Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 16.10.2025 14:11:47

Уникальный программный ключ: са953a0120d891082f)39/6730/8e11a)89/dae18a институт сравнительной образовательной политики са953a0120d891082f)39/6730/8e11a)89/dae18a

<u>(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛОГОПЕДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В СИСТЕМЕ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ЛИЦ С РЕЧЕВОЙ ПАТОЛОГИЕЙ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

44.04.03 СПЕЦИАЛЬНОЕ (ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЕ) ОБРАЗОВАНИЕ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

СИСТЕМА ЛОГОПЕДИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ЛИЦ С РЕЧЕВОЙ ПАТОЛОГИЕЙ В ОБРАЗОВАНИИ И ЗДРАВООХРАНЕНИИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Современные технологии логопедической Дисциплина работы в комплексной реабилитации лиц с речевой патологией» входит в программу магистратуры «Система логопедического сопровождения лиц с речевой патологией в образовании и здравоохранении» ПО направлению 44.04.03 «Специальное (дефектологическое) образование» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра логопедии и инклюзивного образования. Дисциплина состоит из 2 разделов и 7 тем и направлена на изучение Дисциплина «Современные технологии логопедической работы в системе комплексной реабилитации лиц с речевой патологией» входит в программу магистратуры «Система логопедического сопровождения лиц с речевой патологией в образовании и направлению 44.04.03 «Специальное (дефектологическое) здравоохранении» ПО образование» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует кафедра логопедии и инклюзивного образования УНИСОП.

Целью освоения дисциплины является Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся теоретических представлений и практических навыков владения современными логопедическими технологиями работы с детьми и взрослыми с речевой патологией.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Современные технологии логопедической работы в системе комплексной реабилитации лиц с речевой патологией» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
	Способен применять		
	современные коммуникативные		
	технологии, в том числе на		
УК-4	иностранном(ых) языке(ах), для		
	академического и		
	профессионального		
	взаимодействия		
	Способен проектировать		
	организацию совместной и		
	индивидуальной учебной и		
ОПК-3	воспитательной деятельности		
	обучающихся, в том числе с		
	особыми образовательными		
	потребностями		
	Способен проектировать и		
	использовать эффективные		
	психолого-педагогические, в		
	том числе инклюзивные,		
	технологии в		
ОПК-6	профессиональной		
Onk o	деятельности, необходимые для		
	индивидуализации обучения,		
	развития, воспитания		
	обучающихся с особыми		
	образовательными		
	потребностями		
ПК-1	Способен к разработке и		

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	реализации программ	
	комплексной помощи	
	(диагностической,	
	коррекционно-развивающей,	
	консультационной,	
	профилактической) лицам	
	различных возрастных и	
	нозологических групп в	
	междисциплинарной команде	
	специалистов	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Современные технологии логопедической работы в системе комплексной реабилитации лиц с речевой патологией» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Современные технологии логопедической работы в системе комплексной реабилитации лиц с речевой патологией».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр Наименование компетенции		Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Теоретико-методологические и практические аспекты логопедического сопровождения лиц с речевыми нарушениями; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Комплексная дифференциальная логопедическая этапная диагностика нарушений развития у детей; Логопедическая работа при нарушениях голоса и челюстнолицевой патологии; Комплексная реабилитация лиц с заиканием; Реабилитация детей и взрослых при различных формах афазии; Система ранней логопедической помощи детям с ограниченными возможностями здоровья; Система логопедической помощи детям различных нозологических групп; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Педагогическая практика; Научно-исследовательская	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики* работа;	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-3	Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	Ознакомительная практика; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Педагогическая практика; Научно-исследовательская работа; Комплексная дифференциальная логопедическая этапная диагностика нарушений развития у детей; Комплексная реабилитация лиц с заиканием; Логопедическая работа с детьми с фонетико-фонематическими нарушениями и общим недоразвитием речи; Реабилитация детей и взрослых при различных формах афазии; Современные методы диагностики, коррекции и профилактики нарушений письма и чтения;	
ОПК-6	Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями	Ознакомительная практика; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Педагогическая практика; Научно-исследовательская работа; Система логопедической помощи детям различных нозологических групп; Становление логопедии и системы логопедической помощи в России: теория и практика**; Актуальные аспекты современной логопедии**;	
ПК-1	Способен к разработке и реализации программ комплексной помощи (диагностической, коррекционноразвивающей, консультационной, профилактической) лицам различных возрастных и нозологических групп в междисциплинарной команде специалистов	Педагогическая практика; Научно-исследовательская работа; Онтогенез и дизонтогенез речевой деятельности, когнитивного, социального и двигательного развития; Комплексная дифференциальная логопедическая этапная диагностика нарушений развития у детей; Междисциплинарный подход в логопедической работе с детьми с нарушениями произносительной стороны речи; Логопедическая работа при	

	Наименование компетенции	Предшествующие	Последующие
Шифр		дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
		практики*	практики*
		нарушениях голоса и челюстно-	
		лицевой патологии;	
		Комплексная реабилитация лиц с	
		заиканием;	
		Реабилитация детей и взрослых	
		при различных формах афазии;	
		Система ранней логопедической	
		помощи детям с ограниченными	
		возможностями здоровья;	
		Актуальные аспекты	
		современной логопедии**;	
		Становление логопедии и	
		системы логопедической помощи	
		в России: теория и практика**;	
		_	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Современные технологии логопедической работы в системе комплексной реабилитации лиц с речевой патологией» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Pur vinckneğ nekezvi	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			4	
Контактная работа, ак.ч.	14		14	
Лекции (ЛК)	7		7	
Лабораторные работы (ЛР)	работы (ЛР)		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	рактические/семинарские занятия (СЗ)		7	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	, ак.ч. 49		49	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	Соврановни на такио повин	1.1	Технологии логопедического обследования речи	ЛК, СЗ
Раздел 1 лого	Современные технологии логопедического обследования	1.2	Технологии обследования произносительной стороны речи.	ЛК, СЗ
		1.3	Технологии обследования моторных функций	ЛК, СЗ
		2.1	Современные технологии логопедической работы при миофункциональных нарушениях	ЛК, СЗ
Раздел 2 р в	Современные технологии обследования и коррекции нарушений речи у детей и взрослых в системе комплексной реабилитации	2.2	Современные технологии логопедической ритмики в логопедической работе с лицами, имеющими речевую патологию.	ЛК, СЗ
		2.3	Современные технологии в системе нейрореабилитации пациентов разного возраста с органическим поражением мозга	ЛК, СЗ
		2.4	Современные технологии в логопедической работе с лицами, перенесшими ранения и контузии	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная	
Лекционная	комплектом специализированной мебели;	
	доской (экраном) и техническими	
	средствами мультимедиа презентаций.	
	Аудитория для проведения занятий	
	семинарского типа, групповых и	
	индивидуальных консультаций, текущего	
Семинарская	контроля и промежуточной аттестации,	
Семппарекал	оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	техническими средствами мультимедиа	
	презентаций.	
	Аудитория для самостоятельной работы	
Для	обучающихся (может использоваться для	
самостоятельной	проведения семинарских занятий и	
работы	консультаций), оснащенная комплектом	
расоты	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Безрукова О.А., Каленкова О.Н., Приходько О.Г. Речевое развитие детей с ограниченными возможностями здоровья / О.А. Безрукова, О.Н. Каленкова, О.Г. Приходько. М.: Русская Речь, 2016. 112 с.
- 2. Жукова Н.С., Мастюкова Е.М., Филичева Т.Б. Логопедия. Основы теории и практики. Система логопедического воздействия. М.: Эксмо, 2021. 282 с.
- 3. Инновационные технологии в комплексной абилитации и реабилитации лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью: проблемы и перспективы: материалы международной научно-практической конференции, 31 мая 2024 г.: электронное издание / Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых; редкол.: Усенкова Е. В. (отв. ред.). Владимир: Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, 2024. 214 с.
- 4. Логопедия: теория и практика / Под ред. Т.Б. Филичевой, Т.В. Тумановой. М.: Эксмо, 2024.-688 с.
- 5. Практикум индивидуальной работы логопеда с детьми с нарушениями речи: учебно-методическое пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет", Психолого-педагогический факультет; сост.: Е. В. Корякова [и др.]. Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2024. 123 с.
- 6. Филичева Т.Б., Туманова Т.В., Нищева Н.В. Диагностический альбом. Комплексное обследование речевого и психомоторного развития дошкольника. 6-7 лет. СПб.: Детство-Пресс, 2022.
- Дополнительная литература:
- 1. Баранова, Г.А. Логопедическое сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов: учебно-методическое пособие / Г. А. Баранова, Н. В. Васильева, И. В. Щепетинникова; Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Тульской области "Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Тульской области" (ГОУ ДПО ТО "ИПК и ППРО ТО). Тула: Изд-во ТулГУ, 2021. 210 с.
- 2. Борозинец, Н.М. Логопедические технологии: учебное пособие / Н. М. Борозинец, Т. С. Шеховцова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2014. 255 с.
- 3. Комплексная коррекционно-реабилитационная работа с детьми в условиях инклюзивной образовательной среды: монография / И. А. Кувшинова, Е. А. Овсянникова, В. А. Чернобровкин [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова". Магнитогорск: Магнитогорский гос. технический унтим. Г. И. Носова, 2020. 141 с.
- 4. Рау, Е.Н. Логопедия: пособие для учащихся педагогических училищ: [16+] / Рау Елена Фёдоровна, Синяк Василий Акимович. М.: Советские учебники, 2024. 141, [2] с.
- 5. Дошкольное образование детей с особыми образовательными потребностями: учебное пособие / Л. А. Головчиц, Н. В. Микляева, И. В. Чумакова [и др.]; под редакцией Л. А. Головчиц; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет". М.: МПГУ, 2019. 286 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Современные технологии логопедической работы в системе комплексной реабилитации лиц с речевой патологией».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

		Приходько О.Г.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Симонова М.А.
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
УКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

РАЗРАБОТЧИК: