МИНИСТЕРСТВОПРОСВЕЩЕНИЯРОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им.В.П.Астафьева (КГПУ им.В.П. Астафьева)

Кафедра-разработчик кафедра коррекционной педагогики

РАБОЧАЯПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ

АССИСТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СПЕЦИАЛЬНОМ И ИНКЛЮЗИВНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Направлениеподготовки: 44.03.03Специальное(дефектологическое)образование Направленность (профиль)образовательной программы: Дошкольна ядефектология

Квалификация:(степень): Бакалавр (заочная форма обучения)

РПДсоставленадоцентомкафедрыкоррекционнойпедагогикиИСГТКГПУим.

В.П.АстафьеваО.А. Козыревой

РПД обсуждена, актуализирована и одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П.Астафьева Протокол № 9 от "13" мая 2020 г.

Заведующий кафедрой к.п.н, доцент О.Л. Беляева Заведующий кафедрой к.п. Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол №3 от 20 мая 2020 г.

Председатель НМСС

к.п.н, доцент О.Л. Беляева

РПД обсуждена, актуализирована и одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П.Астафьева

Протокол № 9 от "12" мая 2021 г.

Заведующий кафедрой

к.п.н, доцент О.Л. Беляева

Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол №9 от 21 мая 2021 г.

Председатель НМСС

к.п.н, доцент О.Л. Беляева

РПД обсуждена, актуализирована и одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П.Астафьева

Протокол № 9 от "11" мая 2022 г.

Заведующий кафедрой

к.п.н, доцент О.Л. Беляева

Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол №9 от "18" мая 2022 г.

Председатель НМСС

к.п.н, доцент О.Л. Беляева

РПД обсуждена, актуализирована и одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П. Астаьфева

Протокол № 8 от «12» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой

Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол № 9 от «19» апреля 2023 г.

Председатель НМСС

к.п.н., доцент О.Л. Беляева

к.п.н., доцент О.Л. Беляева

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе $\Phi \Gamma OC$ BO по направлению 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата)

(приказ от 22.02.18г. № 123) и Профессиональным стандартом: «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) Утвержден 18октября 2013г. Приказ №544н. и Федерального закона "Обобразовании в РФ"от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.

1Местодисциплинывструктуреобразовательной программы.

Дисциплинаотноситсякобязательнойчастиучебногопланаиизучаетсяв5семестре. Индекс дисциплины - Б1.ОДП.02.07. Форма обучения - заочная

2. Общаятрудоемкостьдисциплины-вз.е., часахинеделях

Общая трудоемкость дисциплины включает в себя общий объем времени, отведенного на изучения дисциплины в количестве 72 (2 з.е) На контактную работу спреподавателем отводится 8.25 часов, лекций-4ч., практических-4ч., на самостоятельную работу отводится 60 час, на контрольные часы отводятся – 3,75, форма контроля – зачет.

3. Целиосвоениядисциплины: указанный курснаправленна формирование у обучающихся представлений об ассистивных технологиях работы с детьми с OB3.

Задачи дисциплины:

Формирование общепрофессиональных компетенций у обучающихся.

4. Планируемыерезультаты

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОПК-3 - способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и

воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

ОПК-5 - способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении.

ОПК-7 - способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.

Планируемыерезультатыобучения

Задачиосвоения	Планируемыерезультаты	Кодрезультатаобучения
	обученияподисциплине	кодрезультатаобучения (компетенция)
дисциплины	•	(компетенция)
Changeman	(дескрипторы)	OHV 2 2 2 2 2 2 5 2 7 1
	ОПК-3.1.Обосновываетцелии	ОПК-3-способен
	конкретизируетрезультаты	организовывать совместную
	совместнойи индивидуальной	ииндивидуальнуюучебнуюи
±	учебной, воспитательной,	воспитательную
	коррекционно-развивающей	деятельностьобучающихся,в
	деятельностиобучающихсяс	том числе сособыми
	ограниченнымивозможностями	образовательными
	здоровья	потребностями, в
	ОПК-3.2.Аргументирует	соответствиистребованиями
	использованиепсихолого-	федеральных
	педагогическихтехнологий,	государственных
	необходимыхдляадреснойработы	образовательныхстандартов
	сразличнымикатегориями	
	обучающихсясограниченными	
	возможностямиздоровья.	
	ОПК-3.3.Демонстрируетприемы	
	организациисовместнойи	
	индивидуальнойдеятельности	
	обучающихсясОВЗв	
	соответствиисособенностями их	
	развитияивозрастныминормами.	
	ОПК.5.1.Осуществляетвыбор	ОПК-5 - способен
	педагогическиобоснованных	осуществлять контроль и
	технологийконтроляиоценки	оценку формирования
	образовательныхрезультатов	результатов образования
	обучающихсясОВЗ,	обучающихся, выявлять и
	интерпретироватьполученные	корректировать трудности в
	результаты.	обучении
	ОПК.5.2.Демонстрируетумение	
	осуществлятьпроцедуруконтроля	
	иоценкиобразовательных	
	результатовобучающихся сОВЗ.	ОПК-7 - способен
	ОПК-5.3.Применяет	взаимодействоватьс
	информационно-	участниками
	коммуникационныетехнологии	образовательныхотношений
	припроведенииконтроляи	врамкахреализации
	оцениванияиоформленииих	образовательныхпрограмм.
	результатов(ведениеэлектронных	
	формдокументации, втомчисле	
	электронногожурналаи дневников	
	обучающихся).	
	ОПК. 7.1Понимаетзадачии знает	
	способывзаимодействияс	
	разными субъектами	
	образовательныхотношений.	
	ОПК7.2Демонстрируетумения	
	вступать вконтакти развивать	

	конструктивныеотношенияс	
	разнымисубъектами	
	образовательныхотношений.	
Ознакомитьстудентовс	ОПК-3.1.Обосновываетцелии	ОПК-3 - способен
ассистивными	конкретизируетрезультаты	организовывать совместную
технологиями.	совместнойи индивидуальной	ииндивидуальнуюучебнуюи
	учебной, воспитательной,	воспитательную
	коррекционно-развивающей	деятельностьобучающихся,в
	деятельностиобучающихсяс	том числе с особыми
	ограниченнымивозможностями	образовательными
	здоровья	потребностями, в
	ОПК-3.2.Аргументирует	соответствиистребованиями
	использованиепсихолого-	федеральных
	педагогическихтехнологий,	государственных
	необходимыхдляадреснойработы	образовательных стандартов
	сразличнымикатегориями	
	обучающихся сограниченными	
	возможностямиздоровья.	
	ОПК-3.3.Демонстрируетприемы	
	организациисовместнойи	
	индивидуальнойдеятельности	
	обучающихсясОВЗв	
	соответствиисособенностями их	
	развитияивозрастныминормами.	
	ОПК.5.1.Осуществляетвыбор	ОПК-5 - способен
	педагогическиобоснованных	осуществлять контроль и
	технологийконтроляиоценки	оценку формирования
	образовательныхрезультатов	результатов образования
	обучающихсясОВЗ,	обучающихся, выявлять и
	интерпретироватьполученные	корректировать трудности в
	результаты.	обучении
	ОПК.5.2.Демонстрируетумение	ОПК-7 - способен
	осуществлятьпроцедуруконтроля	взаимодействовать с
	иоценкиобразовательных	участниками
	результатовобучающихся сОВЗ.	образовательных отношений
	ОПК-5.3.Применяет	в рамках реализации
	информационно-	образовательныхпрограмм.
	коммуникационныетехнологии	
	припроведенииконтроляи	
	оцениванияиоформленииих	
	результатов(ведениеэлектронных	
	формдокументации,втомчисле	
	электронногожурналаи дневников	
	обучающихся).	
	ОПК.7.1Понимаетзадачии знает	
	способывзаимодействияс	
	разнымисубъектами	
	образовательныхотношений.	
	ОПК7.2Демонстрируетумения	
	вступатьвконтакти развивать	
	конструктивныеотношенияс	
	разнымисубъектами	
	образовательныхотношений.	

ОПК-3.1.Обосновываетцелии ОПК-3 Рассмотретьвлияние способен ассистивных технологий конкретизируетрезультаты организовывать совместную наэффективность совместнойи индивидуальной ииндивидуальнуюучебнуюи логопедической работы. учебной, воспитательной, воспитательную коррекционно-развивающей деятельностьобучающихся, в деятельностиобучающихсяс TOM числе с особыми ограниченнымивозможностями образовательными здоровья потребностями, ОПК-3.2.Аргументирует соответствиистребованиями использованиепсихологофедеральных педагогических технологий, государственных необходимыхдляадреснойработы образовательныхстандартов сразличнымикатегориями обучающихся с ограниченными возможностямиздоровья. ОПК-3.3. Демонстрируетприемы организациисовместнойи индивидуальнойдеятельности обучающихсясОВЗв соответствиисособенностями их развитияивозрастныминормами. ОПК-5 ОПК.5.1.Осуществляетвыбор способен педагогическиобоснованных осуществлять контроль технологийконтроляиоценки формирования оценку образовательных результатов результатов образования обучающихсясОВЗ, обучающихся, выявлять интерпретироватьполученные корректировать трудности результаты. обучении. ОПК.5.2. Демонстрируетумение осуществлятьпроцедуруконтроля иоценкиобразовательных результатовобучающихся сОВЗ. ОПК-5.3.Применяет информационнокоммуникационныетехнологии припроведенииконтроляи оцениванияиоформленииих результатов(ведениеэлектронных формдокументации, втомчисле электронногожурналаи дневников обучающихся). ОПК.7.1Понимаетзадачии знает ОПК-7 способен способывзаимодействияс взаимодействовать разнымисубъектами участниками образовательных отношений. образовательных отношений

ОПК7.2Демонстрируетумения

вступатьвконтакти развивать

конструктивныеотношенияс

образовательных отношений.

разнымисубъектами

реализации

рамках

образовательных программ.

5. Контрольрезультатовосвоения дисциплины.

Методы текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине «Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании» - обзор литературных источников, представление и анализ презентаций, устный опрос. Форма итогового контроля - зачет.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

6. Переченьобразовательных технологий, используемых приосвоении дисциплины.

- 1. Современноетрадиционноеобучение (лекционно-семинарская-зачетная система).
- 2. Педагогическиетехнологиинаосновеактивизациииинтенсификациидеятельности учащихся, моделирование (активные методы обучения): интерактивные технологии (дискуссия, дебаты, дискуссия, проблемный семинар, тренинговые технологии).

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯКАРТАОБУЧЕНИЯДИСЦИПЛИНЕ

Наименованиеразделов	Всего		Конта			Сам.ра	
итемдисциплины	часов	Всего	Лек		лаб	-бота	Формыи методы
итемдиециплины	часов	BCCIO	JICK	пр	лао	-001a	•
							Контроля
D 410			<u> </u>				
_	Раздел1Классификацияассистивных технологий пофункциональном уназначению в						
зависимости от категор	ии наруш	ений у	потенц	иальны	х поль	зователей	Í
Тема1.Технологиидля	36	6	4	2		30	обзорлитературных
людейс сенсорными							источников,
нарушениями:							представлениеи
а) ассистивные							анализпрезентаций,
средствадля лицс							устныйопрос с
нарушениямислуха							позиции
(сурдо-							формируемых
информационные							компетенций
средства);							·
б)ассистивные							
средствадля лицс							
нарушениямизрения							
(тифло-							
информационные							
средства);							
в) ассистивные							
средствадля лицс							
нарушениямиречи							
(голосообразующие							
средства);							
Раздел2.Технологиидля	Пипроди	IVHO20 H	OFHIOO!	(AHVENVII	<u> </u>		
Тема1.технологиидля	лицразнь 32	T	Пачес	хихгру п 2	III. T	30	обзорлитературных
людейс физическими	32	2	-	2		30	источников,
нарушениямивработе							представлениеи
опорно-двигательного							анализпрезентаций,
аппарата (моторными							устныйопрос с
нарушениями);							позиции
Тема2технологиидля							формируемых
людейскогнитивными							компетенций
нарушениями							компетенции
(умственными,							
психическими,							
нарушениями развития).							
развития). Тема3технологиидля							
людейс ограничениями пообщемедицинским							
показаниям(например,							
дляпожилыхили							
людейссерьезными							
заболеваниями).					<u></u>		
Формаитогового	3,75				Зачет.	(контроль)).
контроляпоуч. плану					1	I	
ИТОГО	72	8	4	4		60	

Содержаниеосновныхразделовитемдисциплины

Раздел1.Классификацияассистивных технологий пофункциональному назначению в зависимости от категории нарушений у потенциальных пользователей:

Тема1технологии длялюдейссенсорныминарушениями:

а)ассистивные средствадлялицснарушениямислуха (сурдо-информационные средства); б) ассистивные средства для лиц с нарушениями зрения (тифло-информационные средства);

в)ассистивныесредствадлялицснарушениями речи(голосообразующиесредства);

Раздел2Технологиидлялицразныхнозологическихгрупп

- Тема1. Технологии для людей с физическими нарушениями в работе опорнодвигательного аппарата (моторными нарушениями);
- Тема 2. Технологии для людей с когнитивными нарушениями (умственными, психическими, нарушениями развития).

