Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 08.10.20 **Минис**дерство науки и высшего образования Российской Федерации Уникаль Федерацинов посударственное автономное образовательное учреждение высшего образования f45eb7c44% СЕВЕРО ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАНЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра педагогики и методики начального обучения

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.04 Основы инклюзивного образования

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

V 1 V	Нормоконтроль в составе			
V 1 V	Нормоконтроль в составе			
ведующии кафедрои	ОПОП пройден			
иМНО	Специалист УМО			
<u>Мамедова Л.В.</u>	/ <u>Котова О.П.</u>			
отокол № _8	« <u>15</u> » <u>05</u> 2024 г.			
· «_04_»04 2024 г.				
	2 66			
составе ОПОП	Зав. библиотекой			
Председатель УМС/ <u>Ядреева Л.Д.</u> протокол УМС № <u>10</u> от « <u>16</u> » <u>05</u> 2024 г.				
и <u>»</u>	<u>Мамедова Л.В.</u> отокол № _8 «_04_»042024 г. составе ОПОП <u>Ядреева Л.Д.</u>			

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.04 Основы инклюзивного образования

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цели освоения: сформировать систематизированные знания о теории инклюзивного сформировать компетенции, образования, развить и позволяющие осуществлять социальнопедагогическую профессиональную деятельность педагога в различных учреждениях системы образования, представление о современных технологиях развивающей диагностической коррекционноработы. особенностях И регламентирующей деятельности педагога в интеграции дошкольников и школьников с ОВЗ в социокультурную и образовательную среду.

Краткое содержание дисциплины: Теория и методология инклюзивного образования. Инклюзивное образование, его предмет и задачи, история становления. Генезис и внедрения инклюзивного образования. Инклюзивная школа. Принципы инклюзивного образования. Законодательный и политический прогресс в области инклюзивного образования. История инклюзивного образования в России и за рубежом: этапы развития инклюзивного образования, специфика инклюзивного образования в России, специфика инклюзивного образования за рубежом. Педагогическая профессия. Роль педагога в современном обществе. Интегрированное обучение как феномен общего и специального образования. Цели и задачи интегрированного обучения детей с проблемами в развитии совместно с детьми физиологической нормы. Возможности социализации детей при оптимальных условиях интегрированного обучения. Обеспечение психолого-медико-педагогических vсловий образовательными учреждениями проведении интегрированного обучения детей с ограниченными возможностями здоровья. Специфика учебно-профессиональной подготовки педагогов в сфере образования лиц с ограниченными возможностями здоровья. Типы образовательных учреждений. Виды учреждений специального образования. Психологическое обеспечение системы специального образования. Психолого-педагогическое сопровождение.

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

iipoi pamimbi				
аименование категории (группы) омпетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства

Способен профессиональ Умеет осуществлять Знать: Практичес ные кие отбор учебного теоретические осваивать и занятия, содержания для его использовать знания CPC, реализации в теоретические практические подготовка различных формах знания и умения и навыки в обучения в предметной области практические публикаци умения и навыки в соответствии с при решении я статьи, предметной требованиями ФГОС профессиональных контрольн OO (Π K- 1.2); области при задач; специальные ая работа, решении Знает специальные методики экзамен профессиональных методики и современные задач (ПК-1); современные технологии Способен технологии психологоиспользовать психологопедагогического современные педагогического сопровождения методы и сопровождения обучающихся c технологии обучающихся с ограниченными обучения лиц с ограниченными возможностями ограниченными возможностями здоровья»; основы возможностями здоровья (ПК-6.1); методологии здоровья (ПК-6); Выбирает способы инклюзивного оказания подхода В консультативной образовании, помощи родителям современные (законным технологии представителям) диагностической обучающихся с коррекционноособыми развивающей образовательными работы. потребностями по Уметь: вопросам осуществлять отбор воспитания и учебного содержания обучения детей для его реализации в $(\Pi K-6.2)$ различных формах обучения соответствии требованиями $\Phi\Gamma OC;$ проводить мониторинг инклюзивного образования (отслеживание индивидуальных образовательных достижений учащихся И др); организовывать реализацию адаптированных общеобразовател ьных программ по психолого-

Г	T T
	педагогическому
	сопровождению
	детей с
	ограниченными
	возможностями
	здоровья.
	Владеть: способами
	оказания
	консультативной
	помощи родителям
	(законным
	представителям)
	обучающихся с
	особыми
	образовательными
	потребностями по
	вопросам воспитания
	и обучения детей;
	практическими
	умениями и
	навыками в
	предметной области
	при решении
	профессиональных
	задач; навыками
	разработки научно-
	методических
	рекомендаций по
	развитию
	инклюзивного
	образования для
	воспитателей,
	учителей,
	руководителей
	общеобразовательны
	х учреждений и
1	

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

	дисциплины в структур			
Индекс	Наименование	Семе	Индексы и наименования уче	
	дисциплины	стр	(модулей), прав	ктик
	(модуля), практики	изуче	на которые опирается	для которых
		ния	содержание данной	содержание
			дисциплины (модуля)	данной
				дисциплины
				(модуля)
				выступает опорой
F1 D 04		0	Г1 0 00 П	• 1
Б1.В.04	Основы	8	Б1.О.09 Психология	Б2.B.01(П)
	инклюзивного		социального	Производственная
	образования		взаимодействия	педагогическая
			Б1.О.15.03	практика
			Психология	Б2.О.09(Пд)
			Б1.О.17 Психолого-	Производственная
			педагогическое	(педагогическая)
			сопровождение детей	преддипломная
			раннего возраста	практика Б1.О.23.07
			Б1.В.ДВ.05.01	
			Методы	Обучение лиц с ОВЗ и особыми
			арттерапевтической	
			работы в	образовательными
			деятельности	потребностями Б1.В.03 Основы
			педагога Б1.В.ДВ.07.01	
			Адаптивные	логопедии и дефектологии
			технологии в	Б3.О.01(Д)
				Выполнение и
			социально- профессиональной	
			среде	защита выпускной квалификационной
			Б1.О.19	работы
			Специальная педагогика	раооты
			и психология	
			Б1.О.14.01 Возрастная	
			анатомия, физиология и	
			гигиена	
			Б1.О.25 Основы	
			педагогического	
			мастерства	
			При параллельном	
			изучении дисциплин	
			Б1.О.22.01 Психолого-	
			педагогическая	
			диагностика	
			Andi nocinka	

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. Б-ПО-24:

8 семестр

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.04 Основы инклюзивного образования		
Курс изучения	4		
Семестр(ы) изучения	8		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Зачет с от	ценкой	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 3E	T	
Контрольная работа, семестр выполнения	8		
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 $ЭО^1$, в	
		часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	44	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	14	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		-	
- семинары (практические занятия, коллоквиумыи т.п.)	28	-	
в том числе практическая подготовка			
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	2	-	
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	64		

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

8 семестр

Раздел	Всего			8 семес Контан	•	работ	יום פי	acay			Часы
	часов			KOHTAI	Пная	раоот	а, в ч	асах			CPC
		Лекции (в форме практической подготовки)	из них с применением ЭО и ДОТ	Практические занятия	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы (в форме практической подготовки)	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы(в форме практической подготовки)	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	
Теория и методология инклюзивного	26	3		6						1	8(ΠP) 8(AP)
Нормативно- правовая база инклюзивного	30	5		8						1	8 (ПР) 8 (AP)
Интегрированное обучение как феномен общего и специального	27	3		8							8 (ПР) 8 (AP)
Психолого педагогическое сопровождение инклюзивного (интегрированног о) обучения.	25	3		6							8 (ПР) 8 (K)
Всего часов	108	14	-	28	-	-	-	-	-	2	64

3.2. Содержание тем программы дисциплины 8 семестр

Краткое содержание дисциплины:

Теория и методология инклюзивного образования. Инклюзивное образование, его предмет и задачи, история становления. Принципы инклюзивного образования. История инклюзивного образования в России и за рубежом: этапы развития инклюзивного образования, специфика инклюзивного образования в России, специфика инклюзивного образования за рубежом.

Нормативно-правовая база инклюзивного образования. Законодательный и политический прогресс в области инклюзивного образования.

Интегрированное обучение как феномен общего и специального образования. Генезис и проблемы внедрения инклюзивного образования. Инклюзивная школа. Интегрированное обучение как феномен общего и специального образования. Цели и задачи интегрированного обучения детей с проблемами в развитии совместно с детьми физиологической нормы. Возможности социализации детей при оптимальных условиях интегрированного обучения.

Психолого педагогическое сопровождение инклюзивного (интегрированного) обучения.

