Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владуминистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Директор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ. СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» f45eb7c44954caac05ea7d4f32 Технический института (финицар) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра педагогики и методики начального обучения

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.06.01 Организация работы детей с разным уровнем обучаемости

для программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Направленность программы: «Дошкольное образование и начальное образование» Форма обучения: очная

Авторы: Мамедова Л.В., к.п.н., доцент кафедры ПиМНО, e-mail: larisamamedova@yandex.ru Кобазова Ю.В., к.псих.н., доцент кафедры ПиМНО, kobazov@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой	Заведующий кафедрой	Нормоконтроль в составе
ПиМНО	ПиМНО	ОПОП пройден
/ Мамедова Л.В.	/ <u>Мамедова Л.В.</u>	Специалист УМО
		/ Бензиевская К.А.
протокол № <u>8</u>	протокол № 8_	
от « <u>07</u> » <u>04</u> 2025 г.	от « <u>07</u> » <u>04</u> 2025 г.	« <u>22</u> » <u>04</u> 2025 г.
Рекомендовано к утверждени	Зав. библиотекой	
Председатель УМС	<u>/ Емельянова К.Н.</u>	
протокол УМС № <u>9</u> от « 24	« <u>21</u> » <u>04</u> 2025 г.	

Нерюнгри 2025



АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.06.01 Организация работы детей с разным уровнем обучаемости Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цели освоения: является овладение студентами знаниями, умениями и навыками в области организации работы по дошкольному образованию и руководству им в различных его звеньях, обеспечение теоретической и практической подготовки студентов к выполнению управленческой деятельности в соответствии с современными требованиями; формирование системы знаний, умений и навыков, связанных с изучением процесса развития, воспитания и обучения детей с разным уровнем обученности, форм организации и технологий работы в условиях личностно-ориентированного образования, как базы для развития универсальных компетенций и основы для развития специальных профессиональных компетенций.

Краткое содержание дисциплины: Подходы к изучению школьной дезадаптации и затруднений в обучении. Психологические особенности личности и познавательной сферы детей с трудностями в обучении. Психолого-педагогическая диагностика дезадаптированности школьников. Работа со слабоуспевающими детьми: Методы психологического изучения школьника с трудностями в обучении. Опыт работы с дезадаптированными школьниками в зарубежной психологии и педагогике. Основные причины неуспеваемости в начальных классах. Работа с одаренными детьми. Понятие одаренности и нормативно-правовая основа работы с одарёнными детьми. Цели и задачи работы с одаренными детьми. Виды одаренности. Стратегия работы с одаренными детьми. Технология работы с одаренными детьми. Обучение и развитие одаренных детей. Основные формы и методы работы с одаренными детьми.

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

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
профессиональные	Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач (ПК-1); Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность (ПК-2); Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных	Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета) (ПК-1.1) Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО (ПК-1.2); Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии	Знать: структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета); основы построения анализа образовательной среды; основы построения коррекционноразвивающей работы с детьми, имеющими трудности в обучении; основы обучения и воспитания одаренных детей; демонстрирует	Практические занятия, СРС, реферат, экзамен

результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов $(\Pi K-3);$ Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных $(\Pi K-8);$ Способен планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс (ПК-9).

обучения, в том числе информационные $(\Pi K-1.3);$ Демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета $(\Pi K-2.1);$ Демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору) (ПК-2.2); Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.) $(\Pi K-3.1);$ Разрабатывает план коррекции образовательного процесса в соответствии с результатами диагностических и мониторинговых мероприятий $(\Pi K-8.3);$ Осуществляет анализ образовательной среды, определяет цель деятельности субъектов образовательного процесса и способы ее достижения $(\Pi K-9.1).$

знание эффективной организации совместной И индивидуальной деятельности детей дошкольного младшего школьного возраста в соответствии с возрастными нормами ИΧ развития. Уметь: определять цель деятельности субъектов образовательного процесса и способы достижения: осуществлять отбор учебного содержания для его реализации различных формах обучения соответствии требованиями ΦΓΟС OO: разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы технологии обучения, в том числе информационные: умение постановки воспитательных пелей. проектирования воспитательной деятельности И методов ee реализации В соответствии c требованиями ΦΓΟC 00 И спецификой учебного предмета разрабатывать план коррекции образовательного процесса В соответствии результатами диагностических и мониторинговых мероприятий Владеть: способами организации и оценки различных

I	
	видов внеурочной
	деятельности
	ребенка (учебной,
	игровой, трудовой,
	спортивной,
	художественной и
	т.д.), методы и
	формы организации
	коллективных
	творческих дел,
	экскурсий, походов,
	экспедиций и
	других
	мероприятий;
	способами
	интеграции
	учебных предметов
	для организации
	развивающей
	учебной
	деятельности
	(исследовательской,
	проектной,
	групповой и др.);
	психолого-
	педагогическими
	технологиями в
	профессиональной
	деятельности,
	необходимыми для
	индивидуализации
	обучения,
	воспитания и
	развития
	различного
	контингента детей с
	разным уровнем
	обучаемости.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семе	Индексы и наименования учебных дисц	иплин (модулей), практик
	дисциплины	стр		для которых содержание
	(модуля),	изуч	на которые опирается содержание	данной дисциплины
	практики	ения	данной дисциплины (модуля)	(модуля) выступает
				опорой
Б1.В.Д	Организация	10	Б1.О.07 Психология социального	Б3.О.01(Д)
B.06.01	работы детей с		взаимодействия	Выполнение и защита
	разным уровнем		Б1.О.08.03 Психология	выпускной
	обучаемости		Б1.О.08.07 Психолого-	квалификационной
			педагогическое сопровождение детей	работы
			раннего возраста	
			Б1.О.08.01.01 Основы	
			профессиональной деятельности	
			Б1.О.08.04 Методика обучения и	
			воспитания детей дошкольного и	
			младшего школьного возраста	
			Б1.О.01.05 Нормативно-правовое	
			обеспечение деятельности педагога	
			дошкольного, начального	

потребностями

1.4. Язык преподавания: русский

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана гр. БА-ПО-25:

10 семестр

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.ДВ.06.01 Организация работы		
	детей с разны	v <u>-</u>	
	обучаемости		
Курс изучения	5		
Семестр(ы) изучения	10		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Экзам	ен	
Реферат, семестр выполнения	10		
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 3E		
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	108	}	
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	Вт.ч. с	
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением	
	в часах	ДОТ или ЭО¹, в	
		часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	53	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	13	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		-	
- семинары (практические занятия, коллоквиумыи т.п.)	39	-	
- лабораторные работы	-	-	
- практикумы	-	-	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	1	-	
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	28		
№3. Количество часов на зачет (при наличии в учебном плане)	27		

_

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

10 семестр

10 семестр											
Раздел	Всего			Контак	тная	работ	а, в ч	acax			Часы
	часов										CPC
		Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	
Подходы к изучению школьной дезадаптации и затруднений в обучении	18	3		8							5 (ΠP) 2 (AP)
Психологические Особенности личности и познавательной сферы детей с трудностями в обучении	17	3		8						1	3 (ПР) 2 (AP)
Психолого- педагогическая диагностика дезадаптированности школьников	15	2		8							3 (ПР) 2 (AP)
Методы психологического изучения школьника с трудностями в обучении	15	2		7							4 (ΠP) 2 (P)
Опыт работы с дезадаптированными школьниками в психологии и педагогике	16	3		8							3 (ПР) 2 (AP)
Всего часов	81	13	_	39	_	-	_	_	_	1	28

3.2. Содержание тем программы дисциплины 10 семестр

Краткое содержание дисциплины: Подходы к изучению школьной дезадаптации и затруднений в обучении. Психологические особенности личности и познавательной сферы детей с трудностями в обучении. Психолого-педагогическая диагностика дезадаптированности школьников. Работа со слабоуспевающими детьми: Методы психологического изучения школьника с трудностями в обучении. Опыт работы с дезадаптированными школьниками в зарубежной психологии и педагогике. Основные причины неуспеваемости в начальных классах. Работа с одаренными детьми: Понятие одаренности и нормативно-правовая основа работы с одарёнными детьми. Цели и задачи работы с одаренными детьми. Виды одаренности. Стратегия работы с одаренными детьми. Технология работы с одаренными детьми. Обучение и развитие одаренных детей. Основные формы и методы работы с одаренными детьми.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

Активные/интерактивные технологии, используемые в образовательном процессе по учебному плану

10 семестр

Раздел	Семестр	Используемые активных/интерактивные образовательные технологии	Количество часов
Подходы к изучению школьной дезадаптации и затруднений в обучении	10	Лекция-визуализация, презентация, групповая дискуссия, case-study (анализ конкретных, практических ситуаций).	2/4
Психологические Особенности личности и познавательной сферы детей с трудностями в обучении	10	Лекция-визуализация, проблемная лекция, презентация, групповая дискуссия, видеотренинг.	1/2
Психолого- педагогическая диагностика дезадаптированности школьников	10	Лекция-визуализация, проблемная лекция, презентация, синквейн, групповая дискуссия.	1/2
Методы психологического изучения школьника с трудностями в обучении	10	Лекция-визуализация, проблемная лекция, презентация, веб-квест, групповая дискуссия.	1/2
Опыт работы с дезадаптированными школьниками в психологии и педагогике	10	Лекция-визуализация, проблемная лекция, презентация, групповая дискуссия.	1/2
		Итого:	6/12

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы²обучающихся по дисциплине

Содержание СРС

No	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Подходы к изучению школьной дезадаптации и затруднений в обучении	Подготовка к практическому занятию Выполнение аттестационной работы	5 (ΠP) 2 (AP)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, написание терминологического диктанта (внеауд.СРС) Самостоятельное изучение тем (внеад СРС). Выполнение письменных практикоориентированных заданий(ауд СРС), аттестационная работа, зачет
2	Психологические	Подготовка к практическому	3 (ΠP)	Анализ теоретического

 $^{^2}$ Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя — например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя — например, лабораторная или практическая работа).

	Особенности личности и	занятию		материала, выполнение
	познавательной сферы			практических заданий,
	детей с трудностями			написание
	в обучении			терминологического
				диктанта (внеауд.СРС)
				Самостоятельное
		D	2 (AP)	изучение тем (внеад
		Выполнение аттестационной работы		СРС). Выполнение
				письменных практико-
				ориентированных
				заданий (внеауд СРС),
				аттестационная работа,
				зачет
3	Психолого-	Подготовка к практическому	3 (ПP)	Анализ теоретического
	педагогическая	занятию	, ,	материала, выполнение
	диагностика			практических заданий,
	дезадаптированности			написание
	школьников			терминологического
				диктанта (внеауд.СРС) Самостоятельное
			2 (AD)	изучение тем (внеад
		Выполнение аттестационной работы	2 (AP)	CPC).
		22momomo urrorugnomom puoerza		Выполнение
				письменных практико-
				ориентированных
				заданий (внеауд СРС),
				аттестационная работа,
		-		зачет
4	Методы	Подготовка к практическому	4 (ΠP)	Анализ теоретического
	психологического изучения школьника	занятию		материала, выполнение практических заданий,
	с трудностями в			написание
	обучении			терминологического
	, and the second			диктанта (внеауд.СРС)
				Самостоятельное
			2 (P)	изучение тем (внеад
		Выполнение реферата	_ (-)	CPC).
				Выполнение
				письменных практико-
				ориентированных заданий (внеауд СРС),
				реферат, зачет
5	Опыт работы	Подготовка к практическому	3 (ПP)	Анализ теоретического
	с дезадаптированными	занятию	J (III)	материала, выполнение
	школьниками			практических заданий,
	в психологии и			написание
	педагогике			терминологического
		D	0 (48)	диктанта (внеауд.СРС)
		Выполнение аттестационной работы	2 (AP)	Самостоятельное изучение тем (внеад
				изучение тем (внеад СРС).
				Выполнение
				письменных практико-
				ориентированных
				заданий (внеауд СРС),
				аттестационная работа,
6	Всего насов		28	зачет
U	Всего часов		۷٥	

Работа на практическом занятии

В период освоения дисциплины студенты самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к практическим занятиям. Критериями оценки работы на практических занятиях является: владение теоретическими положениями по теме, выполнение практических заданий, знание терминологии. Самостоятельная работа студентов включает проработку конспектов лекций, обязательной и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение практических работ. Основной формой проверки СРС является устный фронтальный опрос на практическом занятии и письменное написание терминологических диктантов.

Содержание дисциплины, разработка практических занятий, а также методические рекомендации к выполнению практических заданий, образцы их выполнения представлены в Методических указаниях по выполнению СРС по дисциплине «Организация работы детей с разным уровнем обучаемости», который размещен в СДО Moodle: https://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15662

Темы для семинарских работ

Тема 1-2. Научные основы специальной психологии

Тема 3-4. Психология обучения и воспитания

Тема 5-6. Психологические теории развивающего обучения

Тема 7-8. Подходы к изучению школьной дезадаптации и затруднений в обучении

Тема 9-10. Психологические особенности дезадаптированных школьников.

Практико-ориентированное задание: Составьте программу коррекционно-развивающей работы с детьми «группы риска».

Тема 11-12. Основные причины неуспеваемости в начальных классах

Практико-ориентированное задание: Составьте программу коррекционно-развивающей работы с детьми с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью.

Тема 13-14. Психолого — педагогическая характеристика детей с нарушениями интеллекта

Практико-ориентированное задание: Составьте программу коррекционно-развивающей работы с детьми с УО (ИН).

Тема 15-16. Основы психологии детей с задержкой психического развития

Практико-ориентированное задание: Составьте программу коррекционно-развивающей работы с детьми с ЗПР.

Тема 17-18. Работа с одаренными детьми.

Практико-ориентированное задание: Составьте программу развивающей работы с одаренными детьми.

Тема 19. Организация работы детей с разным уровнем обучаемости

Критерии оценки

0 баллов – ставится, если студент не готов.

- 1 балл демонстрирует, лишь поверхностный уровень знаний, на вопросы отвечает нечетко и неполно.
- 1,5 балла студент обладает необходимыми навыками научно-исследовательского анализа, с достаточной полнотой излагает учебный материал, обнаруживает понимание материала, не достаточно точно обосновывает свои суждения, затрудняется в приведение примеров.
- 2 балла выставляется за грамотно изложенный материал, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; проявляет умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа; работа содержит обобщенные выводы и рекомендации; активно использованы электронные образовательные ресурсы.

Аттестационная работа

Аттестационная работа проверяет знание студентов по изученному разделу. Аттестационная работа представляет собой выполнение практико-ориентированных заданий в рамках семинарских занятий и конспектирования тем для СРС.

- СРС 1. Характеристика нарушений зрения у детей
- СРС 2. Условия воспитания и обучения детей с нарушениями зрения
- СРС 3. Причины и классификация речевых нарушений
- СРС 4. Задачи и принципы обучения и воспитания детей с нарушениями речи
- СРС 5. Взаимодействие педагога с другими специалистами в рамках ПМПК.
- СРС 6. Психолого-педагогическая характеристика и психолого-педагогическое представление ребенка на ПМПК.
 - СРС 7. Психологический анализ урока в школе
- СРС 8. Подборка упражнений для развития одаренности в детском возрасте (тип одаренности и возраст объекта согласовывается с преподавателем).
- СРС 9. Анализ и обсуждение конфликтных ситуаций. Конфликт между личностью и группой
- СРС 10. Подборка упражнений для работы с детьми, имеющими проблемы в обучении (предмет, класс согласовывается с преподавателем).

Критерии аттестационной работы

- 0 баллов ставится, если студент не сдал работу.
- 2 балла выставляется за грамотно изложенный материал, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа; работа сдана в срок.

Реферат (10 семестр)

По данной дисциплине выполняется реферат по одной из ниже представленных тем. Тема определяется в соответствии с нумерацией в аудиторном журнале. Реферат защищается с презентацией.

Темы для реферата:

- 1. История исследований по одарённости детей в мире.
- 2. История исследований по одарённости детей России.
- 3. История проведения Всероссийских олимпиад по географии.
- 4. История проведения Международных олимпиад по географии.
- 5. Роль наследственности и условий социальной среды в формировании одарённости человека.
 - 6. Организация и проведение интеллектуальных игр.
 - 7. Организация и проведение конкурсов по географии.
 - 8. Организация и проведение научно-практических конференций.
 - 9. Проведение анкетирования учащихся творческого уровня.
- 10. Концепция возрастного подхода к феноменам интеллектуальной одаренности Н.С. Лейтеса.
 - 11. Формы обучения одаренных детей в системе дополнительного образования.
- 12. Формы дифференциации учебного процесса для одаренных детей в условиях массовых общеобразовательных школ.
- 13. Проектная деятельность как средство развития интеллектуально-творческих способностей школьника.
 - 14. Эвристическое обучение в работе с одаренными детьми.
 - 15. Ускоренное обучение: плюсы и минусы.
 - 16. Игры и упражнения для развития интеллектуальной одаренности.

