МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.02.01 Нейропсихологический подход к преодолению</u> трудностей в формировании у обучающихся учебных навыков

Направление подготовки: 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) : «Нейропсихологическая диагностика и коррекция в психолого-педагогическом сопровождении лиц с особыми образовательными потребностями»

(наименование направленности (профиля) / специализации)

Форма обучения: заочная

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.01 «Нейропсихологический подход к преодолению трудностей в формировании у обучающихся учебных навыков» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 128 от 22.02.2018 г., и на основании учебного плана ООП подготовки магистров с направленностью (профилем) «Нейропсихологическая диагностика и коррекция в психолого-педагогическом сопровождении лиц с особыми образовательными потребностями».

Программу составил: Кузма Левонас Прано, кандидат психологических наук

/a

подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.01 «Нейропсихологический подход к преодолению трудностей в формировании у обучающихся учебных навыков» утверждена на заседании кафедры дефектологии и специальной психологии ФППК КубГУ» протокол № 12 от «27» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой (разработчика): Шумилова Е.А., д.п.н., профессор

подпис

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики.

протокол № 11 «27» мая 2025 г. Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.

подпись

#### Рецензенты:

Голубь М.С., канд. пед. наук, доцент кафедры педагогики и психологии детства

подпись

Топчий Т.Г., директор ГКОУ школа-интернат г. Краснодар

полпись

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины Б1.В.02.01 «Нейропсихологический подход к преодолению трудностей в формировании у обучающихся учебных навыков» является формирование у студентов теоретических знаний и практических умений в области детской нейропсихологии для осуществления диагностической и коррекционной работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья.

### 1.2 Задачи дисциплины

- 1) сформировать представления о механизмах возникновения трудностей в формировании учебных навыков;
- 2) научить анализировать данные о нарушениях высших психических функций для выбора методов коррекционного воздействия;
- 4) сформировать представления об особенностях коррекционной работы при дислексии, дисграфии и дискалькулии у детей;
- 5) сформировать теоретические знания и практические умения использования нейропсихологических методов в коррекционно-развивающей работе с детьми.

### 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.02.01 «Нейропсихологический подход к преодолению трудностей в формировании у обучающихся учебных навыков» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Данный курс содержательно опирается на предметную область таких дисциплин как «Медико-биологические основы дефектологии» и «Научно-методические основы медико-психолого-педагогической диагностики отклонений в развитии детей», «Современные проблемы дефектологической науки и специального образования», «Методология и методы научного исследования в дефектологии».

Освоение данного курса требует достаточно глубоких и системных знаний в области медико-биологических основ дефектологии и специальной психологии.

## 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ПК-5)

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
ПК-5 Способен консультировать субъектов образовательного процесса по психологическим проблемам обучения и развития различных контингентов обучающихся, вопросам самопознания профессионального самоопределения, личностным проблемам, в том числе, кризисным состояниям, вопросам взаимоотношений в коллективе и другим вопросам					
ИПК-5.1. Способен использовать знания в области нейропсихологии для консультирования педагогов и родителей детей, испытывающих трудности в обучении	Знает принципы и методы нейропсихологического анализа трудностей овладения учебными навыками обучающихся с ООП.  Умеет аргументировать наличие связи между нарушением структурных компонентов высших психических функций и трудностями овладения учебными навыками обучающихся с ООП.  Владеет навыками использования знаний в области летской нейропсихологии для консультирования				

педагогов обучающихся с ООП.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ИПК-5.2. Способен использовать знания в области специальной и клинической психологии для консультирования педагогов и родителей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Знает методы, средства и способы взаимодействия участников образовательных отношений Умеет использовать данные нейропсихологического обследования обучающегося с ООП для консультирования его педагогов по проблемам формирования учебных навыков Владеет алгоритмом разработки программы коррекционной работы на основе результатов нейропсихологической диагностики

