Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Должность: Ректор

Дата подпистивное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: бь5279da4e034bff679172803da5b7b5590662ДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра вычислительной математики и информационных технологий

Согласовано деканом физико-математического факультета

Рабочая программа дисциплины

Коммуникативные технологии в образовании

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки:

Современные информационные образовательные технологии

Квалификация Магистр

Форма обучения

Очно-заочная

Председатель УМКом <u>Ясекция</u>	вычислительной математики и информационных технологий Протокол от « <u>√у</u> » <u>03</u> 2025 г. № <u></u> 23ав. кафедрой <u>у</u>
*	/Шевчук М.В./

Автор-составитель:

Кузнецов Вячеслав Сергеевич кандидат педагогических наук, доцент кафедры вычислительной математики и информационных технологий

Рабочая программа дисциплины «Коммуникативные технологии в образовании» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 126.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	4
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
	7
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	
аттестации по дисциплине	10
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	20
7. Методические указания по освоению дисциплины	21
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса	
по дисциплине	21
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	21

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся знаний в области организации взаимодействия участников образовательного процесса на основе анализа коммуникативных, презентационных и интерактивных компетентностей, методов управления конфликтными взаимоотношениями и технологии формирования имиджа успешного и конкурентоспособного педагога.

Задачи дисциплины:

- формирование представлений об организации взаимодействия участников образовательного процесса;
- изучение базовых методов управления конфликтными взаимоотношениями;
- формирование и развитие компетенций, знаний и практических умений, обеспечивающих имидж успешного и конкурентоспособного педагога.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

2. МЕСТО ЛИСШИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули), и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, полученные и сформированные в ходе изучения дисциплин «Инновационные педагогические технологии в образовании» и «Информационные образовательные технологии».

Компетенции, знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться и развиваться студентами в процессе последующей профессиональной деятельности при решении различных профессиональных задач.

Изучение дисциплины является базой для прохождения производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики).

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Поморожови облама визминации	Форма обучения
Показатель объема дисциплины	Очно-заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108(100) ¹
Контактная работа	14,2
Лекции	$4(4)^2$
Лабораторные занятия	$10(10)^3$
из них, в форме практической подготовки	10
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2

¹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

² Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

³ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Зачет с оценкой	0,2
Самостоятельная работа	86(86) ⁴
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой в 5 семестре

3.2. Содержание дисциплины

Для очно-заочной формы обучения

	Количество часов			
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием		_	аторные іятия	
		Общее кол-во	из них, в форме практич еской подгото вки	
Тема 1. Компетентностный подход и проблемы взаимодействия в психолого-педагогическом образовании Инновационные образовательные парадигмы и компетентностный подход в психолого-педагогическом образовании. Психолого-педагогическая компетентность педагога. Метанавыки современного педагога. Стратегии деятельностного обучения. Организация образовательного процесса на основе опыта. Рефлексивное обучение. Критичное обучение. Модели стилей обучения людей. Типы и виды взаимодействия.	1	-	-	
Тема 2. Конфликты в педагогической среде и практике Типы и виды социальных конфликтов в педагогической среде. Причины конфликтов при взаимодействии в образовательном процессе. Динамика развития и анализ конфликта. Непредвиденные ситуации и сопротивление участников взаимодействия. Технологии и методы управления конфликтной ситуацией. Технология переговоров — эффективная стратегия разрешения конфликтов с участниками взаимодействия. Эмоциональное насилие, агрессия и стресс в образовательном процессе. Виды стрессов в конфликтных ситуациях. Ответ на стресс. Управление конфликтами и стрессами при взаимодействии в учебном процессе. Социальнопсихологический климат в образовательном учреждении. Влияние эмоций и настроения педагогов на социальнопсихологический климат. Сплоченность коллектива и навыки	2	4	10	

⁴ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

управления конфликтами.			
Тема 3. Технологии формирования имиджа педагога. Роль	1	6	
имиджа в профессиональной деятельности педагога.			
Восприятие друг друга при взаимодействии. Стратегия			
самопрезентации как элемент позитивного имиджа педагога.			
Технологии формирования уверенности в себе и первое			
впечатление. Роль доверия в педагогической практике.			
Внешний вид успешного педагога. Технологии формирования			
репутации для профессионального становления педагога			
Итого	$4(4)^5$	$10(10)^6$	10