Тема3. Технологиидлялюдейсограничениямипообщемедицинскимпоказаниям (например, для пожилых или людей с серьезными заболеваниями).

МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИПООСВОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ (методическиематериалы).

Работаналекциях заключатся в следующем:

А)активнаямыслительнаяработавходеобъясненияпреподавателем учебногоматериала.

- Б) Слушать лекции надо сосредоточенно, не отвлекаясь на разговоры и не занимаясь посторонними делами.
- В) В ходе лекции полезно следить за рассуждениями лектора, выполняя предлагаемые им мыслительные операции и стараясь дать ответы на поставленные вопросы.
- Γ) Дословно записывать лекцию нецелесообразно, так как в этом случае не хватит времени на обдумывание. Следует схватывать общий смысл каждого этапа или периода лекции и сжато излагать его в конспекте.
- Д) В конспект следует заносить записи, зарисовки, выполненные преподавателем на доске, особенно если он показывает постепенное, последовательное развитие какого-то процесса, явления и т.п.
- Е) Записывать возникающие при слушании лекции мысли, вопросы, соображения, которые затем могут послужить предметом дальнейших рассуждений, а иногда и началом поисково-исследовательской работы. Для сокращения времени таких записей можно выбрать свою систему условных обозначений (восклицательный знак, знак вопроса, плюс, «галочка» и др.), которыеследует проставлятьнаполяхконспектав техместах, гдевозниквопросили появились какие-то соображения.
- Ж) Если преподаватель при чтении лекции строго придерживается учебника или какого-то пособия, есть смысл содержание лекции не записывать, но записывать отдельные резюмирующие выводы или факты, которые не содержатся в учебной литературе.
- 3) внимательнов слушивать сявречь преподавателя исообразноэтому вестизаписив конспектах.
- 7. Для ускорения процесса конспектирования рекомендуется, исходя их своих индивидуальных особенностей, выбрать систему выполнения записей на лекциях, используя удобные для себя условные обозначения отдельных терминов, наиболее распространенных слов и понятий.
- И) Для конспектов лекций целесообразно выделить отдельную общую тетрадь, в которой на каждой странице желательно оставлять поля примерно в $\frac{1}{4}$ часть еè ширины. Эти поля можно использовать для записи вопросов, замечаний, возникающих в процессе слушания лекции, а также для вынесения дополнений к отдельным разделам конспекта в ходе проработки учебнойи дополнительной литературы.

- К) Конспект не может заменить учебник, учебное пособие или другую литературу. Вместе стем, хорошо законспектированные лекции помогают лучше разобраться в материале и облегчают его проработку.
- Л) Всегда полезно иметь собственный учебник (не библиотечный), чтобы можно было в нем делать пометки, зарисовки, писать свои соображения на полях.
- М) Полезно прорабатыватьлекциюв день еѐпрослушивания, пока свеживпечатленияимногое из услышанного легко восстановить в памяти. Сразу надо почитать дополнительную рекомендованную литературу.

При подготовке к зачету конспекты лекций не должны являться единственным источником научной Если в ходе повторения возникают какие-то неясности, затруднения в понимании определенных вопросов, их следует выписать отдельно и стремиться найти ответы самостоятельно, пользуясь конспектом лекций и литературой. В тех случаях, когда этого сделать не удается, надо обращаться за помощью к преподавателю на консультации.

На зачете по дисциплине надо не только показать теоретические знания по предмету, но и умения применить их при выполнении ряда практических заданий.

Подготовка к зачету фактически должна проводиться на протяжении всего процесса изучения данной дисциплины.

Следует до сессии предварительно знакомиться с литературой, указанной в рабочей программе преподавателя.

Рекомендациипоорганизациисамостоятельнойработы.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ является обязательнымкомпонентом при освоении программы.

Часть времени самостоятельной работы предполагает подготовку ксеминарским занятиям. Другая часть – к предварительному лекциям ознакомлению с учебным материалом, основной и дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем.

Выполнять задания лучшесразупослелекций.

2. КОМПОНЕНТЫМОНИТОРИНГАУЧЕБНЫХДОСТИЖЕНИЙСТУДЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

	РАЗДЕЛЈ	№ 1		
	Формаработы*	Количествобаллов		
		min	Max	
Текущаяработа	обзорлитературных	8		
•	источников		13	
	Представлениеианализ	8		
	презентации		13	
	Устныйопрос	8	14	
Итого		24	40	
	Раздел М	<u>0</u> 2		
	Формаработы*	Количест	вобаллов	
		min	Max	
Текущаяработа	обзорлитературных	8		
, ,	источников		13	
	Представлениеианализ	8		
	презентации		13	
	Устныйопрос	8	14	
		24	40	
	ИТОГОВЫЙІ	РАЗДЕЛ		
Содержание	Формаработы*	Количест	вобаллов	
•		min	Max	
	Зачет –устное	12	20	
	собеседованиепо			
	вопросам			
Итого	•	Мин60	Макс-100	
Всегобалловпокурс	удисциплины			
эссі обалловнокурс	удисциплины			

^{*}Переченьформработытекущейаттестацииопределяетсякафедройиливедущим преподавателем

Соответствиерейтинговыхбалловиакадемическойоценки:

Общееколичество	Академическая	
набранныхбаллов*	оценка	
60–72	3(удовлетворительно)	
73–86	4(хорошо)	
87–100	5(отлично)	

^{*}Приколичестверейтинговыхбалловболее 100, необходиморассчитыватьрейтинг учебных достижений студента для определения оценки кратно 100 баллов.

