

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(КГУ)

Кафедра «Дефектологии»



Рабочая программа учебной дисциплины

**Проективная деятельность логопеда**

образовательной программы высшего образования –  
программы магистратуры

**44.04.03 – Специальное (дефектологическое) образование**

Направленность (профиль):  
**Коммуникативное развитие детей с нарушениями речи**

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2019

Рабочая программа дисциплины «Проективная деятельность логопеда» составлена в соответствии с учебными планами по программе магистратуры Специальное (дефектологическое) образование (Коммуникативное развитие детей с нарушениями речи), утвержденными:

- для очной формы обучения « 29 » августа 2019 года
- для заочной формы обучения « 29 » августа 2019 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Дефектологии» « 18 » \_\_11\_\_ 201\_9\_ года, протокол № 3\_\_.

Рабочую программу составил  
к.п.н. доцент кафедры дефектологии

 С.А. Мусихина

Согласовано:

Заведующий кафедрой  
«Дефектология»

 В.А. Дубовская

Руководитель магистерской  
программы, к.п.н., доцент

 Н.Л.Егорова

Специалист  
по учебно-методической работе

 И. В. Тарасова

Начальник управления  
образовательной деятельности

 С.Н.Синицын

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачетных единиц трудоемкости (108 академических часа)

### Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		4
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
<b>в том числе:</b>		
Лекции	4	4
Практические занятия	12	12
<b>Самостоятельная работа, всего часов</b>	<b>92</b>	<b>92</b>
<b>в том числе:</b>		
Подготовка курсовой работы	36	36
Подготовка к экзамену	27	27
Другие виды самостоятельной работы	29	29
Вид промежуточной аттестации	<b>Экзамен</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

### Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		4
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>в том числе:</b>		
Лекции	2	2
Практические занятия	6	6
<b>Самостоятельная работа, всего часов</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>в том числе:</b>		
Подготовка курсовой работы	36	36
Подготовка к экзамену	27	27
Другие виды самостоятельной работы	37	37
Вид промежуточной аттестации	<b>Экзамен</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>108</b>	<b>108</b>



## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Проективная деятельность логопеда» относится к отношению к блоку Б.1., часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Изучение курса предполагает освоение блока теоретических знаний и практических умений в области проективной деятельности при коррекции речевого недоразвития у детей дошкольного и младшего школьного возраста.

К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Проективная деятельность логопеда», относятся знания, умения, способы деятельности и установки, полученные и сформированные в процессе изучения таких дисциплин ООП, как: «Современные образовательные технологии», «Основы педагогического мастерства в дефектологии», а так же базируется на знаниях, умениях, навыках, приобретенных студентами на базе дисциплины бакалавриата: «Здоровьесберегающие технологии в специальном образовании».

Результаты обучения по дисциплине необходимы для выполнения курсовых работ по дисциплине «Логопедическая работа по формированию языковой компетенции у детей с речевым недоразвитием», а также выпускной квалификационной работы в соответствии с ООП магистратуры, выполняемой в виде магистерской диссертации в период прохождения практики и выполнения научно-исследовательской работы.

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

**Цель дисциплины «Проективная деятельность логопеда»:** выработка самостоятельных исследовательских умений в работе с детьми, имеющими речевую патологию.

**Задачами дисциплины являются:**

- обеспечить магистрантов теоретической подготовкой по вопросам реализации проективной деятельности в коррекционной работе с детьми с речевыми нарушениями;
- познакомить магистрантов с этапами проективной деятельности при работе с детьми, имеющими нарушение речи;
- сформировать у магистрантов умения и навыки применять инновационные формы работы.

**Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:**

- Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);



- Способен к проектированию коррекционно-образовательного пространства и разработке методического обеспечения с использованием информационных технологий (ПК-11);
- Готов к проектированию научно обоснованных психолого-педагогических технологий (ПК- 19).

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

- знать современные подходы к организации проективной деятельности в рамках коррекционного процесса (ПК-11, ПК-19);
- знать основные типы проектирования коррекционной помощи детям, имеющим нарушение речи (УК-3; ПК-11, ПК-19);
- знать специфику применения инновационных форм при нарушении речи (УК-3; ПК-11, ПК-19);
- уметь выбрать нетрадиционные методы коррекции в работе с детьми, имеющими нарушение речи (УК-3; ПК-11, ПК-19);
- уметь адаптировать методики и технологии к возрастным особенностям ребенка с нарушением речи (УК-3; ПК-11, ПК-19);
- уметь реализовывать проективную деятельность в работе с детьми, имеющими нарушение речи (УК-3; ПК-1);
- уметь применять самостоятельно исследовательские умения для решения научных проблем (УК-3; ПК-11, ПК-19);
- владеть нетрадиционными методами коррекции в работе с детьми, имеющими нарушение речи (УК-3; ПК-11, ПК-19);
- владеть системой практических умений и навыков, обеспечивающих реализацию проективной деятельности (УК-3; ПК-11, ПК-19);
- владеть способами взаимодействия с другими субъектами образовательного процесса (УК-3; ПК-11, ПК-19).

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Учебно-тематический план

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем				
		Очная форма обучения		Заочная форма обучения		
		Лекции	Практич. занятия	Лекции	Практич. занятия	
Рубеж 1	1	Понятие проективной деятельности	1	2	0,5	2
	2	Типология проектов	1	4	0,5	2
		Рубежный контроль 1		1		
Рубеж 2	3	Организация проектной деятельности	2	4	1	2
		Рубежный контроль 2		1		
<b>Всего:</b>			<b>4</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

### 4.2. Содержание лекционных занятий

#### *Тема 1. Понятие проективной деятельности*

Определение проектной деятельности. История возникновения метода проекта. Цель, задачи, принципы проектной деятельности. Факторы проективной деятельности.

#### *Тема 2. Типология проектов*

Основные требования к реализации проективной деятельности в работе учителя-логопеда. Типологические признаки проектов. Общие подходы к структурированию проекта. Типы проектов: исследовательские, информационные, творческие, игровые и практические. Теоретические аспекты проектирования.

#### *Тема 3. Организация проектной деятельности*

Этапы работы над проектом: планирование, аналитический этап, этап обобщения информации, этап представления полученных результатов работы над проектом (презентация). Содержание деятельности на различных этапах проектирования. Рейтинговая оценка проектной деятельности логопеда.

### 4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы		Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.	
				Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Рубеж 1	1	Понятие проективной деятельности	Понятие проективной деятельности	2	2
	2	Типология проектов	Основные требования к реализации проективной деятельности в работе учителя-логопеда	2	0,5
			Типы проектов	1	0,5
			Теоретические аспекты проектирования	1	1
		Рубежный контроль 1		1	
Рубеж 2	3	Организация проектной деятельности	Этапы работы над проектом	1	1
			Содержание деятельности на различных этапах проектирования.	2	0,5
			Рейтинговая оценка проектной деятельности логопеда	1	0,5
		Рубежный контроль 2		1	
<b>Всего:</b>				<b>12</b>	<b>6</b>



## **5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1. Примерные темы курсовых работ**

1. Использование проективной деятельности в коррекционной работе с заикающимися детьми дошкольного возраста.
2. Особенности формирования темпо- ритмической стороны речи у детей с нарушением речи с использованием проектной деятельности.
3. Особенности формирования мелкомоторного праксиса у детей с общим недоразвитием речи в процессе проектной деятельности.
4. Логопедическая работа по развитию фонематического восприятия у детей дошкольного возраста с дизартрии.
5. Особенности и формирование речемыслительных процессов у детей с ринолалией.
6. Особенности развития диалогической формы речи у детей старшего дошкольного возраста с речевой патологией.
7. Особенности речемыслительной деятельности и коррекция ее недостатков у детей с общим недоразвитием речи.
8. Формирование коммуникативной функции речи у детей дошкольного возраста с общим недоразвитием речи
9. Развитие речевого общения у детей дошкольного возраста с общим недоразвитием речи.
10. Формирование выразительных средств устной речи у детей с общим недоразвитием речи старшего дошкольного возраста.
11. Формирование готовности к овладению письменным знаком у детей дошкольного возраста.
12. Формирование звукового анализа и синтеза у дошкольников с общим недоразвитием речи.
13. Формирование лексико-грамматической стороны речи у детей с ОНР в процессе проективной деятельности.
14. Формирование межличностных отношений у дошкольников с общим недоразвитием речи в процессе коррекционной работы.
15. Формирование словообразовательных компетенций у детей дошкольного возраста с общим недоразвитием речи.
16. Формирование речевой готовности к школе у детей с общим недоразвитием речи.

### **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ: Общие требования к курсовой работе**



1. Актуальность тематики исследования.
2. Аналитическое изучение научной и учебно-методической литературы по проблеме исследования.
3. Учет состояния исследуемой проблемы в теории и практике дефектологии.
4. Интерпретация, обобщение результатов исследования, обоснование выводов.
5. Грамотное определение понятийно-категориального аппарата исследования (объекта, предмета, цели и задач исследования, методов и методологической основы); использование научного стиля при изложении материалов исследования.
6. Правильное оформление курсовой работы.

### **Требования к структуре курсовой работы**

Курсовая работа должна содержать введение, основное содержание, состоящее из двух глав, выводы по главам, заключение и список литературы (не менее 30 источников по теме исследования).

Введение в курсовой работе должно занимать по объему 2-3 страницы. Во введении необходимо обосновать актуальность выбранной темы, главную цель исследования, определить задачи, описать объект и предмет исследования, избранные методы и методологическую базу исследования, практическую значимость, научную новизну и теоретическую значимость исследования.

Исходя из цели работы определяются задачи исследования. Это обычно делается в форме перечисления (проанализировать..., разработать..., обобщить..., выявить..., доказать..., внедрить..., показать..., выработать..., изыскать..., найти..., изучить..., определить..., описать..., установить..., выяснить..., дать рекомендации..., установить взаимосвязь... и т.п.).

В первой главе обосновываются теоретические аспекты изучения выбранной проблемы с позиции психолингвистического и психолого-педагогического подхода у определенной категории детей с ОВЗ. Необходимо обязательно сравнивать разные точки зрения исследователей, показать совпадения и расхождения, а также привести наиболее доказательные выводы в рассуждениях ученых. Материал, используемый в курсовой работе из других литературных источников, должен быть переработан, связан с темой курсовой работы и изложен своими словами.

Вторая глава посвящена вопросам практического решения проблемы исследования (изучение или формирование языкового явления). Курсовая работа должна быть выдержана в стиле письменной научной речи, который обладает некоторыми характерными особенностями.

