работа с информационными компьютерными технологиями предполагает разработку преподавателем заданий с использованием Интернет-технологий. Подобные задания для самостоятельной работы могут быть направлены на: 1) поиск и обработку информации; 2) на организацию взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web-страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей;
 - задания на поиск и обработку информации могут включать: написание реферата-

обзора; рецензию на сайт по теме; анализ литературы и источников в сети на данную тему, их оценивание; написание своего варианта плана лекции; подготовку доклада; составление библиографического списка; ознакомление с профессиональными конференциями, анализ обсуждения актуальных проблем;

- написание рефератов и докладов. Реферат - это краткое изложение содержания научных трудов или литературных источников по определенной теме. Доклад - публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение определенной темы.

Реферат и доклад должны включать введение, главную часть и заключение. Во введении кратко излагается значение рассматриваемого вопроса в научном и учебном плане, применительно к теме занятия. Затем излагаются основные положения проблемы и делаются заключение и выводы. В конце работы дается подробный перечень литературных источников, которыми пользовался обучающийся при написании реферата или доклада;

- работа с литературой. Овладение методическими приемами работы с литературой одна из важнейших задач обучающегося. Работа с литературой включает следующие этапы:
 - 1. предварительное знакомство с содержанием;
- 2. углубленное изучение текста с преследованием следующих целей: усвоить основные положения; усвоить фактический материал; логическое обоснование главной мысли и выводов;
- 3. составление плана прочитанного текста. Это необходимо тогда, когда работа не конспектируется, но отдельные положения могут пригодиться на занятиях, при выполнении курсовых, выпускных квалификационных работ, для участия в научных исследованиях;
 - 4. составление тезисов.
- задания на организацию взаимодействия в сети предполагают: обсуждение состоявшегося или предстоящего события, лекции; работа в списках рассылки; общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции; консультации с преподавателем и другими обучающимися через отсроченную телеконференцию; консультации со специалистами через электронную почту.

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др.
Практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из источника и др.), прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решений задач по алгоритму

Индивидуальные	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая
Задания (например	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных
реферирование	положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и
статьи)	являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к
	прочитанным литературным источникам и др.
Отчёт по	Работа с монографией, подготовка ответов к контрольным вопросам и
монографии	др.
Изучение и	В процессе подготовки к семинарским занятиям, студентам необходимо
конспектирование	обратить особое внимание на самостоятельное изучение
основной и	рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной)
дополнительной	литературы. Самостоятельная работа с учебниками,
литературы	учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой,
	материалами периодических изданий и Интернета, статистическими
	данными является наиболее эффективным методом получения знаний,
	позволяет значительно активизировать процесс
	овладения информацией, способствует более глубокому усвоению
	изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к
	конкретной проблеме. Более глубокому раскрытию вопросов
	способствует знакомство с дополнительной литературой по каждой теме
	семинарского или практического занятия, что позволяет
	студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на
	данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой
	проблеме.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты
зачету	лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу,
	электронные ресурсы и др.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

- Александров А. А. Психогенетика: [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальностям психологии] / А. А. Александров. СПб.: Питер, 2007. 192 с.
- Малых С. Б. Психогенетика Т. 1 : учебник для вузов по направлению и специальностям психологии / С. Б. Малых, М. С. Егорова, Т. А. Мешкова. СПб. [и др.] : Питер, 2008. —406 с.
- Психогенетика: хрестоматия: [учебное пособие для вузов, обучающихся по направлению и специальностям психологии / [авт.-сост.: М. В. Алфимова, И. В. Равич-Щербо]. М.: Академия, 2006. 431 с.
- Равич-Щербо И. В. Психогенетика: учебное пособие для вузов специальности "Психология" / И. В. Равич-Щербо, Т. М. Марютина, Е. Л. Григоренко; под ред. И. В. Равич-Щербо, И. И. Полетаевой. М.: Аспект пресс, 2006. 448 с.

б) дополнительная литература:

- Алфимова М. В. Генные основы темперамента и личности / М. В. Алфимова, В. И. Трубников // Вопросы психологии. 2000. № 2. С. 128–139.
- Алфимова М. В. Психогенетика агрессивности / М. В. Алфимова, В. И. Трубников // Вопросы психологии. 2000. N 6. С. 112–122.
- Беляев Д. К. Генетика, общество, личность / Фролов И. Т. (отв. ред.). Человек в системе наук. 1989. С. 155–164.
- Гальтон Ф. Наследственность таланта: Законы и последствия: пер. с англ. / Ф. Гальтон. М.: Мысль, 1996. 270 с. Генотип. Среда. Развитие: монография / М. С. Егорова, Н. М. Зырянова, О. В. Паршикова и др. Москва: ОГИ, 2004. 574 с.