МИНИСТЕРСТВОПРОСВЕЩЕНИЯРОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ

федеральноегосударственноебюджетноеобразовательноеучреждение высшего образования

КРАСНОЯРСКИЙГОСУДАРСТВЕННЫЙПЕДАГОГИЧЕСКИЙУНИВЕРСИТЕТим.В.П. Астафьева (КГПУим.В.П. Астафьева)

Кафедра-разработчик кафедракоррекционнойпедагогики

УТВЕРЖДЕНО назаседаниикафедры Протокол № 9 от «11» мая 2022 г. зав.кафедройО.Л.Беляева к.п.н, доцент

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета специальности(направленияподготовки)Протокол №9 от«18»мая2022г. ПредседательНМСС(Н)О.Л.Беляева к.п.н,

доцент

ФОНДОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ

дляпроведениятекущегоконтроляуспеваемостиипромежуточнойаттестацииобучающихся подисциплине

АССИСТИВНЫЕТЕХНОЛОГИИВСПЕЦИАЛЬНОМИИНКЛЮЗИВНОМ ОБРАЗОВАНИИ

44.03.03.Специальное(дефектологическое)образованиеНаправленность(профиль) образовательной программы «Дошкольная дефектология»

Квалификация: бакалавр квалификация(степень)выпускника) заочно

Составитель: Козырева О.А., к.п.н., доцентка федрыкоррекционной педагогики

1. Назначениефондаоценочных средств

Целью создания ФОС по дисциплине «Ассистивные технологиив специальноми инклюзивном образовании» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы. ФОС по дисциплине «Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании» решает задачи:

- углубитьизакрепитьзнанияпосоответствующейнаправлениюподготовки
- освоитьразличные организационные формы иметоды педагогического процессас обучающимися, имеющими нарушения зрения;
- овладеть современными образовательными технологиями приорганизации обучения детей с нарушениями зрения.

ФОСразработаннаоснованиинормативных документов:

Федеральный закон «Обобразовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

- постановлениеПравительстваРФ«ОбутвержденииПравилразработкииутверждения федеральных государственных стандартов» от 24 февраля 2009 г. № 142;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование; квалификация (степень) выпускника) бакалавр.
- -Положение о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточнойиитоговой аттестацииобучающихся по образовательнымпрограммамвысшего образования программам бакалавриата, программамспециалитета,программам магистратуры, программамподготовкинаучно-педагогическихкадров вмагистратуре в КГПУ им. В.П. Астафьева, утвержденное приказом ректора от 28.04.2018 №297(п).
- **2.** Перечень компетенций, подлежащих формированию в рамках дисциплины Переченьобщепрофессиональных компетенций, формируемых впроцессеизучения дисциплины

ОПК 3 — способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

ОПК5–способеносуществлятьконтрольиоценкуформированиярезультатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении.

ОПК7–способенвзаимодействоватьсучастникамиобразовательных отношенийв рамках реализации образовательных программ.

Оценивающиесредства

Компетенция	Дисциплины,практики,	Тип	Оценоч	ноесредство/
	участвующиевформировании	контроля		КИМы
	даннойкомпетенции		Номер	форма
ОПКЗ – способен	"Методическиймодуль"	Текущий	3.2.1	обзор
организовывать	Логопедическийпрактикум	контроль	3.2.3	литературных
совместную и			3.2.4	источников,
индивидуальную	Производственнаяпрактика			представлени
учебную и	технологическая(проектно-			еианализ
воспитательную	технологическая)			презентаций,
деятельность	Введениевлогопедию			устныйопрос
обучающихся, в том	Основытифлопсихологиии			спозиции
числе с особыми	тифлопедагогики			формируемых
образовательными	Технологииработылогопедас			компетенций
потребностями, в	детьми,имеющиминарушения			
соответствии	зрения			

требованиями	Основысурдопедагогикии	ı	I	
-				
федеральных	сурдопсихоогии			
государственных	Технологииработылогопедас			
образовательных	детьми,имеющиминарушения			
стандартов.	слуха			
	Психолого-педагогические			
	технологииработы сдетьмис			
	ЗПР			
	Основы			
	олигофренопедагогики			
	Организациядеятельности			
	ПМПкомиссии			
	Организациядеятельности			
	ПМПконсилиума			
	_			
	"Психолого-педагогический"			
	Общаяпсихология			
	Возрастнаяпсихология			
	Специальнаяпедагогикаи			
	психология			
	Ассистивныетехнологиив			
	сециальномиинклюзивном			
	образовании			
	Учебная			
	практика:ознакомительная			
	"Логопедия.Образованиеи			
	психолого-педагогическая			
	реабилитациялицс			
	нарушениями речи"			
	Производственнаяпрактика:			
	педагогическаяпрактика			
	Подготовкаксдачеисдача			
	государственногоэкзамена			
ОПК 5-способен	"Психолого-педагогический"	Текущий	3.2.1	0500 n
	Психолого-педагогический			обзор
осуществлятьконтроль	0.5	контроль	3.2.3	литературных
и оценку	Общаяпсихология		3.2.4	источников,
формирования	Возрастнаяпсихология			представлени
результатов	Специальнаяпедагогикаи			еианализ
образования	психология			презентаций,
обучающихся,	Психолого-педагогическая			устныйопрос
выявлятьи	диагностика лице ОВЗ			спозиции
корректировать	Психолого-педагогическое			формируемых
трудностивобучении.	сопровождениеребенкасОВЗ			компетенций
	и егосемьи			
	Ассистивныетехнологиив			
	сециальномиинклюзивном			
	образовании			
	Логопедия.Образованиеи			
	психолого-педагогическая			
	реабилитациялице			
	нарушениями речи"			
	Производственнаяпрактика:			
	педагогическаяпрактика			
	1	ı	ı	

	Подготовкаксдачеисдача			
	государственногоэкзамена			
ОПК 7-способен	«Методический модуль"	Текущий	3.2.1	обзор
взаимодействоватьс	Логопедический практикум	контроль	3.2.3	литературных
участниками	учет опеди тескитирактикум	Koniponi	3.2.4	источников,
образовательных	Производственнаяпрактика		3.2.1	представлени
отношенийврамках	технологическая(проектно-			еианализ
реализации	технологическая)			презентаций,
образовательных	Адаптированная			устныйопрос
программ.	образовательнаяпрограмма			спозиции
программ.	ооразовательнаяпрограмма			формируемых
	"III avers a way way a way a way 2"			
	"Психолого-педагогический"			компетенций
	Специальнаяпедагогикаи	Итоговый	4.2.1	Вопросы к
	психология	контроль		зачету
	Психолого-педагогическая	1		
	диагностика лицс ОВЗ			
	Психолого-педагогическое			
	сопровождениеребенкасОВЗ			
	и егосемьи			
	Ассистивныетехнологиив			
	сециальномиинклюзивном			
	образовании			
	Учебная			
	практика:ознакомительная			
	"Логопедия.Образованиеи			
	психолого-педагогическая			
	реабилитациялицс			
	нарушениями речи"			
	Производственнаяпрактика:			
	педагогическаяпрактика			
	Производственнаяпрактика			
	Производственная			
	(педагогическая)летняя			
	(вожатская)практика			
	Подготовкаксдачеисдача			
	государственногоэкзамена			

