

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 (МОДУЛЯ)

Б1.В.1.ДВ.02.02 Семейное воспитание детей с нарушениями речи

(код и наименование дисциплины)

Направление

Специальное(дефектологическое)образование

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

подготовки/специальность

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность(профиль)/
специализация

Образование лиц с тяжелыми нарушениями речи (Логопедия)

(наименование направленности (профиля)/специализации)

Форма обучения очная/заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины Б1.В.1.ДВ.02.02 Семейное воспитание детей с нарушениями речи составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, профилю «Образование лиц с тяжелыми нарушениями речи (Логопедия)»

Программу составил(и):

доцент кафедры дефектологии
и специальной психологии

В.С. Власенко, к.п.н.

фамилия, инициалы

подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.В.1.ДВ.02.02 Семейное воспитание детей с нарушениями речи утверждена на заседании кафедры Дефектологии и специальной психологии протокол № 12 «22» мая 2023г.

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

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики психологии и коммуникативистики протокол №10 «23» мая 2023г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.,
д.п.н, профессор

Рецензенты:

Цику З.И., к.п.н., заведующая МБДОУ
МО город Краснодар
«Детский сад комбинированного вида № 214»

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

1.1. Цель и задачи дисциплины (модуля).

Цель изучения дисциплины - подготовить обучающихся к проектированию, адаптации материала и осуществлению логопедической работы с ребенком, имеющим расстройство аутистического спектра (ТНР).

Задачи изучения дисциплины:

- актуализировать знания об особенностях развития неречевых функций у детей с РАС;
- актуализировать и уточнить знания обучающихся об особенностях вербального поведения детей с ТНР;
- актуализировать знания об особенностях речевого развития при ТНР, об отличительных признаках речевого развития детей с ТНР от речевого развития детей с нарушениями интеллекта, с первичными тяжелыми нарушениями речи;
- уточнить умения фиксировать, анализировать, синтезировать и оценивать результаты проведенного обследования речи детей с ТНР;
- обучить осуществлять обоснованный выбор средств и приемов логопедической работы с детьми с ТНР;
- сформировать способность осуществлять консультирование детей с ТНР, членов их семей, педагогов по вопросам развития и коррекции речи, коммуникативных умений.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав модуля «Логопедическая работа с лицами, имеющими нарушения речи» и реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	Формулировка результата обучения
ПК-1 Способен разрабатывать адаптированные образовательные программы с учетом индивидуальных и типологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами	
ИПК-1.1. Осуществляет разработку адаптированных образовательных программ с учетом индивидуальных и типологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья	Знает этиопатогенетические механизмы нарушений письма и чтения; психолого-педагогическую характеристику учащихся, имеющих трудности обучения письму и чтению; классификацию и типологию специфических ошибок чтения и письма;
	Умеет осуществлять рациональный выбор коррекционно-развивающих программ в зависимости от структуры дефекта детей, имеющих нарушения
Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	письменной речи; разрабатывать АОП для детей школьного возраста с ТНР и с нарушением письменной речи.