Прежде всего, стилю письменной научной речи характерно использование конструкций, исключающих употребление местоимения первого лица единственного числа, местоимений второго лица единственного числа. В данном случае предполагается использовать неопределенно-личные предло-



жения (например: «Вначале производят отбор факторов для анализа, а затем устанавливают их влияние на показатель»); формы изложения от третьего лица (например: «Автор полагает...»); предложения со страдательным залогом (например: «Разработан комплексный подход к исследованию...»). Допускается использование множественного числа первого лица (мы), имея в виду себя и научного руководителя.

В научном тексте нельзя использовать разговорно-просторечную лексику. Нужно использовать терминологические названия и, если есть сомнения в стилистической окраске слова, лучше обратиться к словарю.

В конце каждого параграфа следует формулировать выводы (1-2 абзаца) по существу изложенного материала. Выводы должны логически завершать проведенные рассуждения, быть краткими, конкретными и вытекать из изложенного материала.

Выводы по главам должны быть полными и соответствовать рассмотренным вопросам в параграфах представленной главы. В качестве выводов следует формулировать полученные конечные результаты, а не промежуточные. При формулировании выводов нецелесообразно приводить положения, которые не важны для изложения последующего материала и не вытекают из цели работы.

Не вошедшие в основной текст материалы приводятся в конце работы в виде приложений. Это могут быть иллюстрации, таблицы, графики, примеры работ детей, речевые карты и т.п. Приложения нумеруются. Каждое приложение должно начинаться с новой страницы, в правом верхнем углу иметь надпись "Приложение" с указанием порядкового номера и заголовок посередине страницы. Располагаются приложения в порядке появления ссылок на них к тексту

### **Требования к оформлению курсовой работы**

Объем работы: 35-40 стр., шрифт Times New Roman, размер шрифта - 14, межстрочный интервал - 1,5. Поля: сверху и снизу - 2 см, слева - 3 см, справа - 1,5 см.

Все страницы работы нумеруются арабскими цифрами. Первой страницей считается титульный лист, на котором номер не ставится.

На следующей странице помещается содержание с точным названием каждой главы и указанием начальных страниц.

Нумерация работы начинается со стр. 3 (**ВВЕДЕНИЕ**). Порядковый номер страницы ставится в правом углу верхнего поля.

Заголовки структурных элементов курсовой работы и параграфов глав работы следует располагать по ширине страницы без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая. Все заголовки выделять стилем: Заголовок 1, подзаголовки - стилем Заголовок 2 (см. Стили в закладке «Главная») через пробел.

Демонстрационный материал (схемы, диаграммы, рисунки) необходимо размещать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, если в указанном месте они не



помещаются. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в работе. Иллюстрации нумеруются арабскими цифрами порядковой сквозной нумерацией в пределах всей работы. Номер и название следует размещать под иллюстрацией посередине выделенным текстом после слова "Рисунок".

Цифровой материал необходимо помещать в работе в виде таблиц. Таблицу с выделенным названием необходимо располагать в работе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все таблицы должны быть ссылки в тексте.

Список литературы содержит, как правило, только те источники, на которые в работе имеются библиографические ссылки. В список литературы включаются источники не ранее 2015 года издания.

Исходя из учебного плана, программа дисциплины включает теоретическое обучение магистрантов и организацию самостоятельной работы, выполнению домашних заданий. К самостоятельной работе по дисциплине «Проективная деятельность логопеда» относятся следующие основные виды работ: конспектирование учебной и научной литературы, изучение учебного материала для самостоятельной работы, подготовка докладов и выполнение домашних заданий, написание курсовой работы, подготовка к экзамену. Кроме того, в самостоятельную работу магистрантов включаются дополнительные виды работ: ведение конспектов лекционного материала, составление тезисов, развёрнутых планов, схем, табличных материалов.

По возможности, следует правильно оформлять конспект лекции: отображать план лекции с расшифровкой вопросов, пользоваться системой сокращений, аббревиатур, выделять цветом или пространственно ключевые понятия и их определения, активно применять схематизацию материала.

Подготовку к практическим занятиям проводить заранее, чтобы иметь время осмыслить изучаемый материал. Это позволит на занятии более уверенно вступать в дискуссию, отвечать на вопросы.

В ходе самостоятельной работы ориентироваться на принцип необходимости и достаточности: ответ на поставленный вопрос должен быть полным, но максимально кратким. Использовать умения и навыки цитирования, аннотирования и других способов обработки информации, позволяющих оптимально выполнить самостоятельную работу. В соответствии с научной этикой ссылаться на источники информации.

Следить за обновлением информации по курсу «Лингвистические проблемы специальной педагогики и психологии» в литературе, периодических изданиях, сети INTERNET, делать в тетради соответствующие пометки.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на смысловое усвоение материала, использовать знания и умения по эффективной организации запоминания.

На практических занятиях проводится текущий и промежуточный контроль усвоения знаний (в форме тематических дискуссий, докладов, выполнения письменных контрольных работ и т.п.



За выполненную работу магистрант может получить соответствующее количество баллов. Преподаватель определяет минимальное и максимальное количество баллов за выполненную работу. Набранное количество баллов является допуском к экзамену.

Студент, не набравший необходимое количество баллов, к экзамену не допускается.

### **Рекомендации по работе на лекционном занятии**

Известно, что лекция как вид учебных занятий, в ходе которых педагог в устной форме излагает предмет, способствует лучшему усвоению учебного предмета. Лекция – это способ подачи учебного материала путем логического, последовательного и ясного изложения. Она содержит определенный объем научной информации, а также имеет определенную структуру, которая состоит из вводной части, основного содержания, обобщений, выводов и пр. Лекция отражает соответствующую идею, логику раскрытия сущности рассматриваемых явлений.

Лекции сопровождаются демонстрацией иллюстративного материала, показом натуральных объектов или средств наглядности, экранных проекций и т.д.

Необходимо посещение лекции магистрантами, т.к. они вводят магистрантов в науку, способствуют ознакомлению с научно-теоретическими положениями данной науки, а также знакомят с методологией науки, что составляет определенную сложность студентам при самостоятельном ознакомлении.

Лекции предназначены для того, чтобы закладывать основы научных знаний, определять направление, основное содержание и характер всех видов учебных занятий, а также самостоятельной работы магистрантов. Активная мыслительная работа в ходе объяснения преподавателем учебного материала, систематическое посещение лекций позволяют не только понимать изучаемую науку, но и успешно справляться с учебными заданиями на семинарских занятиях, а также самостоятельно овладевать знаниями во внеаудиторное время.

Некоторые рекомендации по работе на лекции.

1. Слушание лекции необходимо осуществлять сосредоточенно, не отвлекаясь на посторонние разговоры и не занимаясь отвлеченными делами. Записывать фразы нужно осмысленно, т.к. механическое записывание не оставляет следа в памяти и сознании. При прослушивании лекции целесообразно следить за рассуждениями преподавателя, стараясь дать ответы на поставленные вопросы.

2. Не стоит осуществлять стенографическую запись при конспектировании лекции. Необходимо сначала прослушать, продумать, а затем только записать высказанную преподавателем мысль, т.к. дословная запись лекции не дает возможности обдумать. Следует схватить общий смысл каждого этапа лекции и сжато изложить в конспекте.



3. Целесообразно заносить в конспект лекции различные записи, рисовки, выполненные преподавателем на доске, особенно, если он показывает постепенное, последовательное развитие какого-либо процесса, явления и т.п.

4. Необходимо записывать возникающие при слушании лекции различные мысли, вопросы, соображения, которые впоследствии могут служить предметом последующих рассуждений, а иногда и началом научно-исследовательской работы. Можно выбрать свою систему условных обозначений, для того, чтобы сократить время записи теоретического материала.

5. Иногда можно не записывать содержание лекции, если преподаватель придерживается учебника или какого-либо пособия при чтении лекции, но нужно осуществлять запись отдельных выводов или фактов, которые не содержатся в учебной литературе.

6. Нужно внимательно вслушиваться в речь преподавателя, т.к. главные мысли в лекции он может выделить громкостью, темпом речи и интонацией, и сообразно этому вести записи в своих конспектах.

7. Магистранту для конспектирования лекции целесообразнее завести отдельную общую тетрадь, в которой желательно одну четвертую страницы выделить на поля. Их в дальнейшем можно использовать для записи возникающих вопросов, замечаний, а также вынесения дополнений к отдельным разделам конспекта в ходе самостоятельной работы с литературой.

8. Конспект лекции – это только вспомогательный материал для самостоятельной работы. Это надо помнить каждому магистранту. Он не может заменить ему учебное пособие, учебник или какую-либо другую литературу. Хорошо законспектированные лекции, вместе с тем, облегчают проработку дальнейшего учебного материала.

9. Каждая последующая лекция, в подавляющем большинстве, опирается на ранее изложенные выводы, положения, закономерности. Поэтому лекцию нужно не только слушать, но и готовиться к ней, т.к. слушание не способствует прочному усвоению учебного материала.

### **Работа с теоретическими материалами**

Изучение дисциплины следует начинать с проработки тематического плана лекций, уделяя особое внимание структуре и содержанию темы и основных понятий. Отметьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу.

Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за консультацией к преподавателю.

Работа с рекомендуемой основной и дополнительной литературой, специальными интернет-сайтами

Успешное освоение дисциплины предусматривает умение магистрантов пользоваться разнообразными источниками информации, в том числе материалами периодической печати, публикациями в сборниках научно-практических конференций, электронными ресурсами.



Эти умения необходимы для получения дополнительной информации по основным темам дисциплины для более углубленного их изучения, качественного выполнения практических заданий, подготовки рефератов, статей, докладов.

Работа с литературными источниками осуществляется в ходе выполнения самостоятельной работы. Для этого предлагается обязательное изучение ряда публикаций, которые магистрами оформляются в виде индивидуальной электронной библиотеки. Данные источники могут затем использоваться при подготовке рефератов, проектов, курсовых работ и впоследствии – выпускных квалификационных работ.

Посещение предлагаемых специальных логопедических сайтов позволяет также пополнить индивидуальную электронную библиотеку специальной литературой.

### **Рекомендации по подготовке к практическим занятиям**

Практические занятия имеют важное значение при подготовке студентов к профессиональной деятельности. Для усвоения программного материала они имеют немаловажное значение. Преподаватель может разделить выполняемые студентами задания на несколько групп. Некоторые из них служат иллюстраций теоретического материала и могут носить воспроизводящий характер. По ним можно судить о качестве понимания студентами теоретического материала.