3. Фондоценочных средств дляте кущего контроля успеваемости Фонды оценочных средств включают:

- 1.Обзорлитературных источников.
- 2. Устный опросспозиции формируемых компетенций.
- 3. Сообщение/презентация, доклад

Критерииоцениваниясм.втехнологическойкартерейтингарабочейпрограммыдисциплины Критерии

оценивания по оценочному средству – Обзор литературных источников

Критерииоценивания	Количествобаллов (вклад в рейтинг)
	(вклад в реитинг)
Обучающийсявыделилположительныеинегативныестороныв	4
материале, обосновал свойответ	
Описал, какличноон может воспользоваться преимуществами	4
выделенных положительных сторон, выделилнеменее двух пунктов	
длясебя.	

Обучающийсяпривелнеменее 3-5 доказательств поданной проблеме.	5
Максимальныйбалл	13

Критерииоцениванияпооценочномусредству—Устныйопросспозиции формируемых компетенций

Критерииоценивания	Количествобаллов
	(вкладврейтинг)
Обучающийся ответилна поставленные в опросы, обосновал свой	4
ответ	
Описал, какличноонможет применить напрактике предложенный	4
опыт.	
Обучающийсяпривелнеменее3-5упражненийдля формирования	5
данного качества.	
Максимальныйбалл	13

Критерииоцениванияпооценочномусредству-Сообщение/презентация, доклад

Критерииоценивания	Количествобаллов
	(вклад в рейтинг)
Обучающийсявыделилположительныеинегативныестороныв	4
теоретическоми/илипрактическомматериале,обосновалсвойответ	
Описал, какличноонможетвоспользоваться преимуществами	4
выделенных положительных сторон, выделилнеменее двух пунктов	
длясебя.	
Обучающийсяпривелнеменее3-5упражненийдля формирования	6
данного качестваилиизложилсвойопытприменения	
Максимальныйбалл	14

4. Фонд оценочных средств для итоговой аттестации

Фондыоценочных средстввключают: вопросык зачету.

Оценочные средства.

Оценочноесредство:зачет

Критерииоцениванияпооценивающемусредству-вопросыкзачету.

Формируемые	Продвинутыйуровень	Базовыйуровень	Пороговыйуровень
компетенции	сформированности	сформированности	сформированности
	компетенций	компетенций	компетенций
ОПК-3	Обучающийсяна	Обучающийсяна	Обучающийсяна
	высоком уровне	среднемуровне	удовлетворительном
	способен	способен	уровнеспособен
	организовывать	организовывать	организовывать
	совместнуюи	совместнуюи	совместнуюи
	индивидуальную	индивидуальную	индивидуальную
	учебнуюи	учебнуюи	учебнуюи
	воспитательную	воспитательную	воспитательную
	деятельность	деятельность	деятельность
	обучающихся,втом	обучающихся,втом	обучающихся,втом
	числесособыми	числе сособыми	числе сособыми
	образовательными	образовательными	образовательными
	потребностями,в	потребностями,в	потребностями,в
	соответствиис	соответствиис	соответствиис
	требованиями	требованиями	требованиями
	федеральных	федеральных	федеральных
	государственных	государственных	государственных

	образовательных	образовательных	образовательных
	стандартов.	стандартов.	стандартов.
ОПК-5	Обучающийсяна	Обучающийсяна	Обучающийсяна
	высоком уровне	среднемуровне	удовлетворительном
	способеносуществлять	способен	уровнеспособен
	контроль иоценку	осуществлять	осуществлять
	формирования	контрольиоценку	контрольиоценку
	результатов	формирования	формирования
	образования	результатов	результатов
	обучающихся,	образования	образования
	выявлятьи	обучающихся,	обучающихся,
	корректировать	выявлятьи	выявлятьи
	трудностивобучении.	корректировать	корректировать
		трудностив	трудностив
		обучении.	обучении.
ОПК-7	Обучающийсяна	Обучающийсяна	Обучающийсяна
	высоком уровне	среднемуровне	удовлетворительном
	способен	способен	уровнеспособен
	взаимодействоватьс	взаимодействоватьс	взаимодействоватьс
	участниками	участниками	участниками
	образовательных	образовательных	образовательных
	отношенийврамках	отношенийврамках	отношенийврамках
	реализации	реализации	реализации
	образовательных	образовательных	образовательных
	программ.	программ.	программ.

5. Оценочныесредства (контрольно-измерительные материалы) ВОПРОСЫКЗАЧЕТУПОДИСЦИПЛИНЕ «Ассистивные технологии в социальном инклюзивном образовании»

- 1. Классификация ассистивных технологий по функциональному назначениювзависимостиоткатегориинарушенийупотенциальных пользователей.
- 2. Технологиидлялюдейссенсорныминарушениями.
- 3. Ассистивныесредствадлялицснарушениямислуха(сурдо-информационные средства).
- 4. Ассистивныесредствадлялицснарушениямизрения(тифло-информационные средства).
- 5. Ассистивныесредствадлялицснарушениямиречи(голосообразующиесредства).
- 6. Технологиидлялюдейсфизическиминарушениямивработеопорнодвигательного аппарата (моторными нарушениями);
- 7. Технологиидлялюдейскогнитивныминарушениями (умственными, психическими, нарушениями развития).
- 8. Технологиидлялюдейсограничениямипообщемедицинскимпоказаниям (например, для пожилых или людей с серьезными заболеваниями).
- 9. Особенностиинформационных технологий для людей сограниченными возможностями здоровья.
- 10. Формирование коммуникативных компетенций детей сОВЗ впроцессе сетевого взаимодействия.
- 11. Тифлотехническиесредства. Тифлофлэшплеер. Тифломагнитофоны.
- 12. Сурдотехническиесредства. Слуховые аппараты, втомчисле сушными вкладышами индивидуального изготовления.
- 13. Адаптированнаякомпьютернаятехника. Действиясинформацией. Хранение информации. Носители информации

- 14. Классификацияихарактеристикапрограммныхсредствинформационной технологии обучения (ИТО).
- 15. Основные компьютерные программы для коррекциислухаиречи.
- 16. Гигиеническиетребования киспользованию информационных технологий вработе с детьми с нарушениями в развитии.
- 17. Программно-аппаратныйкомплекс"Видимаяречь".
- 18. Компьютерныетехнологии, созданные отделоминформационных технологий Института коррекционной педагогики РАО.
- 19. Системыраспознанияречи. Ихвозможностивобучении детей снарушениями слуха и зрения.
- 20. Основныефото-ивидеоредакторы, ихрольвкоррекционно-педагогическойработе с детьми.
- 21. Основные аудиоредакторы, ихроль в коррекционно-педагогической работес детьми

КАРТАЛИТЕРАТУРНОГООБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ(ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)КАРТАДИСЦИПЛИНЫ АССИСТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СПЕЦИАЛЬНОМ И ИНКЛЮЗИВНОМОБРАЗОВАНИИ

(наименование)

направлениеподготовки44.03.03СПЕЦИАЛЬНОЕ(ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЕ)ОБРАЗОВАНИЕ

Направленность (профиль) образовательной программы

ДОШКОЛЬНАЯДЕФЕКТОЛОГИЯ

Бакалавриат Форма обучения заочная

Наименование	Местохранения/ электронныйадрес	Кол-во экземпляров/ точекдоступа
Основнаялитература		
Методикапреподаваниярусскогоязыка (специальная): курслекций/сост.Э.С.Денисова, С.К.Соколова; Министерствообразования инауки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевыс шегообразования «Кемеровский государственный университет» Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016180с.: ил Библиогр. в кнISBN 978-5-8353-1910-7; Тоже [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481573	ЭБС «Университетская библиотекаонлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
Шеховцова, Т.С. Методикапреподаваниярусскогоязыка (специальная): учебноепособие/ Т.С. Шеховцова; Министерствообразования инауки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» Ставрополь: СКФУ, 2016 143 с.: ил Библиогр.: с.129-130.; Тоже [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459254	ЭБС «Университетская библиотекаонлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
Логопедия[Текст]:учебник/ред.Л.С.Волкова 5-еизд., перераб.идоп М.:ВЛАДОС, 2007703с.:ил (Коррекционная педагогика).	Научнаябиблиотека	144
Дополнительная литература		
Методикапреподаваниярусскогоязыкавшколедлядетейстяжелыминарушениями речи[Электронныйресурс] :хрестоматия:учебноепособиедлявузов/сост. А.Ю. Горбунова,Н.Г.Петрова;Новосиб.гос.пед.ун-тНовосибирск:НГПУ,2012172с.: таблРежимдоступа:https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/768/read.phpISBN978-5-85921-839-4.	Межвузовская электронная библиотека	Индивидуальный неограниченный доступ
Петроченко,ВалерийИванович.Фонетикадлялогопедов[Текст]:учебноепособие/В.И. Петроченко,Л.А.БрюховскихКрасноярск:КГПУим.В.П.Астафьева,2008112с.	Научнаябиблиотека	10

		_
Петроченко, Валерий Иванович. Русский язык с основами языкознания [Текст]: учебнометодическоепособие/В.И.ПетроченкоКрасноярск:КГПУим.В.П.Астафьева,2006 140 с.	Научнаябиблиотека	11
Русскийязыкикультураречи[Текст]:практикум/сост.В.И.ПетроченкоКрасноярск: КГПУ им. В.П.Астафьева,2010144с.	Научнаябиблиотека	10
Учебно-методическоеобеспечениедлясамостоятельной	работы	l .
Адаптированнаяосновнаяобразовательнаяпрограммадистанционногообучениядетейс тяжелыми ментальными нарушениями / Министерство труда и социального развития Краснодарского края, Государственное автономное общеобразовательное учреждение Краснодарскогокрая «Новолеушковскаяшкола-интернатспрофессиональнымобучением»; под ред. Н.В. Микляевой Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017 163 с.: табл., схем Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-9290-5; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469001	ЭБС «Университетская библиотекаонлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
Лукьянченко, Ирина Васильевна. Методика преподавания русского языка и литературы в образовательныхорганизациях длядетейснарушениямиинтеллекта [Электронный ресурс]: учебное пособие для проведения практических занятий / И. В. Лукьянченко; Кемеровский гос. ун-т, Новокузнецкий ин-т (фил.) Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2016 133 с Библиогр.: c.78-80Режимдоступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/5398/read.phpISBN 978-5-8353-1480-5.	Межвузовская электронная библиотека	Индивидуальный неограниченный доступ
РесурсысетиИнтернет		
Научно-теоретическийжурнал«Логопед»	http://www.logoped- sfera.ru/	Свободный доступ
МинистерствообразованияинаукиРоссийскойФедерации[Электронныйресурс]	https://минобрнауки.рф	Свободный доступ
Учительскаягазета[Электронныйресурс]	http://www.ug.ru/	Свободный доступ
Информационныесправочныесистемыипрофессиональныеб	азыданных	
Elibrary.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии,медицинеиобразованию/Рос.информ.портал.—Москва,2000—.—Режим доступа:http://elibrary.ru.	http://elibrary.ru	Свободный доступ
Гарант[Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система. – Москва, 1992.	Научнаябиблиотека	Локальнаясеть вуза

EastView:универсальныебазыданных[Электронныйресурс]:	https://dlib.costriery.com/	Индивидуальный
периодикаРоссии, УкраиныистранСНГ. – Электрон. дан. – ОООИВИС. – 2011	https://dlib.eastview.com/	неограниченный
		доступ
Межвузовскаяэлектроннаябиблиотека(МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru/	Индивидуальный
	1	неограниченный
		доступ
Согласовано заместитель пиректорабиблиотеки ДДД /ШулипинаСВ		

Согласовано: заместительдиректорабиблиотеки	My	/ШулипинаС.В.	
(должностьструктурногоподразделения	н)	(подпись)	(Фамилия И.О.