	<p>Владеет технологией разработки АОП для детей школьного возТНРта в зависимости от вида нарушения письменной речи; технологией реализации раздела АОП, связанным с формированием процессов письма и чтения.</p>
<p>ИПК - 1.2. Понимает и знает требования федеральных государственных образовательных стандартов по разработке адаптированных образовательных программ</p>	<p>Знает основные направления коррекционно-развивающих программ по профилактике нарушений и коррекции письменной речи; методы и приемы коррекции дисграфии и дислексии; структуру логопедического занятия по коррекции письменной речи у детей школьного возТНРта.</p>
	<p>Умеет планировать последовательность логопедической работы по коррекции дисграфии и дислексии; формулировать коррекционно-образовательные задачи для логопедических занятий на разных этапах коррекции навыка письменной речи.</p>
	<p>Владеет навыками проведения индивидуальных и фронтальных занятий с детьми, имеющими нарушения письменной речи; приемами коррекции дисграфии и дислексии у детей школьного возТНРта.</p>
<p>ПК-2 Способен осуществлять мониторинг и анализ результатов коррекционно-педагогической деятельности в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами для лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	
<p>ИПК-2.1. Применяет различные виды мониторинга результатов коррекционно-педагогической деятельности в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами для лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>Знает основные направления коррекционно-педагогической деятельности в области диагностики и коррекции письменной речи.</p>
	<p>Умеет анализировать результаты медико-психолого-педагогического обследования лиц с нарушениями письменной речи.</p>
	<p>Владеет навыком подбора диагностического материала для оценки результативности коррекции нарушений письменной речи у школьников.</p>
<p>ИПК-2.2. Демонстрирует способность анализировать результаты коррекционно-педагогической деятельности в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами для лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>Знает критерии и показатели оценки качества коррекционно-педагогической деятельности при коррекции дисграфии и дислексии.</p>
	<p>Умеет анализировать результаты логопедической работы по профилактике и коррекции письменной речи.</p>
	<p>Владеет навыком анализа и интерпретации письменных продуктов деятельности и чтения младших школьников; навыком проведения логопедического обследования процесса письма и чтения у детей школьного возТНРта.</p>
<p>ПК-7 Способен создавать специальную образовательную среду на основе базовых общечеловеческих и национальных ценностей для осуществления воспитательной работы с лицами с ограниченными возможностями здоровья</p>	
<p>ИПК-7.1. Понимает базовые общечеловеческие и национальные ценности в сфере специального образования</p>	<p>Знает методы и приемы работы по формированию процесса письма и чтения у детей младшего школьного возТНРта.</p>
	<p>Умеет подбирать дидактические материалы для обследования навыков письма и чтения у детей школьного возТНРта; подбирать эффективные методы и приемы работы по коррекции различных видов нарушений письменной речи.</p>
	<p>Владеет навыком проведения логопедических занятий по коррекции письменной речи.</p>
<p>ИПК-7.2. Демонстрирует способность создавать специальную образовательную</p>	<p>Знает технологии коррекции различных видов нарушений письменной речи.</p>

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
среду для осуществления воспитательной работы с лицами с ограниченными возможностями здоровья	Умеет разрабатывать программы коррекции различных видов нарушений письменной речи у детей школьного возраста.
	Владеет навыками дифференцированного подхода к коррекционно-образовательному процессу в зависимости от симптомокомплекса нарушений; технологий коррекции различных видов нарушений письменной речи.

2. Структура и содержание дисциплины

ТНР: распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их ТНР распределены по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы		Всего часов	4 курс	
			Сессия 2	Сессия 3
Контактная работа, в том числе:		18,3	4	14,3
Аудиторные занятия (всего):		16	4	12
Занятия лекционного типа		4	2	2
Лабораторные занятия		-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)		14	2	12
Иная контактная работа:				
Контроль самостоятельной работы (КСР)		-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	-	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:		81	32	49
Проработка учебного (теоретического) материала		27	10	16
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)		27	11	16
Подготовка к текущему контролю		26	10	16
Контроль:				
Подготовка к экзамену		8,7	-	8,7
Общая трудоёмкость	час.	108	36	72
	в том числе контактная работа	18,3	4	14,3
	зач. ед	3	1	2

Структура дисциплины

ТНР: распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7, 8 семестрах

3. Структура и содержание дисциплины

ТНР распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их ТНР распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего часов	4 курс		
		Сессия 2	Сессия 3	
Контактная работа, в том числе:	18,3	4	14,3	
Аудиторные занятия (всего):	16	4	12	
Занятия лекционного типа	4	2	2	
Лабораторные занятия	-	-	-	
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	14	2	12	
Иная контактная работа:				
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	0,3	
Самостоятельная работа, в том числе:	81	32	49	
Проработка учебного (теоретического) материала	27	10	16	
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	27	11	16	
Подготовка к текущему контролю	26	10	16	
Контроль:				
Подготовка к экзамену	8,7	-	8,7	
Общая трудоёмкость	час.	108	36	72
	в том числе контактная работа	18,3	4	14,3
	зач. ед	3	1	2