Практические занятия стимулируют мыслительную деятельность, углубляют и закрепляют соответствующие знания магистрантов по предмету, сближают учебную деятельность с научным поиском и готовят их к будущей практической деятельности.

Записи на практических занятиях, выполненные аккуратно, в тетради способствуют лучшему пониманию учебного материала. Попытка сэкономить время за счет неаккуратных сокращений приводит к обратному результату, т.е. значительной потере времени.

### **Организация самостоятельной работы магистрантов**

Самостоятельная работа магистрантов предполагает изучение программного учебного материала:

1. Магистранты должны ознакомиться с содержанием курса, его целями и задачами.
2. Осуществить самоконтроль усвоения полученных знаний, используя вопросы для экзамена.
3. Подготовить доклад, реферат, домашнюю работу.

Цель самостоятельных занятий магистрантов заключается в формировании навыков самостоятельного изучения материала, что способствует формированию навыков когнитивной деятельности, навыков организации своего рабочего пространства, умение формулировать задачи работы, анализировать результаты, активизация поисковой деятельности и т.д. Для освоения навы-



ков поисковой и исследовательской деятельности студент пишет реферат по выбранной (свободной) теме, подготавливает доклад, реферат, выполняет домашнюю работу. Иными словами, самостоятельная работа студента – это есть эффективная форма работы по формированию профессиональной компетентности и инициативности молодого специалиста.

В процессе самостоятельной работы необходимо использовать рекомендуемую основную, а также дополнительную литературу по данной дисциплине. Эффективный прием освоения материала – составление схематичного плана лекции и самостоятельного изложения материала с его помощью. В конце изучения темы или раздела полезно обобщать материал и формировать выводы.

Помимо учебников и учебных пособий рекомендуется использовать источники, указанные в списке дополнительной литературы, а так же новые статьи из журналов «Дефектология», «Логопед» и др.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

### Рекомендуемый режим самостоятельной работы

#### 4 семестр

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обуче- ния
<b>Самостоятельное изучение тем дисциплины:</b>	7	23
Основные требования к реализации проективной деятельности в работе учителя-логопеда	2	6
Типы проектов: исследовательские, информационные, творческие, игровые и практические.	2	6
Этапы работы над проектом	2	6
Цель, задачи, принципы проектной деятельности.	1	5
<b>Подготовка к практическим занятиям</b> (по 2 часу на каждое занятие)	12	6
<b>Подготовка к рубежным контролям</b> (по 1 часу на каждый рубеж)	2	-
<b>Подготовка к курсовой работе</b>	36	36
<b>Подготовка к экзамену</b>	27	27
<b>Подготовка рефератов</b>	4	4
<b>Конспектирование литературных источников</b>	4	4
<b>Всего:</b>	<b>92</b>	<b>100</b>

## **6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **6.1. Перечень оценочных средств**

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности магистрантов в КГУ (для очной и заочной формы обучения)
2. Задания к рубежным контролям №1, №2.
3. Банк тем курсовых работ.
4. Банк вопросов к экзаменам.
5. Банк тем рефератов.
6. Параметры оценивания курсовой работы.

### **6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы студентов по дисциплине**

#### **очная форма обучения**

**Текущий контроль** проводится в виде контроля посещения лекций, практических занятий:

посещение лекций и практических занятий – до 8 баллов (по 1 баллу за занятие; всего 8 занятий);

работа на практических занятиях – до 18 баллов, 6 занятий (до 3 баллов за развернутый ответ на вопрос);

подготовка доклада или реферата – до 10 баллов (по 5 баллов за доклад и 5 баллов за реферат).

**Рубежные контроли** проводятся на 4-м и 6-м практическом занятии в формате письменной работы.

Рубежный контроль № 1 – до 17 баллов;

Рубежный контроль № 2 – до 17 баллов.

**Экзамен** – до 30 баллов.

**Для заочная формы обучения балльно-рейтинговая система не применяется.**

Для допуска к промежуточной аттестации (экзамен) магистрант должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 50 баллов и выполнить курсовую работу.

Для получения экзаменационной оценки «автоматически» магистранту необходимо набрать следующее минимальное количество баллов:

- 68 для получения «автоматически» оценки «удовлетворительно».

По согласованию с преподавателем магистранту, набравшему минимум 68 баллов, могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за активность на консультациях, активное участие в научной и методической ра-



боте, оригинальность принятых решений в ходе выполнения практических и лабораторных работ, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедры и выставлена за экзамен «автоматически» оценка «хорошо» или «отлично».

Формой отчетности является экзамен, охватывающий содержание всей учебной дисциплины. Условием допуска к экзамену выступает: усвоение на уровне осознанного применения в практике теоретических знаний и практических умений, выполнение контрольных промежуточных и итоговых тестов на положительную оценку. В ходе занятий оценивается наличие профессионального мировоззрения, познавательная направленность магистрантов, творческий подход в аудиторной и самостоятельной работе.

В качестве бонусных баллов магистрант может набрать до 4 баллов за подготовку и выступление с докладом, до 5 баллов за рецензирование теоретического материала; до 5 баллов за схематизацию учебного материала в виде таблиц, рисунков, схем.