Критерии оценки:

- 0 баллов ставится, если студент не сдал работу.
- 6 баллов демонстрирует, лишь поверхностный уровень знаний, на вопросы отвечает нечетко и неполно.
- 7 баллов студент показывает поверхностные знания, допускает ошибки, но указанные недостатки позднее ликвидировал, в рамках установленного преподавателем графика.
- 8 баллов ставится при условии, если студент демонстрирует, ниже среднего уровня знания, слабо владеет навыками анализа, не умеет использовать научную литературу.
- 9-10 баллов студент демонстрирует хороший уровень знаний, твердо знает материал, но дает не точные ответы на заданные вопросы, в содержании работы допущены непринципиальные ошибки, которые должны быть позднее ликвидированы в ходе промежуточной аттестации.
- 11 баллов студент обладает необходимыми навыками научно-исследовательского анализа, с достаточной полнотой излагает учебный материал, обнаруживает понимание материала, не достаточно точно обосновывает свои суждения; работа сдана в срок.
- 12 баллов выставляется за грамотно изложенный материал, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа; работа содержит обобщенные выводы и рекомендации; активно использованы электронные образовательные ресурсы; работа сдана в срок.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся Методические указания размещены в СДО Moodle: https://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15662

Рейтинговый регламент по дисциплине:

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Вид выполняемой учебной		Количество	Количество	Примечание
	работы		баллов (min)	баллов (тах)	
	(контролирующие м	атериалы)			
	Испытания / Формы СРС	Время, час			
1	Практическое занятие	16 ч.	19П3*1б.=19б.	19П3*2б.=38б.	знание теории;
					выполнение
					практического задания
2	Аттестационная работа				знание теории;
	CPC	7 ч.	10*2б.=20 б.	10*2б.=20 б.	выполнение практико-
					ориентированного
					задания в письменном
					виде, конспектирование
					тем СРС
3	Реферат	5 ч.	1*66.=66	1*126.=126.	защита реферата с
					презентацией
	Итого:	28	45	70	

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Показатели, критерии и шкала оценивания **10 семестр**

Коды	Индикаторы	Показатель оценивания	Шкалы оценивания уровня
оценивае	достижения	(по п.1.2.РПД)	сформированности
мых	компетенций		компетенций/элементов компетенций

компетен ций			Уровни освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка
ПК-1.1; ПК-	Знает структуру,	Знать: структуру, состав	Высокий	Студент	отлично
1.2; ПК-1.3;	состав и	и дидактические	Высокии	демонстрирует	Olim mo
	дидактические	единицы предметной		глубокое и прочное	
ПК-2.1; ПК-	единицы	области (преподаваемого		усвоение знаний	
2.2; ПК-3.1;	предметной области	предмета); основы		материала;	
ПК-8.3; ПК-	(преподаваемого	построения анализа		исчерпывающе,	
9.1	предмета) (ПК-1.1)	образовательной среды;		последовательно,	
	Умеет осуществлять	основы построения		грамотно и	
	отбор учебного	коррекционно-		логически стройно	
	содержания для его	развивающей работы с		излагает	
	реализации в	детьми, имеющими		теоретический	
	различных формах	трудности в обучении;		материал; правильно	
	обучения в	основы обучения и		формулирует	
	соответствии с	воспитания одаренных		определения;	
	требованиями	детей; демонстрирует		демонстрирует умения	
	ΦΓΟС ΟΟ	знание эффективной		самостоятельной	
	(ПК-1.2);	организации совместной			
	Демонстрирует	и индивидуальной		работы с	
	умение	деятельности детей		литературой; умения	
	разрабатывать	дошкольного и младшего		сделать выводы по	
	различные формы	школьного возраста в		излагаемому	
	учебных занятий,	соответствии с		материалу	
	применять методы,	возрастными нормами их		1 3	
	приемы и	развития.	Базовый	Студент демонстрирует	хорошо
	технологии	Уметь: определять цель		достаточно полное	
	обучения, в том	деятельности субъектов		знание материала;	
	числе	образовательного		знание основных	
	информационные	процесса и способы ее			
	(ПК-1.3);	достижения;		теоретических понятий;	
	Демонстрирует	осуществлять отбор		достаточно	
	умение постановки	учебного содержания для		последовательно,	
	воспитательных	его реализации в		грамотно и логически	
	целей, проектирования	различных формах обучения в соответствии		стройно излагает	
	воспитательной	с требованиями ФГОС		материал;	
	деятельности и	ОО; разрабатывать		демонстрирует умение	
	методов ее	различные формы		ориентироваться в	
	реализации в	учебных занятий,		1 1	
	соответствии с	применять методы,		литературе; умеет	
	требованиями	приемы и технологии		сделать достаточно	
	ФГОС ОО и	обучения, в том числе		обоснованные выводы	
	спецификой	информационные;		по излагаемому	
	учебного предмета	умение постановки		материалу, но при этом	
	(ПК-2.1);	воспитательных целей,		допускает 2-3	
	Демонстрирует	проектирования		неточности или	
	способы	воспитательной			
	организации и	деятельности и методов		незначительные	
	оценки различных	ее реализации в	Минима	Студент демонстрирует	удовлетвори
	видов внеурочной	соответствии с	льный	общее знание	тельно
	деятельности	требованиями ФГОС ОО	1DIDIN		TOTIBLE
	ребенка (учебной,	и спецификой учебного		изучаемого материала;	
	игровой, трудовой,	предмета		знает основную	
	спортивной,	разрабатывать план		рекомендуемую	
	художественной и	коррекции		программой	
	т.д.), методы и	образовательного		дисциплины учебную	
	формы организации	процесса в соответствии		литературу; умеет	
	коллективных	с результатами			
	творческих дел,	диагностических и		строить ответ в	
	экскурсий, походов,	мониторинговых		соответствии со	
	экспедиций и	мероприятий	I	структурой излагаемого	1

других мероприятий (по выбору) (ПК-2.2); Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)	Владеть: способами организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов,	Не освоены	вопроса; показывает общее владение понятийным аппаратом дисциплины. Но в ответе отсутствуют выводы. Речевое оформление требует поправок, коррекции. Студент не знает значительной части программного	неудовлетво рительно
прупповой и др.) (ПК-3.1); Разрабатывает план коррекции образовательного процесса в соответствии с результатами диагностических и мониторинговых мероприятий (ПК-8.3); Осуществляет анализ образовательной среды, определяет цель деятельности субъектов образовательного процесса и способы ее достижения (ПК-9.1).	экскурсии, походов, экспедиций и других мероприятий; способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.); психологопедагогическими технологиями в профессиональной деятельности, необходимыми для индивидуализации обучения, воспитания и развития различного контингента детей с разным уровнем обучаемости.		программного материала; не владеет понятийным аппаратом дисциплины; допус кает существенные ошибки при изложении учебного материала. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отеутствуют Или Ответ на вопрос полностью отсутствует Или Отказ от ответа	

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Согласно Положению о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утвержденного 21.02.2018 г., для допуска к экзамену студент должен набрать минимум 45 баллов.

Экзамен проводится в форме собеседования по экзаменационным билетам.

Вопросы к экзамену:

- 1. Подходы к изучению школьной дезадаптации и затруднений в обучении.
- 2. Психологические особенности личности и познавательной сферы детей с трудностями в обучении.
 - 3. Психолого-педагогическая диагностика дезадаптированности школьников.
 - 4. Работа со слабоуспевающими детьми:
 - 5. Методы психологического изучения школьника с трудностями в обучении.
 - 6. Опыт работы с дезадаптированными школьниками в психологии и педагогике.
 - 7. Основные причины неуспеваемости в начальных классах.
 - 8. Работа с одаренными детьми.
- 9. Понятие одаренности и нормативно-правовая основа работы с одарёнными детьми. Цели и задачи работы с одаренными детьми.
- 10. Виды одаренности. Стратегия работы с одаренными детьми. Технология работы с с одаренными детьми.
- 11. Обучение и развитие одаренных детей. Основные формы и методы работы с одаренными детьми.
 - 12. Понятие отклоняющееся поведение. Социальная норма и социальные отклонения.