Структура дисциплины

ТНР распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7, 8 семестрах

1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела и (или) темы	Объем в часах	Учебно-тематический план очной формы обучения обучающихся во взаимодействии с преподавателем								Самостоятельная работа обучающихся
			Контактная работа								
			Всего	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Индивидуальные занятия	Групповые занятия	Подгрупповые занятия	Индивидуальные консультации по выполнению курсовых работ	
1	Раздел 1. Теоретико-методологические основы логопедической работы с детьми при расстройствах аутистического спектра (РДА)										
1.1.	Теоретические данные о становлении речи и коррекции ее нарушений у детей с ТНР	14	4	2	2	-	-	-	-	-	10
1.2.	Состояние вербального поведения у лиц с ТНР	14	4	2	2	-	-	-	-	-	10
2	Раздел 2. Организация и содержание логопедической работы с детьми при расстройствах аутистического спектра (ТНР)										
2.1.	Организация и содержание работы по изучению состояния неречевых, речевых функций, вербального поведения у детей с ТНР	18	8	4	4	-	-	-	-	-	10
2.2.	Организация и содержание работы по формированию неречевых, речевых функций, вербального поведения у детей с ТНР	14	4	2	2	-	-	-	-	-	10

	ТНР										
2.1.	Организация и содержание работы по изучению состояния неречевых, речевых функций, вербального поведения у детей с ТНР	17	3	1	2	-	-	-	-	-	14
2.2.	Организация и содержание работы по формированию неречевых, речевых функций, вербального поведения у детей с ТНР	17	3	1	2	-	-	-	-	-	14
	Всего	68	14	4	10						54
Промежуточная аттестация обучающихся:											
	Групповые консультации перед экзаменом	-	-								-
	Подготовка к сдаче и сдача экзамена	-	-								-
	Подготовка к сдаче и сдача зачета	4	0,5								3,5
	Подготовка к сдаче и сдача зачета с оценкой	-	-								-
	Защита курсовой работы	-	-								-
	Всего	4	0,5								3,5
	Итого	72	14,5	4	10	-	-	-	-	-	57,5

**Содержание разделов(тем) дисциплины
Занятия лекционного типа**

№	Наименование раздела	Содержание раздела**	Форма текущего контроля*
1	2	3	4

	<p>Введение. Исторические сведения по проблеме изучения письменной речи. История изучения письменной речи.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Краткие сведения о становлении письменности. 2. Основные современные системы письменности. 3. Представления А. Кусмауля о нарушениях чтения и письма. 4. Нарушения письма и чтения, как самостоятельная речевая патология: - взгляды западноевропейских ученых конца 19 и начала 20 века на проблему письменной речи; - научное развитие проблемы нарушений письменной речи в 30-60 годах 20-го века. 	<p>Схема Сообщение Устный ответ</p>
	<p>Современные представления о механизмах письма.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение понятия письмо. 2. Функциональные системы письма. Операции письма. 3. Виды письма и его основные навыки. 4. Отличие письма от письменной речи. Отличие письменной и устной речи. 	<p>Схема Таблица Конспект</p>
	<p>Современные представления о механизмах чтения.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение понятия чтение. 2. Компоненты функциональной системы чтения. 3. Отличие процессов чтения от процессов письма. 4. Основные психические операции чтения. Виды чтения. 5. Ступени становления навыков чтения у детей (по Егорову). 6. Взаимоотношения между технической и смысловой стороной чтения. Техника чтения и ее возрастные нормы. 7. Условия формирования навыков чтения и письма в норме. 	<p>Конспект Сообщение</p>
	<p>Нарушения письма и чтения.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нарушения письменной речи. 2. ТНР по навыкам письма и чтения в результате афазии. 3. Вторичные нарушения письма и чтения у детей и статистические данные об их распространенности. 4. Этиология и патогенез нарушений письма и чтения. 5. Особенности проявлений нарушений письма и чтения при различной речевой патологии. 6. Современные классификации нарушений письма и чтения. Дисграфия и дизорфография. 	<p>Конспект</p>

Связь нарушений письма и чтения с нарушениями вербальных и невербальных психических функций.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нарушения письма и чтения наследственная предрасположенности 2. Дефекты устной речи и нарушения письма и чтения. 3. Дисграфия и дислексия при билингвизме. 4. Нарушения памяти и нарушения письма и чтения. 5. Нарушения письма и чтения и латерализация сенсомоторных функций (левшество, переученное левшество и вынужденное левшество). 6. Нарушения зрительно-пространственной ориентировки и нарушения письма и чтения. 7. Нарушения пространственно-временной последовательности и нарушения письма и чтения. <p>Моторные ТНР устройства и нарушения письма и чтения.</p>	Устный ответ Сообщение
Обследование учащихся	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор анамнестических данных и анализ медицинской документации. 	Устный ответ

