Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: НФедеральное косударственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректор «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» Дата подписания: 08.09.2025 16:57:39 ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 Факультет дошкольного, начального и специального образования

Кафедра дошкольной педагогики

УТВЕРЖДЕН

на заседании каф едры

Протокол от

30» января 2025_№ 5

Зав. кафедрой

[Федорова С.Ю.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Применение информационных технологий в обработке результатов психологопедагогическихисследований»

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Программа подготовки: «Программа подготовки «Психолого-педагогическое сопровождение дошкольного, общего, дополнительного образования»

Содержание

- 1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять критический	Работа на учебных занятиях
анализ проблемных ситуаций на основе	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
системного подхода, вырабатывать стратегию	
действий	
УК-2. Способен управлять проектом на всех	Работа на учебных занятиях
этапах его жизненного цикла	Самостоятельная работа
	Работа на учебных занятиях
оптимизировать профессиональную деятельность	
в соответствии с нормативными правовыми	
актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	
профессиональной этики	
ОПК-3. Способен проектировать организацию	Работа на учебных занятиях
совместной и индивидуальной учебной и	
воспитательной деятельности обучающихся, в	-
том числе с особыми образовательными	
потребностями	
	1

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал

ОЦЕНИВАНИЯ

Оцениваемые компетенции	Уровень сформирован ности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
УК-1	пороговый	занятиях 2. Самостоятель ная работа	профессиональ ного и личностного самообразован	аннотировани е	Шкала оценивания устного опроса, шкала оценивания аннотировани я библиографии , шкала оценивания

T	образовательны	аналитической
	х маршрутов и	аналитической таблицы
	профессиональ	таолицы
	ной карьеры;	
	основы	
	формирования	
	формирования образовательной	
	среды и	
	подходы к	
	реализации	
	задач	
	инновационной	
	образовательной	
	политики; об	
	особенностях	
	формирования	
	образовательной	
	среды для	
	реализации	
	задач	
	инновационной	
	образовательной	
	политики;	
	особенности	
	разработки и	
	реализации	
	методик,	
	технологий и	
	приемов	
	обучения при	
	реализации	
	инновационной	
	деятельности;	
	уметь:	
	реализовывать	
	профессиональ	
	ное и	
	личностное	
	самообразован	
	ие;	
	проектировать	
	образовательны	
	е маршруты и	
	профессиональ	
	ную карьеру;	
	осуществлять	
	формирование	
	5	l l
	\boldsymbol{J}	

образовательной
среды для
реализации
задач
инновационной
образовательной
политики;
разрабатывать и
реализовывать
методики,
технологии и
приемы в
соответствии с
инновационны
ми процессами
в образовании;

продвинутый	1. Работа	наЗнать: основы Устный опрос, Шкала	
	учебных	профессионал аннотировани еоценивания	
	занятиях	ьного ибиблиографии устного опрос	a,
	2.	личностного , шкала	
	Самостоятель	самообразован аналитическая оценивания	
	ная работа	ия, таблица, доклад, аннотировани	
		проектирован ияпроект в форме библиографии	1
		образовательн презентации , шк	ала
		ых маршрутов и оценивания	
		профессионал аналитическо	
		ьной карьеры; таблицы, шка	ла
		основы	
		формирования доклада, шк	ала
		образовательной оценивания	
		среды и проекта в фор	ме
		подходы к презентации	
		реализации	
		задач	
		инновационно й	
		образовательной	
		политики; об	
		особенностях	
		формирования	
		образовательной	
		среды для	
		реализации	

