Документ подписан простой электронной подписью Министерство просвещения Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Жуйкова Татьяна валерьевна разверения федерального государственный социально-педагогический институт (филиал) должность: Директор федерального государственного автономного образовательного учреждения дата подписания: 22.05.2024 12:45:07 высшего образования

Уникальный программи Российский государственный профессионально-педагогический университет» d3b13764ec715c944271e8630f1e6d35134 ф 163yльтет психолого-педагогического образования

Кафедра психологии и педагогики дошкольного и начального образования

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.О.09.03** «МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ РЕЧИ»

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя

профилями подготовки)

Профиль программы Начальное образование и Логопедия

Автор: к.п.н., доцент, доцент кафедры ППО Е. Ю. Темникова

Одобрена на заседании кафедры психологии и педагогики дошкольного и начального образования. Протокол от 19.01.2024 № 5.

Рекомендована к использованию в образовательной деятельности научно-методической комиссией ФППО НТГСПИ( ф) РГППУ. Протокол от 23.01.2024 № 3.

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** дисциплины: формирование у обучающихся знаний о структуре адаптированных образовательных программ для детей с нарушением речи, умений и навыков по моделированию компонентов адаптированных образовательных программ и необходимых для этого компетенций.

#### Задачи:

- 1. Формирование знаний о нормативно-правовых основах и программно-методическом обеспечении деятельности учителя логопеда по разработке адаптированных образовательных программ.
- 2. Формирование умений и навыков по моделированию и реализации адаптированных образовательных программ.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Моделирование образовательных программ для детей с нарушениями речи» относится к дисциплинам, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана подготовки бакалавров по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Начальное образование и Логопедия».

Содержание программы обусловлено базовым характером дисциплины в процессе формирования профессиональных компетенций будущего специалиста в сфере образования.

Дисциплина « «Моделирование образовательных программ для детей с нарушениями речи» логически связана с дисциплинами модуля «Логопедия». Студентам необходимо знать основы данных дисциплин, чтобы при изучении курса «Технологии обследования речи» они могли найти место того или иного открытия, совершенного в лингвистической науке, в ее содержании.

# 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

категории (группы) универсальных	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	ПК(л)-1. Способен разрабатывать и реализовывать программы коррекции нарушений развития, образования, психологопедагогической реабилитации и социальной адаптации лиц с нарушениями речи в образовательных организациях, а также в организациях здравоохранения и социальной защиты	ПК(л) 1.1. Отбирает содержание, методы, приемы и средства коррекции нарушений развития, образования, психолого-педагогической реабилитации и социальной адаптации лиц с нарушениями речи. ПК(л) 1.2 Применяет знания структуры, требований и принципов построения коррекционных и адаптированных основных образовательных программ для обучающихся с нарушениями речи, отбирает содержание, методы и средства коррекции для их разработки. ПК(л) 1.3. Использует специальные методики коррекции нарушений развития, образования, психолого-педагогической реабилитации и социальной адаптации лиц с нарушениями речи при реализации коррекционной и

адаптированной основной образовательной программы для обучающихся с нарушениями речи.

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

	Форма обучения		
Вид работы	Очная		
	10 семестр		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	180		
Контактная работа, в том числе:	48		
Лекции	14		
Практические занятия	34		
Самостоятельная работа, в том числе:	123		
Подготовка и сдача экзамена	9		

## 4.2. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

0.1	пал форма	а обучения						
		Контактная работа						
Наименование разделов и тем дисциплины	Всего			Самост. работа				
	часов		Практич.	•				
		Лекции	занятия					
		• 101111	341111111					
5 курс, 10 семестр								
1.Концепция проектирования	14	2	-	12				
образовательныхи коррекционно-								
развивающих программкак основа рабочих								
программ воспитателей и специалистов								
2. Нормативно-правовое обеспечение	14	2	-	12				
3. Программно-методическое обеспечение	16	2	2	12				
4. Варианты реализации ФГОС НОО	18	2	4	12				
обучающихся с тяжелыми нарушениями речи								
в зависимости от речевого нарушения								
5.Содержание предметных областей ФГОС	18	2	4	12				
НОО обучающихся с тяжелыми нарушениями								
речи								
6. Содержание коррекционно-развивающих	18	2	4	12				
областей ФГОС НОО обучающихся с								
тяжелыми нарушениями речи								
7.Составление рабочих программ курсов	21	2	6	13				
логопедической направленности								
8. Разработка и экспертиза авторских	16	-	4	12				
программ								
9.Взаимодействие специалистов при	15	-	2	13				
проектировании и реализации АОП								
10.Составление тематического планирования	21	-	8	13				
курсов логопедической направленности								
Подготовка и сдача экзамена	9	-	-	9				
Всего по дисциплине	180	14	34	132				

#### 4.1. Содержание дисциплины

#### Тема 1

Методологические и теоретические основы проектирования. Научные подходы и концепции проектирования. Структура образовательных и коррекционно-развивающих программ с точки зрения концепции проектирования.

#### Тема 2.

Федеральные государственные образовательные стандарты как основа для разработки АООП. Требования Стандартов к структуре, результатам освоения и условиям реализации АООП. Формы получения образования дошкольников и младших школьников с нарушениями речи. Понятия АОП / АООП, примерная основная образовательная программа, программа коррекционной работы, рабочая программа курса.

#### Тема 3.

Примерная АООП ДО детей с ТНР, примерная АООП НОО обучающихся с ТНР. Рабочая программа курса как компонент АОП / АООП для обучающихся с ТНР. Программа коррекционной работы как компонент АООП для обучающихся с ТНР.

#### Тема 4.

Методики обучения детей с фонетико-фонематическими нарушениями. Методики обучения детей с общим недоразвитием речи. Методики обучения детей со сложной структурой дефекта.

#### Тема 5.

Предметные области «Филология», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание (Окружающий мир)», «Искусство», «Физическая культура», «Технология», «Основы религиозных культур и светской этики» - характеристика, задачи реализации.

#### Тема 6.

Содержание и задачи реализации спецкурсов «Произношение», «Логопедическая ритмика», «Развитие речи».

#### Тема 7.

Анализ примерных рабочих программ курсов логопедической направленности для дошкольников и младших школьников с ТНР. Тематическое планирование курсов логопедической направленности. Проектирование рабочей программы коррекционного курса. Рабочая программа коррекционного курса как средство реализации психологопедагогической технологии.

#### Тема 8.

Концепция проектирования авторских методик и программ. Классификация инновационных методов и технологий. Генератор конспектов групповых и подгрупповых занятий. Алгоритм оформления и регистрации программы как инновационной разработки. Инновационные разработки как приложение к рабочей программе.

#### Тема 9.

Рекомендации ПМПК как основа для разработки АООП. Разработка программы коррекционной работы при различных рекомендациях ПМПК. Взаимодействие специалистов при разработке и реализации программы коррекционной работы.

## Тема 10.

Структура рабочих программ курсов логопедической направленности. Анализ примерных рабочих программ курсов логопедической направленности для дошкольников с фонетико-фонематическим недоразвитием. Тематическое планирование курсов логопедической направленности

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обучение по дисциплине «Моделирование образовательных программ для детейс нарушениями речи» представляет собой систему лекционных и практических занятий.

На лекционных занятиях раскрываются наиболее крупные теоретические проблемы, обобщающего и систематизирующего характера. Активная познавательная деятельность студентов на лекции будет инициирована в том случае, если преподаватель, постоянно рассуждая, знакомит с различными точками зрения, чем вовлекает студентов в свои рассуждения. Лекция призвана побуждать студентов задавать вопросы и формировать у них потребность найти ответы в разнообразных источниках.

Специфика практических занятий по дисциплине « «Моделирование образовательных программ для детей с нарушениями речи» » состоит в том, что важнейшим их назначением является сообщение и освоение новой учебной информации: объем учебного времени, выделенных на дисциплину, столь незначителен, что и лекционные, и практические занятия ориентированы на реализацию, прежде всего, информативной и когнитивной функций. При этом, реализация названных функций предполагает активную опору на самостоятельную работу, в процессе которой студенты из разнообразных источников черпают учебную информацию, осмысливают ее, оформляют в доклады и сообщения, которые воспроизводят уже на практических занятиях.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### Основная литература

- 1. Вакуленко, Л.С. Воспитание и обучение детей с нарушениями речи. Психология детей с нарушениями речи [Текст] : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся в соответствии с  $\Phi$ ГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 "Специальное (дефектологическое) образование" (квалификация (степень) "бакалавр") / Л. С. Вакуленко, 2018. 271 с
- 2. Основы коррекционной педагогики и коррекционной психологии: моделирование образовательных программ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Микляева [и др.]; под редакцией Н. В. Микляевой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 362 с.
- 3. Моделирование образовательных программ для детей с ограниченными возможностями здоровья : учебное пособие для вузов / Н. В. Микляева [и др.] ; под редакцией Н. В. Микляевой. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 362 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Проектирование индивидуального образовательного маршрута ученика в условиях введения ФГОС ОО: учебно-методическое пособие / О. К. Абдулаева, Е. В. Алабина, М. Н. Битюкова [и др.]; под редакцией О. Н. Крыловой. [Электронный ресурс] Электрон. дан. Санкт-Петербург: КАРО, 2019. 224 с. ISBN 978-5-9925-1412-4. —Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/89264.html">http://www.iprbookshop.ru/89264.html</a>
- 2. Технология разработки основной образовательной программы для дошкольных образовательных организаций : учебно-методическое пособие / составители Ф. В. Хазратова. —[Электронный ресурс] Электрон. дан. —Набережные Челны :Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2020. 56 с. ISBN 978-5-98452-203-8. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/101552.html

# Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Программное обеспечение:

- 1. Операционная система Windows.
- 2. Офисная система Office Professional Plus.

Информационные системы и платформы:

- 1. Система дистанционного обучения «Moodle».
- 2. Информационная система «Таймлайн».
- 3. Платформа для организации и проведения вебинаров «Mirapolis Virtual Room».

Интернет-ресурсы

Библиотека федерального портала «РОССИЙСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»

http://www.edu.ru/

Педагогическая библиотека <a href="http://www.pedlib.ru/">http://www.pedlib.ru/</a>

Российская педагогическая библиотека

http://www.gumer.info/bibliotek\_Buks/Pedagog/russpenc/index.php

Проблемы онтогенеза речевой деятельности. http://www.auditorium.ru/books/

Альманах Института Коррекционной педагогики http://almanah.ikprao.ru/

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория № 205Б для проведения занятий лекционного типа, семинарского (практического) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

- комплект учебной мебели для обучающихся (26 посадочных мест);
- комплект мебели для преподавателя (1 рабочее место);
- технические средства обучения: ноутбук, телевизор;
- вспомогательные средства обучения: наборы учебно-наглядных пособий, тематические иллюстрации, плакаты;
- комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Помещения для самостоятельной работы:

Читальный зал (ауд. № 224В). Помещение для самостоятельной работы:

- комплект специализированной мебели (156 посадочных мест);
- компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (компьютер -12 шт.);
- комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Кабинет информатики (компьютерный класс, ауд. № 201Aa). Помещение для самостоятельной работы:

- комплект учебной мебели для обучающихся (11 посадочных мест);
- компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (компьютер 11 шт.);
- комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: кабинет 123A.