нарушениями письма и чтения.	<ol style="list-style-type: none"> 2. Характеристика состояния устной речи детей с дисграфией и дислексией. 3. Обследование невербальных высших психических функций, являющихся базисными для формирования навыков письма и чтения 4. Обследование письменной речи. 5. Раннее выявление предТНР положений к дисграфии и дислексии у детей. Анализ результатов обследования и их учет при комплектовании подгрупп. 	
Организация логопедической работы по коррекции дисграфии и дислексии в условиях логопедического пункта.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение массового обследования учащихся начальных классов. 2. Индивидуальное обследование. 3. Комплектование подгрупп. 4. Организация и проведение коррекционных логопедических занятий. 5. Планирование занятий (перспективное, индивидуальное, тематическое). 6. Документация и оборудование логопедического пункта. 7. Методическая работа учителя-логопеда. Работа логопеда с родителями. 	Конспект

	Методика логопедической работы по устранению дисграфии и дислексии.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные принципы логопедической работы по коррекции нарушений письма и чтения. 2. Комплексное преодоление нарушений письма и чтения. 3. Коррекция нарушений устной речи и фонематического восприятия. 4. Формирование языкового анализа и синтеза. 5. Коррекция нарушений зрительного восприятия, зрительногогнозиса, зрительно-моторных координаций, пространственных представлений. 6. Развитие общей и мелкой моторики рук. 7. Устранение дислексии. 8. Формирование предпосылок, лежащих в основе орфографически и грамматически правильного письма. 9. Анализ существующих методик коррекции дисграфии и дислексии у детей. 	<p>Устный ответ</p> <p>Тест</p>
--	---	--	---------------------------------

*Задания для текущего контроля представлены в пункте 4 данной программы

**Содержание лекций и практических занятий, не охваченных календарно-тематическим планированием, изучаются студентами ЗФО самостоятельно.

Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля*
1	2	3	4
1.	Введение. Исторические сведения по проблеме изучения письменной речи. История изучения письменной речи.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исторические этапы формирования письменности: <ul style="list-style-type: none"> -картинно-синтетическое письмо; -логографическое письмо; -слоговое письмо; -буквенно-звуковое письмо; -алфавиты. 2. Старославянский алфавит (кириллица) Форма письменных знаков. Особенности букварского алфавита. 3. Основные современные системы письменности: на латинской основе, на славяно-кирилловской основе, на арабской консонантно-звуковой основе, на индийской слоговой основе. 	<p>Схема</p> <p>Устный ответ</p>
2.	Связь нарушений письма и чтения с нарушениями вербальных и невербальных психических функций.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние нарушения психических процессов (память, внимание, мышление, восприятие) на формирование процессов письма и чтения. 2. Дисграфия и дислексия при билингвизме. 3. Моторные ТНР устройства и нарушения письма и чтения. 4. ТНР плавных навыков письма и чтения при афазии. 	<p>Таблица</p> <p>Устный ответ</p> <p>Картотека заданий</p>

3.	Обследование учащихся с нарушениями письма и чтения.	1. Разработка последовательности обследования детей с дисграфией и дислексией 2. Разработка речевой карты для обследования школьников с нарушениями письменной речи. 3. Тематика вопросов для консультирования родителей детей с нарушениями письменной речи. 4. Оформление логопедического заключения на ребенка с дисграфией и дислексией.	Альбом обследования Характеристика Речевая карта
4.	Организация логопедической работы по коррекции дисграфии и дислексии в условиях логопедического пункта.	1. Содержание логопедической работы на школьном логопедическом пункте (Инструктивно-методическое письмо А.В. Ястребовой). 2. Виды подгрупп на школьном логопедическом пункте, особенности перспективного планирования. 3. Анализ образцов документации школьного логопедического пункта (речевая карта, календарный и перспективный планы, отчет о работе логопеда и т.д.) 4. Консультирование учителей начальных классов по специфике нарушений чтения и письма.	Конспект Картотека заданий Речевая карта
5.	Методика логопедической работы по устранению дисграфии и дислексии.	1. Основные положения методик коррекции дисграфии и дислексии: - Ястребовой А.В. - Ефименковой Л.Н. - Садовниковой И.Н. - Лалаевой Р.И. 2. Содержание коррекционной работы при дизорфографии. 3. Разработка конспектов занятий по коррекции различных видов дисграфии и дислексии. 4. Просмотр фрагмента логопедического занятия по коррекции письменной речи детей младшего школьного возраста с дисграфией (дислексией).	План работы Устный ответ Картотека заданий

		4. Использование текстового редактора WORD для развития письменной речи.	
--	--	--	--

*Задания для текущего контроля представлены в пункте 4 данной программы

**Содержание лекций и практических занятий, не охваченных календарно-тематическим планированием, изучаются студентами ЗФО самостоятельно.

Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по курсу не предусмотрены.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3

1	<p>Кейс-задача (заполнение речевых карт, написание психолого-педагогических характеристик, анализ письменных работ школьников, составление индивидуального плана логопедической работы, разработка перспективного плана логопедической работы)</p>	<p>1. Садовникова И.Н. Дисграфия, дислексия: технология преодоления: для логопедов, учителей, психологов, студентов педагогических специальностей: пособие. М., 2012. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»</p> <p>2. Соловьева Л.Г. Логопедия: учебник и практикум для прикладного бакалавриата. М., 2017. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»</p> <p>3. Самостоятельная работа по направлению подготовки 44.03.03 – специальное (дефектологическое) образование: учебно-методическое пособие. Под редакцией: Михаленкова И.А. СПб, 2016. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»</p>
2	<p>Творческое задание (разработка альбома логопедического обследования, дидактических пособий, конспектов занятий, дидактических пособий)</p>	<p>1. Бурина Е. Д. Преодоление нарушений письма у школьников (1–5 классы): традиционные подходы и нестандартные приемы СПб, 2016. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE».</p> <p>2. Меттус Е.В., Литвина А.В., Турта О.С. Логопедические занятия со школьниками (1- 5 класс): программа комплексного сопровождения учащихся с нарушениями письменной речи «Я учусь учиться»: книга для логопедов, психологов, социальных педагогов. СПб, 2014. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE».</p> <p>3. Яковлева Н.Н. Коррекция нарушений письменной речи: учебно-методическое пособие. СПб, 2013. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE».</p> <p>4. Игнатьева С.А. Логопедическая реабилитация детей с отклонениями в развитии: учебное пособие для студентов вузов. М., 2004.</p> <p>5. Лалаева Р.И. Нарушения речи и их коррекция у детей с задержкой психического развития: учебное пособие для студентов вузов. М., 2004.</p> <p>6. Самостоятельная работа по направлению подготовки 44.03.03 – специальное (дефектологическое) образование: учебно-методическое пособие. Под редакцией: Михаленкова И.А. СПб, 2016. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»</p>

3	Сообщение	<p>1. Левина Р.Е. Основы теории и практики логопедии. М., 2013.</p> <p>2. Садовникова И.Н. Дисграфия, дислексия: технология преодоления: для логопедов, учителей, психологов, студентов педагогических специальностей: пособие. М., 2012. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»</p> <p>3. Соловьева Л.Г. Логопедия: учебник и практикум для прикладного бакалавриата. М., 2017. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»</p> <p>4. Меттус Е.В., Литвина А.В., Турта О.С. Логопедические занятия со школьниками (1- 5 класс): программа комплексного сопровождения учащихся с нарушениями письменной речи «Я учусь учиться»: книга для логопедов, психологов, социальных педагогов. СПб, 2014. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE».</p> <p>5. Яковлева Н.Н. Коррекция нарушений письменной речи: учебно-методическое пособие. СПб, 2013. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE».</p> <p>6. Самостоятельная работа по направлению подготовки 44.03.03 – специальное (дефектологическое) образование: учебно-методическое пособие. Под редакцией: Михаленкова И.А. СПб, 2016. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»</p>
---	------------------	--

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов или с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) 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.

4. Образовательные технологии

Образовательный процесс по дисциплине строится на основе комбинации следующих образовательных технологий. Лекционные занятия проводятся как в традиционных формах с использованием мультимедийного сопровождения, так и в активных:

- видеопрактикумы;
- мастер классы по проведению логопедических занятий с детьми младшего школьного возраста, имеющих нарушения чтения и письма.

При проведении практических занятий, посвященных изучению детей с нарушениями письменной речи, способам коррекции дисграфии и дислексии, используются:

- экскурсии в специальные (коррекционные) и общеобразовательные учреждения с целью наблюдения за процессом диагностической и коррекционной работой с детьми младшего школьного возраста, имеющими различные нарушения письменной речи;
- моделирование подгрупповых и фронтальных занятий по коррекции нарушений письменной речи у детей младшего школьного возраста.

