## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Астаева А. В. Пользователь: sistevalum (для подписания: 21 05 2023

А. В. Астаева

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.39 Основы нейропсихологии для специальности 37.05.01 Клиническая психология уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Клиническая психология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 37.05.01 Клиническая психология, утверждённым приказом Минобрнауки от 26.05.2020 № 683

Зав.кафедрой разработчика, к.психол.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



А. В. Астаева

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СЕВДЕННЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдат: Епанешникова Н. В. Пользователь: - quanchankovanv [для подписания: 16.05.2023

Н. В. Епанешникова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование естественно-научного мировоззрения с позиции нейропсихологии (в рамках современных нейронаук); изучение современных теоретических положений нейропсихологии; взаимосвязи структуры высших психических функций с их мозговой основой. Задачи дисциплины: 1) формирование у студентов системы знаний и представлений о фундаментальных принципах мозговой организации психических процессов, системно-динамических принципах взаимодействия психической деятельности человека; 2) формирование у студентов методологических основ анализа протекания психических процессов в норме и патологии 3) формирование у студентов представления о специфике предмета изучения и применении методов нейропсихологического исследования

#### Краткое содержание дисциплины

В рамках изучения дисциплины рассматриваются теоретико-методологические вопросы развития нейропсихологии как междисциплинарной отрасли науки, изучение истории и современных теоретических положений нейропсихологии, категориального аппарата нейропсихологии, изучение основных принципов структурной и функциональной организации головного мозга, основных положений синдромного анализа, общих представлений о методах нейропсихологической диагностики (их теоретическая и практическая обоснованность).

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные термины, понятия и основные
	направления нейропсихологии, системно-
	динамические принципы взаимодействия
	психической деятельности человека
	Умеет: самостоятельно вести поиск информации
	и анализировать научную литературу по
ОПК-1 Способен осуществлять научное	вопросам нейропсихологии, систематизировать и
исследование в сфере профессиональной	обобщать информацию; использовать усвоенные
деятельности на основе современной	теоретические знания в качестве критерия
методологии	оценки полученных результатов исследования с
	точки зрения современного взгляда на проблемы
	нейропсихологии решения типовых
	Имеет практический опыт: самостоятельного
	выбора показателей (критериев) нарушений
	психической деятельности человека в
	соответствии с методологией нейропсихологии
ПК-1 Способен применять современные методы	Знает: современные представления об общих
и методики психологической диагностики с	принципах функционирования мозга человека;
целью оценки особенностей психических	основные положения синдромного анализа;
функций, когнитивных процессов,	иметь представление об основных методах в
эмоционально-волевой сферы в норме, при	нейропсихологии
психических отклонениях и нарушениях	Умеет: использовать усвоенные знания при
развития лиц разного возраста	разработке обследования психических функций в

нейропсихологии; оперировать содержанием понятий нейропсихологический фактор, нейропсихологический симптом, нейропсихологический синдром Имеет практический опыт: теоретического
анализа и сравнения различных нейропсихологических нарушений ВПФ, основных нейропсихологических механизмов психических процессов

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.35 Клиническая психология,	1.Ф.11 Клиническая психология в геронтологии и
1.О.24 Общая психология,	гериатрии,
1.О.36 Клиническая психофизиология,	1.Ф.18 Нейропсихологическая диагностика и
1.О.37 Антропология	коррекция в детском возрасте

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: методы оценки особенностей проявления
	нейробиологических факторов (латерализация,
	корково-подкорковые, модально-специфические
	сенсорные и локальные аспекты) в психической
	деятельности в норме и при ее нарушениях, а
	также с учетом индивидуальных особенностей
	организма и личности, показания к назначению
	диагностических методов нейровизуализации
	лицам, нуждающимся в психологической
	помощи в связи с имеющимися у них
	заболеваниями и расстройствами органической и
	психосоматической природы, основы
	современной нейробиологической науки
	(нейроанатомия, нейрофизиология и
1.О.36 Клиническая психофизиология	психофизиология ) и их применение в практике
	при организации и проведении научного
	исследования в области клинической психологии
	Умеет: отбирать наиболее релевантные
	технологии измерения, психологической (в т.ч. экспертной психологической) оценки
	нейробиологических и клинико-психологических
	данных, необходимых для решения научных,
	прикладных и экспертных задач, применять (по
	прикладных и экспертных задач, применять (по показаниям) комплексные методы
	психологической помощи, основанные на
	принципе биологической обратной связи (БОС),
	устанавливать взаимосвязи между
	нейробиологическими характеристиками,
	эквивалентными им психическими и
	психологическими феноменами, а также
	memorion i recensin penomenasin, a range

клинико-психологическими проявлениями в норме и при патологии Имеет практический опыт: практики психологических измерений и оценок с помощью количественных и качественных шкал, методами обработки и психометрического преобразования результатов такого исследованияформулирования выводов по результатам многомерной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем человека, проведения методов и методик психологической помощи, основанных на психофизиологических принципах (саморегуляция, аутогенная тренировка, гипноз, релаксация, дыхание посредством гиперкапнии и др.), проведения и интерпретации основных результатов электроэнцефалографического исследования; формулировать рабочие гипотезы и взаимосвязи клинико-психологических, психических и нейробиологических переменных

1.О.24 Обшая психология

Знает: специфику психических процессов, свойств и состояний; особенности развития различных сфер личности; свойства, структуру и типологию личности; номотетическое и идеографическое описание личности, основные задачи общей психологии; системный подход в изучении психических процессов и личности в психологической науке, основные задачи психологии, историю становления и развития психологической науки; методологические подходы в изучении психических процессов и личности в психологической науке Умеет: выделять психологические знания в различных научных и научно-практических областях; анализировать специфические характеристики, отражающие психологические особенности личности; применять стандартизованные методики для психологического анализа уровня психического развития, осуществлять анализ проблемных ситуаций, используя психологические знания в различных областях жизни, опираясь на системный подход, анализировать психологические знания в различных областях жизни, опираясь на методологические подходы Имеет практический опыт: разработки и применения инструментария, методов организации и проведения психологических исследований; применения методов психологического наблюдения и психодиагностики; проведения процедур психологического измерения в исследовательских и прикладных работах по изучению состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения, применения современных

психологических подходов учетом принципов системно применения методологичес современных психологичес Знает: роль биологических факторов антропогенеза; би структуру человеческих поп (популяционный полиморф	ого подхода, ких аспектов в
применения методологичес современных психологичес Знает: роль биологических факторов антропогенеза; би структуру человеческих погопуляционный полиморф	ких аспектов в
современных психологичес Знает: роль биологических факторов антропогенеза; би структуру человеческих пог (популяционный полиморф	
Знает: роль биологических факторов антропогенеза; би структуру человеческих погопуляционный полиморф	ких исслелованиях
факторов антропогенеза; би структуру человеческих поп (популяционный полиморф	
структуру человеческих пог (популяционный полиморф	
(популяционный полиморф	
рас у человека, особенности	
человека; факторы и критер	
человека; основные призна	
диморфизма Умеет: учитыв биологической сущности че	
проблем в области психолог	
дифференцировать роль бис	
1.О.37 Антропология социальных факторов в эво	
определять их взаимосвязь,	
социально-демографически	
человека при планировании	
исследований Имеет практи	
систематизации понятий о	
онтогенетических закономе	
современного человека, а та	-
аппаратом антропологии, к	
психологической оценки фа	
развития человека в рамках	своей
профессиональной деятелы	ности
Знает: современную методо	ологию клинической
психологии (основные кате	
психологии); имена основн	ых ученых, внесших
вклад в клиническую психо	ологию, и их
теоретико-методологически	
отношению к основным про	<b>5</b>
основные этапы клинико-по	
диагностики, психогигиены	
и психокоррекции, критери	
психической нормы и психи	
психического здоровья и бо	
виды диагностики в клинич	
основные теоретические и п	
проблемы клинической пси 1.О.35 Клиническая психология принципы системного подх	
1.О.35 Клиническая психология принципы системного подх нарушениям Умеет: выделя	
нарушениям эмеет. выделя клинико-психологического	
находить нужную информа	
клинической психологии (п	
научных источниках различ	
теоретическом уровне выде	
практические задачи клини	
на теоретическом уровне вы	
принципы клинико-психоло	
диагностики, коррекции и р	
теоретическом уровне анал	
описания мозговой локализ	
нарушений; на теоретическ	ки зрения

патопсихологического синдромного анализа; на теоретическом уровне описывать заболевания с точки зрения психосоматического подхода, излагать в форме устного или письменного сообщения или доклада основные положения, содержащиеся в учебно-методической или специальной научной литературе по клинической психологии Имеет практический опыт: анализа современных источников информации по клинической психологии (журналы, сайты, образовательные порталы), анализа этических принципов клинического психолога, сравнения соматического, психического и психосоматического заболевания; анализа возможности применения знаний клинической психологии в психодиагностической деятельности, сравнения, сопоставления и оценки различных научных направлений и теорий клинической психологии

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Подготовка к зачету	21,75	21.75
Подготовка к практическим занятиям	32	32
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

### 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разлелов лисшиплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Всего	Л	ПЗ	ЛР
	Теоретические основы и направления нейропсихологии. Методы нейропсихологии.	12	8	4	0
,	Современные представления о мозговой организации психических функций	28	20	8	0
3	Общие положения нейропсихологического анализа высших	8	4	4	0

психических функций и эмоционально-личностной сферы		
психических функции и эмоционально-личностной сферы		

# **5.1.** Лекции

№	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во
лскции	раздела		часов
1		Место нейропсихологии среди других наук о человеке и о мозге. Методологические основы отечественной и зарубежной нейропсихологии.	2
2		Основные направления нейропсихологии, их особенности, задачи, объекты исследования. Прикладное значение нейропсихологии.	2
3-4		Основные методы нейропсихологии. Категориальный аппарат: общепсихологические и специфические (нейропсихологические) понятия	4
5	/	Общие принципы организации мозга. Первичные, вторичные, третичные поля	2
6-7	,	Общие представление о локализации ВПФ. Мозг и психика; психическая функция как функциональная система. Понятие фактора в нейропсихологии	4
8-9		Анатомо-физиологические и клинические данные о асимметрии. Типы функциональной (межполушарной) ассиметрии Способы диагностики функциональных асимметрий. Профиль ПЛО	4
10	,	Общее представление о нарушения психических функций в нейропсихологии. Понятие агнозий	2
11		Общее представление о нарушения психических функций в нейропсихологии. Понятие апраксий	2
12	,	Общее представление о нарушения психических функций в нейропсихологии. Понятие афазий	2
13	/	Общее представление о нарушения психических функций в нейропсихологии. Нарушения памяти и внимания в нейропсихологии	2
14		Общее представление о нарушения психических функций в нейропсихологии. Нарушения мышления в нейропсихологии	2
15		Особенности нарушений эмоционально-личностной сферы в рамках нейропсихологического подхода.	2
18		Подходы к классификации синдромов в нейропсихологии (топический, возрастной, нозологический принципы классификации)	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1-2		Междисциплинарный характер нейропсихологии. Значение смежных отраслей для развития нейропсихологии. Теоретические основы нейропсихологии: основные учения/концепции	4
3	2	Теории локализации ВПФ: психоморфологическое направление, концепция эквипотенциальности мозга, теория системно-динамическиой локализации. Ноэтический и идеалистический подходы.	2
4	2	Левшество и леворукость. Феномен левшества с позиций нейропсихологии. Терии происхождения левшества. Межполушарная организация психических процессов у левшей.	2
5		Подходы к классификации и характеристика основных видов памяти. Свойства, виды и физиологические основы внимания.	2
6	2	Виды речи. Структура реализации и порождения речи. Речь и мышление.	2

		Виды мышления	
7-8	3	Классификации и свойства эмоций. Основные теории происхождения эмоций. Связь эмоциональных и когнитивных процессов. Особенности исследования эмоциональной сферы в психологии	4

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка к зачету	ПУМД и ЭУМД осн. и доп. литературы по дисциплине. Методические пособия для самостоятельной работы студента: Основы нейропсихологии Текст метод. указания для 3 и 5 курсов фак. психологии А. В. Астаева, Н. В. Епанешникова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Клинич. психология; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013	5	21,75		
Подготовка к практическим занятиям	ПУМД основной. и дополнит. литературы по дисциплине. ЭМУД: 1) Фролова, Ю. Г. Клиническая нейропсихология: учебное пособие / Ю. Г. Фролова. — Минск: БГУ, 2016. — 111 с главы 1-10; 2) Баданина, Л. П. Психология познавательных процессов: учебное пособие / Л. П. Баданина. — 3-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2017. — 238 с - главы 2-5; 3) Нейропсихологический фактор: наследие А.Р. Лурия и задачи развития нейропсихологии. Корсакова Н.К. Вестник Московского университета. Серия 14: Психология. 2012. № 2. С. 8-15. 4) Культурно-исторические и естественнонаучные основы нейропсихологии. Ахутина Т.В. Психологический журнал. 2004. Т. 25. № 4. С. 20-27.	5	32		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

<b>№</b> KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Доклады на практических занятиях	25	10	Доклады: студенты готовят 2 устных доклада с выступлением на практических занятиях или, при уважительных причинах (обстоятельствах), 2 письменных доклада. Практические занятия проводятся согласно учебному расписанию. Доклады (и устный. и письменный) сопровождается презентацией (обязательное условие). Максимальный балл за один доклад - 5 баллов. 5 баллов: выбранная тема раскрыта на высоком уровне, даны ответы на указанные (выделенные студентом) проблемные вопросы, позиция обоснована и аргументирована, на дополнительные вопросы по теме доклада даны развернутые ответы, указаны и раскрыты ключевые понятия, верно используется научная терминология по теме доклада. Есть презентация, позволяющая наглядно продемонстрировать материалы по теме, содержащая ключевые аспекты по теме, являющаяся опорой для выступления студента. 4 балла: выбранная тема раскрыта на высоком уровне, даны ответы на указанные (выделенные студентом) проблемные вопросы, позиция обоснована и аргументирована, но на дополнительные вопросы по теме доклада ответы неточные (неполные), указаны и раскрыты ключевые понятия, но ряд понятий раскрыт с ошибками, в целом, научная терминология по теме доклада используется верно. Есть презентация, позволяющая наглядно продемонстрировать материалы по теме, ояд понятий раскрыт с ошибками, в целом, научная терминология по теме, ояд понятий раскрыт с ошибками, в презентация, позволяющая наглядно продемонстрировать материалы по теме, являющаяся опорой для выступления студента. 3 балла: выбранная тема раскрыта не полностью, упущены 2-3 проблемных вопроса темы, используемые аргументы неточны, на дополнительные вопросы, упущены готеме доклада студент затрудняется ответить, нужны наводящие вопросы/уточняющие вопросы, упущены 2-3 ключевых понятия либо раскрыты с	

						ошибками, в докладе присутствуют как научные, так и обиходные понятия в равном составе. Имеющаяся презентация также не содержит ряд ключевых аспектов, что не позволяет осветить тему полностью.  2 балла: выбранная тема не раскрыта, упущены более 3 проблемных вопроса темы, используемые аргументы неточны либо неверны, на дополнительные вопросы по теме доклада студент затрудняется ответить, нужны наводящие вопросы/уточняющие вопросы либо не дает ответа, упущены более 3 ключевых понятий либо они раскрыты неверно, студент не владеет научной терминологией по теме доклада, использует, преимущественно, обиходные понятия. Имеющаяся презентация также не содержит ряд ключевых аспектов, что не позволяет осветить тему полностью и содержит аналогичные выступлению ошибки.  1 балл: выбранная тема не раскрыта, упущены более 3 проблемных вопроса темы, используемые аргументы неточны либо неверны, на дополнительные вопросы по теме доклада студент затрудняется ответить, нужны наводящие вопросы/уточняющие вопросы либо не дает ответа, упущены более 3 ключевых понятия либо они раскрыты неверно, студент не владеет научной	
						терминологией по теме доклада, использует, преимущественно, обиходные понятия. Презентация отсутствует.  0 баллов: задание не сдано/доклад отсутствует Максимальный балл за все задание - 10	
						баллов	
2	5	Текущий контроль	Письменная работа "Понятийный аппарат нейропсихологии"	10	6	Студент выполняет письменную работу в указанный преподавателем срок: в письменной форме составить схему "Связь нейропсихологических понятий" (синдром, фактор, первичный симптом, вторичный симптом, третичный симптом) и аргументировать	зачет

						VATAHADHAHHI ADGAY AWATA WAYATA	
						установлении связи одного понятия 1 балл: допущены ошибки при	
						установлении связи двух понятий	
						0 баллов: допущены ошибки при	
						установлении связи более 2 понятий	
						либо задание не выполнено/ не сдано	
						2. пояснение (аргументация выводов)	
						3 балла: пояснение (аргументация) связи	
						понятий соответствует значению	
						(определению) всех понятий	
						2 балла: пояснение (аргументация) связи	
						одного из понятий не соответствует его	
						значению	
						1 балл: пояснение (аргументация) связи	
						двух понятий не соответствует значению	
						этих понятий	
						0 баллов: пояснение связи более 2	
						понятий не учитывает значение	
						(определение) самих понятий либо	
						задание не выполнено/не сдано	
						Максимальный балл за все задание - 6	
						баллов	
						При пропуске срока сдачи занятия от 3-х	
						дней до 10-ти дней без уважительной	
						причины с итоговой оценки снимается 1	
						балл. При пропуске срока сдачи занятия	
						от 10-ти дней без уважительной причины	
						с итоговой оценки снимается 2 балла.	
						Пропуск срока сдачи задания по	
						уважительной причине - без снижения	
						итоговой оценки.	
						Задание состоит из 2 частей.	
						Максимальный балла за все задание - 19	
						баллов	
						1) студенты готовят в письменной форме	
						работу на тему "Концепции локализации	
						ВПФ в нейропсихологии". В работе	
						должны быть представлены 3 основные	
						концепции (психоморфологическое	
						направление, концепция	
			Пиотемоота			эквипотенциальности, теория системнодинамической локализации). Собственно	
			Дискуссия "Концепции			письменная работа сдается для проверки	
3	5	Текущий	локализации ВПФ	25	19	в начале соответствующего	зачет
	5	контроль	В	23	17	практического занятия (занятия	34701
			нейропсихологии"			проводятся согласно учебному процессу	
			попропоилологии			и учебному плану). В работе студент	
						должен раскрыть 3 аспекта: персоналии,	
						период расцвета концепций, основные	
						положения концепций. Также	
						учитывается объем работы и	
						используемые источники. Подробное	
						описание требований к содержанию и	
						оформлению работы указаны в	
						прикрепленном файле. Максимальный	
						балл - 10 баллов. Первая часть задания	
			I			Toward To own tob. The pour facto sugation	

						оценивается индивидуально. 2) На соответствующем практическом занятии (согласно учебному плану) с опорой на подготовленный ранее материал студенты участвуют в дискуссии: группа разделяется на 3 подгруппы, каждая подгруппа в течение 15 минут готовит ответы по 4 пунктам: достижения концепции, ограничения концепции, тождественность понятий "локализация симптома-локализация функции", аргументы выбранного ответа. Подробное описание требований к содержанию ответа указаны в прикрепленном файле Далее каждая подгруппа выступает в течение 10-15 минут по своему направлению (краткое освещение выполненной ранее письменной работы и аргументация ответов по вопросам семинара). После выступления всех 3 групп проводится совместное обсуждение (дискуссия) по представленным аргументам в режиме "вопросы-ответы", контраргументы и общее обсуждение по дополнительной концепции, не указанной заранее ("ноэтическому" направлению).	
						Максимальный балл - 9 баллов. Вторая часть задания оценивается для подгруппы (каждый участник подгруппы получает равный балл)	
4	5	Текущий контроль	Тест-контроль	40	40	В течение семестра студенты проходят 2 контрольных тестовых мероприятия: тест контроль знаний по разделу "теоретическое основы нейропсихологии" и по разделу "нарушения ВПФ в нейропсихологии" Каждый тест состоит из 20 закрытых вопросов. Время выполнения - 15 минут. Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимальный балл за одно тестовое задание 20 баллов. Максимальный балл за все задание - 40 баллов.	зачет
5	5	Проме- жуточная аттестация	Итоговое задание	-	4	Студент может повысить свой рейтинг в рамках промежуточной аттестации. Специальной процедуры мероприятия промежуточной аттестации нет: при рейтинге < 60% по результатам текущего контроля студент может повысить свой	зачет

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающегося по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающегося согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся ( от 24.05.2019 №179). В курсе предусмотрены 2 варианта сдачи дисциплины: 1) итоговая оценка за курс выставляется по результатам контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля (внутрисеместровая работа студента); 2) итоговая оценка за курс выставляется по совокупности оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и мероприятие промежуточной аттестации, Зачтено: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60-100% Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0-59%	В соответствии с