В случае если к промежуточной аттестации набрана сумма менее 50 баллов, магистранту необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных практических работ, написать курсовую работу.

Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем):

- выполнение и защита отчетов по пропущенным практическим занятиям (1...2 балла);
- Тесты (1-10 бал);
- прохождение рубежного контроля (баллы в зависимости от рубежа).

Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.

Критерии пересчета баллов в традиционную оценку по итогам прохождения дисциплины:

- 60 и менее баллов – неудовлетворительно
- 61...73 – удовлетворительно
- 74...90 – хорошо
- 91...100 – отлично.

**Оценивание курсовой работы** осуществляется в 100-бальной системе оценок.

Распределение баллов при оценивании курсовой работы

Объект оценки	Полнота раскрытия темы исследования	Качество оформления	Качество доклада	Ритмичность выполнения	Качество защиты	Всего
Бальная	До 20	До 20	До 20	Коэффициент	До 40	100



оценка				от 0,8 до 1,2		
--------	--	--	--	---------------	--	--

Критерии пересчета баллов в традиционную оценку по итогам защиты курсовой работы:

- 60 и менее баллов – неудовлетворительно
- 61...73 – удовлетворительно
- 74...90 – хорошо
- 91...100 – отлично.

### 6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в письменной форме. Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает со студентами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Задание для рубежных контролей №1, №2 состоит из 3 заданий.

Преподаватель оценивает в баллах результаты выполнения заданий каждым студентом по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Экзамен проводится в форме беседы. Студент должен ответить на 2 вопроса, соответствующие разделам изучаемого курса. При правильном и полном ответе на один вопрос студент может получить до 15 баллов. Время, отводимое студенту на подготовку ответа, составляет 30 минут.

Оценивание результатов экзамена:

26-30 баллов: ответы на вопросы полные; студент демонстрирует владение понятиями, дает им определение; демонстрирует знание содержания разделов дисциплины; делает обобщения и выводы;

20-25 баллов: ответы на вопросы полные с незначительными неточностями; студент демонстрирует владение основными понятиями, дает им определения; демонстрирует знание содержания разделов дисциплины;

15-19 баллов: ответы на вопросы неполные с неточностями; студент знает основные понятия, при определении понятий допускает неточности и ошибки; демонстрирует фрагментарное знание содержания разделов дисциплины;

10-14 баллов: ответы на вопросы демонстрируют отрывочные знания по разделу; студент с трудом оперирует понятиями, при определении понятий допускает ошибки; не ориентируется в содержании разделов дисциплины.

До 10 баллов: нет ответов на вопросы билета, знания отрывочны и находятся на бытовом уровне, не ориентируется в содержании дисциплины.

Результаты текущего контроля успеваемости и экзамена заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в деканат факультета в день экзамена, а также выставляются в зачетную книжку студента.



## 6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и экзамена

### 1. Примерные темы для написания рефератов по учебному курсу:

1. История возникновения метода проекта.
2. Факторы проективной деятельности.
3. Основные требования к реализации проективной деятельности в работе учителя-логопеда.
4. Общие подходы к структурированию проекта.
5. Типы проектов: исследовательские, информационные, творческие, игровые и практические.
6. Содержание деятельности на различных этапах проектирования.

### *Методические рекомендации к написанию рефератов*

В рамках данной дисциплины подготовка реферата является одним из средств формирования навыков построения научного дискурса. Примерная тематика рефератов приводится в рабочей программе. Целесообразным будет, если студент определит тему реферата самостоятельно. Для выполнения учебной программы достаточно подготовить один реферат. Оценка за реферат определяется на основе двух показателей: 1) содержательность и техническое оформление; 2) выступление с презентацией по материалам реферата.

Реферируемые книги, журнальные статьи, статьи в сборниках научно-практических конференций которые выбираются, должны относиться непосредственно к изучаемой теме.

Реферат пишется для того, чтобы глубоко изучить материал. Объем такого реферата 10-30 страниц машинописного текста.

В реферате обязательно должны быть ссылки на использованную литературу. Изложение материала должно носить проблемно-тематический характер.

Работа над рефератом включает в себя следующие этапы:

- выбор темы, которая должна быть не только актуальной по своему значению, но и оригинальной, интересной по содержанию;
- подбор и изучение основных источников по теме (как правило, при разработке реферата используется не менее 7-10 различных источников);
- составление библиографии. Записи лучше делать на отдельных карточках. На основе карточек составляется список литературы;
- обработка и систематизация информации;
- разработка плана реферата;
- написание реферата.

В структуре реферата выделяют следующие составляющие.



**1. Титульный лист.**

**2. Оглавление.** Последовательно излагаются названия пунктов реферата с указанием страницы, с которой начинается каждый пункт.

**3. Введение.** Определяется актуальность темы, формулируется суть исследуемой проблемы, указываются цель и задачи реферата.

**4. Основная часть.** Каждый ее раздел, доказательно раскрывая отдельный вопрос, логически является продолжением другого.

**5. Заключение.** Подводятся итоги или дается обобщенный вывод по теме реферата.

**6. Список литературы.** Как правило, при разработке реферата используют не менее 7-10 различных источников.

**7. Приложение.**

При составлении реферата необходимо учитывать следующие **рекомендации:**

1. Реферат следует записывать лаконичным литературным языком, рассчитанным на определенный круг читателей (или слушателей).

2. Не начинайте текст реферата с повторения его названия.

3. Максимально используйте существенную в данной области знания терминологию.

4. При первом применении новых терминов объясните их значение, избегая сложных конструкций, а также предложений, не имеющих прямого отношения к определению термина.

5. Строго соблюдайте единообразие условных обозначений, символов, размерностей и сокращений, оформления цитат и примечаний в сносках.

6. Детальные таблицы, схемы, подробные статистические данные лучше помещать в приложении. В тексте реферата дайте их краткую словесную характеристику и сформулируйте выводы, которые следует сделать на основании приведенных материалов.

7. В заключении сделайте краткий вывод по существу реферируемого предмета.

**Оценка:**

Оценка «отлично»: работа имеет достаточный объем, использованы современные источники, раскрывает изучаемую проблему; студент демонстрирует владение понятиями, дает им определение; демонстрирует знание содержания разделов дисциплины; делает обобщения и выводы.

Оценка «хорошо»: работа имеет достаточный объем, изложены теоретические аспекты проблемы; студент демонстрирует владение основными понятиями, дает им определения; демонстрирует знание содержания разделов дисциплины.

Оценка «удовлетворительно»: работа выполнена формально, изучаемую проблему не раскрывает, литература по проблеме использована недостаточно; демонстрирует фрагментарное знание содержания разделов дисциплины.

## *2. Примерные вопросы для текущего контроля*

### **Пример задания на рубежный контроль № 1**

1. Назовите типы и виды проектов в дефектологической работе.
2. Укажите проблему, сформулируйте цели и задачи проекта, учебный материал, который предполагается задействовать для решения указанной проблемы.
3. Укажите принципы организации проектной деятельности.

### **Пример задания на рубежный контроль № 2**

1. Заполните таблицу «Основные требования к использованию метода проекта» с учетом возраста воспитанников с речевыми нарушениями.
2. Укажите типологические признаки проекта.
3. Приведите пример реализации проекта со старшими дошкольниками с нарушением речи.
4. Укажите способы оформления конечного результата проектной деятельности.

## **Вопросы к экзамену**

1. Определение проектной деятельности.
2. История возникновения метода проекта.
3. Цель, задачи, принципы проектной деятельности.
4. Факторы проективной деятельности.
5. Основные требования к реализации проективной деятельности в работе учителя-логопеда.
6. Типологические признаки проектов.
7. Общие подходы к структурированию проекта.
8. Типы проектов: исследовательские, информационные, творческие, игровые и практические. Теоретические аспекты проектирования.
9. Этапы работы над проектом: планирование.
10. Этапы работы над проектом: аналитический этап.
11. Этапы работы над проектом: этап обобщения информации.
12. Этапы работы над проектом: этап представления полученных результатов работы над проектом (презентация).
13. Содержание деятельности на различных этапах проектирования.
14. Рейтинговая оценка проектной деятельности логопеда.
15. Способы повышения мотивации и творческих способностей детей в процессе работы над проектом.
16. Способы обучения планированию детей в процессе работы над проектом.



17.Способы формирования позитивного отношения детей к работе над проектом.

18.Формирования самостоятельной деятельности детей в процессе проективной деятельности.

19.Содержание проективной деятельности в работе логопеда.

20.Характеристика творческих проектов.

21.Характеристика исследовательских проектов.

22.Характеристика информационных проектов.

23.Характеристика игровых проектов.

24.Характеристика практических проектов.

### **6.5. Фонд оценочных средств**

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

## **7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

### **7.1. Основная литература**

1. Бухтиярова И.Н. Метод проектов и индивидуальные программы в продуктивном обучении. // Школьные технологии.2000 № 2. С. 19-25. Доступ из ЭБС «Консультант студента».

2. Горбунова Н.В., Кочкина Л.В. Методика организации работы над проектом // Образование в современной школе. 2004. №4. С.21-27. Доступ из ЭБС «Консультант студента».

### **7.2. Дополнительная литература**

1.Специальное (дефектологическое) образование [Электронный ресурс]: методические рекомендации по подготовке, оформлению и защите выпускных квалификационных работ для студентов направления 44.03.03, (050700.62) (профили «Образование лиц с нарушением речи», «Образование лиц с нарушением интеллекта»), очной и заочной форм обучения / Министерство образования и науки Российской Федерации, курганский государственный университет, Кафедра дефектологии ; [сост.: В.А. Дубовская, Н.Л. Егорова, С.А. Мусихина]. - Электрон. текстовые дан. (тип файла: pdf ; размер: 487 Кб). – Курган : Издательство Курганского государственного университета, 2016. – 41, [1] с.: рис., табл. - Библиогр.: с. 19.

2. Методы психологического исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Курганский государственный университет ; [сост. З.А. Киреева]. - Электрон. текстовые дан. (тип файла: pdf ; размер: 2,16 Mb). - Курган: Издательство Курганского государственного университета, 2014. - 185, [1] с. - Библиогр.: с. 185. - ISBN 978-5-4217-0238-2.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Методические рекомендации к проведению практических занятий для студентов очной и, заочной формы обучения. Мусихина С.А., КГУ, 2017г.