### 2 Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего		Форма	обучения	
_	часов	очная		очно-	заочная
				заочная	
		X	X	X	2
		семестр	семестр	семестр	курс
T0	140	(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работа, в том числе:	14,2				14,2
Аудиторные занятия (всего):	14				14
занятия лекционного типа	6				6
лабораторные занятия	-				-
практические занятия	8				8
семинарские занятия					
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)					
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				0,2
Самостоятельная работа, в том	54				54
числе:					
Реферат/эссе (подготовка)	14				14
Самостоятельное изучение разделов,					
самоподготовка (проработка и повторение					
лекционного материала и материала	20				20
учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,					
к лаоораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)					
Подготовка к текущему контролю	20				20
Контроль:	3,8				3,8
	3,0				3,8
Подготовка к зачету					
Общая час.	72				72
трудоемкость в том числе					
контактная	14,2				14,2
работа зач. ед	2				2
за 1. Сд					2

### 2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на втором курсе *(заочная форма)* 

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов (тем)		Количество часов			
			Всего		ная	Внеауди- торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Нейропсихологический подход к пониманию механизмов возникновения трудностей формирования учебных навыков	16	2			14
2.	Методика нейропсихологического обследования и анализ трудностей формирования учебных навыков у детей	26	2	4		20
3.	Нейропсихологические методы в коррекционно-развивающей работе по преодолению трудностей в обучении	26	2	4		20
	ИТОГО по разделам дисциплины		6	8		54
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Контроль					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	6	8		54

Примечание: Л - лекции, ПЗ - практические занятия / семинары, ЛР - лабораторные занятия, СРС - самостоятельная работа студента

### 2.3. Содержание разделов дисциплины

### 2.3.1. Занятия лекционного типа

№	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
	раздела		контроля
1	2	3	4
1.	Нейропсихологический подход к пониманию механизмов возникновения трудностей формирования учебных навыков	Современные представления о состояниях школьной дезадаптации. Характеристика специфических школьных трудностей у обучающихся. Психологическая структура учебной деятельности. Особенности нейропсихологического подхода к анализу трудностей обучения. Нейропсихологические представления о механизмах возникновения дислексии, дисграфии и дискалькулии.	
2.	Методика нейропсихологического обследования и анализ трудностей формирования учебных навыков у детей	Использование методики нейропсихологического обследования для выявления причин возникновения трудностей в овладении учебными навыками. Анализ педагогической характеристики и продуктов деятельности (письменных работ) учащихся. Определение задач нейропсихологического обследования. Исследование движений и действий. Исследование гнозиса. Исследование речевых функций. Исследование памяти. Исследование мышления. Оценка нейродинамических показателей психической деятельности.	устный опрос

3.	Нейропсихологические	Использование нейропсихологических методов в
3.	методы в коррекционно-	коррекционном обучение детей с ОВЗ. Принципы и
	развивающей работе по	методы нейропсихологической коррекции. принцип
	преодолению трудностей в	замещающего онтогенеза и методика сенсомоторной
	обучении	коррекции, основывающаяся на теории А.Р. Лурия о
		трех структурно-функциональных блоков мозга.
		Особенности использования методов
		нейропсихологической коррекции в работе с детьми,
		испытывающими трудности в овладении учебными
		навыками. Нейропсихологический подход к
		коррекционно-развивающему обучению детей с
		трудностями овладения учебными навыками.