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	л 1	<u></u> 2	К 3	1 4	[ 5
ОПК-1	Знает: основные термины, понятия и основные направления нейропсихологии, системно-динамические принципы взаимодействия психической деятельности человека	+	+	-	+	+
K 11   K =	Умеет: самостоятельно вести поиск информации и анализировать научную литературу по вопросам нейропсихологии, систематизировать и обобщать	+	+	+	+	+

	информацию; использовать усвоенные теоретические знания в качестве критерия оценки полученных результатов исследования с точки зрения современного взгляда на проблемы нейропсихологии решения типовых				
ОПК-1	Имеет практический опыт: самостоятельного выбора показателей (критериев) нарушений психической деятельности человека в соответствии с методологией нейропсихологии			+	+
ПК-1	Знает: современные представления об общих принципах функционирования мозга человека; основные положения синдромного анализа; иметь представление об основных методах в нейропсихологии	+		+-	++
ПК-1	Умеет: использовать усвоенные знания при разработке обследования психических функций в нейропсихологии; оперировать содержанием понятий нейропсихологический фактор, нейропсихологический симптом, нейропсихологический синдром		+	-	+ +
ПК-1	Имеет практический опыт: теоретического анализа и сравнения различных нейропсихологических нарушений ВПФ, основных нейропсихологических механизмов психических процессов	+		+-	+ +

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Маклаков, А. Г. Общая психология [Текст] учеб. пособие для вузов и слушателей курсов психол. дисциплин А. Г. Маклаков. СПб. и др.: Питер, 2010. 582 с. ил.
  - 2. Немов, Р. С. Психология Кн. 1 Общие основы психологии Учеб. для высш. пед. заведений: В 3 кн. 4-е изд. М.: ВЛАДОС, 2001. 686,[1] с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Лурия, А. Р. Язык и сознание Курс лекций. 2-е изд. М.: Издательство Московского университета, 1998. 335 с.
  - 2. Общая психология и психология личности [Текст] учебник для вузов А. А. Баранов и др.; под ред. А. А. Реана. М.; СПб.: АСТ : Прайм-EBPO3HAK, 2009. 639 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Сер. Психология
    - 2. Вопросы психологии
    - 3. Психологический журнал
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Основы нейропсихологии Текст метод. указания для 3 и 5 курсов фак. психологии А. В. Астаева, Н. В. Епанешникова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Клинич. психология; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Основы нейропсихологии Текст метод. указания для 3 и 5 курсов фак. психологии А. В. Астаева, Н. В. Епанешникова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Клинич. психология ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013

## Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Фролова, Ю. Г. Клиническая нейропсихология: учебное пособие / Ю. Г. Фролова. — Минск: БГУ, 2016. — 111 с. — ISBN 978-985-566-332-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/180596
2	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Выготский, Л. С. История развития высших психических функций / Л. С. Выготский. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 359 с. — (Антология мысли). https://urait.ru/viewer/istoriya-razvitiya-vysshih-psihicheskih-funkciy-471789
3	Основная литература	система издательства	Баданина, Л. П. Психология познавательных процессов: учебное пособие / Л. П. Баданина. — 3-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2017. — 238 с. — ISBN 978-5-9765-0226-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система https://e.lanbook.com/book/99984
4	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Нейропсихологический фактор: наследие А.Р. Лурия и задачи развития нейропсихологии.Корсакова Н.К. Вестник Московского университета. Серия 14: Психология. 2012. № 2. С. 8-15. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17888759
5	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Культурно-исторические и естественнонаучные основы нейропсихологии. Ахутина Т.В. Психологический журнал. 2004. Т. 25. № 4. С. 20-27. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17698840
6	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Выготский, Л. С. Лекции по психологии. Мышление и речь / Л. С. Выготский. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 432 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-07471-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/book/lekcii-po-psihologii-myshlenie-i-rech-471790
7	Методические пособия для самостоятельной работы студента	каталог Юург у	Основы нейропсихологии Текст метод. указания для 3 и 5 курсов фак. психологии А. В. Астаева, Н. В. Епанешникова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Клинич. психология; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000530427

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Аудитория, столы, стулья, доска; переносное компьютерное оборудование (проектор) по необходимости
Лекции		Аудитория, столы, стулья, доска; переносное компьютерное оборудование (проектор) по необходимости