3.3. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема	Задание на практическую подготовку	Количество часов
Тема 2. Конфликты в педагогической	Задание 1. Опишите	10
среде и практике	ситуацию с точки зрения	
	педагога и с точки зрения	
	ребёнка, его жизненного	
	опыта, взглядов, позиции	
	(что произошло, кто	
	участвовал в событии,	
	где оно произошло и т.	
	д.).	
	Задание 2. Вычлените	
	педагогическую	
	проблему: реально	
	существующее или	
	назревающее	
	противоречие в	
	формировании личности	
	ребёнка, к которому	
	ведёт описанная	
	ситуация. Выясните или	
	предположите истоки	
	этого конфликта.	
	Задание 3. Определите	
	педагогическую цель, то	
	есть планируемый	
	результат, которого	
	хотелось бы достичь в	
	данной ситуации.	
	Задание 4.	
	Сформулируйте	
	несколько вариантов	
	решения конфликта,	
	эффективного поведения	
	педагога в этом случае	

 $^{^{5}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий 6 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Задание 5. Определите и
обоснуйте оптимальный
вариант педагогической
деятельности в данной
ситуации.
Задание 6. Определите
критерии достижения и
методы оценки
планируемого результата.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для очно-заочной формы обучения

Темы для	Изучаемые вопросы	Кол-во	Формы	Методичес	Формы
самостоятельн		часов	самостоятельн	кое	отчетност
ого изучения			ой работы	обеспечени	И
				e	
Тема 1.	Психолого-	22	Работа с	Учебно-	Конспект
Интенсивные	педагогические		литературой,	методическо)
технологии	возможности		сетью	e	
обучения	интенсивных		Интернет	обеспечение	
	технологий обучения.			дисциплины	
	Цели и задачи				
	интенсивных				
	технологий.				
	Психолого-				
	педагогический				
	потенциал				
	интенсивных				
	технологий.				
	Маршрутная карта				
	организации				
	интенсивного				
	взаимодействия. Виды				
	интенсивных				
	технологий,				
	применяемых в				
	образовательном				
	процессе. Интеллект-				
	карты.				
	Информационный				
	лабиринт (баскет-				
	метод). Технологии				
	анализа ситуаций.				
	Виды ситуационного				
	обучения.				
	Традиционный анализ				
	конкретных ситуаций.				
	Применение				
	технологии кейс-стади				

	при обучении. Метод				
	микроситуаций-				
	казусов. Метод				
	«Анализ инцидентов».				
	Технология				
	проигрывания ролей				
	(инсценировки).				
	Технология ролевой				
	игры. Игровое				
	проектирование в				
	образовательном				
	процессе. Тренинг —				
	интерактивная				
	технология обучения				
	взаимодействию.				
	Имитационные игры-				
	симуляции или игры-				
	«катастрофы».				
	Мозговой штурм и его				
	разновидности.				
	Организация групповой				
	работы участников				
	взаимодействия.				
	Обратная связь в				
	интенсивных				
	технологиях. Оценка				
	эффективности				
	интенсивных				
	технологий.				
	Игротехническая				
	компетентность				
	педагога.				
Тема 2	Общение как вид	20	Работа с	Учебно-	Конспект
Психолого-	педагогической		литературой,	методическо	
педагогически	деятельности.		сетью	e	
е особенности	Интерактивная		Интернет	обеспечение	
взаимодействи	функция			дисциплины	
я в процессе	взаимодействия.				
обучения	Стратегии и тактики				
	конструктивного				
	взаимодействия в				
	образовательном				
	процессе.				
	Коммуникативная				
	функция общения.				
	Перцептивная функция				
	взаимодействия.				
	Модели				
	педагогического				
	общения.				
	Коммуникативные стили взаимодействия.				
	стили взаимодеиствия.				