- 13. Основные причины неуспеваемости у детей с отклоняющимся поведением у детей.
- 14. Организация психолого- педагогической работы с детьми с девиантным поведением
- 15. Особенности психического развития детей с ОВЗ.
- 16. Принципы обучения лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями, их сущность.
 - 17. Методы обучения лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями.
- 18. Современные требования к организации процесса обучения лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями.
 - 19. Основы дефектологических знаний в работе с детьми ОВЗ
- 20. Психолого-педагогическая характеристика и психолого-педагогическое представление ребенка на ППк и ПМПК.

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-3.1;	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	24-30 б.
ПК-8.3; ПК-9.19.1	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	1623 б.
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	6-15 б.
	1. Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. 2. или 3. Ответ на вопрос полностью отсутствует 4. или Отказ от ответа	0-5 б.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры		
Вид процедуры Экзамен – 10 семестр		
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенций ПК-1.1; ПК-1.2;	
	ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-8.3; ПК-9.1	
Локальные акты вуза,	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и	
регламентирующие	промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0,	

проведение процедуры	утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г.	
	Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия	
	4.0, утверждено 21.02.2018 г.	
Субъекты, на которых	студенты 5 курса бакалавриата	
направлена процедура		
Период проведения процедуры	Летняя экзаменационная сессия, 10 семестр	
Требования к помещениям и	-	
материально-техническим		
средствам		
Требования к банку	-	
оценочных средств		
Описание проведения	Экзамен проводится по билетам в виде собеседования.	
процедуры		
Шкалы оценивания	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.1. РПД.	
результатов		
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо	
	набрать: минимальное количество баллов – 45б.	

7. Перечень электронных и печатных учебных изданий

	7. Перечень электронных и печатных учебных изданий					
№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Печатные издания: наличие в НБ СВФУ, кафедральная библиотека и кол-во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименование ЭБС, ЭБ СВФУ)			
	Основна	я литература				
1.	Коробкова, В. В. Подготовка родителей младших школьников к взаимодействию с одаренным ребенком: учебно-методическое пособие / В. В. Коробкова, Ю. И. Якина. — Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2012. — 167 с.		http://www.iprbookshop.ru/32247.html			
2.	Мякишева, Н. М. Личностные особенности развития интеллектуально одаренных младших школьников: монография / Н. М. Мякишева. — Москва: Прометей, 2011. — 160 с.		http://www.iprbookshop.ru/8308.html			
3.	Погодин, И.А. Суицидальное поведение: психологические аспекты [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.А. Погодин - 3-е изд., стереотип М.: ФЛИНТА, 2016 336 с Режим доступа:		https://www.studentlibrary .ru/ru/book/ISBN9785976 5029700921.html?SSr=07 E9031F4AD41			
4.	Специальная педагогика: учебное пособие / составители О. В. Липунова. — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 119 с.		http://www.iprbookshop.ru/85902.html			
5.	Олейникова, Т. В. Практикум по специальной коррекционной педагогике и психологии : учебно- методическое пособие / Т. В. Олейникова. — Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт, 2013. — 68 с.		http://www.iprbookshop.ru/47887.html			
6.	Использование артпедагогических технологий в коррекционной работе с детьми с особыми образовательными потребностями. Учебное пособие по коррекционной педагогике: пособие. Составители: Неретина Т.Г., Клевесенкова С.В., Угринова Е.Е., Кирилюк Н.Н., Болотова Е.Н М.: Флинта, 2011. — 186 с.		https://www.studentlibrary .ru/ru/book/ISBN9785976 512061.html?SSr=07E903 1F4AD41			
7.	Наджарян, А. Г. Основы дефектологии. Курс лекций: учебное пособие / А. Г. Наджарян, Ф. К. Тубеева, Л. И. Доева. — Владикавказ: Северо-Осетинский государственный педагогический институт, 2017. — 151 с.		http://www.iprbookshop.ru/76967.html			

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1) Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ, http://www.gramota.ru/
- 2) Электронная информационно-образовательная среда «Moodle»: https://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15662

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Виды учебных занятий*	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования
1.	Лекционные и практические занятия	Мультимедийный кабинет	интерактивная доска, ноутбук, мультимедийный проектор
2.	Подготовка к СРС	Кабинет для СРС №402	Компьютер, доступ к интернет

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине³

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайдпрезентаций, электронного учебного пособия);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

-MSWORD, MSPowerPoint.

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

-

³В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.06.01 Организация работы детей с разным уровнем обучаемости

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.