Внеаудиторная самостоятельная работа проводится под руководством преподавателя и предполагает технологию индивидуального консультирования при подготовке рефератов и выполнении практических заданий.

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

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Нарушения и коррекция письменной речи».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, кейс-задач, отчетов КСР 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 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.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
------------------------------------	------------------------------------	---

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника, подключение к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 12)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника, подключение к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Учебная литература:

1. Садовникова, И. Н.
Дисграфия, дислексия: технология преодоления : для логопедов, учителей, психологов, студентов педагогических специальностей : пособие / Садовникова И. Н. - М. : Парадигма, 2012. - 280 с. - https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=210584&sr=1.
2. Логопедия: методическое наследие : пособие для логопедов и студентов дефектологических

факультетов пед. вузов : в 5 кн. Кн. 4 : Нарушения письменной речи: дислексия, дисграфия / [авт.-сост. Р. И. Лалаева] ; под ред. Л. С. Волковой. - М. : ВЛАДОС, 2007. - 303 с. - (Библиотека учителя-дефектолога). - Библиогр. в конце статей. - ISBN 5961012174. - ISBN 9785691012112 : 133.95. - Текст : непосредственный.

3. Коваленко, Оксана Михайловна.

Диагностика предрасположенности к оптической дислексии и дисграфии у детей с задержкой психического развития : иллюстрированная методика / О. М. Коваленко. - М. : Коррекционная педагогика, 2004. - 14 с. : [57] л. ил. - 150.00. - Текст : непосредственный.

Дополнительная литература:

1. Бурина Е. Д. Преодоление нарушений письма у школьников (1–5 классы): традиционные подходы и нестандартные приемы СПб, 2016. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE».

2. Меттус Е. В., Литвина А. В., Турта О. С. Логопедические занятия со школьниками (1–5 класс): программа комплексного сопровождения учащихся с нарушениями письменной речи «Я учусь учиться»: книга для логопедов, психологов, социальных педагогов. СПб, 2014. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE».

3. Яковлева Н. Н. Коррекция нарушений письменной речи: учебно-методическое пособие. СПб, 2013. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE».

4. Игнатьева С. А. Логопедическая реабилитация детей с отклонениями в развитии: учебное пособие для студентов вузов. М., 2004.

5. Лалаева Р. И. Нарушения речи и их коррекция у детей с задержкой психического развития: учебное пособие для студентов вузов. М., 2004.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Периодические издания:

1. «Дефектология». Научно-методический журнал.
2. «Логопед». Научно-методический журнал.
3. «Начальная школа». Научно-методический журнал.

Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>
2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>
4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

Профессиональные базы данных:

Web of Science (WoS) <http://webofscience.com/>

1. Scopus <http://www.scopus.com/>
2. ScienceDirect www.sciencedirect.com
3. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com/>
4. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>
5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>
6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <https://rusneb.ru/>
7. Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина <https://www.prilib.ru/>

8. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action>
9. Springer Journals <https://link.springer.com/>
10. Nature Journals <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
11. Springer Nature Protocols and Methods
<https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>
12. Springer Materials <http://materials.springer.com/>
13. zbMath <https://zbmath.org/>
14. NanoDatabase <https://nano.nature.com/>
15. Springer Books: <https://link.springer.com/>
16. "Лекториум ТВ" <http://www.lektorium.tv/>
17. Университетская информационная система РОССИЯ <http://uisrussia.msu.ru>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс-справочная правовая система (доступно локальной сетью компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

1. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft/>
2. Полные тексты канадских диссертаций <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/>
3. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>);
4. Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
<https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
5. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru/>;
6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
<http://window.edu.ru/>;
7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>.
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
9. Проект Государственного института русского языка имени А.С.Пушкина
"Образование на русском" <https://pushkininstitute.ru/>;
10. Справочно-информационный портал "Русский язык" <http://gramota.ru/>;
11. Служба математических толковых словарей <http://www.glossary.ru/>;
12. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru/>;
13. Образовательный портал "Учеба" <http://www.uceba.com/>;
14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы
http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

1. Средства 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 <http://docspace.kubsu.ru/>
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ"
<http://icdau.kubsu.ru/>