	T.C.				
	Коммуникативные				
	стратегии обучения.				
	Невербальные средства				
	межличностного				
	взаимодействия.				
	Модель ассертивного				
	обучения.				
Тема 3	Экспертно-оценочные	24	Работа с	Учебно-	Конспект
Технологии	технологии в труде		литературой,	методическо	
оценки	педагога.		сетью	e	
образовательно	Алгоритмизированный		Интернет	обеспечение	
й	контроль знаний		-	дисциплины	
результативнос	обучаемых.				
ТИ	Мониторинг качества				
профессиональ	образования. Методы и				
ной	технологии				
деятельности	мониторинга.				
педагога	Диагностика				
педагога	компетенций в				
	структуре				
	образовательной				
	_				
	деятельности педагога.				
	Оценка личностных				
	результатов. Оценка				
	метапредметных				
	результатов. Оценка				
	предметных				
	результатов.				
	Технологии оценки				
	качества				
	профессиональной				
	деятельности педагога.				
Тема 4	Изменения в целях,	20	Работа с	Учебно-	Конспект
Технологическ	содержании и		литературой,	методическо	
ий подход и	структуре		сетью	e	
его	педагогического		Интернет	обеспечение	
особенности в	образования.		•	дисциплины	
образовательно	Концепции, сущность и			, , ,	
й сфере	цели современного				
1.1.	обучения. Ведущие				
	факторы и показатели				
	личностного развития.				
	Основные принципы и				
	закономерности				
	личностно				
	ориентированного				
	образовательного				
	процесса. Метод				
	педагогического				
	прогнозирования и его				
	применение.				
	Исследовательская				

	образовательная			
	модель.			
	Технологический			
	подход и его			
	особенности в			
	образовательной сфере.			
	Общая характеристика			
	образовательных			
	технологий.			
	Составляющие			
	образовательных			
	технологий: методы,			
	методики, средства и			
	формы коллективного			
	обучения.			
Итого		86 (86) ⁷		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять критический	1. Работа на учебных занятиях
анализ проблемных ситуаций на основе системного	2. Самостоятельная работа
подхода, вырабатывать стратегию действий	
УК-3. Способен организовывать и руководить	1. Работа на учебных занятиях
работой команды, вырабатывая командную стратегию	2. Самостоятельная работа
для достижения поставленной цели	
УК-4. Способен применять современные	1. Работа на учебных занятиях
коммуникативные технологии, в том числе на	2. Самостоятельная работа
иностранном(ых) языке(ах), для академического и	
профессионального взаимодействия	

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

Оцениваем ые компетенци и	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
УК-1	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - теоретические основы анализа психолого- педагогического взаимодействия участников образовательного	Конспект, лабораторна я работа	Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ой работы

 7 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Оцениваем ые компетенци и	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	процесса Уметь: - использовать теоретические и практические знания для анализа психологических особенностей участников образовательного процесса и решения задач профессиональной психолого- педагогической деятельности Знать: - теоретические основы анализа психолого- педагогического взаимодействия участников образовательного процесса Уметь: - использовать теоретические и практические и практические и практические знания для анализа психологических особенностей участников образовательного процесса и решения задач профессиональной психолого- педагогической деятельности Владеть: - способностью осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,	Конспект, лабораторна я работа, практическа я подготовка	Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ой работы Шкала оценивания практическ ой подготовки

Оцениваем ые компетенци и	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
			стратегию действий		
УК-3	Пороговый	1. Работа на	Знать:	Конспект,	Шкала
		учебных	- виды, формы и	лабораторна	оценивания
		занятиях	методы диагностики	я работа	конспекта
		2.	и анализа		Шкала
		Самостоятельная	последствий		оценивания
		работа	психолого-		лабораторн
			педагогического		ой работы
			взаимодействия		
			участников		
			образовательного		
			процесса как необходимой		
			составляющей для		
			понимания		
			целостного развития		
			человека и изучения		
			других дисциплин,		
			включенных в		
			программу		
			профессионального		
			цикла.		
			Уметь:		
			-применять		
			разнообразные		
			методы		
			(педагогические,		
			психологические,		
			информационные,		
			интерактивные и др.)		
			психолого-		
			педагогического		
			взаимодействия в		
			образовательном		
	Продвинут	1. Работа на	процессе.	Конспект,	Шкала
	продвинут ый	учебных	<i>энать:</i> - виды, формы и	лабораторна	оценивания
	БИ	занятиях	- виды, формы и методы диагностики	я работа,	конспекта
		2.	и анализа	практическа	Шкала
		Самостоятельная	последствий	я подготовка	оценивания
		работа	психолого-	лподготовка	лабораторн
		T	педагогического		ой работы
			взаимодействия		Шкала
			участников		оценивания
			образовательного		практическ
			процесса как		ой
			необходимой		подготовки
<u></u> -			составляющей для		

Оцениваем ые компетенци и	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
			понимания целостного развития человека и изучения других дисциплин, включенных в программу профессионального цикла. Уметь: -применять разнообразные методы (педагогические, психологические, информационные, интерактивные и др.) психолого-педагогического взаимодействия в образовательном процессе. Владеть: - способностью организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для		
УК-4	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	поставленной цели Знать: - условия эффективного психолого- педагогического взаимодействия; - разнообразные формы, технологии и инструменты психолого- педагогического взаимодействия участников образовательного процесса - современные коммуникативные	Конспект, лабораторна я работа	Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ой работы

Оцениваем ые компетенци и	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	технологии для академического и профессионального взаимодействия Уметь:	Конспект, лабораторна я работа, практическа я подготовка	Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ой работы Шкала оценивания практическ ой подготовки

Оцениваем ые компетенци и	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
			педагогического		
			взаимодействия в		
			образовательном		
			процессе и		
			применять		
			коммуникативные и		
			аналитические		
			методы для		
			профилактики и		
			решения		
			конфликтных		
			ситуаций и анализа		
			конкретных		
			педагогических		
			ситуаций.		
			- применять		
			современные		
			коммуникативные		
			технологии для		
			академического и		
			профессионального		
			взаимодействия		
			Владеть:		
			- способностью		
			применять		
			современные		
			коммуникативные		
			технологии, в том		
			числе на		
			иностранном(ых)		
			языке(ах), для		
			академического и		
			профессионального		
			взаимодействия		

Шкала оценивания конспекта

HIKANA OHEHIDAHAN KOHEKTA	
Критерии оценивания	Баллы
Содержательность и объем. Текст конспекта логически выстроен и точно	1
изложен, ясен весь ход рассуждения	
Даны ответы на все поставленные вопросы, изложены научным языком, с	1
применением терминологии	
Рассмотрение вопроса во всех сторон	1
Ответ на каждый вопрос заканчиваться выводом, сокращения слов в тексте	1
отсутствуют (или использованы общепринятые)	
Определение достоинств и недостатков изложения материала	1
Самостоятельность выполнения работы	1

Оформление соответствует образцу. Представлены необходимые таблицы и схемы	1
Максимальное количество баллов	14

Шкала оценивания лабораторной работы

Критерий оценивания	Баллы
Работа выполнена полностью, оформлено по образцу, соответствует предъявляемым требованиям (к каждому заданию предъявляются свои требования, прописанные перед каждым заданием в электронном курсе). Сдано в указанные сроки.	4
Работа выполнена полностью, оформлено по образцу, соответствует предъявляемым требованиям (к каждому заданию предъявляются свои требования, прописанные перед каждым заданием в электронном курсе).	3
Работа выполнена полностью, но есть неточности в оформлении материала или совсем не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению	2
Работа выполнена не полностью или есть неточности в выполнении, есть неточности в оформлении материала или совсем не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению	1
Работа не выполнена	0
Максимальное количество баллов	4

Шкала оценивания практической подготовки

Критерий оценивания	Баллы
Практическое задание на анализ конфликтной ситуации выполнено полностью, оформлено по образцу и сдано в указанные сроки.	5
Практическое задание на анализ конфликтной ситуации выполнено полностью, но есть неточности в оформлении материала или совсем не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению	4
Практическое задание на анализ конфликтной ситуации выполнено не полностью или есть неточности в выполнении, есть неточности в оформлении материала или совсем не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению	3
Практическое задание на анализ конфликтной ситуации не выполнено	0
Максимальное количество баллов	5

5.3. 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

Примерные темы конспектов

- 1. Общие принципы применения интенсивных технологий обучения.
- 2. Процесс разработки маршрутной карты организации интенсивного взаимодействия.
- 3. Особенности организации групповой работы участников взаимодействия.
- 4. Направления применения невербальных средств межличностного взаимодействия.
- 5. Система коммуникативных стилей взаимодействия.
- 6. ИТ средства поддержки алгоритмизированного контроля знаний обучаемых.
- 7. Технологии мониторинга качества образования.
- 8. Особенности применения метода педагогического прогнозирования.

Задания на практическую подготовку

Разработайте план анализа педагогической ситуации на основе использования метода ситуационного анализа по следующей схеме:

Задание 1. Опишите ситуацию с точки зрения педагога и с точки зрения ребёнка, его жизненного опыта, взглядов, позиции (что произошло, кто участвовал в событии, где оно произошло и т. д.).

Задание 2. Вычлените педагогическую проблему: реально существующее или назревающее противоречие в формировании личности ребёнка, к которому ведёт описанная ситуация. Выясните или предположите истоки этого конфликта.

Задание 3. Определите педагогическую цель, то есть планируемый результат, которого хотелось бы достичь в данной ситуации.

Задание 4. Сформулируйте несколько вариантов решения конфликта, эффективного поведения педагога в этом случае.

Задание 5. Определите и обоснуйте оптимальный вариант педагогической деятельности в данной ситуации.

Задание 6. Определите критерии достижения и методы оценки планируемого результата.

Примерная тематика лабораторных работ

- 1. Проведите анализ конфликтной ситуации на уроке и определите причину, типологию и динамику развития конфликта.
- 2. Определите причины и опишите форму сопротивления участников педагогического взаимодействия на уроке (на примере проблемной ситуации).
- 3. Опишите методику использования технологии переговоров как стратегии разрешения конфликтов с участниками взаимодействия образовательного процесса.
- 4. На примере стрессовой ситуации в образовательном процессе дайте описание ответа на стресс.
- 5. Приведите пример стратегии управления стрессом в условиях экзамена (на примере OГЭ/ЕГЭ).
- 6. Проиллюстрируйте на примере методические подходы формирования социально-психологического климата в образовательном учреждении.
- 7. Опишите особенности формирования имиджа педагога.
- 8. Дайте характеристику особенностей восприятия друг друга при взаимодействии в условиях образовательного процесса.
- 9. Опишите методику самопрезентации как элемента позитивного имиджа педагога.
- 10. Дайте описание критериев самооценки и приведите пример технологии формирования уверенности в себе.
- 11. Охарактеризуйте особенности формирования первого впечатления.
- 12. Опишите технологии формирования репутации для профессионального становления пелагога.

Примерные вопросы к зачету с оценкой

- 1. Инновационные образовательные парадигмы и компетентностный подход в психолого-педагогическом образовании.
- 2. Психолого-педагогическая компетентность педагога.
- 3. Стратегии деятельностного обучения.
- 4. Организация образовательного процесса на основе опыта.
- 5. Принципы рефлексивного обучения.
- 6. Критичное обучение.
- 7. Модели стилей обучения людей.
- 8. Типы и виды взаимодействия.
- 9. Ценностно-смысловые аспекты психолого-педагогической деятельности.

- 10. Психолого-педагогические особенности профессиональной педагогической деятельности.
- 11. Виды взаимодействия в образовательном процессе.
- 12. Взаимодействие как парный процесс, как сотрудничество взрослого с детским (школьным) коллективом.
- 13. Основные дидактические трудности педагогического взаимодействия и методы их преодоления.
- 14. Формирование образа обучающего и обучаемого.
- 15. Типологии участников образовательного процесса.
- 16. Методика и этапы синтеза типологических моделей.
- 17. Модели типов личности обучающихся.
- 18. Прагматические аспекты использования типологий обучающихся для повышения эффективности взаимодействия участников образовательного процесса.
- 19. Изменения в целях, содержании и структуре педагогического образования.
- 20. Концепции, сущность и цели современного обучения.
- 21. Ведущие факторы и показатели личностного развития.
- 22. Основные принципы и закономерности личностно ориентированного образовательного процесса.
- 23. Метод педагогического прогнозирования и его применение.
- 24. Исследовательская образовательная модель.
- 25. Технологический подход и его особенности в образовательной сфере.
- 26. Составляющие образовательных технологий: методы, методики, средства и формы коллективного обучения.
- 27. Общение как вид педагогической деятельности.
- 28. Интерактивная функция взаимодействия.
- 29. Стратегии и тактики конструктивного взаимодействия в образовательном процессе.
- 30. Коммуникативная функция общения.
- 31. Перцептивная функция взаимодействия.
- 32. Модели педагогического общения.
- 33. Коммуникативные стили взаимодействия.
- 34. Коммуникативные стратегии обучения.
- 35. Невербальные средства межличностного взаимодействия.
- 36. Экспертно-оценочные технологии в труде педагога.
- 37. Алгоритмизированный контроль знаний обучаемых.
- 38. Мониторинг качества образования.
- 39. Методы и технологии мониторинга.
- 40. Диагностика компетенций в структуре образовательной деятельности педагога.
- 41. Оценка личностных результатов. Оценка метапредметных результатов. Оценка предметных результатов.
- 42. Технологии оценки качества профессиональной деятельности педагога.
- 43. Типы и виды социальных конфликтов в педагогической среде.
- 44. Причины конфликтов при взаимодействии в образовательном процессе.
- 45. Динамика развития и анализ конфликта.
- 46. Непредвиденные ситуации и сопротивление участников взаимодействия.
- 47. Технологии и методы управления конфликтной ситуацией.