ядлач инноващионно й образовательной политики; особенности разработки и реализации методик, текнологий и присмов обучения при реализации инноващионно й деятельноети; уметь: реализовывать профессионал ынос аммобразовательн ые маршрузы и профессионал ыную карьеру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации зидач инновационно й образовательной среды для реализации зидач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и присмы и сответствии с инновационны ми			
образовательной политики; особенности разработки и реализации методик, технологий и приемов обучения при реализации инновационно й деятельности; уметь: реализовывать профессионал ьное иличностное самобразован ме; просктировать образовательные марпируты и профессионал ьную карьеру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать преализовывать предменяемы просктировать образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать и реализовывать и реализовывать и реализовывать и приемы в соответствии с инновационны ми			
особенности разработки и реализации методик, технологий и присмов обучения при реализации инновационно й деятельности; уметь: реализовывать профессионал вное и личностное самообразован не; проектировать образовательны нь марпруты и профессионал вылую жарьсру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инповационной нобразовательной поразовательной проместинование образовательной среды для реализации задач инповационной нобразовательной политики; разрабатьнать и реализовывать методики, технологии и присмы в соответствии с инновационны ми			
особенности разработки и реализации методик, технологий и приемов обучения при реализации инновационно й деятельности; уметь: реализовъвать профессионал вное и личностное самообразоват ис; проектировать образовательн ые маршруты и профессионал вную карьеру- осуществаять формирование образовательной среды для реализации заляч инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реслизовъвать методики, технологии и приемы и соответствии с инповационны ми		образовательной	
разработки и реализации методик, технологий и приемов обучения при реализации инновационно й деятельности; уметь: реализовъвать профессионал внос и личностное самообразоват ис; проектировать образовательн ве маршруты и профессионал вную карьсру; осуществлять формирование образовательной среди для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми		политики;	
реализации методик, гехнологий и приемов обучения при реализации инновационно й деятельности; уметь: реализовывать профессиопал ыное и личностное самообразован ие; проектировать образовательн ые марпруты и профессионал ьную карьеру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инповационны ми		особенности	
реализации методик, гехнологий и приемов обучения при реализации инновационно й деятельности; уметь: реализовывать профессиопал ыное и личностное самообразован ие; проектировать образовательн ые марпруты и профессионал ьную карьеру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инповационны ми		разработки и	
методик, техиологий и приемов обучения при реализации инновационно й деятельности; уметь: реализовывать профессионал вное и личностное самообразован ие; проектировать образовательные маршруты и профессионал вную карьсру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инповационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
приемов обучения при реализации инновационно й деятельности; уметь: реализовывать профессионал вное и личностное самообразован ие; проектировать образовательные марпруты и профессионал вную карьеру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми		методик,	
обучения при реализации инповационной й деятельности; уметь: ресапизовывать профессионал вное и личностное самообразован ие; проектировать образовательн вые маршруты и профессионал вную карьеру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инповационной бобразовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми		технологий и	
обучения при реализации инповационной й деятельности; уметь: ресапизовывать профессионал вное и личностное самообразован ие; проектировать образовательн вые маршруты и профессионал вную карьеру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инповационной бобразовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми		приемов	
реализации инновационно й деятсльности; уметь: реализовывать профессионал вное инчностное еамообразован ие; просктировать образовательн ые маршруты и профессионал вную карьеру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
инновационно й деятельности; уметь: реализовывать профессионал вное и личностное самообразовап ис; проектировать образовательн ые маршруты и профессионал вную карьеру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
деятельности; уметь: реализовывать профессионал вное и личностное самообразован ие; проектировать образовательн ые маршруты и профессионал вную карьеру; осуществять формирование образовательной среды для реализации задач инповационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
реализовывать профессионал вное и личностное самообразован ме; проектировать образовательн ые маршруты и профессионал вную карьеру; осуществлять формирование образовательной средь для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в ссответствии с инновационны ми			
реализовывать профессионал вное и личностное самообразован ие; проектировать образовательн ые марпруты и профессионал вную карьеру; осуществлять формание образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
профессионал влюе и личностное самообразован ие; проектировать образовательные маршруты и профессионал влую карьеру; осуществлять формирование образовательной ереды для реализации задач инповационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методым, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми		F I	
ыное и личностное самообразован ие; проектировать образовательные маршруты и профессионал вную карьеру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми		F	
личностное самообразован ие; проектировать образовательные маршруты и профессионалыную карьеру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
самообразован ис; проектировать образовательные маршруты и профессионалыную карьеру; осуществлять формирование образовательной среды дляреализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационными			
ис; проектировать образовательн ые маршруты и профессионал ыную карьеру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
проектировать образовательные маршруты и профессионал вную карьеру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
образовательные маршруты и профессионалыную карьсру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
ые маршруты и профессионал вную карьеру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми		образовательн	
профессионал ьную карьеру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
ьную карьеру; осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
формирование образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
образовательной среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
среды для реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
реализации задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
задач инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
инновационно й образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
образовательной политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
политики; разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
разрабатывать и реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми		_	
реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми		политики;	
реализовывать методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
методики, технологии и приемы в соответствии с инновационны ми			
технологии и приемы в соответствии с инновационны ми		F I	
приемы в соответствии с инновационны ми			
соответствии с инновационны ми			
инновационны ми			
ми			
		МИ	
8			
8			
8			
8			
8			
8			
	1	8	'

процессами в
образовании;
владеть:
навыками
реализации
образовательн
ых маршрутов и
профессионал
ьной карьеры;
навыками
формирования
образовательной
среды и
реализации
задач
инновационно й
образовательной
политики;
навыками
реализации
задач
инновационно й
образовательной
политики;
навыками
анализа
процесса
использования
методик,
технологий и
приемов
обучения в
организациях,
осуществляю
щих
инновационну ю
образовательн
ую
деятельность.
делгельность.