### 2.3.2 Занятия семинарского типа.

No	Наименование	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего
145		тематика практических занятии (семинаров)	контроля
1	раздела 2	3	4
	-	-	+
3.	Методика нейропсихологического обследования и анализ трудностей формирования учебных навыков у детей	Вопросы практических занятий № 1 -2:  1. Особенности содержания, структуры и процедуры нейропсихологического обследования детей с трудностями в обучении.  2. Качественный и количественный анализ результатов нейропсихологического обследования.  4. Нейропсихологический факторный анализ выполнения функциональных проб.  5. Оценка нейродинамических особенностей психической деятельности испытуемых в процессе нейропсихологического обследования.  6. Основные методики диагностики состояния зрительного гнозиса.  7. Методики исследования слухового гнозиса в неречевой и речевой сферах.  8. Методики исследования праксиса.  9. Методики исследования модально-неспецифических и модально-специфических нарушений памяти  10. Методики исследования нарушений чтения и письма.  11. Методики исследования нарушений наглядно-образного и вербально-логического мышления и счетных операций.	опрос реферат тест
4.	Нейропсихологические методы в коррекционно-развивающей работе по преодолению трудностей в обучении	Вопросы практических занятий № 3 -4:  1. Характеристика основных методов нейропсихологической коррекции и их роль в общей системе коррекционноразвивающей работы с обучающимися, испытывающими трудности в овладении учебными навыками.  2. Способы повышения функционального статуса глубинных образований мозга, формирование базиса подкорковокорковых и межполушарных взаимодействий.  3. Система упражнений, направленных на формирование вербальных и невербальных психических процессов, развитие межполушарных взаимодействий и функций правого и левого полушарий мозга.  7. Нейропсихологический подход к формированию пространственных представлений у детей.  8. Нейропсихологический подход к формированию функций третьего блока мозга: целеполагания, планирования и контроля.  9. Коррекционно-развивающая работа по формированию у обучающихся навыков решения задач и выполнению счетных операций.	опрос реферат

### 2.3.3 Лабораторные занятия - не предусмотрены.

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) - не предусмотрена.

## 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Виды самостоятельной работы студентов:

- рецензирование, аннотирование первоисточников;
- создание учебной мультимедийной продукции (тематических презентаций).

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения	
1	2	3	
1.	Конспектирование	1. Баулина, М.Е. Нейропсихология: учебник для вузов / М.Е. Баулина. — Москва: Владос, 2018. — 393 с http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486071.  2. Хомская Е.Д, Нейропсихология: учебник для студентов / Е.Д. Хомская; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. — 4-е изд СПб. [и др.]: Питер, 2008 496 с.	
2.	Практические задания: - протокол обследования; - представление на ребенка; -психолого-педагогическая характеистика; - Индивидуальный план работы.	1. Нейропсихологические занятия с детьми: практическое пособие: в 2 ч. Ч. 1 / В. С. Колганова, Е. В. Пивоварова, С. Н. Колганов, И. А. Фридрих Москва: АЙРИС-пресс, 2015 412 с. 2. Глозман Ж. М., Потанина А. Ю., Соболева А. Е. Г54 Нейропсихологическая диагностика в дошкольном возрасте. 2-е изд. – СПб.: Питер, 2008. – 80 с. 2. Глозман Ж.М. Нейропсихологическое обследование. Качественная и количественная оценка данных: учебное пособие / Ж.М. Глозман. М.: Смысл, 2012. – 264 с. 3. Самостоятельная работа студентов по направлению подготовки 44.03.03 - Специальное (дефектологическое) образование. Учебнометодическое пособие, под редакцией Михаленкова И.А. СПб, 2016 г. Университетская библиотека ONLINE	
3.	практические задания: - конспекты;	1. Трошихина Е.Г. Нарушение и коррекция психического развития: Учебное пособие / Трошихина Е.Г., Щукин А.В	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

В ходе лекционных занятий применяются элементы интерактивных технологий, когда студенты становятся активными участниками занятия, вступая в диалог с ведущим преподавателем, могут по его поручению освещать (на основе проведенных исследований и

научной работы) отдельные вопросы темы, комментировать их, давать альтернативную интерпретацию.

В ходе практических занятий в программе данного курса предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: разбор конкретных педагогических ситуаций (кейс-технологии), учебные дискуссии, развития критического мышления, элементов деловых и ролевых игр, рефлексивные технологии.

В ходе изучения дисциплины используются такие формы организации занятий как, размышления, решение проблемных ситуаций, анализ примеров из психолого-педагогической практики, диалоги и элементы дискуссий, выполнение индивидуальных заданий, подготовка эссе, разработка методик и опрос участников практического педагогического процесса по профессиональным проблемам, выполнение творческих заданий, позволяющих максимально реализовать творческий потенциал студенчества. Эти технологии в сочетании с внеаудиторной работой позволяют решать задачи формирования и развития профессиональных умений и навыков обучающихся как основы профессиональной компетентности в сфере образования.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Дошкольная олигофренопедагогика».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме доклада-презентации по проблемным вопросам, реферата, эссе, коллоквиума и промежуточной аттестации в форме вопросов к экзамену.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения		ие оценочного дства
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИПК-5.1. Способен использовать знания в области нейропсихологии для консультирования педагогов и родителей детей, испытывающих трудности в обучении	Знает принципы и методы нейропсихологического анализа трудностей овладения учебными навыками обучающихся с ООП. Умеет аргументировать наличие связи между нарушением структурных компонентов высших психических функций и трудностями овладения учебными навыками обучающихся с ООП. Владеет навыками использования знаний в области детской нейропсихологии для консультирования педагогов обучающихся с ООП.	Опрос. Вопросы для опроса по теме, разделу. Реферат.	Вопросы на зачете 1-15
2	ИПК-5.2. Способен использовать знания в области специальной и клинической психологии для консультирования педагогов и родителей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Знает методы, средства и способы взаимодействия участников образовательных отношений Умеет использовать данные нейропсихологического обследования обучающегося с ООП для консультирования его педагогов по проблемам формирования учебных навыков Владеет алгоритмом разработки программы коррекционной работы на основе результатов нейропсихологической диагностики	Реферат, доклад, сообщение, эссе. Вопросы для опроса по теме, разделу	Вопросы на зачете 16 - 31

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### Примерные темы рефератов, эссе, докладов с компьютерной презентацией

- 1. Содержание понятий «школьная дезадаптация» и специфические школьные трудности.
- 2. Особенности нейропсихологического подхода к пониманию причин школьных трудностей.
- 3. Возможности нейропсихологического обследования в выявлении причин школьных трудностей.
- 4. Нейропсихологические методы коррекционной работы по преодолению трудностей в обучении.
- 5. Нейропсихологические синдромы отклоняющегося развития, обусловливающие возникновение трудностей в овладении учебными навыками.
  - 6. Нейропсихологический анализ трудностей овладения чтением.

- 7. Нейропсихологический анализ трудностей в овладении письмом.
- 8. Нейропсихологический анализ трудностей в овладении счетными операциями.
- 9. Система и методы коррекционной работы по преодолению дислексии.
- 10. Система и методы коррекционной работы по преодолению дисграфии.
- 11. Система и методы коррекционной работы по преодолению дискалькулии.

### Перечень примерных контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы (ПК-5)

- 1. Раскройте содержание понятия «специфические школьные трудности».
- 2. Как с позиций нейропсихологического подхода рассматривается природа возникновения трудностей в овладении основными учебными навыками?
- 3. Какую роль играют в овладении письмом и чтением оптический буквенный гнозис и графомоторные процессы?
  - 4. Какова роль степени фонематической зрелости в овладении чтением и письмом?
  - 5. Чем процессы чтения отличаются от процессов письма?
  - 6. Что такое окуломоторные дисграфии и дислексии?
  - 7. Что такое графомоторная дисграфия?
  - 8. Что такое дизорфография?
- 9. Дайте характеристику основным направлениям коррекционной работы с детьми со стойкими трудностями в обучении.
- 10. Перечислите основания для выбора метода нейропсихологической коррекции в работе с детьми, испытывающими стойкие трудности в овладении учебными навыками чтения и письма.
- 11. Какие методы психологического воздействия должны присутствовать коррекционно-развивающей и формирующей работе?
- 12. Каковы главные мозговые механизмы, на которые рассчитано коррекционное обучение при дислексии и дисграфии?
- 13. Каково основное отличие методов коррекционной работы при оптической и фонологической дисграфии?

### Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

### Вопросы для подготовки к зачету

## Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством: ПК-5.

- 1. Современные представления о состояниях школьной дезадаптации.
- 2. Характеристика специфических школьных трудностей у обучающихся. Психологическая структура учебной деятельности.
  - 3. Особенности нейропсихологического подхода к анализу трудностей обучения.
- 4. Нейропсихологические представления о механизмах возникновения дислексии, дисграфии и дискалькулии.
- 5. Использование методики нейропсихологического обследования для выявления причин возникновения трудностей в овладении учебными навыками.
- 6. Анализ педагогической характеристики и продуктов деятельности (письменных работ) учащихся.
  - 7. Определение задач нейропсихологического обследования.
- 8. Нейропсихологические синдромы отклоняющегося развития, обусловливающие возникновение трудностей в овладении учебными навыками.
  - 9. Нейропсихологический анализ трудностей овладения чтением.
  - 10. Нейропсихологический анализ трудностей в овладении письмом.

- 11. Нейропсихологический анализ трудностей в овладении счетными операциями.
- 12. Оценка состояния функций праксиса, обеспечивающих осуществление графомоторных действий.
- 13. Оценка состояния функций зрительного гнозиса, обеспечивающих осуществление действий чтения и письма.
  - 14. Диагностика слухового гнозиса и артикуляционного праксиса.
  - 15. Оценка состояния зрительной и слухоречевой памяти.
  - 16. Исследование мышления.
  - 17. Оценка нейродинамических показателей психической деятельности.
- 18. Нейропсихологические методы коррекционной работы по преодолению трудностей в обучении.
  - 19. Система и методы коррекционной работы по преодолению дискалькулии.
  - 20. Система и методы коррекционной работы по преодолению дисграфии.
  - 21. Особенности и методика коррекционной работы при регуляторной дисграфии.
- 22. Особенности и методика коррекционной работы при акустико-кинестетической дисграфия.
- 23. Особенности и методика коррекционной работы при акустико-кинестетической дисграфия.
  - 24. Система и методы коррекционной работы по преодолению дислексии.
  - 25. Особенности коррекционной работы при оптической дислексии.
  - 26. Особенности коррекционной работы при окуломоторной дислексии.
- 27. Система комплексного сопровождения обучающихся со смешанными нарушениями учебных навыков.
- 28. Способы повышения функционального статуса глубинных образований мозга, формирование базиса подкорково-корковых и межполушарных взаимодействий.
- 29. Система упражнений, направленных на формирование вербальных и невербальных психических процессов, развитие межполушарных взаимодействий и функций правого и левого полушарий мозга.
- 30. Нейропсихологический подход к формированию пространственных представлений у детей.
- 31. Нейропсихологический подход к формированию функций целеполагания, планирования и контроля.

### Критерии оценивания результатов обучения

### Критерии оценивания по зачету:

- «зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, знает формы, допускает незначительные ошибки;
- «не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, довольно ограниченный объем знаний программного материала.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление

информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

## **5** Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### 5.1 Основная литература:

- 1. Глозман, Ж.М. Нейропсихология детского возраста: учебник для вузов / Глозман Ж.М. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 249 с. URL: https://urait.ru/bcode/492281
- 2. Курдюкова, Н.А. Нейропсихология: учебное пособие для вузов / Н. А. Курдюкова, Т. В. Коростелева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 157 с. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495580">https://urait.ru/bcode/495580</a>
- 3. Семенович, А.В. Нейропсихологическая коррекция в детском возрасте: метод замещающего онтогенеза: учебное пособие / А.С. Семенович. 12-е изд. Москва: Генезис, 2021. 474 с.

### 5.2 Дополнительная литература:

- 1. Актуальные проблемы нейропсихологии детского возраста: учеб, пособие / Л.С. Цветкова, А. В. Семенович, С. Н. Котягина, Е. Г. Гришина, Т. Ю. Гогберашвили; Подред. Л. С. Цветковой. 2-е изд., испр. М.: Издательство Московского психолого-социального института; Воронеж: Издательство НПО «МОДЭК», 2006. 296 с.
- 2. Ахутина Т. В., Пылаева Н. М. Преодоление трудностей учения нейропсихологический подход. СПб.; Питер, 2008. 320 с.
- 3. Визель, Т. Г. Основы нейропсихологии: учеб. для студентов вузов / Т. Г. Визель. М.: АСТ, 2011. 383 с.
- 4. Глозман Ж.М. Нейропсихологическое обследование: качественная и количественная оценка данных. М.: Смысл, 2012. 264 с.
- 5. Глозман Ж.М. Нейропсихология детского возраста : учеб. пособие для студ. высш. учеб. Заведений. М. : Издательский цент «Академия», 2009.-272 с.
- 6. Лурия А.Р. Основы нейропсихологии: учебное пособие для студентов вузов / А.Р. Лурия. 6-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 381 с.
- 7. Микадзе, Ю. В. Нейропсихология детского возраста: учеб. пособие. Санкт-Петербург: Питер, 2008. 284 с.
- 8. Нейропсихологическая диагностика, обследование письма и чтения младших школьников / под редакцией Т. В. Ахутиной, О. Б. Иншаковой. Изд. 2-е, испр. и доп. Москва : В. Секачев, 2017. 132 с.
- 9. Семенович А.В. Введение в нейропсихологию детского возраста: учебное пособие. М. : Генезис, 2013.320 с.
- 10. Семенович А.В. Нейропсихологическая диагностика и коррекция в детском возрасте. М.: Академия, 2002. 232 с.

### 5.3. Периодические издания:

- 1. Педагогика http://pedagogika-rao.ru/
- 2. Педагогическая библиотека http://www/pedlib/ru/
- 3. Новое в психолого-педагогических исследованиях <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28257">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28257</a>
  - 4. Дефектолог.ги <a href="http://defektolog.ru/">http://defektolog.ru/</a>. https://elibrary.ru/title about.asp?id=37515

### 6 Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
  - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
  - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action">https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action</a>
  - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
  - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
  - 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a>
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 17. "Лекториум ТВ" <a href="http://www.lektorium.tv/">http://www.lektorium.tv/</a>
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ <a href="http://uisrussia.msu.ru">http://uisrussia.msu.ru</a>

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
  - 4. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

### 7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, практических занятий, на которых дается основной систематизированный материал. В процессе работы на лекциях студент знакомится с разделами курса, основными направлениями в организации самостоятельной работы. При подготовке к семинарам и коллоквиумам студент изучает первоисточники методистов и научные труды по проблемам образования, учиться выделять

главное и второстепенное, сравнивает различные подходы к обучению по современным УМК, устанавливает связи между развитием различных отраслей науки.

Освоение данной учебной дисциплины предполагает следующие формы работы: лекции; практические занятия (анализ программ, учебников, других пособий, разработка учебных материалов для учащихся, проектирование уроков и пр.); семинарские занятия (изучение основных методических трудов); самостоятельную работу студентов (чтение литературы, рекомендуемой в лекциях; изучение вопросов, не освещавшихся в лекциях, на основе рекомендованных материалов и личных наблюдений; подготовка к практическим и семинарским занятиям и т.п.).

Проблемная лекция - это лекция, содержащая проблемные ситуации, раскрывающие противоречия в научной информации или в психологической и педагогической практике, не имеющие готового способа разрешения. В лекции не только излагается содержание изучаемого раздела, но и демонстрируется логика его критического интерпретирования (формируется критическая компетентность: умение находить проблему и её источники, осознавать возможность или невозможность разрешения посредством наличного знания, доказательно аргументировать свою точку зрения.

В ходе текущей и промежуточной аттестации студенты выполняют следующие задания для самостоятельной работы:

Доклад с компьютерной презентацией - форма контроля, на которой студент использует одновременно две формы обучения: самостоятельную подготовку к научному сообщению (докладу) по конкретной теме, его устное осуществление и мультимедийную презентацию содержания излагаемой информации (визуализация текста). Обучающийся распределяет информацию в соответствии с целями и задачами её изложения, определяет его логику, выделяет в качестве сложного материала ключевые идеи с опорой на контекст. Основное содержание слайдов состоит из аудиовизуального ряда, функция которого обратить внимание на смыслы, связи и закономерности.

Коллоквиум - средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине. В ходе самостоятельной работы студент расширяет знания, развивает познавательные способности. Он получает возможность углублять и обновлять свои знания, выбирая тему сообщения по каждому изученному разделу, пишет рефераты, формулируя методическую проблему. При предъявлении и обсуждении результатов самостоятельной работы, выполненных к текущему занятию в срок, совершенствуются его речевые и ораторские умения.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) - дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

## 8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

#### 8.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий:

- проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты;
- использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

### 8.2 Перечень программного обеспечения

No	Перечень программного обеспечения	
1.	Microsoft Windows 8, 10	
	«№73-АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510» 06.11.2018	
2.	Microsoft Office Professional Plus	
	«№73-АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510» 06.11.2018	

### 8.3 Перечень современных информационных справочных систем

$N_{\underline{0}}$	Наименование электронного ресурса	Ссылка на электронный адрес
1.	Электронный каталог Научной библиотеки	https://www.kubsu.ru/
1.	КубГУ	
2.	Электронная библиотечная система	http://www.biblioclub.ru/
	«Университетская библиотека ONLINE»	
3.	Электронная библиотечная система издательства	http://e.lanbook.com/
	«Лань»	
4.	Электронная библиотечная система «Юрайт»	http://www.biblio-online.ru/
5.	Электронная библиотечная система	www.znanium.com
	«ZNANIUM.COM»	
6.	Электронная библиотечная система издательства	https://www.book.ru
	«BOOK.ru»	
7.	Консультант Плюс - справочная правовая	http://www.consultant.ru
	система	
8.	Электронная библиотечная система	http://www.elibrary.ru
	eLIBRARY.RU	
9.	Гарант.ру: информационно-правовой портал	http://www.garant.ru
10.	Министерство образования и науки	Ы!р://минобрнауки.рф
11.	Университетская информационная система	http://uisrussia.msu.ru
	РОССИЯ (УИС Россия)	
12.	Федеральный центр	http://fcior.edu.ru/
	информационнообразовательных ресурсов	
13.	Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru/
14.	Служба тематических толковых словарей	http://www.glossary.ru/

# 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Вид работ	Наименование учебной аудитории, ее оснащенность		
715	Бид раоот	оборудованием и техническими средствами обучения		
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной		
		техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и		
		соответствующим программным обеспечением (ПО)		
2.	Семинарские	Специальное помещение, оснащенное презентационной		
	занятия	техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и		
		соответствующим программным обеспечением (ПО)		
	Групповые	Аудитория № 7, оснащенная презентационной техникой		
3.	(индивидуальные)	(проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим		
	консультации	программным обеспечением (ПО)		
	Текущий контроль,	Аудитория № 5, оснащенная презентационной техникой		
4.	промежуточная	(проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим		
	аттестация	программным обеспечением (ПО)		

	Самостоятельная	Кабинет	для	самостоятел	ьной	работы,	оснащенн	ный
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключен						
5.		«Интернет»,		ірограммой	экрані	ного у	величения	И
		обеспеченн	ый	доступо	M	В	электронн	іую
		у универс	итета					