## **9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Национальный открытый университет <http://www.intuit.ru/>
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>
3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru/>
4. Портал "Информационно-коммуникационные технологии по информатике" <http://www.ict.edu.ru/>
5. Журнал «Информатика и образование» <http://www.infojournal.ru>

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. Университетская библиотека online, режим доступа: <http://biblioclub.ru>;
2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань», режим доступа: <http://e.lanbook.com>;
3. Электронной библиотека издательства «КДУ» на базе ЭБС «Библиотех», режим доступа: <http://mshu.bibliotech.ru>;
4. ЭБС "Айбукс", режим доступа: [Ibooks.ru](http://Ibooks.ru).

## **10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

На занятиях по данной дисциплине используется чтение лекций и проведение практических занятий с мультимедийным сопровождением, слайда-



ми и презентациями, а также на практических занятиях используются видео материалы.

Минимальные требования к операционной системе и программному обеспечению компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций: Windows XP, Foxit Reader Pro версия 1.3.

## **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Лекционная аудитория: мультимедийная установка МУ – 2010 Panasonic PT-L785 1 шт., переносной персональный компьютер, мультимедийный экран.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Проективная деятельность логопеда»**

**образовательной программы высшего образования –  
программы магистратуры  
44.04.03 – Специальное (дефектологическое) образование  
Направленность (профиль):  
Коммуникативное развитие детей с нарушениями речи**

Трудоемкость дисциплины: 3 зачетных единиц трудоемкости (108 академических часа)

Семестр: 4 очная и 4 заочная формы обучения

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

**Содержание дисциплины**

Определение проектной деятельности. История возникновения метода проекта. Цель, задачи, принципы проектной деятельности. Факторы проективной деятельности. Основные требования к реализации проективной деятельности в работе учителя-логопеда. Типологические признаки проектов. Общие подходы к структурированию проекта. Типы проектов: исследовательские, информационные, творческие, игровые и практические. Теоретические аспекты проектирования. Этапы работы над проектом: планирование, аналитический этап, этап обобщения информации, этап представления полученных результатов работы над проектом (презентация). Содержание деятельности на различных этапах проектирования. Рейтинговая оценка проектной деятельности логопеда.



**ЛИСТ**  
**регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу**  
**учебной дисциплины**  
**«Проективная деятельность логопеда»**

**Изменения / дополнения в рабочую программу**  
**на 2019 / 2020 учебный год:**

1. Дополнить раздел 4 подразделом 4.5. «Использование дистанционных образовательных технологий при проведении занятий по дисциплине» следующего содержания:

«Допускается проведение лекционных и занятий семинарского типа с использованием дистанционных образовательных технологий.

Лекционные занятия проводятся с использованием средств видеоконференцсвязи, предусмотренных электронной информационной образовательной системой университета.

Практические занятия проводятся путем рассылки обучающимся задания на практическую работу, последующим консультированием по порядку выполнения задания и проверкой результатов задания с использованием средств информационно-коммуникационных технологий».

2. Раздел 6.3. «Процедура оценивания результатов освоения дисциплины» изложить в следующей редакции:

«Рубежные контроли проводятся в форме письменного тестирования.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает со студентами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты тестовых заданий для рубежных контролей № 1 и № 2 состоят из 10 вопросов.

На каждое тестирование при рубежном контроле студенту отводится время не менее 30 минут.

При проведении рубежного контроля с использованием дистанционных образовательных технологий преподаватель с использованием средств информационно-коммуникационных технологий направляет обучающемуся вариант тестового задания или предоставляет обучающемуся доступ к системе дистанционного тестирования. По окончании тестирования обучающийся направляет преподавателю ответы на тесты или сообщает о завершении работы в системе дистанционного тестирования.

Преподаватель оценивает в баллах результаты тестирования каждого студента по количеству правильных ответов (правильный ответ 1 балл, максимум 10 баллов) и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Экзаменационный тест состоит из 30 вопросов. Количество баллов по результатам экзамена соответствует количеству правильных ответов студента на вопросы теста (правильный ответ 1 балл, максимум 30 баллов). Время,

отводимое обучающемуся на экзаменационный тест, составляет 1 астрономический час.

При использовании дистанционных образовательных технологий тестирование проводится с использованием дистанционных образовательных технологий используются платформа Microsoft Teams или система поддержки дистанционного обучения «KESS». Обучающимся заблаговременно не менее, чем за 1 день до проведения экзамена предоставляются логины и пароли для доступа к системе. В день проведения экзамена обучающимся предоставляется доступ к прохождению тестирования. При этом процедура проведения промежуточной аттестации определяется соответствующим регламентом.

Результаты текущего контроля успеваемости и экзамена заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая направляется в организационный отдел института в день экзамена, а также выставляются в зачетную книжку студента».

3. Раздел 10. «Информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы» дополнить абзацами:

При проведении занятий с использованием дистанционных образовательных технологий используются платформа Microsoft Teams или система поддержки дистанционного обучения «KESS».

При проведении промежуточной аттестации с использованием дистанционных образовательных технологий используется платформа Microsoft Teams.

Ответственный преподаватель \_\_\_\_\_ / Мусихина С.А. /

Изменения утверждены на заседании кафедры 14.04. 2020 г.,  
Протокол № 7

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ /Дубовская В.А./ \_\_\_\_\_ 2020 г.