УК-2	пороговый	1. Работа на	Знать: основы	Устный опрос,	Шкала
		учебных	профессионал	аннотировани е	оценивания
		занятиях	ьного и	библиографии	устного опроса,
		2.	личностного	,	шкала
		Самостоятель	самообразован	аналитическая	оценивания
		ная работа	ия,	таблица	аннотировани я
					библиографии

		проектирован ия	, шкала
		просктирован ил образовательн	, шкала оценивания
		ых маршрутов и	аналитической
		профессионал	таблицы
			таолицы
		основы	
		формирования	
		образовательной	
		среды и	
		подходы к	
		реализации	
		задач	
		инновационно й	
		образовательной	
		политики; об	
		особенностях	
		формирования	
		образовательной	
		среды для	
		реализации	
		задач	
		инновационно й	
		образовательной	
		политики;	
		особенности	
		разработки и	
		реализации	
		методик,	
		технологий и	
		приемов	
		обучения при	
		реализации	
		инновационно й	
		деятельности;	
		уметь:	
		реализовывать	
		профессионал	
		ьное и	
		личностное	
1	l		

gawaa Smara Dayy	
самообразован	
ие;	
проектировать	
образовательн	
ые маршруты и	
профессионал	
ьную карьеру;	
осуществлять	
формирование	
образовательной	
среды для	
реализации	
задач	
инновационно й	
образовательной	
политики;	
разрабатывать и	
реализовывать	
методики,	
технологии и	
приемы в	
соответствии с	
инновационны	
ми процессами в	
образовании;	

продвинутый	1. Работа н	аЗнать: основы	Устный опрос	Шкала
	учебных	профессионал	аннотировани е	оценивания
	занятиях	ьного и	библиографии	устного опроса,
	2.	личностного	,	шкала
	Самостоятель	самообразован	аналитическая	оценивания
	ная работа	ия,	таблица, доклад,	
		проектирован ия	проект в форме	библиографии
		образовательн	презентации	, шкала
		ых маршрутов и		оценивания
		профессионал		аналитической
		ьной карьеры	•	таблицы, шкала
		основы		оценивания
		формирования		доклада, шкала
		образовательной		оценивания
		среды и		проекта в форме
		подходы к		презентации
		реализации		

	T
задач	
инновационно й	
образовательной	
политики; об	
особенностях	
формирования	
образовательной	
среды для	
реализации	
задач	
инновационно й	
образовательной	
политики;	
особенности	
разработки и	
реализации	
методик,	
технологий и	
приемов	
обучения при	
реализации	
инновационно й	
деятельности;	
уметь:	
реализовывать	
профессионал	
ьное и	
личностное	
самообразован	
ие;	
проектировать	
образовательн	
ые маршруты и	
профессионал	
ьную карьеру;	
осуществлять	
формирование	
образовательной	
среды для	
реализации	
задач	
инновационно	
14	

<u> </u>		
	й образовательн	
	ой политики;	
	разрабатывать и	
	реализовывать	
	методики,	
	технологии и	
	приемы в	
	соответствии с	
	инновационны	
	ми процессами в	
	образовании;	
	владеть:	
	навыками	
	реализации	
	образовательн	
	ых маршрутов и	
	профессионал	
	ьной карьеры;	
	навыками	
	формирования	
	образовательной	
	среды и	
	реализации	
	задач	
	инновационно й	
	образовательной	
	политики;	
	навыками	
	реализации	
	задач	
	инновационно й	
	образовательной	
	политики;	
	навыками	
	анализа	
	процесса	
	использования	
	методик,	
	технологий и	
	приемов	
	обучения в	
	организациях,	
	осуществляю	
	щих	
	инновационну	
	The state of the s	
	15	

ю образовательн	
ую деятельность.	

ОПК-1	пороговый	1. Работа н	на Знать: основы Устный опро	ос,Шкала
		учебных	профессионал аннотировани	еоценивания
		занятиях	ьного ибиблиографии	устного опроса,
		2.	личностного ,	шкала
		Самостоятель	самообразован аналитическая	оценивания
		ная работа	ия, таблица	аннотировани я
		-	проектирован ия	библиографии
			образовательн	, шкала
			ых маршрутов и	оценивания
			профессионал	аналитической
			ьной карьеры;	таблицы
			основы	
			формирования	
			образовательной	
			среды и	
			подходы к	
			реализации	
			задач	
			инновационно й	
			образовательной	
			политики; об	
			особенностях	
			формирования	
			образовательной	
			среды для	
			реализации	
			задач	
			инновационно й	
			образовательной	
			политики;	
			особенности	
			разработки и	
			реализации	
			методик,	
			технологий и	

T T		
	приемов	
	обучения при	
	реализации	
	инновационно й	
	деятельности;	
	уметь:	
	реализовывать	
	профессионал	
	ьное и	
	личностное	
	самообразован	
	ие;	
	проектировать	
	образовательн	
	ые маршруты и	
	профессионал	
	ьную карьеру;	
	осуществлять	
	формирование	
	образовательной	
	среды для	
	реализации	
	задач	
	инновационно й	
	образовательной	
	политики;	
	разрабатывать и	
	реализовывать	
	методики,	
	технологии и	
	приемы в	
	соответствии с	
	инновационны	
	ми процессами в	
	образовании;	
	copusobulili,	

продвинутый	1. Работа на	Знать: основы	Устный опрос,	Шкала
	учебных	профессионал	аннотировани е	оценивания
	занятиях	ьного и	библиографии	устного опроса,
	2.	личностного	,	шкала
	Самостоятель	самообразован	аналитическая	оценивания
	ная работа	ия,	таблица, доклад,	аннотировани я
		проектирован	проект	библиографии

TIG.	в форм	е, шкала
ИЯ облекователь		оценивания
образовател		· ·
ых маршрут		аналитической
профессион		таблицы, шкала
	ьеры;	оценивания
ОСНОВЫ		доклада, шкала
формирован		оценивания
образовател	ьнои	проекта в форме
среды	И	презентации
подходы	К	
реализации		
задач		
инновацион		
образовател		
политики;	об	
особенностя		
формирован		
образовател	ьной	
среды	для	
реализации		
задач		
инновацион	но й	
образовател	ьной	
политики;		
особенност	N.	
разработки	И	
реализации		
методик,		
технологий	И	
приемов		
обучения	при	
реализации		
инновацион	но й	
деятельност		
уметь:		
реализовыв	ать	
профессион	ал	
ьное	И	
личностное		
самообразо		

 ,	
ие;	
проектировать	
образовательн	
ые маршруты и	
профессионал	
ьную карьеру;	
осуществлять	
формирование	
образовательной	
среды для	
реализации	
задач	
инновационно й	
образовательной	
политики;	
разрабатывать и	
реализовывать	
методики,	
технологии и	
приемы в	
соответствии с	
инновационны	
ми процессами в	
образовании;	
владеть:	
навыками	
реализации	
образовательн	
ых маршрутов и	
профессионал	
ьной карьеры;	
навыками	
формирования	
образовательной	
среды и	
реализации	
задач	
инновационно й	
образовательной	
политики;	
навыками	
реализации	
задач	
инновационно	
й	
21	

ОПК-3	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятель ная работа	профессионал ьного и личностного	Устный опрос, аннотировани е библиографии, аналитическая таблица	Шкала оценивания устного опроса, шкала оценивания аннотировани я библиографии , шкала оценивания аналитической таблицы
		формирования		

ا ا
образовательной
среды для
реализации
задач
инновационно й
образовательной
политики;
особенности
разработки и
реализации
методик,
технологий и
приемов
обучения при
реализации
инновационно й
деятельности;
уметь:
реализовывать
профессионал
ьное и
личностное
самообразован
ие;
проектировать
образовательн
ые маршруты и
профессионал
ьную карьеру;
осуществлять
формирование
образовательной
среды для
реализации
задач
инновационно й
образовательной
политики;
,
разрабатывать и
реализовывать
методики,
технологии и
23

приемы в
соответствии с
инновационны
ми процессами в
образовании;

продвинутый	1. Работа	на	Знать:	основы	Устный опрос	Шкала
	учебных		професс			оценивания
	занятиях		ьного	И	библиографии	устного опроса,
	2.		личност	ного	,	шкала
	Самостоятель		самообр	азован	аналитическая	оценивания
	ная работа		ия,		таблица, доклад	аннотировани я
			проекти	рован ия	проект в форме	библиографии
			образова	ательн	презентации	, шкала
			ых марц	ірутов и		оценивания
			професс	ионал		аналитической
			ьной	карьеры;		таблицы, шкала
			основы			оценивания
			формиро			доклада, шкала
			-	ательной		оценивания
			среды	И		проекта в форме
			подходь			презентации
		- 1	реализаі	ции		
			задач			
				ионно й		
			-	ательной		
			политик			
			особенн			
			формиро			
			-	ательной		
			среды	для		
			реализаг	ции		
			задач	ионно й		
				ионно и ательной		
			политик			
			политик особенн			
			разработ			
			разраоо реализаі			
		- 1	методик			
			методин	,		

технологий и
приемов
обучения при
реализации
инновационно й
деятельности;
уметь:
реализовывать
профессионал
ьное и
личностное
самообразован
ие;
проектировать
образовательн
ые маршруты и
профессионал
ьную карьеру;
осуществлять
формирование
образовательной
среды для
реализации
задач
инновационно й
образовательной
политики;
разрабатывать и
реализовывать
методики,
технологии и
приемы в
соответствии с
инновационны
ми процессами в
образовании;
владеть:
навыками
реализации
образовательн
ых маршрутов и
профессионал
ьной карьеры;
26

T T	
	навыками
	формирования
	образовательной
	среды и
	реализации
	задач
	инновационно й
	образовательной
	политики;
	навыками
	реализации
	задач
	инновационно й
	образовательной
	политики;
	навыками
	анализа
	процесса
	использования
	методик,
	технологий и
	приемов
	обучения в
	организациях,
	осуществляю
	щих
	инновационну ю
	образовательн
	ую
	деятельность.

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания устного опроса

<u> </u>	
Критерии оценивания	Баллы
Свободное владение материалом	5
Достаточное усвоение материала	4
Поверхностное усвоение материала	3
Неудовлетворительное усвоение материала	2

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ДОКЛАДА

Критерии оценивания	Баллы
	1
Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала; рамотность и полнота использования источников; грамотность речи и владение екстом доклада	10
Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала; спользовано недостаточное количество источников; грамотность речи и ладение текстом доклада	7
Соответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина проработки патериала; использовано недостаточное количество источников; грамотность ечи и владение текстом доклада	4
Несоответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина проработки натериала; использовано недостаточное количество источников; недостаточное гладение текстом доклада)

Шкала оценивания аннотированной библиографии

Критерии оценивания	Баллы
задание выполнено на основе достаточного количества источников с использованием Интернет ресурсов; подготовленный для представления материал логично структурирован, содержит авторскую позицию, которая имеет современную научную аргументацию, магистрант владеет навыками ведения дискуссии при собеседовании по результатам выполнения задания	
задание выполнено на основе более 5 источников, отобран необходимый для представления материал, содержание структурированно и логично представлено; магистрант четко формулирует выводы, однако не способен аргументированно отстоять свою позицию, затрудняется в умении вести дискуссию по результатам выполнения задания	
задание выполнено формально, содержит не более 2-3 источников, не всегда способен сформулировать свой взгляд на проблему, частично владеет умением вести дискуссию при собеседовании по результатам выполнения задания	
задание не выполнено, не может отобрать требуемый для представления материал, структурированно и логично представить его, не может сформулировать свое мнение по рассматриваемой проблеме, не владеет умением вести дискуссию при собеседовании по результатам выполнения задания	

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ТАБЛИЦЫ

Критерии оценивания	Баллы
владеет навыками анализа научных исследований в области использования современных педагогических технологий в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании; материал систематизирован и обобщен в таблице; грамотно формулирует выводы, четко и логично излагает материал в устном выступлении	10
владеет навыками анализа научных исследований в области использования современных педагогических технологий в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании; изученный материал обобщен и систематизирован в таблице; отмечаются небольшие погрешности в ее оформлении; выводы носят общий характер, без должного обоснования своей позиции	7
частично владеет навыками анализа литературных источников, затрудняется вопределении сущности педагогических технологий, особенностей их применения в зависимости от вида образования	4
задание не выполнено, магистрант не владеет навыками анализа научных источников, не понимает сущности педагогической технологии, не способен составить аналитическую таблицу по результатам исследования)

Шкала оценивания проекта в форме презентации

Критерии оценивания	Баллы
магистранты представляют в форме презентации концептуальные основы, конкретное содержание и технологию организации образовательного процесса, демонстрируют понимание его своеобразия на данном этапе образования; предлагаемый проект оригинален, ориентирован на актуальные потребности практики; сформированы умения работы в составе рабочей группы	
магистранты представляют в форме презентации концептуальные основы, конкретное содержание и технологию организации образовательного процесса, демонстрируют понимание его своеобразия на данном этапе образования; предлагаемый проект ориентирован на актуальные потребности практики	7
представлены итоги проделанной работы по разработке образовательного процесса или его структурных компонентов, свидетельствуют о компилятивном подходе к решению проблемы, типичных ошибках в использовании педагогических технологий; предлагаемые проекты не актуальны для практики	
отсутствует методологическое и теоретическое обоснование решения проблемы; проект не соответствует сущности образовательного процесса на данной ступени образования; технологией разработки преподавания не владеет	

1.3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень вопросы к зачету

- 1. Цели и задачи внедрения информационных и коммуникационных технологий в учебныйпроцесс.
- 2. Основные направления внедрения средств информационных и коммуникационных технологий в образование.
- 3. Дидактические свойства и функции информационных и коммуникационных технологий.
- 4. Факторы интенсификации обучения, реализуемые при использовании средств информационных и коммуникационных технологий.
- 5. Необходимость формирования информационной компетенции учащихся и учителей.
- 6. Различные подходы к использованию информационных и коммуникационных технологий вучебном процессе (утилитарный, технократический, инновационный).
- 7. Влияние ИКТ на педагогические технологии.
- 8. Электронные средства учебного назначения. Программно-методическое обеспечение. Педагогическая целесообразность использования электронных средств учебного назначения.
- 9. Типология электронных средств учебного назначения по функциональному назначению.
- 10. Типология электронных средств учебного назначения по методическому назначению.
- 11. Инструментальные программные средства для разработки электронных материалов учебного назначения.
- 12. Требования к учебным средствам учебного назначения.
- 13. Система средств обучения на базе информационных и коммуникационных технологий.
- 14. Информационно-предметная среда со встроенными элементами технологии обучения.
- 15. Перспективные направления разработки и использования средств информационных и коммуникационных технологий в образовании.
- 16. Виды информационно-учебного взаимодействия при работе в компьютерных сетях.
- 17. Телеконференции образовательного и учебного назначения.
- 18. Использование Интернет-ресурсов для организации учебно-образовательной деятельности.
- 19. Учебные телекоммуникационные проекты (УТП). Типология УТП.
- 20. Методы проведения урока с применением информационных технологий и ресурсов Интернет.
- 21. Критерии оценки учебно-методического пакета.
- 22. Характеристика метода проектов.
- 23. Классификация учебных телекоммуникационных проектов.
- 24. Этапы проведения учебного телекоммуникационного проекта.
- 25. Возможности реализации личностно ориентированного обучения с помощью средств информационных и коммуникационных технологий.
- 26. Психолого-педагогическая диагностика на основе информационных и коммуникационных технологий.
- 27. Педагогическая информационная система мониторинга качества образования
- 28. Изменения в организации и методах обучения при введении информационных и коммуникационных технологий.
- 29. Образовательные Интернет-ресурсы.
- 30. Классификация цифровых образовательных ресурсов.
- 31. Технология педагогического проектирования цифровых образовательных ресурсов.
- 32. Технология дистанционного обучения.
- **1.4.**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И(ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ

компетенций

Формами текущего контроля являются устный опрос, аннотирование библиографии, доклад, проект в форме презентации, аналитическая таблица.

Максимальное количество баллов, которое может набрать магистрант в течение семестра за текущий контроль, равняется 70 баллам.

Минимальное количество баллов, которые магистрант должен набрать в течение семестра за текущий контроль равняется 40 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые магистрант может получить на зачете, равняется 20 баллам. Формой промежуточной аттестации является зачет, которые проходит в форме устного собеседования по вопросам в билете.

ИТОГОВАЯ ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

При выставлении итоговой оценки учитывается результаты выполненных заданий врамках текущего контроля, а также результаты промежуточной аттестации

Баллы	Оценивание по системе «зачтено» /
	«незачтено»
41 - 100	Зачтено
0 - 40	Незачтено

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ ПО ВИДАМ РАБОТ

Вид работы	Кол-во баллов
	(максимальное значение)
Доклад	до 20 баллов
Презентация	до 20 баллов
Опрос	до 20 баллов
Зачет	до 20 баллов

Критерии оценивания зачета:

Баллы	Критерии оценивания	
20-17	Магистрант прочно усвоил предусмотренный программный материал;	
	правильно и аргументировано ответил на все вопросы с приведением	
	примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет	
	приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников;	
	теорию связывает с практикой, другими темами данного курса.	
16-13	Магистрант прочно усвоил предусмотренный программный материал; но не	
	всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением примеров;	
	показал систематизированные знания, не всегда владеет приемами	
рассуждения и сопоставляет материал из разных источников; теор связывает с практикой, другими темами данного курса.		
	материал; но не всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением	
	примеров; показал недостаточно систематизированные знания, не всегда	
	владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных	
	источников; не связывает теорию с практикой.	
7-0	Магистрант не усвоил предусмотренный программный материал; не	
	ответил на большинство вопросов преподавателя, не связывает теорию с	
	практикой.	

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ УСТНОГО ОПРОСА

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Балл
		Ы
Устный опрос	Свободное владение материалом	5
	Достаточное усвоение материала	4
	Поверхностное усвоение материала	3
	Неудовлетворительное усвоение материала	2

Шкала оценивания аннотации текста

Уровень	Критерии оценивания		
оценивания		аллы	
Аннотация	Точность в выявлении основных идей автора;		
текста	показана значимость реализации данной идеи, подхода;	0	
	художественная выразительность изложения; логичность		
	изложения; аннотация сдана в срок		
	Точность в выявлении основных идей автора;		
	показана значимость реализации данной идеи, подхода;		
	отсутствуют логичность и художественная выразительность		
	изложения; аннотация сдана в срок		
	Точность в выявлении основных идей автора; не		
	показана значимость реализации данной идеи, подхода;		
	отсутствуют логичность и художественная выразительность		
	изложения; аннотация сдана в срок		
	Неточность в выявлении основных идей автора; не		
	показана значимость реализации данной идеи, подхода;		
отсутствуют логичность и художественная выразительность			
	изложения; аннотация не сдана в срок		

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ДОКЛАДА

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала; грамотность и полнота использования источников; грамотность речи и владение текстом доклада Соответствие содержания теме доклада; глубина	7
Доклад	проработки материала; использовано недостаточное количество источников; грамотность речи и владение текстом доклада	
ДОКЛАД	Соответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина проработки материала; использовано недостаточное количество источников; грамотность речи и владение текстом доклада	
	Несоответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина проработки материала; использовано недостаточное количество источников; недостаточное владение текстом доклада	

Шкала оценивания презентации

Уровень оцениван ия	Критерии оценивания				Бал лы
Презента	Соответствие	содержания	теме;	правильная	10
	структурированность оформления	информации;		эстетичность	

Соответствие	содержания теме;	правильная	7
структурированность	информации;	недостаточная	
эстетичность в оформлении			
Соответствие	содержания теме;	отсутствует	4
структурированность	информации;	недостаточная	
эстетичность в оформле			
Несоответствие	содержания теме;	отсутствует	O
структурированность	информации;	недостаточная	
эстетичность в оформлении			

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОСТАВЛЕНИЯ МАГИСТРАНТАМИ АННОТИРОВАННОЙ БИБЛИОГРАФИИ ПО ПРОБЛЕМЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРЕПОДАВАНИЯ

- *0 баллов*—задание не выполнено, не может отобрать требуемый для представления материал, структурированно и логично представить его, не может сформулировать свое мнение по рассматриваемой проблеме, не владеет умением вести дискуссию при собеседовании по результатам выполнения задания;
- **10-15** баллов задание выполнено формально, содержит не более 2-3 источников, не всегда способен сформулировать свой взгляд на проблему, частично владеет умением вести дискуссию при собеседовании по результатам выполнения задания;
- **16-25 баллов** задание выполнено на основе более 5 источников, отобран необходимый для представления материал, содержание структурированно и логично представлено; магистрант четко формулирует выводы, однако не способен аргументированно отстоять свою позицию, затрудняется в умении вести дискуссию по результатам выполнения задания;
- **26-30** баллов—задание выполнено на основе достаточного количества источников с использованием Интернет ресурсов; подготовленный для представления материал логично структурирован, содержит авторскую позицию, которая имеет современную научную аргументацию, магистрант владеет навыками ведения дискуссии при собеседовании по результатам выполнения задания.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТЫ МАГИСТРАНТОВ ПО СОСТАВЛЕНИЮ АНАЛИТИЧЕСКИХ ТАБЛИЦ, РАСКРЫВАЮЩИХ ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДОШКОЛЬНОМ, ОБЩЕМ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

- **0 баллов** задание не выполнено, магистрант не владеет навыками анализа научных источников, не понимает сущности педагогической технологии, не способен составить аналитическую таблицу по результатам исследования;
- 10-15 баллов частично владеет навыками анализа литературных источников, затрудняется в определении сущности педагогических технологий, особенностей их применения в зависимости от вида образования;
- 16-25 баллов владеет навыками анализа научных исследований в области использования современных педагогических технологий в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании; изученный материал обобщен и систематизирован в таблице; отмечаются небольшие погрешности в ее оформлении; выводы носят общий характер, без должного обоснования своей позиции;
- **26-30 баллов** владеет навыками анализа научных исследований в области использования современных педагогических технологий в дошкольном, общем, дополнительном и профессиональном образовании; материал систематизирован и обобщен в таблице; грамотно формулирует выводы, четко и логично излагает материал в устном выступлении.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПО ПРОБЛЕМЕ

Оформление слайдов	Параметры				
Стиль	Соблюдение единого стиля оформления				
Фон	Соответствие фона теме презентации				
Использование цвета	Слайд не должен содержать более трех цветов				
·	Фон и текст должны быть оформлены контрастными цветами				
Анимационные	При оформлении слайда использовать возможности анимации				
эффекты	- Анимационные эффекты не должны отвлекать внимание от				
	содержания слайдов				
Представление	Параметры				
информации					
Содержание	Слайд должен содержать минимум информации				
информации	Информация должна быть изложена профессиональным языком				
	Содержание текста должно точно отражать этапы выполненной				
	работы				
	- Текст должен быть расположен на слайде так, чтобы его удобнобыло				
	читать				
	В содержании текста должны быть ответы на проблемные вопросы				
	Текст должен соответствовать теме презентации				
Расположение	Предпочтительно горизонтальное расположение информации				
информации на странице	Наиболее важная информация должна располагаться в центре				
	Надпись должна располагаться под картинкой				
Шрифты	Для заголовка – не менее 24				
	Для информации – не менее 18				
	Лучше использовать один тип шрифта				
	- Важную информацию лучше выделять жирным шрифтом, курсивом,				
	подчеркиванием				
	На слайде не должно быть много текста, оформленного прописными				
	буквами				
Выделение	На слайде не должно быть много выделенного текста (заголовки,				
информации	важная информация)				
Объем информации	Слайд не должен содержать большого количества информации				
	Лучше ключевые пункты располагать по одному на слайде				
Виды слайдов	Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды				
	слайдов:				
	с таблицами				
	с текстом				
1	с диаграммами				

0 баллов - задание не выполнено;

- **10-15 баллов**—задание выполнено формально, представленный материал по содержанию частично соответствует проблеме;
- 16-25 баллов задание выполнено на основе анализа научных исследований и современных технологий преподавания; изученный материал обобщен и систематизирован в слайдах; отмечаются небольшие погрешности в их оформлении; выводы носят общий характер, без должного обоснования своей позиции:
- **26-30 баллов** задание выполнено на основе анализа научных исследований и современных технологий преподавания; изученный материал обобщен и систематизирован в слайдах; магистранты демонстрируют умение работать в команде; презентация оригинальна, соответствует всем критериям оформления; грамотно формулированы выводы, четко и логично изложен материал в устном выступлении.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТЫ МАГИСТРАНТОВ ПО АНАЛИЗУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГОВ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ СОВРЕМЕННЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

0 баллов - не владеет навыками разработки методики и анализа образовательного процесса, не понимает сущности современных педагогических технологий, не способен составить аналитическую таблицу по результатам исследования;

- 10-15 баллов частично владеет навыками разработки методики исследования и анализа образовательного процесса, затрудняется в анализе профессиональной компетентности педагогов;
- 16-25 баллов владеет навыками разработки и проведения мини-исследования дляопределения профессиональной компетентности педагогов в использовании современных педагогических технологий; изученный материал обобщен и систематизирован в таблице; отмечаются небольшие погрешности в ее оформлении; выводы носят общий характер, без должного обоснования рекомендаций;
- **26-30 баллов** владеет навыками разработки и проведения мини-исследования, анализа своеобразия преподавания на разных этапах образования с использованием современных педагогических технологий; материал систематизирован и обобщен в таблице; грамотно формулирует выводы, четко и логично излагает материал в устном выступлении.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

- *0 баллов* отсутствует методологическое и теоретическое обоснование решения проблемы; проект не соответствует сущности образовательного процесса на данной ступени образования; технологией разработки преподавания не владеет;
- **10-15 баллов** представлены итоги проделанной работы по разработке образовательного процесса или его структурных компонентов, свидетельствуют о компилятивном подходе к решению проблемы, типичных ошибках в использовании педагогических технологий; предлагаемые проекты не актуальны для практики;
- **16-25 баллов** магистранты представляют в форме презентации концептуальные основы, конкретное содержание и технологию организации образовательного процесса, демонстрируют понимание его своеобразия на данном этапе образования; предлагаемый проект ориентирован на актуальные потребности практики;
- **26-30 баллов** магистранты представляют в форме презентации концептуальные основы, конкретное содержание и технологию организации образовательного процесса, демонстрируют понимание его своеобразия на данном этапе образования; предлагаемый проект оригинален, ориентирован на актуальные потребности практики; сформированы умения работы в составе рабочей группы.