Картаматериально-техническойбазыдисциплины

«Ассистивныетехнологиивспециальноми инклюзивном

образовании»»

дляобучающихсяобразовательнойпрограммы

направлениеподготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование,

направленность (профиль) дошкольная дефектология

позаочнойформе обучения

Аудитория	Оборудование		
!	(наглядныепособия,макеты,модели,лабораторное		
	оборудование, компьютеры, интерактивные доски, проекторы,		
	программное обеспечение)		
	оготипа, занятий семинарскоготипа, курс		
	пповых и индивидуальных консультаг	ций, текущего контроля	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	емостиипромежуточной аттестации		
г.Красноярск,ул.	Учебнаядоска-1шт.	Нет	
Взлетная, д. 20,			
1-01A			
г.Красноярск,ул.	Маркернаядоска-1шт.	Нет	
Взлетная, д. 20,			
1-02			
г.Красноярск,ул.	Учебнаядоска-1шт.	Нет	
Взлетная, д. 20,			
1-03	п 1	T: M: (C 7	
г.Красноярск,ул.	Проектор-1шт., компьютер с	LinuxMint-(Свободная	
Взлетная, д. 20,	колонками -1шт., детский игровой	лицензия GPL)	
1-04	терминал«Солнышко»настенный- 2		
Учебно-исследовательскаялаборатори «Студияинклюзивногообразования»	шт., пробковые доски-2шт.,		
«Студияинклюзивногоооразования»	флипчарт-1шт., экран-1шт., интерактивная доска-1шт., учебная		
	интерактивнаядоска-тшт.,учеоная доска-1шт.		
г.Красноярск,ул.	Телевизор-1шт.,	Нет	
Взлетная, д. 20,	учебнаядоска-1шт.	1161	
1-05	у чеоналдоска-тшт.		
г.Красноярск,ул.	Телевизор-1шт.,маркернаядоска-1ш	Нет	
Взлетная, д. 20,	телевизор тшт.,маркерпалдоска тш	1101	
1-06			
г.Красноярск,ул.	Проектор-1шт.,компьютер-1шт.,	LinuxMint-	
Взлетная, д. 20,	маркерная	(Свободная	
1-07	доска-1шт.,учебнаядоска-1шт.	лицензияGPL)	
г.Красноярск,ул.	Проектор-1шт.,компьютер-1шт.,	LinuxMint-	
Взлетная, д. 20,	интерактивная доска-1шт.,	(Свободная	
1-08	маркернаядоска-1шт.	лицензияGPL)	
г.Красноярск,ул.	Учебнаядоска-1шт.	Нет	
Взлетная, д. 20,			
1-09a			
г.Красноярск,ул.	-	Нет	
Взлетная, д. 20,			
1-10a			
г.Красноярск, ул.	Проектор-1шт.,компьютерс	LinuxMint–	

Взлетная, д.20,	колонками-1шт.,	(Свободная
1-11	экран-1шт.,	лицензияGPL)
	учебнаядоска-2шт.	nuqensinioi L)
г.Красноярск,ул.	Учебнаядоска-1шт.,маркернаядоска	Нет
Взлетная, д. 20,	1шт.	1101
3-06	TIMT.	
г.Красноярск,ул.	Проектор-1шт.,компьютер-1шт.,	LinuxMint-
Взлетная, д. 20,	интерактивная доска-1шт.,	(Свободная
3-08	маркернаядоска-1шт.	лицензияGPL)
г.Красноярск,ул.	Комплект Монтессори-материалов	Нет
Взлетная, д. 20,	(упражнениявпрактическойжизни,	1101
3-10 Учебно-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
исследовательская	сенсорика, математика, язык,	
	космическое	
лаборатория	воспитание,маркернаядоска), методический	
«Проектирование		
Образовательной	материал, нормативные документып	
среды	организации социального	
по методу	обслуживания	
МарииМонтессори	V 22 TY Y 20 T 20 T 1 1	LinuxMint (C5
г.Красноярск,ул.	Компьютер-1шт.,принтер-1шт.	LinuxMint-(Свободна
Взлетная, д. 20,		лицензия GPL)
3-11а Учебно-		
исследовательская		
лаборатория		
«Инновационные		
технологии в		
образовании и		
социальнойсфере»		
г.Красноярск,ул.	Компьютер-4шт.,ноутбук-1шт.,	Альт Образование 8
Взлетная, д. 20,	принтер-1шт.,	(лицензия №
3-11	МФУ-Зшт.	ААО.0006.00,договор
		№ДС14-2017от
		27.12.2017
г.Красноярск,ул.	Компьютер-12шт.,интерактивная	Альт Образование 8
Взлетная, д. 20,	доска-1шт.,	(лицензия №
3-12	проектор-1шт.	ААО.0006.00,договор
		$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$
		ДС 14-2017от
		27.12.2017
г.Красноярск,ул.	Компьютер-5шт.,МФУ-1шт.,учебна	Альт Образование 8
Взлетная, д. 20,	доска-	(лицензия №
3-14	1шт.,пробковаядоска-1шт.	ААО.0006.00,договор
		No
		ДС 14-2017от
		27.12.2017
г.Красноярск,ул.	Экран-1шт.,	Нет
Взлетная, д. 20,	учебнаядоска-1шт.	
3-14a		
<u> </u>	i	

г.Красноярск,ул.	Компьютер-1шт.,	LinuxMint–(Свободная
Взлетная, д. 20,	принтер-1шт.,	лицензия GPL)
3-15	магнитно-маркернаядоска-1шт.,	
Научно-исследовательская	учебно-методическаялитература	
лаборатория «Международный		
институтмониторингадостижений		
обучающихся со значительным ограничениями»		
ограничениями»		
г.Красноярск,ул.	Компьютер-2шт.,МФУ-2шт.,	LinuxMint-(Свободная
Взлетная, д. 20,	комплект	лицензия GPL)
3-16	материаловпопсихологии(учебная	
	учебно-	
r Vnooyognov vy	методическаялитература)	Hom
г.Красноярск,ул. Взлетная, д. 20,	Маркернаядоска-1шт.,интерактивна доска-	Нет
3-18	доска- 1шт.	
г.Красноярск,ул.	Компьютер-2шт.,МФУ-2шт.	LinuxMint–(Свободная
Взлетная, д. 20,	томпотор 2шт.,ит У 2шт.	лицензия GPL)
3-19		
(аудиториядляпроведениязанятийс		
малочисленнымигруппамии		
индивидуальной работы)		
	Ілясамостоятельнойработы 12	A 07 0
г.Красноярск,ул.	Компьютер-13шт.,	АльтОбразование8
Взлетная, д. 20, 2-09	ноутбук-2шт., научно-справочная	(лицензия №AAO.0006.00,
2-09 Ресурсный	литература	л≌ААО.0006.00, договор№ДС 14-
центр		2017от27.12.2017
г.Красноярск,ул.	Компьютер-2шт.	Microsoft®Windows®
Взлетная, д. 20,		8.1Professional(OEM
3-09		лицензия,контракт№
		20A/2015 от 05.10.2015);
		Kaspersky Endpoint
		Security – Лиц
		сертификат№1В08-
		190415-050007-883-951;
		7-Zip-(Свободная
		лицензия GPL);
		AdobeAcrobatReader-
		(Свободная лицензия);
		Google Chrome –
		(Свободная лицензия); Mozilla Firefox –
		могіна ғігетох – (Свободная лицензия);
		Свооодная лицензия), LibreOffice –
		(Свободная лицензия
		GPL);
		XnView-(Свободная
		лицензия);
		Java-(Свободная
		лицензия);

		VLC-(Свободная
		лицензия);
		КонсультантПлюс
		(договор №
		20087400211 от
		30.06.2016
г.Красноярск,ул.	компьютер-15шт.,	Microsoft® Windows
АдыЛебедевой,д.89,	МФУ-5 шт.,	Home 10 Russian OL
1-05		NL Academic Edition
Центрсамостоятельнойработы		LegalizationGetGenuin
		(ОЕМ лицензия,
		контракт №
		Тr000058029 от
		27.11.2015);
		KasperskyEndpoint
		Security –
		Лицсертификат
		№1В08-190415-05000
		883-951;
		7-Zip-(Свободная
		лицензия GPL);
		AdobeAcrobatReader
		Свободная лицензия
		Google Chrome –
		(Свободная лицензия MozillaFirefox –
		(Свободная лицензия LibreOffice –
		(Свободная лицензи GPL);
		XnView-(Свободная
		лицензия);
		Java–(Свободная
		лицензия);
		VLC-(Свободная
		лицензия).
		Гарант-(договор№
		КРС000772 от
		21.09.2018)
		КонсультантПлюс
		(договор № 20087400211 от
	va5 10	30.06.2016)
	ноутбук-10шт.	Альт Образование 8
		(лицензия №
		ААО.0006.00,догово
		№ДС14-2017от
	пактическогообслуживанияуче	27.12.2017

Помещениядляхраненияипрофилактическогообслуживанияучебногооборудования в КГПУ им. В.П. Астафьева 660135,Красноярскийкрай,г.Красноярск,ул.Взлетная,д.20(Корпус№5)2-02,3-12а

Материально-техническоеобеспечениедляобучающихсяизчислаинвалидов

При обучении студентов с нарушением слуха предусматривается использование: звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств для приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха.

При обучении студентов с нарушением зрения предусматривается использование: электронных луп, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации.

При обучении студентов с нарушением опорно-двигательного аппарата предусматривается использование: альтернативных устройств ввода информации и других технических средств приема-передачи учебной информации в формах, доступных для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, использование различных специальных экранных клавиатур и др.

Анализрезультатовобучения и перечень корректирующих мероприятий поучебной лисциплине

Листвнесенияизменений

Дополнения изменения врабочей программена 2020/2021 учебный год В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновленакартаматериально-техническогооснащения.
- 2. НатитульномлистеРПДиФОСизмененоназваниеведомственной принадлежности «Министерство просвещения Российской Федерации» на основании Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.04.2020 №907-р
- 3. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева) и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры коррекционной педагогики (кафедра – разработчик, выпускающая кафедра) Протокол № 9 от "13" мая 2020 г Внесенныеизмененияутверждаю

Заведующий кафедрой

к.п.н, доцентО.Л.Беляева

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2019/2020 учебный год В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1.Обновлена карта литературного обеспечения дисциплины

- 2.Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
- 3.Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры (разработчика) коррекционной педагогики, протокол № 8 от "29" апреля 2019 г.

Внесенные изменения утверждаю

Заведующий кафедрой Беляева О.Л.

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2020/2021 учебный год В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлена карта материально-технического оснащения.
- 2.На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности «Министерство просвещения Российской Федерации» на основании Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.04.2020 №907-р
- 3. Обновлена карта литературного обеспечения дисциплины

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры коррекционной педагогики (кафедра — разработчик, выпускающая кафедра) Протокол № 9 от "13" мая $2020~\Gamma$ Внесенные изменения утверждаю

Заведующий кафедрой Беляева О.Л.

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021/2022 учебный год В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1.Обновлена карта материально-технического оснащения.
- 2.Обновлена карта литературного обеспечения дисциплины

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры коррекционной педагогики (кафедра – разработчик, выпускающая кафедра) Протокол № 9 от "12" мая 2021 г

Внесенные изменения утверждаю

Заведующий кафедрой Беляева О.Л.

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2022/2023 учебный год В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1.Обновлена карта «Литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы

данных и информационные справочные системы.

2. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся КГПУ им. В.П. Астафьева.

3. Обновлен и дополнен фонд оценочных средств.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры коррекционной педагогики (кафедра – разработчик, выпускающая кафедра)

Протокол № 9 от «11» мая 2022 г

Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол № 9 от «18» мая 2022г.

Председатель НМСС

О.Л. Беляева

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой



О.Л. Беляева

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2023/2024 учебный год В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Обновлена карта «Литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные материалы.

- 2. Обновлена «карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещений для самостоятельной работы обучающихся КГПУ им. В.П. Астафьева.
- 3. Обновлен и дополнен фонд оценочных средств.
- 4. Аннотационная часть пояснительной записки дополняется требованиями профессионального стандарта «Педагог-дефектолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 марта 2023 г. №136н.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры коррекционной педагогики (кафедра-разработчик, выпускающая кафедра).

Протокол №8 от «12» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой

Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол №9 от «19» апреля 2023 г. Председатель НМСС

к.п.н., доцент О.Л. Беляева

к.п.н., доцент О.Л. Беляева

Внесенные изменения утверждаю: Заведующий кафедрой коррекционной педагогики



О.Л. Беляева