Документ подписан профиньи СПБЕРСПЕВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце

ФИО: Кислова Наталья федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по УМР и качеству образования Дата подписания: 02.1«Оамарский государственный социально-педагогический университет»

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035 Кафедра дошкольного образования

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ

**Жисл**Н.Н. Кислова

# МОДУЛЬ "МЕТОДИЧЕСКИЙ" Современные технологии речевого развития

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Дошкольного образования

Учебный план ФНО-м23Тз(2г6м).plx

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль): «Технология организации преемственности в работе детского

сада и начальной школы»

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET** 

108 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 2

14 аудиторные занятия 85 самостоятельная работа часов на контроль

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)		2(1.2)		Итого	
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Лабораторные	2	2	2	2	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	87	87	87	87	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

Направленность (профиль): «Технология организации преемственности в работе детского сада и начальной школы» Рабочая программа дисциплины «Современные технологии речевого развития»

Программу составил(и):

Молько Алексей Владимирович

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

#### Современные технологии речевого развития

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль): «Технология организации преемственности в работе детского сада и начальной школы»

утвержденного учёным советом вуза от 28.10.2022 протокол № 4

Н.А. Доманина

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Дошкольного образования

Протокол от 27.09.2022 г. № 1 Зав. кафедрой Н.Г.Кочетова

Начальник УОП

Страница 2 из 10

Направленность (профиль): «Технология организации преемственности в работе детского сада и начальной школы» Рабочая программа дисциплины «Современные технологии речевого развития»

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Цель изучения дисциплины:

развить навыки письменной и устной речевой деятельности в научно-педагогической сфере, навыки редактирования научных текстов в целях формирования интеллектуально-речевой и личностной культуры, научного педагогического мировоззрения с использованием знаний в области истории педагогической науки, русского языка.

#### Задачи изучения дисциплины:

- в области педагогической деятельности: познакомить магистрантов с определением содержания технологий, с их свойствами и структурой, с языковыми средствами и особенностями научного стиля; разъяснить практические вопросы создания и редактирования магистрантами технологий; рассмотреть роль личностного фактора в подготовке технологий развития речи;
- в области научной деятельности: обучать студентов использовать теоретические и практические знания о системе современного русского языка для определения и решения исследовательских задач в области образования, разрабатывать современные педагогические технологии речевого развития.

#### Область профессиональной деятельности:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследовании)

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.В.ДВ.01

#### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

Изученных ранее учебных дисциплин:

«Современные проблемы науки и образования»

«Речеведение»

«Методология и методы научного исследования»

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1. Способен реализовывать процесс обучения по соответствующей (их) предметной (ых) области (ях) в образовательных организациях соответствующего уровня образования

ПК-1.1. Знаетпреподаваемую предметную область в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной образовательной программы, ее историю, теорию и научное содержание, содержание примерных или типовых образовательных программ, учебников, включенных в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ

Знает признаки и аспекты научного стиля, виды научных коммуникаций, методы осуществления научной коммуникации

# ПК-1.2. Умеет в соответствии с уровнем образования, особенностями образовательной программы, образовательными потребностями обучающихся отбирать содержание обучения по преподаваемой предметной области, формы и средства обучения, обеспечивающие достижение цели обучения

Умеет определять содержание научной литературы, научного произведения и научного текста; осуществлять подготовку к редактированию научных текстов, осуществлять поиск научной информации, ее обработку, анализ и систематизацию по теме научных исследований; проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области педагогической науки; применять в практической деятельности методы ведения научной дискуссии, точно выражать свои мысли, строить логически обоснованные рассуждения, используя убедительную систему аргументации

# ПК-1.3. Демонстрирует опыт реализации процесса обучения по соответствующей (их) предметной (ых) области (ях) в образовательных организациях соответствующего уровня образования

Владеет навыком интерпретации научного произведения с опорой на константы образа мира, технологиями планирования педагогической деятельности в сфере научных исследований; навыками практического применения методов ведения научной коммуникации.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Направленность (профиль): «Технология организации преемственности в работе детского сада и начальной школы» Рабочая программа дисциплины «Современные технологии речевого развития»

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Язык и стиль педагогического исследования			
1.1	Тема лекции /Лек/	2	4	2
	Понятие и структура технологии речевого развития.	2	2	
	Язык -стиль-технология.	2	2	2
1.2	Тема практического занятия /Пр/	2	6	2
	Культура речи: понятие, свойства, аспекты, технологии.	2	4	
	Роль личностного фактора в подготовке технологий речевого развития.		4	2
1.3	Тема лабораторного занятия/Лаб/	4	2	
	Эффективность технологий.		2	
1.4	Тема самостоятельной работы /Ср/	4	87	
	Понятие и структура технологии речевого развития.		7	
	Язык -стиль-технология.		20	
	Культура речи: понятие, свойства, технологии.		20	
	Роль личностного фактора в подготовке технологий.		20	
	Создание технологий.		20	

#### 5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

#### 5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

Лекшия № 1.

Технологии речевого развития-понятие и структура.

#### Вопросы и задания:

- 1. Познакомиться с рекомендованной литературой;
- 2. Рассмотреть различные точки зрения по вопросам темы;
- 3. Выделить проблемные области;
- 4. Сформулировать собственную точку зрения по проблеме;
- 5. Предусмотреть спорные моменты и сформулировать дискуссионный вопрос.

Лекция № 2.

Язык -стиль-технология..

#### Вопросы и задания:

- 1. Познакомиться с рекомендованной литературой;
- 2. Рассмотреть различные точки зрения по вопросам темы;
- 3. Выделить проблемные области;
- 4. Сформулировать собственную точку зрения по проблеме;
- 5. Предусмотреть спорные моменты и сформулировать дискуссионный вопрос.

Практическое занятие № 1.

Культура речи: понятие, свойства, аспекты.

#### Вопросы и задания:

- 1. Используя материалы научных статей, подобрать примеры нарушения требований правильности речи (точности, понятности и т.д.).
- 2. Практикум по технологическим описаниям акцентологических, орфоэпических, грамматических, лексических норм русского литературного языка.

Практическое занятие №2.

Роль личностного фактора в подготовке технологий речевого развития.

#### Вопросы и задания:

- 1. Возрастные параметры применения технологий.;
- 2. Выделить проблемные области.
- 3. Своя и чужая точка зрения: введение показателей авторизации, правила цитирования, выражение согласия/несогласия.
- 4. Корректность ведения научной дискуссии.

Лабораторная работа №1.

Создание технологий.

#### Вопросы и задания:

- 1. Решение кейса «Технологии лексического развития»;
- 2. Решение кейса «Технологии грамматического развития»;
- 3. Решение кейса «Технологии орфографического развития».

# Направление подготовки 44.04.01: Педагогическое образование Направленность (профиль): «Технология организации преемственности в работе детского сада и начальной школы» Рабочая программа дисциплины «Современные технологии речевого развития»

		ржание самостоятельной работы по дисцип ние обязательной самостоятельной работы	
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности
1	Понятие и структура	студентов работа над лекционным материалом,	Конспект, домашнее задание,
	технологий.	изучение и конспектирование источников	проверочная работа
2	Язык –	работа над лекционным материалом,	Конспект, домашнее задание,
	стиль-технология	изучение и конспектирование источников	проверочная работа
3	Культура речи: понятие, свойства,	работа над теоретическим материалом, изучение и конспектирование источников	Конспект, домашнее задание, проверочная работа
4	аспекты, технологии. Роль личностного фактора в подготовке технологий.	работа над теоретическим материалом, изучение и конспектирование источников	Конспект, домашнее задание, проверочная работа
5	Эффективность	работа над теоретическим материалом,	Конспект, домашнее задание,
	технологий	изучение и конспектирование источников	проверочная работа
	Содержани	е самостоятельной работы по дисциплине н	а выбор студента
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности
1		Состорноми структурую погрумаской	Струистирио наручисамая амага на
1	Понятие и структура технологии.	Составление структурно-логической схемы по рассматриваемой теме. Поиск дополнительной информации по теме и представление ее в форме доклада. Написание реферата или эссе (на выбор из предложенного списка) Разработка медиапрезентации по рассматриваемой теме.	Структурно-логическая схема материала темы. Доклад. Реферат. Эссе. Презентация.
2	Язык – стиль-технология	Составление структурно-логической схемы по рассматриваемой теме. Поиск дополнительной информации по теме и представление ее в форме доклада. Написание реферата или эссе (на выбор из предложенного списка) Разработка медиапрезентации по рассматриваемой теме.	Структурно-логическая схема материала темы. Доклад. Реферат. Эссе. Презентация.
3	Культура речи: понятие, свойства, технологии.	Составление структурно-логической схемы по рассматриваемой теме. Поиск дополнительной информации по теме и представление ее в форме доклада. Написание реферата или эссе (на выбор из предложенного списка) Разработка медиапрезентации по рассматриваемой теме.	Структурно-логическая схема материала темы. Доклад. Реферат. Эссе. Презентация.
4	Роль личностного фактора в подготовке технологий.	Составление структурно-логической схемы по рассматриваемой теме. Поиск дополнительной информации по теме и представление ее в форме доклада. Написание реферата или эссе (на выбор из предложенного списка) Разработка медиапрезентации по рассматриваемой теме.	Структурно-логическая схема материала темы. Доклад. Реферат. Эссе. Презентация.
5	Эффективность технологий.	Составление структурно-логической схемы по рассматриваемой теме. Поиск дополнительной информации по теме и представление ее в форме доклада. Написание реферата или эссе (на выбор из предложенного списка) Разработка медиапрезентации по рассматриваемой теме.  5.3.Образовательные технологии	Структурно-логическая схема материала темы. Доклад. Реферат. Эссе. Презентация.

Направленность (профиль): «Технология организации преемственности в работе детского сада и начальной школы» Рабочая программа дисциплины «Современные технологии речевого развития»

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

### 5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

	6. УЧ	ЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС	печение
		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы,	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л1.1	Гербова В.В.	Приобщение детей к художественной литературе: учебное пособие - 2-е изд., перераб. и доп. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=79352">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=79352</a>	Москва: Издательство «Флинта», 2016 281 с.: ил [Электронный ресурс].
Л1.2	Светловская Н.Н. Пиче-оол Т.С.	Основы научных исследований: учебное пособие - 6-е URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450782">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450782</a>	Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017 208 с.
	•	6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы,	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л2.1	Тихомирова И.И.	Психология детского чтения от A до Я: ООО "Сам Полиграфист", 2014 146 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=488283">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=488283</a>	Москва : ООО "Сам Полиграфист", 2014 146 с.
Л2.2	Кубасова О.В.	Как помочь ребенку стать читателем: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90384">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90384</a>	Москва: Евразийский открытый институт, 2010 32 с.
Л2.3	Миненкова Н.В.	Учимся писать грамотно. Научный стиль речи. (Для студентов-иностранцев медицинских групп): учебное URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=488013">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=488013</a>	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018 65 с.
	I	6.2 Перечень программного обеспечения	
- Acrob	at Reader DC		
- Dr.We	eb Desktop Security S	uite, Dr.Web Server Security Suite	
- GIMP			
- Micros	soft Office 2016 Profe	essional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, C	Outlook, OneNote, Publisher)
		us - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excelor Business, OneDrive, SharePoint Online)	, Access, PowerPoint, Outlook,
- Micros	soft Windows 10 Edu	cation	
- Micros	soft Windows 7/8.1 Pr	rofessional	
- XnVie	÷W		
- Архив	ватор 7-Zip		
- Прогр	аммная система для	обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных р	аботах «Антиплагиат.ВУЗ»
		6.3 Перечень информационных справочных систем	
		* * * *	Страница <b>6</b> из <b>10</b>

Направленность (профиль): «Технология организации преемственности в работе детского сада и начальной школы» Рабочая программа дисциплины «Современные технологии речевого развития»

- Elsevier (база данных «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection», национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- SCOPUS издательства Elsevier
- SpringerNature (национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- База данных международных индексов научного цитирования Web of Science
- БД «Polpred.com. Обзор СМИ»
- УИС РОССИЯ
- ЭБС «E-LIBRARY.RU»
- ЭБС «ЛАНЬ»
- ЭБС «РУКОНТ» (Контекстум)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- ЭБС «ЮРАЙТ» (Коллекция Легендарные книги)
- Информационно-образовательная программа «Росметод»
- СПС «ГАРАНТ-Аналитик»
- СПС «Консультант-Плюс»

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Комплект учебной мебели, меловая доска, ноутбук, переносное проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран на треноге), портативное звукоусиливающее оборудование
- 7.2 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: Мебель. ПК-4 шт.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Направленность (профиль): «Технология организации преемственности в работе детского сада и начальной школы» Рабочая программа дисциплины «Современные технологии речевого развития»

Приложение

### Балльно-рейтинговая карта дисциплины

### Курс2Семестр3

	Видконтроля	Минимальноеколичествоб	Максимальноеколичество
		аллов	баллов
1	Аудиторнаяработа	38	65
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	10	18
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	5	10
Контро	льноемероприятиепоразделу	3	7
	Итого:	56	100

	Видыконтроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
1	Аудиторнаяработа	Работа с конспектами лекций Дополните лекционный материал (ранее изученным или почерпнутым	Тема. Технология – подход к воспитанию и обучению знает средства, методы и приемы формирования технологий,
		самостоятельно).	принципы интеграции содержания технологий для решения задач по
		1 балл – конспект лекции соответствует теме и отражает основные	развитию личности.
		положения, сообщенные лектором, структурирован;	- умеет использовать опыт освоения технологий развития
		2 балла – конспект лекции соответствует теме и отражает основные	- владеет опытом использования технологий развития на основе
		положения, сообщенные лектором, написан разборчиво, структурирован,	целостного представления о роли речи и литературы в
		содержит дополнительные сведения, почерпнутые студентом из других	культурно-историческом процессе.
		источников.	Тема. Содержание технологий развития.
			- знает средства, методы и приемы формирования технологий,
		Выступление с докладом или сообщением на семинарском занятии	принципы интеграции содержания технологий для решения задач по
		Подготовьте сообщение по предложенной теме	развитию личности.
		1 балл – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная	- умеет использовать опыт освоения технологий развития
		в докладе, достигнута, представлено современное видение проблемы;	- владеет опытом использования технологий развития на основе
		2 балла – доклад соответствует теме, структурирован, подготовлен	целостного представления о роли речи и литературы в
		самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом,	культурно-историческом процессе.
		доклад сопровождался демонстрированием наглядного материала.	Тема. Методы применения технологий развития
			- знает средства, методы и приемы формирования технологий,
		Ответы на вопросы на практическом занятии	принципы интеграции содержания технологий для решения задач по
		1балл – присутствие на занятии, реплики, замечания по обсуждаемым	развитию личности.
		вопросам;	- умеет использовать опыт освоения технологий развития
		2 балла – содержательный ответ на один из вопросов занятия;	- владеет опытом использования технологий развития на основе
		3 балла – содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса.	целостного представления о роли речи и литературы в
			культурно-историческом процессе.
		Ответы на вопросы во время лабораторных и практических занятий,	Тема. Характеристика образовательных программ в аспектах

Направленность (профиль): «Технология организации преемственности в работе детского сада и начальной школы» Рабочая программа дисциплины «Современные технологии речевого развития»

		выступление во время проведения круглого стола, в ходе ролевой игры. 6 баллов — присутствие на коллоквиуме в круглом столе и ролевой игре, реплики замечания по обсуждаемым вопросам; 7 баллов — содержательные ответы на 2, 3 обсуждаемых вопроса; 8 баллов - глубокие и содержательные ответы (дополнения) по всем обсуждаемым проблемам, аргументированное собственное видение проблемы Составление таблиц, логических схем, кроссвордов, картотек, персоналий 3 балла — задание выполнено в срок по образцу; 4 балла — задание выполнено в срок с применением умений самостоятельного проектирования.	применения технологий развития.  - знает средства, методы и приемы формирования технологий, принципы интеграции содержания технологий для решения задач по развитию личности.  - умеет использовать опыт освоения технологий развития  - владеет опытом использования технологий развития на основе целостного представления о роли речи и литературы в культурно-историческом процессе.
2	Самостоятельнаяработа (обязательныеформы)	Составление таблиц, логических схем, кроссвордов, картотек, персоналий 3 балла — задание выполнено в срок по образцу; 4 балла — задание выполнено в срок с применением умений самостоятельного проектирования.	<ul> <li>Тема: Содержание технологий развития</li> <li>знает средства, методы и приемы формирования технологий, принципы интеграции содержания технологий для решения задач по развитию личности.</li> <li>умеет использовать опыт освоения технологий развития</li> <li>владеет опытом использования технологий развития на основе целостного представления о роли речи и литературы в культурно-историческом процессе.</li> </ul>
3	Самостоятельная работа (на выбор студента)	Подготовка к практическим занятиям и написание конспектов научных работ 1 балл — конспект краткий, неразборчивый; 2 балла — конспект полный написан разборчиво, материал структурирован и проработан. Написание доклада, сообщения 3 балла — реферат соответствует теме и отражает ее основные положения; 4 балла — реферат соответствует теме, отражает основные положения и собственное видение проблемы, для защиты реферата использован богатый наглядный материал. Выполнение домашней работы (творческое эссе) 3 балла — задание выполнено в срок по образцу; 4 балла — задание выполнено в срок с применением умений самостоятельного проектирования.  Поиск и обзор литературы и электронных источников информации 1 балл — представлен каталог электронных ресурсов по заданным темам, дана их характеристика; 2 балла — обзор литературы отражает основные противоречия исследования данной темы, указаны также электронные источники информации; 3 балла — анализ литературы соответствует теме и отражает ее основные	Тема. Эффективность технологий развития.  - знает средства, методы и приемы формирования технологий, принципы интеграции содержания технологий для решения задач по развитию личности.  - умеет использовать опыт освоения технологий развития  - владеет опытом использования технологий развития на основе целостного представления о роли речи и литературы в культурно-историческом процессе.  Тема. Художественное восприятие и технологии развития (психологический, социологический и педагогическийаспекты).  - знает средства, методы и приемы формирования технологий, принципы интеграции содержания технологий для решения задач по развитию личности.  - умеет использовать опыт освоения технологий развития  - владеет опытом использования технологий развития на основе целостного представления о роли речи и литературы в культурно-историческом процессе.  Тема. Изучениепрограмм и технологий развития.  - знает средства, методы и приемы формирования технологий,

# Направление подготовки 44.04.01: Педагогическое образование Направленность (профиль): «Технология организации преемственности в работе детского сада и начальной школы» Рабочая программа дисциплины «Современные технологии речевого развития»

	положения, использован обширный материал, представлено собственное видение проблемы.	принципы интеграции содержания технологий для решения задач по развитию личности.  - умеет использовать опыт освоения технологий развития  - владеет опытом использования технологий развития на основе целостного представления о роли речи и литературы в культурно-историческом процессе.
Іромежуточнаяаттестация Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине		