Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 30.10.2025 14:12:17 Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

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

Кафедра педагогики и методики начального обучения

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.18.05 Педагогические технологии

для программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование Направленность программы: «Общая и специальная психология и педагогика в образовании»

Форма обучения: заочная

Автор: Мамедова Л.В., к.п.н., доцент кафедры ПиМНО, larisamamedova@yandex.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Представитель кафедры	Представитель кафедры	Нормоконтроль в составе
ПиМНО	ПиМНО Мешер	ОПОП пройден
/ <u>Шахмалова И.Ж.</u>	/ Шахмалова И.Ж.	Специалист УМО
		/ / Малашевская
Заведующий кафедрой	Заведующий кафедрой	M.M.
ПиМНО	ПиМНО	
/ Мамедова Л.В.	/ Мамедова Л.В.	«_27 »_ 05 2021 г.
протокол № <u>9</u>	протокол № 9	
от « <u>28</u> » <u>04</u> 2021 г.	от « <u>28</u> » <u>04</u> 2021 г.	
Рекомендовано к утверждени	ю в состава ОПОП	Зав. библиотекой
у выполнять при	A COCTABE OTTOTT	зав. биолиотекои
Председатель УМС	Яковлева Л.А.	У / Булгатова Н.С.
протокол УМС № 8 от «27»		
OTAEN OTAEN		« <u>27</u> »05 2021 г.
1833		

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.18.05 Педагогические технологии

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель дисциплины: познакомить студентов с современными педагогическими технологиями, направленными на развитие личности обучающихся и их творческую самореализацию в ходе развития; с широким спектром современных образовательных технологий, идей, школ, направлений; методами конструирования, осуществления, контроля и диагностики образовательного процесса; традиционными и новыми формами организации учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях.

Краткое содержание дисциплины: Понятие, сущность педагогических технологий. Классификация педагогических технологий. Вариативность современных дидактических систем образования. Концептуальные основы проектирования и реализации современных дидактических систем. Характеристика современных дидактических систем реализации образовательных программ подготовки учащихся. Особенности гуманитарных педагогических технологий. Традиционная педагогическая и личностно-ориентированная образования. Особенности игровых технологий. Метод проектов. Дальтон-технология. Имитационные и неимитационные технологии и приемы. Технология полного усвоения знаний. Технология контроля качества результатов обучения. Технология модульного обучения (ТМО). Технологии коллективного взаимообучения. Технология организации групповой деятельности и разрешения конфликта. Компьютерные технологии в обучении. Технология педагогического взаимодействия. Технология изучения и обобщения педагогического опыта. Технология педагогического общения, информационно-речевого и демонстрационного воздействия.

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

Планируемые	Индикаторы	Планируемые результаты обучения
результаты освоения		по дисциплине
программы		
(содержание и коды		
компетенций)		
способен	ОПК-8.1. Демонстрирует	Знать: основные подходы к
осуществлять	знания современной	понятию педагогической
педагогическую	методологии	технологии; научные основы
деятельность на	педагогического	педагогических технологий;
основе специальных	проектирования,	классификацию педагогических
научных знаний	состоянии и тенденции	технологий: по уровню применения
(ОПК-8);	развития международных	знаний, а также проблемы и
	и отечественных	перспективы их развития; основные
	педагогических	образовательные технологии, такие
	исследований	как: адаптивные, развивающие,
	ОПК-8.2. Умеет выделять	личностно-ориентированые,
	и систематизировать	диалоговые, модульные,
	основные идеи и	информационные, уровневой
	результаты	дифференциации, группового
	международных и	воздействия, программированные,
	отечественных	проблемные, полного усвоения,

педагогических исследований; применять научные современные знания материалы педагогических исследований в процессе педагогического проектирования ОПК-8.3. Использует современные научные результаты знания педагогических исследований В педагогическом проектировании.

игровые др.; основные воспитательные технологии педагогического общения, информационно-речевого И демонстрационного воздействия, организации групповой деятельности, создания психологического климата, работы с поведения, детьми осложненного требования, педагогического оценки, этической защиты, создания ситуации успеха; базовые понятия данного курса.

Уметь: направлять саморазвитие самовоспитание И личности школьника; в условиях развития науки и изменяющейся социальной практики пересматривать собственную позицию, выбирать формы и методы обучения в рамках реализуемой педагогической технологии; ориентироваться В разнообразии существовавших технологий, педагогической существующих В науке И практике; выбирать средства, оптимальные формы, технологии психологометоды, педагогического воздействия личность и социальную группу; применять основные образовательные и воспитательные технологии; обосновать целесообразность классификации образовательных технологий ПО направленности обучения И воспитания TOT иной на ИЛИ результат, выбирать методы обучения И воспитания зависимости от требуемого уровня учебного усвоения элемента социального заказа общества; использовать игровые методы практической деятельности педагога-психолога;

Владеть: современными технологиями; организацией образовательного процесса в различных условиях.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семе	Индексы и наименован	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	стр	(модулей	практик
	практики	изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.18.05	Педагогические	9	Б1.О.13 Основы	Б2.О.06(Пд)
	технологии		профессиональной	Производственная
			деятельности	преддипломная
			Б1.В.ДВ.08.01Образ	практика для
			овательные	выполнения
			программы для	выпускной
			учреждений	квалификационной
			различного типа	работы
			Б1.В.ДВ.01.01	
			Здоровьесберегающ	
			ие технологии в	
			практике работы	
			педагога-психолога	
			Б1.В.ДВ.08.02	
			Педагогика	
			дополнительного	
			образования	