- 48. Технология переговоров эффективная стратегия разрешения конфликтов с участниками взаимодействия.
- 49. Эмоциональное насилие, агрессия и стресс в образовательном процессе.
- 50. Управление конфликтами и стрессами при взаимодействии в учебном процессе.
- 51. Социально-психологический климат в образовательном учреждении. Влияние эмоций и настроения педагогов на социально-психологический климат.
- 52. Сплоченность коллектива и навыки управления конфликтами.
- 53. Роль имиджа в профессиональной деятельности педагога.
- 54. Восприятие друг друга при взаимодействии. Стратегия самопрезентации как элемент позитивного имиджа педагога.
- 55. Технологии формирования уверенности в себе и первое впечатление.
- 56. Роль доверия в педагогической практике.
- 57. Внешний вид успешного педагога.
- 58. Технологии формирования репутации для профессионального становления педагога

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В рамках освоения дисциплины предусмотрены: конспект, лабораторные работы, практическая подготовка.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за различные виды работ — 70 баллов.

Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой. Зачет с оценкой проходит в форме устного собеседования по вопросам.

Требования к зачету с оценкой

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой. На зачет с оценкой выносится материал, излагаемый на лекциях и рассматриваемый на лабораторных занятиях.

Шкала опенивания зачета с опенкой

тала оценивания зачета с оценков	Г
Критерии оценивания	Баллы
Ставится, если студент обнаруживает всестороннее, систематическое и	20-30
глубокое знание программного материала по дисциплине; обстоятельно	
анализирует структурную взаимосвязь рассматриваемых тем и разделов	
дисциплины; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой,	
рекомендованной программой, а также усвоил взаимосвязь основных	
понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии;	
проявил творческие способности в понимании, изложении и	
использовании учебного материала	
Ставится, если студент, обнаруживает полное знание программного	13-19
материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания;	
усвоил основную литературу, рекомендованную в программе; показал	
систематический характер знаний по дисциплине и способен к их	
самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей	
образовательной деятельности	
Ставится, если студент обнаруживает знание основного программного	2-12
материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и	
профессиональной деятельности; справляется с выполнением заданий,	
предусмотренных программой; знаком с основной литературой,	

рекомендованной программой; допускает погрешности	
непринципиального характера в ответе на экзамене.	
Ставится в том случае, если студент обнаруживает пробелы в знаниях	0-1
основного программного материала, допускает принципиальные ошибки в	
выполнении предусмотренных программой заданий.	

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы на промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Основная литература

- 1. Десяева, Н. Д. Академическая коммуникация : учебник для вузов / Н. Д. Десяева. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 143 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20708-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558619 (дата обращения: 03.02.2025).
- 2. Абельская, Р. Ш. Теория и практика делового общения для ІТ-направлений: учебное пособие для вузов / Р. Ш. Абельская; под научной редакцией И. Н. Обабкова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 95 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17872-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533881 (дата обращения: 03.02.2025).

6.2. Дополнительная литература

- 1. Новиков, Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: учебник для вузов / Ф. А. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561410 (дата обращения: 03.02.2025).
- 2. Коноваленко, М. Ю. Теория коммуникации : учебник для вузов / М. Ю. Коноваленко, В. А. Коноваленко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 415 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00428-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535648 (дата обращения: 03.02.2025).
- 3. Дзялошинский, И. М. Деловые коммуникации. Теория и практика: учебник для вузов / И. М. Дзялошинский, М. А. Пильгун. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 433 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18986-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555623 (дата обращения: 03.02.2025).
- 4. Коноваленко, М. Ю. Деловые коммуникации: учебник и практикум для вузов / М. Ю. Коноваленко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 396 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20144-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559993 (дата обращения: 03.02.2025).

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Юрайт: электронно-бибилиотечная система. URL: https://urait.ru/

- 2. Лань: электронно-библиотечная система.- Санкт-Петербург, 2011. URL: https://e.lanbook.com/
- 3. Интернет-Университет Информационных Технологий [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.intuit.ru.
- 4. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы магистрантов.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.