Педагогическая профессия. Роль педагога в современном обществе. Обеспечение психолого-медико-педагогических условий образовательными учреждениями при проведении интегрированного обучения детей с ограниченными возможностями здоровья. Специфика учебно-профессиональной подготовки педагогов в сфере образования лиц с ограниченными возможностями здоровья. Типы образовательных учреждений. Виды учреждений специального образования. Психологическое обеспечение системы специального образования. Психолого-педагогическое сопровождение.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии Учебные технологии используемые в образовательном процессе

Раздел	Семестр	учебные образовательные	Количество
		технологии	часов
Теория и методология инклюзивного образования.	8	Лекция-визуализация, презентация, групповая дискуссия, case-study (анализ конкретных, практических ситуаций).	1/1
Нормативно-правовая база инклюзивного образования.	8	Лекция-визуализация, проблемная лекция, презентация, веб-квест, групповая дискуссия,.	0/1
Интегрированное обучение как феномен общего и специального образования.	8	Лекция-визуализация, проблемная лекция, презентация, групповая дискуссия, видеотренинг.	0/1
Психолого педагогическое сопровождение инклюзивного (интегрированного) обучения.	8	Лекция-визуализация, проблемная лекция, презентация, групповая дискуссия, видеотренинг.	1/1
	1	Итого:	2/4

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

Содержание СРС

		Содержание СТС		
No	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Теория и методология инклюзивного образования.	Подготовка к практическому занятию	8(ПР)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, написание терминологического диктанта (внеауд.СРС) Самостоятельное изучение тем (внеад СРС). Выполнение
		Выполнение аттестационной работы	8 (AP)	письменных практико- ориентированных заданий(ауд СРС), контрольная работа, экзамен
2	Нормативно-правовая база инклюзивного образования.	Подготовка к практическому занятию Выполнение аттестационной работы	8 (ПР) 8 (АР)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, написание терминологического диктанта (внеауд.СРС) Самостоятельное изучение тем (внеад СРС). Выполнение письменных практикоориентированных заданий (внеауд СРС), экзамен
3	Интегрированное обучение как феномен общего и специального образования.	Подготовка к практическому занятию Выполнение аттестационной работы	8 (ПР) 8 (AP)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, написание терминологического диктанта (внеауд.СРС) Самостоятельное изучение тем (внеад СРС). Выполнение письменных практикоориентированных заданий (внеауд СРС), экзамен

4	Психолого	Подготовка к практическому	8 (ΠP)	Анализ теоретического
	педагогическое	занятию	, ,	материала, выполнение
	сопровождение			практических заданий,
	инклюзивного			написание
	(интегрированного)			терминологического
	обучения.			диктанта (внеауд.СРС)
				Самостоятельное
			8 (K)	изучение тем (внеад
		Выполнение контрольной работы	0 (11)	CPC).
				Выполнение
				письменных практико-
				ориентированных
				заданий (внеауд СРС),
				контрольная работа,
				экзамен
5	Всего часов		64	

²Самостоятельная 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).

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 являетсяустный 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 «Основы инклюзивного образования», который размещен в СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15277

Темы для семинарских работ

- **Тема 1.** Философия, методология инклюзивного образования в образовательных учреждениях.
- **Тема 2.** Нормативно-правовая база инклюзивного образования в образовательных учреждениях.

Практико-ориентированное задание: составьте веб-квест «Приоритеты инклюзивного образования».

- **Тема 3.** Инклюзивное образование.
- **Тема 4.** Инклюзивное образование одно из приоритетных направлений современной образовательной политики.

Практико-ориентированное задание: опишите организацию деятельности координатора при организации работы над индивидуальной программой развития ребенка с ОВЗ, включенного в одно из структурных подразделений ОУ.

- Тема 5. Содержание инклюзивной педагогики.
- Тема 6. Инклюзивная педагогика.

Практико-ориентированное задание:

Составьте адаптированную общеобразовательную программу (AOOII) для детей с OB3 (AOOII HOO OB3 вариант 4.2).

Тема 7. 8. Управление и организация инклюзивной практики в образовательном учреждении.

Практико-ориентированное задание: составьте адаптированную общеобразовательную программу (АООП) для детей с ОВЗ (АООП НОО ОВЗ вариант 2.2)

Тема 9. Организация взаимодействия всех участников инклюзивного образовательного процесса.

Практико-ориентированное задание:

Составьте рекомендации для педагогов по обучению и развитию детей с ОВЗ.

- **Тема 10.** Специфические закономерности формирования психических сфер, процессов и функций у детей двигательными нарушениями по типу ДЦП.
 - Тема 11. Новый тип профессионализма педагога инклюзивной школы.
- **Тема 12.** Организация процесса психолого-педагогического сопровождения ребенка с OB3 в образовательном учреждении
- **Тема 13.** Общие и специфические закономерности развития отдельных групп детей с OB3.

Практико-ориентированное задание:

Составьте адаптированную общеобразовательную программу (АООП) для детей с ОВЗ (АООП НОО ОВЗ вариант 8.2)

Тема 14. Мониторинговые технологии как инструмент анализа эффективности инклюзивных процессов

Практико-ориентированное задание:

Составьте программу мониторингового исследования детей с ОВЗ в рамка инклюзивного образования.

Тема 15. Условия формирования инклюзивного пространства в образовательном учреждении.

Тема 16. Организация образовательной среды в инклюзивном учреждении

Практико-ориентированное задание:

Составьте адаптированную общеобразовательную программу (АООП) для детей с ОВЗ (АООП НОО ОВЗ вариант 7.2)

Критерии оценки

- 0 баллов ставится, если студент не готов.
- **2 балл** демонстрирует, лишь поверхностный уровень знаний, на вопросы отвечает нечетко и неполно.
- **2,5 балла** студент показывает поверхностные знания, допускает ошибки, но указанные недостатки позднее ликвидировал, в рамках установленного преподавателем графика.
- **3 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. Представляет собой выполнение в рамках семинарских занятий практико-ориентированных заданий и конспектирование тем для СРС.

- СРС 1. Правовые основы организации инклюзивного процесса.
- **СРС 2.** Основные компоненты деятельности психолога в составе психологопедагогического сопровождения детей с OB3 в инклюзивном в образовательном учреждении.
- СРС 3. Специфические закономерности психического развития детей с различными расстройствами аутистического спектра (РАС).
- **СРС 4.** Специфические закономерности формирования психических сфер, процессов и функций у детей с сенсорными нарушениями (слух, зрение).
- **СРС 5.** Закономерности формирования психических сфер, процессов и функций у детей с трудностями в обучении (ЗПР)

Критерии аттестационной работы

- 0 баллов ставится, если студент не сдал работу.
- 2 балл демонстрирует, лишь поверхностный уровень знаний, на вопросы отвечает нечетко и неполно.
- 4 балла 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.
- 5 баллов выставляется за грамотно изложенный материал, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа.

Контрольная работа (8 семестр)

По данной дисциплине выполняется одна контрольная работа, включающая в себя 3 задания:

Залание 1.

Законспектировать: Технологии конструктивного взаимодействия со смежными специалистами по вопросам развития способностей детей с OB3.

Задание 2. Средства обучения в коррекционно-педагогической работе с детьми с нарушением слуха.

Задание 3. Построение индивидуального образовательного маршрута (на выбор студента определяется возраст и нарушение).

Критерии оценки:

- 0 баллов ставится, если студент не сдал работу.
- 5 балл демонстрирует, лишь поверхностный уровень знаний, на вопросы отвечает нечетко и неполно.
- 6 балла студент показывает поверхностные знания, допускает ошибки, но указанные недостатки позднее ликвидировал, в рамках установленного преподавателем графика.
- 7 балла ставится при условии, если студент демонстрирует, ниже среднего уровня знания, слабо владеет навыками анализа, не умеет использовать научную литературу.
- 8 балла 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.
- 10 баллов 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.
- 12 баллов 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.

Подготовка и публикация статьи

Тема для статьи студентом обговаривается с преподавателем дисциплины. Выбор темы обусловливает тип будущей научной статьи.

По содержательному аспекту научные статьи можно условно разделить на следующие типы:

теоретические — работы, где на основе анализа предыдущих публикаций по данной теме обобщаются идеи, концепции, мнения и дается их новая интерпретация с обоснованием мнения автора;

- проблемно-постановочные статьи, где впервые ставится проблема для дальнейшего ее обсуждения и поиска пути решения;
- методические представляют собой руководство процессами практической и (или) научной деятельности;
- фактографические информируют о конкретных событиях (съездах, симпозиумах, конференциях), посвящены деятельности ученых, юбилеям учреждений; могут содержать описание конкретного опыта работы или представлять собой рецензию.

Основная структура содержания статьи:

В статье следует сжато и четко изложить современное состояние вопроса, цель работы, методику исследования, результаты и обсуждение полученных данных. Это могут быть результаты собственных экспериментальных исследований, обобщения производственного опыта, а также аналитический обзор информации в рассматриваемой области.

Статья, как правило, включает в себя:

- аннотацию;
- введение;
- основные результаты и их обсуждение;
- заключение (выводы);
- список цитированных источников.

<u>Название (заглавие)</u> – очень важный элемент статьи. По названию судят обо всей работе. Поэтому заглавие статьи должно полностью отражать ее содержание.

Аннотация. Она выполняет функцию расширенного названия статьи и повествует о содержании работы. Аннотация показывает, что, по мнению автора, наиболее ценно и применимо в выполненной им работе. Плохо написанная аннотация может испортить впечатление от хорошей статьи.

Во **Ввелении** должна быть обоснована актуальность рассматриваемого вопроса (что Вы рассматриваете и зачем?) и новизна работы. Если позволяет объем статьи, можно конкретизировать цель и задачи исследований, а также следует привести известные способы решения вопроса и их недостатки.

<u>Актуальность темы</u> – степень ее важности в данный момент и в данной ситуации для решения данной проблемы (задачи, вопроса). Это способность ее результатов быть применимыми для решения достаточно значимых научно-практических задач.

Новизна – это то, что отличает результат данной работы от результатов других авторов.

<u>Иели исследования</u>. Важно, чтобы при выборе темы четко осознавать те цели и задачи, которые автор ставит перед своей работой. Работа должна содержать определенную идею, ключевую мысль, которой, собственно говоря, и посвящается само исследование.

<u>Основная часть</u> включает теоретический анализ литературы по исследуемой проблеме, возможно, само исследование, его результаты, практические рекомендации.

От самостоятельного исследователя требуется умение:

- пользоваться имеющимися средствами для проведения исследования или создавать свои, новые средства.
- разобраться в полученных результатах и понять, что нового и полезного дало исследование.
- В работе, посвященной экспериментальным (практическим) исследованиям, автор обязан описать методику экспериментов, оценить точность и воспроизводимость полученных результатов. Важнейшим элементом работы над статьей является представление результатов работы и их физическое объяснение. Необходимо представить результаты в наглядной форме: в виде таблиц, графиков, диаграмм.

В работе, посвященной теоретическим исследованиям необходимо провести глубокий анализ разных точек зрений отечественных и зарубежных исследователей по данной проблеме исследования. Обобщить и систематизировать педагогический опыт учителей начальных классов РС (Я) и РФ по данной проблеме исследования. Сделать свои умозаключения.

<u>Заключение</u> содержит краткую формулировку результатов, полученных в ходе работы. В заключении, как правило, автор исследования суммирует результаты осмысления темы, выводы, обобщения и рекомендации, которые вытекают из его работы, а также возможно определение основных направлений для дальнейшего исследования в этой области знаний.

<u>Список литературы</u> – это перечень книг, журналов, статей с указанием основных данных (место и год выхода, издательство и др.).

Критерии написания научной статьи по форме изложения:

- логичность (определяется очевидностью причинно-следственных связей, логичностью переходов, взаимосвязанностью частей);
- ясность (часто определяется понятностью использованных терминов и наличием иллюстрирующих примеров);
- оригинальность (определяется наличием удачных аналогий, цитат, афоризмов, рисунков);
- полнота (определяется присутствием основных структурных частей, наличием минимального содержания и завершенностью текста);
 - объективность.

Критерии оценивания научной статьи:

0 баллов - статья не подготовлена.

- **8 баллов** выставляется за грамотно изложенный материал, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; проявляет умение использовать теоретические знания; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа; работа содержит обобщенные выводы и рекомендации; статья носит теоретический характер и отправлена на публикацию в студенческую конференцию.
- 15 баллов выставляется за грамотно изложенный материал, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; проявляет умение использовать теоретические знания при описании проведенного экспериментального исследования; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа; работа содержит обобщенные выводы и рекомендации; статья является практическим исследованием студента; в ней подробно описаны полученные исследования в ходе эксперимента; статья отправлена на публикацию в студенческую конференцию.

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: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15277

Рейтинговый регламент по дисциплине:

$N_{\underline{o}}$	Вид выполняемой учебной работы		Количество	Количество	Примечание
	(контролирующие ма	атериалы)	баллов (min)	баллов (тах)	_
	Испытания /	Время, час			
	Формы СРС				
1	Практическое занятие 35ч.		16 ПЗ*2 б.=	16 ПЗ*3б.= 48	знание теории;
	•		32 б.	б.	выполнение
					практического задания
2	Аттестационная работа				знание теории;
	CPC	23ч.	5*2б.=10 б.	5*56.=256.	выполнение практико-
					ориентированного
					задания в письменном
					виде, конспектирование
					тем СРС
3	Контрольная работа 3ч.		1*56.=56.	1*126.=126.	защита контрольной
					работы
4	Подготовка статьи	3 ч.	8 б.	15 б.	Публикация статьи
	Итого:	64 ч	55	100	

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

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

		Показатель оценивания (по	Шка		оовня
Коды	Индикаторы	п.1.2.РПД)	Шкалы оценивания уровня сформированности компетенций/элементов компетенций		
оценивае мых компетен ций	индикаторы достижения компетенций		Уровни освоения	Критерии оценивания (дескриптор)	Оценка

пи ти с	V	2		Пб	Zarrmarra
11K-1, 11K-6	Умеет осуществлять	Знать: теоретические	Освоено	По общей	Зачтено
	отбор учебного	знания и практические		сумме	
	содержания для его	умения и навыки в		баллов за	
	реализации в	предметной области при		различные	
	различных формах	решении профессиональных		формы СРС	
	обучения в	задач; специальные		студент	
	соответствии с	методики и современные		набрал 60	
	требованиями ФГОС	технологии психолого-		баллов и	
	ОО (ПК- 1.2);	педагогического		более	
	Знает специальные	сопровождения			
	методики и	обучающихся с			
	современные	ограниченными			
	технологии	возможностями здоровья»;			
	психолого-	основы методологии			
	педагогического	инклюзивного подхода в			
	сопровождения	образовании, современные			
	обучающихся с	технологии			
	ограниченными				
	возможностями	диагностической и			
	здоровья (ПК-6.1);	коррекционно-			
	Выбирает способы	развивающей работы.			
	*	Уметь: осуществлять отбор			
	оказания	учебного содержания для его			
	консультативной	реализации в различных			
	помощи родителям	формах обучения в	Не	По общей	Не зачтено
	(законным	соответствии с требованиями	освоено	сумме	
	представителям)	ФГОС; проводить		баллов за	
	обучающихся с	мониторинг инклюзивного		различные	
	особыми	образования (отслеживание		формы СРС	
	образовательными	индивидуальных		студент	
	потребностями по	образовательных		•	
	вопросам	достижений учащихся и др);		набрал менее 60	
	воспитания и	организовывать реализацию		баллов	
	обучения детей	адаптированных			
	(ПК-6.2)	общеобразовательных			
		программ по психолого-			
		педагогическому			
		сопровождению детей с			
		ограниченными			
		возможностями здоровья.			
		Владеть: способами			
		оказания консультативной			
		помощи родителям			
		(законным представителям)			
		обучающихся с особыми			
		образовательными			
		потребностями по вопросам			
		воспитания и обучения			
		детей; практическими			
		умениями и навыками в			
		предметной области при			
		решении профессиональных			
		задач; навыками разработки			
		научно-методических			
		рекомендаций по развитию			
		инклюзивного образования			
		для воспитателей, учителей,			
		руководителей			
		общеобразовательных			
		учреждений и органов			
		образования.			
•	•				

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 получения зачета с оценкой необходимо минимум набрать 55 баллов.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры			
Вид процедуры	Зачет с оценкой – 8 семестр		
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенций ПК-1.2; ПК-6.1; ПК-6.2		
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, 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 направлена процедура	студенты 4 курса бакалавриата		
Период проведения процедуры	Летняя экзаменационная сессия, 8 семестр		
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	-		
Требования к банку оценочных средств	-		
Описание проведения процедуры	Для зачета с оценкой нужно набрать 55 баллов.		
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.1. РПД.		
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать: минимальное количество баллов – 556.		

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины³

Кол-во
гуденто
В
16
10
16
16
16
10
16

 $^{^3}$ Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе, с обязательной отметкой в Учебной библиотеке.

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»: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15277

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	Мультимедийный кабинет	интерактивная доска, ноутбук, мультимедийный
1.	занятия		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 дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

- MS WORD, MS PowerPoint.

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 Основы инклюзивного образования

Учебный	Внесенные изменения	Преподаватель	Протокол заседания
год		Преподаватель (ФИО)	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.