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. 3-Б-ППО-21(5)):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.18.05 Педаг	Б1.О.18.05 Педагогические			
	технологии				
Курс изучения	5				
Семестр(ы) изучения	9				
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	экзам	ен			
Контрольная работа, семестр выполнения	9				
Курсовая работа, семестр выполнения	9				
Трудоемкость (в ЗЕТ)	33E	T			
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	106+	-2			
№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.):	23+2 у/л	-			
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	8+2 у/л	-			
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-			
- семинары (практические занятия, коллоквиумы и	12	-			
т.п.)					
в том числе практическая подготовка	12				
- лабораторные работы		-			
- практикумы	-	-			
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	3	-			
консультации)					
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	74				
(в часах)					
№3. Количество часов на экзамен (при наличии	9				
экзамена в учебном плане)					

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

Раздел	Всего	Контактная работа, в часах				Часы					
	часов										CPC
			L	Я,	ட				L		
			ДО	ИТВНІ	ДО		ДО		ДОТ		
			30 к	ие за	ЭО и ДОТ		ЭО и ДОТ		ЭО и ДОТ		
			ием	Ческ		OTEI				и)	
			из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением	Лабораторные работы	из них с применением		из них с применением	КСР (консультации)	
			миді	Семинары (пр коллоквиумы)	трим	рны	миді	/MbI	миді	суль	
		ии	IX C I	инарн	IX C I	рато	IX C I	Практикумы	IX C I	(кон	
		Лекции	из нь	Семи	из нь	Лабс	из нь	Прак	из нь	KCP	
Установочная лекция											
		2									
Педагогические технологии:											7 (CT)
понятие, сущность		2									7 (ПЗ)
	25	_	-	4	-	-	-	-	-	1	
Теоретические основы											7 (CT)
современных технологий.	30	2		4							7 (ПЗ) 9 (КР)
	30		-	4	-	-	-	-	-	-	T (CT)
Проектирование психолого- педагогических технологий											7 (СТ) 7 (ПЗ,
	21	2		2	-	-	-	-	-	1	9 (КП)
Сущность и особенности											7 (CT)
педагогических технологий в образовании.	21	2		2						1	7 (ПЗ)
-	21			2	-		-	-		1	
Экзамен											
	9										
Всего часов	106	8+2	-	12	-	-	-	-	-	3	74+9

Примечание: СТ-самостоятельное изучение темы, ПЗ – подготовка к практическим занятиям; ПТ – подготовка к тестированию, КР-написание контрольной работы, КП-написание курсовой работы

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Понятие, сущность педагогических технологий. Классификация педагогических технологий. Вариативность современных дидактических систем образования. Концептуальные основы И дидактических проектирования реализации современных систем. Характеристика современных дидактических систем реализации образовательных программ подготовки гуманитарных педагогических учащихся. Особенности технологий. Традиционная

педагогическая и личностно-ориентированная технологии образования. Особенности игровых технологий. Метод проектов. Дальтон-технология. Имитационные и неимитационные технологии и приемы. Технология полного усвоения знаний. Технология контроля качества результатов обучения. Технология модульного обучения (ТМО). Технологии коллективного взаимообучения. Технология организации групповой деятельности и разрешения конфликта. Компьютерные технологии в обучении. Технология педагогического взаимодействия. Технология изучения и обобщения педагогического опыта. Технология педагогического общения, информационно-речевого и демонстрационного воздействия.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Раздел	Семестр	Используемые	Количество
		активных/интерактивные	часов
		образовательные технологии	
Педагогические технологии:	9	Лекция-визуализация, проблемная	1/0
понятие, сущность		лекция, беседа	
Теоретические основы		Лекция-визуализация, проблемная	0/2
современных технологий.	9	лекция, беседа, презентация	
Проектирование психолого-	9	Лекция-визуализация, проблемная	1/0
педагогических технологий	9	лекция, беседа, презентация	
Сущность и особенности		Лекция-визуализация, проблемная	0/2
педагогических технологий в	9	лекция, беседа, презентация	
образовании.			
	Итого:		2/4

При *проблемном обучении* под руководством преподавателя формулируется проблемный вопрос, создаются проблемные ситуации, в результате чего активизируется самостоятельная деятельность студентов, происходит овладение профессиональными компетенциями.

Дискуссионные методы могут быть реализованы в виде диалога участников или групп участников, сократовской беседы, групповой дискуссии, анализа конкретной ситуации или других (тема «Функциональный аспект изучения звуков»).

Исследовательский метод организует поисковую, познавательную деятельность студентов путем постановки преподавателем познавательных и практических задач, которые требуют самостоятельного творческого решения.

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

No	Наименование раздела (темы)	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы
	дисциплины		емкость	контроля
			(в часах)	
1	Педагогические технологии:	Самостоятельное изучение	7 (CT)	Анализ
	понятие, сущность	теоретического материала	7 (ПЗ)	теоретического
	•	(внеауд.СРС)		материала,
		Работа на практическом		выполнение
		занятии		практических заданий,
				(внеауд.СРС)
2	Теоретические основы	Самостоятельное изучение	7 (CT)	Анализ
	современных технологий.	теоретического материала	7 (ПЗ)	теоретического

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).

		(внеауд.СРС) Работа на практическом занятии	9 (KP)	материала, выполнение практических заданий, (внеауд.СРС)
		Написание контрольной работы		Конспектирование, составление плана текста, цитирование, аннотирование, составление тематического тезауруса (ауд. СРС)
3	Проектирование психолого-педагогических технологий	Самостоятельное изучение теоретического материала (внеауд.СРС) Работа на практическом занятии Написание курсовой работы	7 (CT) 7 (II3, 9 (KII)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, (внеауд.СРС)
4	Сущность и особенности педагогических технологий в образовании.	Самостоятельное изучение теоретического материала (внеауд.СРС) Работа на практическом занятии	7 (CT) 7 (П3)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий, (внеауд.СРС)
	Экзамен		9	
	Всего часов		74+9	

Работа на практическом занятии

Перечень дискуссионных тем

Семинарское занятие №1. «Сущность и классификация педагогических технологий»

Семинарское занятие №2. «Технологии личностно-ориентированного образования»

Семинарское занятие №3. «Технологии развивающего обучения»

Семинарское занятие №4. «Имитационные технологии и приемы».

Семинарское занятие №5. «Неимитационные технологии и приемы».

Семинарское занятие №6. «Технология изучения и обобщения психолого-педагогического опыта

Семинарское занятие №7. «Технология коллективного творческого дела»

Семинарское занятие №8. «Технология оценки и контроля».

Семинарское занятие №9. «Технология разрешения конфликта».

Семинарское занятие №10. «Технология организации группового обучения».

Критерии оценки:

0 баллов - ставится, если студент не готов к семинарскому занятию.

- 1 балл студент показал поверхностные знания по большей части темы дискуссии, допускает ошибки в изложении сведений по педагогическим технологиям, слабо владеет навыками анализа, не умеет использовать научную литературу. Не выполнил практическое задание, указанное в конце семинара.
- 2 балла ставится, если студент сдал правильно выполненное практическое задание, указанное в конце семинара, а также обнаруживает знание и понимание основных положений обсуждаемой темы, но:
- а) излагает материал недостаточно полно и допускает единичные ошибки в характеристике педагогических технологий, самостоятельно поправляет ошибки и погрешности в изложении материала темы семинара после замечаний преподавателя;
- б) на среднем уровне владеет навыками научно-исследовательского анализа;
- в) знает научную литературу;

- г) излагает учебный материал последовательно, практически не допускает ошибки в языковом оформлении материала.
- 3 балла ставится, если студент правильно выполнил практическое задание в конце семинара, а также:
- а) обстоятельно, с достаточной полнотой излагает учебный мате-риал по теме семинара;
- б) дает правильные определения основным понятиям;
- в) обладает необходимыми навыками научно-исследовательского анализа;
- г) обнаруживает полное понимание материала, может обосновать свои суждения, привести необходимые примеры;
- д) умеет использовать в процессе ответа научную литературу;
- е) излагает материал последовательно, правильно используя педагогическую и психологическую терминологию.

Темы заданий для самостоятельной работы студентов

- СРС 1. Особенности гуманитарных педагогических технологий.
- **СРС 2.** Принципы диагностирования и контролирования обученности (успеваемости) обучающихся.
- СРС 3. Основные требования к использованию метода проектов.
- **СРС 4**. «Метод проектов. Дальтон-технология».
- **СРС 5.** «Технология программированного обучения».

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы студента

0 баллов – самостоятельная работа не выполнена.

- **2** балла ставится тогда, когда студент выполнил самостоятельную работу, 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.
- 3 балла ставиться в случае соответствия содержания теме; проявления глубины, оригинальности и научности суждений; показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; студент проявил 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.

Комплект заданий для контрольной работы

1 вариант

- 1. Охарактеризуйте педагогические технологии на основе гуманизации и демократизации педагогических отношений (педагогика сотрудничества, гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили, система преподавания литературы как предмета, формирующего человека, Е.Н. Ильина и др.).
- 2. Дайте характеристику педагогическим технологиям на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (проблемное обучение, игровые технологии, технология обучения на основе конспектов опорных сигналов В.Ф. Шаталова, технология организации развивающих видов деятельности школьников (Д.Б. Эльконин, В.В. Давыдов, Л.В. Занков, В. Репкин и др.), технология организации коллективной творческой деятельности (М.Д. Виноградова, И.Б. Первин, В.В. Рубцов, В.П. Тарантей и др.), коммуникативное обучение Е.И. Пассова, мультимедийные технологии и др.).

2 вариант

- 1. Охарактеризуйте педагогические технологии на основе методического усовершенствования и дидактического реконструирования учебного материала (интегральная технология П.М. Эрдниева, технология «Диалог культур» В.С. Библера и С.Ю. Курганова и др.).
- 2. Дайте характеристику педагогическим технологиям на основе эффективной организации и управления процессом обучения (программированное обучение (В.В. Фирсов, Н.П. Гузик, И.Н. Закатова), технологии индивидуализации обучения (А.С.Границкая, И. Унт, В.Д. Шадриков), перспективно-опережающее обучение с использованием опорных схем при комментируемом управлении С.Н.Лысенковой, групповые и коллективные способы обучения (И.Б. Первин, В.К. Дьяченко), информационные технологии и др.).

Критерии оценки:

Соответствие содержания вопросам.

Глубина проработки материала.

Правильность и полнота использования источников.

Грамотность написания.

Соответствие оформления контрольной работы стандартам.

Объем списка литературы не менее 5 источников.

Наиболее характерными стилистическими особенностями текста письменной работы, изложенной научным стилем, являются:

- 1) строгая последовательность изложения;
- 2) полная согласованность между собой смежных предложений, в особенности располагающихся в разных абзацах;
- 3) недопустимость двойственного толкования текста и передача ключевых мыслей в безличной форме.
- 0 баллов контрольная работа не выполнена.
- 8 баллов минимальное кол-во баллов ставится при условии, если студент демонстрирует, лишь поверхностный уровень выполнения работы, путается в психолого-педагогических понятиях по проблеме или использует недостаточное количество литературных источников, на заданные вопросы отвечает нечетко и неполно, в содержании работы допущены принципиальные ошибки.
- **9** *баллов* ставится при условии, если студент демонстрирует, лишь средний уровень выполнения работы, на заданные вопросы отвечает неполно, в содержании работы допущены непринципиальные ошибки.
- 11 баллов ставится тогда, когда студент выполнил контрольную работу в срок, твердо знает материал, верно, отвечает на заданные вопросы, владеет первоисточниками, проявил глубину познания.
- 13 баллов ставится в случае соответствия содержания заданиям; проявления глубины, оригинальности и научности суждений; показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; студент проявил 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.

Тестирование

Образец тестовых заданий

- 1. По уровню применения выделяют педагогические технологии: Выберите один ответ:

 общепедагогические, предметные, локальные
 свободного воспитания и принуждения
- гуманистические и антигуманные

0	материалистические и идеалистические
0	лиалектические и метафизические

Ответ: общепедагогические, предметные, локальные.

2. По ведущему фактору развития выделяют педагогические технологии:

Выберите один ответ:

\circ					
-	диалектические	И	метас	ризич	неские

общепедагогические, предметные, локальные

биогенные, психогенные, социогенные

материалистические и идеалистические

Ответ: биогенные, психогенные, социогенные. Шкала оценивания:

Процент выполненных	Количество набранных
тестовых заданий	баллов
91% - 100%	12
81% - 90%	11
71% - 80%	10
61% - 70%	8
51% - 60%	7
<50%	0

Примерные темы курсовых работ

- 1. Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся.
- 2. Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса.
- 3. Педагогические технологии на основе дидактического усовершенствования и реконструкции учебного материала.
- 4. Традиционная (репродуктивная) технология обучения. 14. Альтернативные и авторские технологии.
- 5. Проблемное обучение. Цель, условия и формы проблемного обучения.
- 6. Технологическая система проблемного обучения. Структура, этапы проектирования проблемной технологии.
- 7. Основные достоинства и недостатки проблемного обучения. Возможности использования технологий проблемного обучения в общеобразовательных учреждениях. 8. Концептуальные основы и принципы программированного обучения.
- 9. Алгоритмизация обучения. Машинное и безмашинное программирование обучение.
- 10. Реализация предметно-деятельностного подхода в разработке модульного обучения. Этапы разработки технологии модульного обучения.
- 11. Модульные технологии. Основные понятия и определения. Методика обучения на основе модульных технологий.
- 12. Личностно-ориентированные педагогические технологии.
- 13. Понятие «дистанционное обучение». Классификация видов и типов дистанционного обучения.
- 14. Критерии выбора педагогических технологий.
- 15. Информационные (компьютерные) технологии обучения.
- 16. Дидактические функции компьютерных телекоммуникаций.

- 17. Сущность игровых технологий, их место и возможности в ученом процессе. Классификация игровых технологий.
- 18. Деловые учебные игры. Технологическая схема деловой игры.
- 19. Критерии эффективности педагогических технологий.
- 20. Технология развивающего обучения.
- 21. Основные идеи дидактической системы Л.В. Занкова.
- 22. Общие положения теории развивающего обучения Б.Д. Эльконина-В.В. Давыдова.
- 23. Технология разноуровневого обучения.
- 24. Информационные технологии обучения.
- 25. Индивидуальный стиль педагога.
- 26. Стили педагогического общения.
- 27. Сущность педагогического общения.
- 28. Технология установления педагогически целесообразных взаимоотношений.
- 29. Понятие педагогического мастерства.
- 30. Духовно-нравственная культура педагога.

Критерии оценки:

Соответствие содержания вопросам.

Глубина проработки материала.

Правильность и полнота использования источников.

Грамотность написания.

Соответствие оформления курсовой работы стандартам.

Объем списка литературы не менее 25 источников.

Наиболее характерными стилистическими особенностями текста письменной работы, изложенной научным стилем, являются:

- 1) строгая последовательность изложения;
- 2) полная согласованность между собой смежных предложений, в особенности располагающихся в разных абзацах;
- 3) недопустимость двойственного толкования текста и передача ключевых мыслей в безличной форме.

Рейтинговый регламент для курсовой работы:

Вид выполняемой учебной работы (контролирующие материалы)	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Обоснование актуальности темы. Составление плана	6	9
Анализ психолого-педагогической литературы по теме исследования, обобщение опыта работы педагогов-психологов РФ и РС (Я)	6	9
Написание "чернового" варианта 1 главы	6	9
Написание "чистового" варианта 1 главы. Написание выводов к главе	6	9
Написание "чернового" варианта 2 главы	6	9
Написание "чистового" варианта 2 главы. Написание выводов к главе и заключения	6	9
Составление заключения, списка литературы, оформление приложений, подготовка выступления к защите.	9	16
Количество баллов для допуска к защите	45	70

Рейтинговый регламент для защиты курсовой работы:

i chi hili obbih perhameni zini samilibi i	урсовон раооты	L•
Оцениваемые показатели и критерии	Количество	Количество
	баллов (min)	баллов (тах)
Соответствие выполненной работы поставленным целям и задачам	1	3
Актуальность выбранной темы.	1	2
Логичность построения выступления.	1	3

Аргументация всех основных положений.	1	3
Свободное владение материалом.	1	5
Самостоятельность выводов.	1	3
Прогнозирование путей решения поставленных проблем в целом и	1	3
выстраивание перспектив дальнейшей работы над темой.		
Культура выступления (речевая культура, коммуникативная	1	5
компетентность, владение аудиторией).		
Культура письменного оформления курсовой работы	1	3
Количество баллов за защиту	9	30

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания к написанию и оформлению результатов СРС

Самостоятельная учебная деятельность студентов направлена на расширение и углубление профессиональных знаний по изучаемой дисциплине.

Самостоятельная работа выполняется в отдельной тетради в письменном виде (от руки) и предоставляется преподавателю в обозначенные сроки. Обязательно должны быть указаны источники, которые оформляются согласно требованиям ГОСТа 2008 (обязательные реквизиты: фамилия и инициалы автора; наименование; издательство; место издания; год издания, кол-во страниц).

Самостоятельная работа студентов должна иметь четкую структуру:

- 1) внимательно прочитать, продумать предложенный преподавателем план к изучаемой теме, осмыслить содержание каждого вопроса плана;
- 2) внимательно изучить и найти указанную основную и дополнительную литературу, уделить особое внимание основным понятиям и положениям изучаемой темы, владение которыми способствует эффективному усвоению курса;
- 3) по каждому вопросу подобрать фактический текстовой материал, иллюстрирующий определенные теоретические положения, взятые из текста лекции, учебника или самостоятельно выделенные студентом;
- 4) проработать конспект лекции, продумать логику ответа, подобрать в определенной последовательности аргументы и доказательства и сделать соответствующие записи в рабочей тетради. Основными критерии оценки СРС студента:
 - уровень освоения студентом учебного материала;
 - умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - сформированность общеучебных умений;
 - обоснованность и четкость изложения ответа;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

Методические указания по подготовке к практическому (семинарскому) занятию

Подготовка практическим (семинарским) занятиям является обязательной частью работы студента и проводится по всем вопросам темы в диалоговой форме, указанным в плане учебного занятия. На семинарах студенты закрепляют знания, полученные из лекций или из книг, в процессе их обсуждения. Вопросы к каждому семинару конкретизированы и стимулируют целенаправленную поисковую и интеллектуальную активность студента.

На семинарских занятиях идет:

- расширение и углубление знаний студентов;
- развитие умений самостоятельной работы студентов;
- стимулирование интеллектуальной деятельности студентов.

При подготовке семинарским занятиям студенту необходимо:

- отбирать существенную информацию, отделять ее от второстепенной;
- составлять словарь понятий по каждой теме;
- схематизировать и структурировать прочитанный материал;
- формулировать выводы по прочитанному материалу.

При проведении практических (семинарских) занятий формулируются основные вопросы занятия, студентам дается возможность устно раскрыть их содержание.

Студентам при ответе на вопросы семинара нужно придерживаться следующего:

- соблюдать временной регламент;
- выражать собственное мнение;
- делать выводы по рассмотренному вопросу.

После выслушивания ответа другим студентам предоставляется возможность дополнить, прокомментировать ответ, высказать собственное мнение.

Критерии оценки ответа студента на семинаре:

- 1) полнота и правильность;
- 2) степень понимания изученного материала, осознанность;
- 3) умение высказывать свою точку зрения;
- 4) Научность оформление ответа, использование научных терминов. Методические указания размещены
 - в СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=10985

Рейтинговый регламент по дисциплине:

No॒	Вид выполняемой учебной работы		Количество	Количество	Примечание
	(контролирующие материалы)		баллов	баллов (тах)	
	Испытания /	Время, час	(min)		
	Формы СРС	Į.			
1	Практическое занятие	28 ч.	10 *2=20 б.	10 * 3 6. = 30	знание теории;
				б.	выполнение
					практического задания
2	Аттестационная	28 ч.	5 * 2 6. = 10	5*3 б. = 15 б.	Выполнение тем СРС
	работа		б.		
3	Тестирование	9 ч.	7 б.	12 б	выполнение теста
4	Контрольная работа	9 ч.	8 б	13 б	выполнение контрольной
					работы
5	Курсовая работа	1		-	
	Экзамен	9		30	собеседование
	Итого:	74 +9	45	100 б	

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оцениваемых	Показатель оценивания	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
компетенций	(по п.1.2.РПД)	освоения	(дескрипторы)	Оценка
ОПК-8.1.	Знать: основные	Высокий	Дан полный, развернутый	отлично
Демонстрирует знания	подходы к понятию		ответ на поставленный	
современной	педагогической		вопрос, показана	
методологии	технологии; научные		совокупность осознанных	
педагогического	, ,		знаний по дисциплине,	
проектирования,	основы педагогических		доказательно раскрыты	
состоянии и тенденции	технологий;		основные положения	
развития	классификацию		вопросов; в ответе	
международных и	педагогических		прослеживается четкая	
отечественных	технологий: по уровню		структура, логическая	
педагогических	применения знаний, а		последовательность,	
исследований	также проблемы и		отражающая сущность	
ОПК-8.2. Умеет	перспективы их		раскрываемых понятий,	
выделять и	1		теорий, явлений. Знание по	
систематизировать	развития; основные		предмету демонстрируется на	
основные идеи и	образовательные		фоне понимания его в системе	
результаты	технологии, такие как:		данной науки и	
международных и	адаптивные,		междисциплинарных связей.	
отечественных	развивающие,		Ответ изложен литературным	
педагогических	личностно-		языком с использованием	
исследований;	ориентированые,		современной лингвистической	
применять	1 1		терминологии. Могут быть	
современные научные	диалоговые,		допущены недочеты в	

			т	I
знания и материалы	модульные,		определении понятий,	
педагогических	информационные,		исправленные студентом	
исследований в	уровневой		самостоятельно в процессе	
процессе	дифференциации,		ответа. В практическом	
педагогического	группового		задании может быть	
проектирования	воздействия,		допущена 1 фактическая	
ОПК-8.3. Использует	программированные,	Г	ошибка.	
современные научные		Базовый	Дан полный, развернутый	хорошо
знания и результаты	проблемные, полного		ответ на поставленный	
педагогических исследований в	усвоения, игровые и		вопрос, показано умение	
исследований в педагогическом	др.; основные		выделить существенные и	
	воспитательные		несущественные признаки,	
проектировании.	технологии		причинно-следственные связи. Ответ четко	
	педагогического		структурирован, логичен,	
	общения,		изложен литературным	
	информационно-		языком с использованием	
			современной гистологической	
	речевого и		терминологии. Могут быть	
	демонстрационного		допущены 2-3 неточности или	
	воздействия,		незначительные ошибки,	
	организации групповой		исправленные студентом с	
	деятельности, создания		помощью преподавателя. В	
	психологического		практическом задании могут	
	климата, работы с		быть допущены 2-3	
	· •		фактические ошибки.	
	детьми осложненного	Мини-	Дан недостаточно полный и	удовлетво-
	поведения,	мальный	недостаточно развернутый	рительно
	педагогического		ответ. Логика и	F
	требования, оценки,		последовательность	
	этической защиты,		изложения имеют нарушения.	
	создания ситуации		Допущены ошибки в	
	успеха; базовые		раскрытии понятий,	
	понятия данного курса.		употреблении терминов.	
	Уметь:		Студент не способен	
			самостоятельно выделить	
	направлять		существенные и	
	саморазвитие и		несущественные признаки и	
	самовоспитание		причинно-следственные	
	личности школьника; в		связи. В ответе отсутствуют	
	условиях развития		выводы. Умение раскрыть	
	науки и изменяющейся		значение обобщенных знаний	
	социальнойпрактики		не показано. Речевое	
	пересматривать		оформление требует	
	собственную позицию,		поправок, коррекции. В	
	•		практическом задании могут	
	выбирать формы и		быть допущены 4-5	
	методы обучения в	Ша	фактических ошибок.	
	рамках реализуемой	Не	Ответ представляет собой	неудовлетво-
	педагогической	освоены	разрозненные знания с	рительно
	технологии;		существенными ошибками по вопросу. Присутствуют	
	ориентироваться в		вопросу. Присутствуют фрагментарность,	
	разнообразии		нелогичность изложения.	
	технологий,		Студент не осознает связь	
	существовавших и		обсуждаемого вопроса по	
	•		билету с другими объектами	
	, , ,		дисциплины. Отсутствуют	
	педагогической науке и		выводы, конкретизация и	
	практике; выбирать		доказательность изложения.	
	оптимальные формы,		Речь неграмотная,	
	средства, методы,		терминология не	
	технологии психолого-		используется.	
			nenonboj eren.	<u> </u>

пелагогинеского	По	ополнительные и	
педагогического		ополнительные и опросы	
воздействия на		реподавателя не приводят к	
личность и социальную		оррекции ответа студента. В	
группу; применять		рактическом задании	
основные		опущено более	
образовательные и	5		
воспитательные	-	актических ошибок.	
технологии;		иОтвет на вопрос	
обосновать		олностью отсутствует	
целесообразность	un	иОтказ от ответа	
классификации			
образовательных			
технологий по			
направленности			
обучения и воспитания			
на тот или иной			
результат, выбирать			
методы обучения и			
воспитания в			
зависимости от			
требуемого уровня			
усвоения учебного			
элемента и			
социального заказа			
общества;			
использовать игровые			
методы в практической			
деятельности педагога-			
психолога;			
Владеть:			
современными			
технологиями;			
организацией			
образовательного			
процесса в различных			
социокультурных			
условиях.			
*			

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Программа экзамена включает в себя 2 теоретических вопроса, направленные на выявление уровня сформированности компетенций.

Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Теоретические основы педагогических технологий в образовании.
- 2. Историческое развитие педагогической технологии.
- 3. Особенности гуманитарных педагогических технологий.
- 4. Классификация педагогических технологий.
- 5. Особенности традиционного обучения. Концептуальные положения.
- 6. Особенности личностно-ориентированного обучения. Особенности содержания.
- 7. Особенности игровых технологий. Игра как метод обучения.
- 8. Метод проектов.
- 9. Дальтон-технология. Основные требования к использованию метода проектов. Типология проектов.

- 10. Содержательная основа Дальтон-технологии. Принципы. Формы реализации Дальтон-технологии.
- 11. Имитационные технологии и приемы.
- 12. Неимитационные технологии и приемы.
- 13. Технология полного усвоения, ее характеристика функции учебных целей в обучении. Разновидности технологии полного усвоения: «План Келлера», дифференциация обучения.
- 14. Основные характеристики технологии полного усвоения (по М.В. Кларину).
- 15. Технология контроля качества результатов обучения. Принципы диагностирования и контролирования обученности (успеваемости) обучающихся.
- 16. Рейтинговая система оценки качества усвоения учебного материала.
- 17. Технология управления качеством высшего профессионального образования.
- 18. Технологии контроля и оценки образовательного процесса. Традиционные формы контроля знаний.
- 19. Технологии контроля и оценки образовательного процесса. Нетрадиционные формы контроля знаний.
- 20. Функции оценки и контроля. Оценивание как компонент учебной деятельности. Безотметочное обучение.
- 21. Технология модульного обучения (ТМО).
- 22. Технологии коллективного взаимообучения. Организационная структура учебного процесса.
- 23. Технология группового обучения (ГО). Особенности организации. Обучение в малых группах по методике сотрудничества.
- 24. Технологический процесс групповой работы. Правила группового обучения. Групповой опрос. Общественный смотр знаний. Учебная встреча. Диспут.
- 25. Компьютерные технологии в обучении.
- 26. Мультимедиа технологии.
- 27. Основные компоненты дистанционной образовательной технологии. Модели дистанционного обучения.
- 28. Технология педагогического взаимодействия.
- 29. Технология педагогического общения. Педагогическая техника (ораторское искусство, мимика, пластика).
- 30. Система индивидуально предписанного обучения (США).
- 31. Технология индивидуализированного обучения (И.Уит).
- 32. Адаптивная система обучения (А.С. Границкая).
- 33. Обучение на основе индивидуально-ориентированного учебного плана (В.Д. Шадриков).
- 34. Педагогика сотрудничества. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили.
- 35. Система бригадно-индивидуального обучения.
- 36. Технология поддержки ребенка (Роджерс, Газман, Бондаревская).
- Общие теоретические основы технологий развивающего обучения. Система развивающего обучения Л.В. Занкова. Технология развивающего обучения Д.Б. Эльконина В.В. Давыдова.
- 38. Технологии развития творческих качеств личности (И.П. Волков, Т.С. Альтшуллер, И.П. Иванов).
- 39. Личностно-ориентированное развивающее обучение (И.С. Якиманская). Технология саморазвивающего обучения (Г.К. Селевко).
- 40. Технология изучения и обобщения педагогического опыта.
- 41. Авторские школы: содержание, особенности функционирования.
- 42. Особенности авторских технологий (В.Ф. Шаталов, С.Н. Лысенкова, Е.Н. Ильина и др.).
- 43. Технология коллективного творческого дела (КТД). Методы разработки и анализа КТД. Виды КТД.

- 44. Классификация форм контроля знаний учащихся (функции, требования, виды, принципы, типы).
- 45. Технология организации групповой деятельности и разрешения конфликта.
- 46. Технология решения педагогического конфликта: снятие психологического напряжения, выработка поливарианта и реализация инварианта решения, педагогическая инструментовка обоюдной удовлетворенности от разрешения конфликта.
- 47. Технология программированного обучения. Этапы программированного обучения. Условия эффективности программированного обучения, его место в процессе обучения.
- 48. Технологические операции педагогического общения. Логика и технология педагогического общения.
- 49. Основные принципы и этические нормы педагогического общения. Стили педагогического общения.
- 50. Технологические операции информационно-речевого и демонстрационного воздействия.
- 51. Технологии коллективного взаимообучения.
- 52. Проблемное обучение: понятие, сущность.
- 53. Виды и уровни проблемного обучения.
- 54. Особенности авторских технологий (В.Ф. Шаталов, С.Н. Лысенкова, Е.Н. Ильина и др.).
- 55. Технологии саморазвития Марии Монтессори.
- 56. Вальдорфская педагогика Рудольфа Штейнера.

Таблица 6

Критерии оценки

	Критерии оценки			
Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов		
	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 с использованием современной терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	23-30 б.		
	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 гистологической терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	19-22 б.		
ОПК-8.1; ОПК- 8.2; ОПК-8.3	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.	15-18 б.		
	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. или Ответ на вопрос полностью отсутствует	0 б.		

Отказ от ответа	

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики			
процедуры			
Вид процедуры	Экзамен		
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенций - ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3		
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 5 курса бакалавриата		
Период проведения процедуры	Зимняя экзаменационная сессия		
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	-		
Требования к банку оценочных средств	-		
Описание проведения процедуры	Экзамен принимается в устной форме по билетам. Экзаменационный билет по дисциплине включает два теоретических вопроса. Время на подготовку — 1 астрономический час.		
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.2. РПД.		
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену.		

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

Nº	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	НБ СВФУ, кафедральна я библиотека и кол-во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименовани е ЭБС, ЭБ	Кол-во студент ов
	Основная литерат	ура			
1	Лебедева М.Б. Интеграция педагогических и информационных технологий в работе преподавателя профессиональной школы: Учебно-методическое пособие (рабочая тетрадь) Спб.: РГПУ им. А.И.Герцена, 2011.	I		http://e.lanbook.co m/books/element. php?pl1_cid=25& pl1_id=5	15
2	Столяренко А.М. Общая педагогика [Электронный ресурс] учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по педагогическим специальностям (030000) / А.М. Столяренко. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 479 с. — 5-238-00972-0.	:		http://www.iprboo kshop.ru/71029.ht ml	15
3	Гуревич П.С. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / П.С. Гуревич. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017—320 с. — 5-238-00904-6.	.]		http://www.iprbo okshop.ru/71046. html	
4	Крившенко Л.П. Педагогика. электронный учеб., 1 электрон. опт диск (CD-ROM): зв., цв. М.: Кнорус, 2010. Лиц. МПТР РФ серия ВАФ № 77-15 от 21.09.2007				15
5	Чурекова Т.М., Гравова И.В., Максимова Ж.С. Общие основы педагогики. – Кемерово: Издательство КемГУ (Кемеровский государственный университет), 2010.	Реко менд овано УМО			15
	Дополнительная лите	ратура			
1.	Большая Российская энциклопедия. В 30-ти т. Т.1- 21: Россия / отв. ред. С. Л. Кравец		1		15
2.	Большая советская энциклопедия. В 30-ти т. Т.1-30		1		15
3.	Российская педагогическая энциклопедия. В 2-х т. Т.1-2 гл.ред. В.В. Давыдов. М.: большая российская энциклопедия. 1993		1		15
4.	Сборник материалов региональной научно- практической конференции «Психолого- педагогическое сопровождение участников		30		15

5.	Материалы Всероссийской научно-практической					
	конференции молодых ученых, аспирантов и студентов		25		15	
	в г. Нерюнгри					
6	Учебное пособие по подготовке бакалаврских,		10		15	
	курсовых работ и проектов					
	для студентов направления подготовки 44.03.05 –					
	Педагогическое образование					
	(с двумя профилями подготовки), направленность					
	программы «Дошкольное образование и начальное					
	образование»; 44.03.02 – Психолого-педагогическое					
	образование, направленность программы «Общая и					
	специальная психология и педагогика в образовании»;					
	44.03.03 – Специальное (дефектологическое)					
	образование, направленность программы					
	«Дефектология» [Электронный ресурс] : учебное пособие /					
	[Сост.: Л.В. Мамедова, И.Ж. Шахмалова]. – Якутск:					
	Издательский дом СВФУ, 2025. – 1 электрон. опт.					
	диск. ISBN 978					
	Периодические изд	ания		•	•	
1.	Журнал «Начальная школа»					
2.	Журнал «Педагогические технологии»					
3.	Журнал «Вопросы воспитания»					
4.	Журнал «Педагогика»					
5.	Журнал «Педагогика и психология»					
6.	Журнал «Вопросы образования»					
	Журнал «Вопросы н	психологии	>			
7.	Журнал «Дошкольная педагогика»					
8.	Журнал «Образовательные з					
9.	Нормативные документы образовательного учреждения					
10.						
11.	Инновации в образовании. http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1107798					
12.	Программные документы. http://psyjournals.ru/topic/official/index.shtml					
13.	Интеграция образов		2			
14.	http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1077393					
15.	Дополнительное образование и воспитание. http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7784 Герценовские чтения. Начальное образование. http://elibrary.ru/title_about.asp?id=29073					
16.	Перценовские чтения. Начальное ооразование. http://enorary.ru/title_about.asp?id=290/3 Вестник Нижегородского университета им. Н.И.Лобачевского. Серия: Инновации в образовании					
10.	вестник Нижегородского университета им. Н.И.Лооачевского. Серия: Инновации в ооразовании http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7573					
17.	Вестник Московского университета. Серия 20	=		ние.		
	http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8378					
18.	Вестник непрерывного образования. http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28656					
19.	19. Вестник Моск. Ун-та. Серия 20. Педагогическое образование					
	Методические разрабо	тки вуза				
	Справочно-правовая система Консу	льтант Плі	oc			

- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины
- 1. Psyberia.ru http://psyberia.ru/work/temes
- 2. Виртуальная библиотека по психологии http://scitylibrary.h11.ru/Library.htm
- 3.Электронная информационно-образовательная среда «Moodle»: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=10985

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	Мультимедийный кабинет	интерактивная доска, ноутбук, мультимедийный проектор
	практические занятия	16.5 CDC 16.402	
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 дисциплине⁴

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 -MSWORD, MSPowerPoint.
- 10.3. Перечень информационных справочных систем Не используются.

⁴В 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.О.18.05 Педагогические технологии

Учебный	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания
год		(ОИФ)	выпускающей
			кафедры(дата,номер),
			ФИО зав.кафедрой,
			подпись
2025-2026	Добавлена дополнительная литература	Мамедова Лариса	№ 5, от 10.01.2025 г.,
		Викторовна	Мамедова Л. В
		Бинторовна	

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.