- Егорова М. С. Генетика поведения: психологический аспект / М. С. Егорова. М. : Sociologos, 1995. 157 с.
- Зорина З. А. Основы этологии и генетики поведения / З. А. Зорина, И. И. Полетаева. М.: Высшая школа, 2002. 383 с.
- Левонтин Р. Человеческая индивидуальность: Наследственность и среда / Р. Левонтин; Пер. с англ. М. С. Егоровой; Общ. ред. и предисл. Ю. Г. Рычкова, И. В. Равич-Щербо; Ред. Э. М. Пчелкина. М.: Прогресс, 1993. 208 с.
- Малых С. Б. Психогенетика : теория, методология, эксперимент / С. Б. Малых. М. : Эпидавр, 2004. 420 с.
- Марютина Т. М. Промежуточные фенотипы интеллекта в контексте генетической психофизиологии // Психология. Журнал Высшей школы экономики. – 2007. – Т. 4. – № 2. – С. 22–47.
- Роль среды и наследственности в формировании индивидуальности человека / под ред.
 И. В. Равич-Щербо. М.: Педагогика, 1988. 336 с.
- Фогель Ф. Генетика человека: в 3 т. / Ф. Фогель, А. Мотульский. М.: Мир, 1989–1990.
 - в) ресурсы сети Интернет:
- 1. Библиотека диссертаций и авторефератов России http://www.dslib.net/
- 2. Научная электронная библиотека URL: https://www.elibrary.ru/
- 3. Мир психологии [Электронный ресурс]. URL: http://psychology.net.ru

Проект предлагает пользователям разнообразный материал по психологии: статьи и полнотекстовые книги, тесты, психологический софт, информация о тренингах, научные статьи методический материал, рефераты по психологии и много другой интересной и полезной информации.

- 4. http://www.flogiston.ru Флогистон. Психология из первых рук. Книги, статьи, переводы, списки литературы по психологии. Сведения о тренингах, конференциях, школах, объединениях специалистов. Данные о Вузах и факультетах психологии по РФ. Тематические ссылки. Форум. Биографии ученых.
- 5. http://www.psychology-online.net Psychology Online. Net. Научная и популярная психология: история, теория, практика. Статьи, книги, рефераты, конспекты и учебники по психологии. Психологические тесты. Путеводитель. Форумы.
- 6. http://www.psychology.ru Psychology.ru: Психология на русском языке. Книги, тексты, словари, анонсы, обзоры, новости психологии, календарь, события, конференции по психологии.
- 7. Сайт Московского государственного Университета им. Ломоносова, факультета психологии (раздел научных публикаций) www.psy.msu.ru/science/public/psy_prof/2_phone.html;
- 8. Психологический институт РАО (Российской Академии Образования) www.pirao.ru
- 9. www.psyedu.ru электронный журнал "Психолого-педагогические исследования".
- 10. www.rospsy.ru сайт Федерации психологов образования России.
- 11. Портал психологических изданий [Электронный ресурс] : психологический портал. Режим доступа: http://psyjournals.ru, свободный (дата обращения: 30.08.2021).
- 12. Психологический навигатор [Электронный ресурс] : психологический портал. Режим доступа: http://www.psynavigator.ru, свободный (дата обращения: 30.08.2021).
- 13. Журнал «Вопросы психологии» [Электронный ресурс] : психологический портал. Режим доступа: http://www.voppsy.ru, свободный (дата обращения: 30.08.2021).
- 14. Московский психологический журнал [Электронный ресурс] : психологический портал. Режим доступа: http://magazine.mospsy.ru, свободный (дата обращения: 30.08.2021).
- 15. Сибирский психологический журнал [Электронный ресурс] : психологический портал. Режим доступа: http://journals.tsu.ru/psychology/ свободный (дата обращения: 30.08.2021).

- 16. Кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии Санкт-Петербургского Университета www.spbumag.nw.ru
- 17. Книги и статьи по психологии [Электронный ресурс] : психологический портал. Режим доступа: http://litpsy.ru, свободный (дата обращения: 30.08.2020).
- 18. Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru
- 19. Психология онлайн http://psychological.ru/default.aspx?

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
 - в) профессиональные базы данных (при наличии):
- 1.Нейрофизиология[Электронный ресурс].— URL:http://www.galactic.org.ua/Prostranstv/n-0.htm
- 2. О системной нейрофизиологии [Электронный ресурс]. URL: http://scorcher.ru/neuro/neuro_sys/neuro_sys.php
- 3. Сайт «Академик». Нейрофизиология [Электронный ресурс]. URL: http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/113101/Hейрофизиология
- 4. Нейрофизиология танца [Электронный ресурс]. URL: http://spkurdyumov.narod.ru/tantsi.pdf

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

Языков Константин Геннадьевич, д.мед.н., профессор кафедры генетической и клинической психологии