

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

Кафедра «Дефектология»

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по образовательной
и международной деятельности
_____/А.А. Кирсанкин/
«____»_____ 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
Основы организации научно-исследовательской работы

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 2025

Рабочая программа дисциплины «Основы организации научно-исследовательской работы» составлена в соответствии с учебными планами по программе магистратуры «Специальное (дефектологическое) образование» (Направленность (профиль) Коммуникативное развитие детей с нарушениями речи), утвержденными:

- для очной формы обучения « 27 » июня 2025 года;
- для заочной формы обучения 2 года 3 месяца « 27 » июня 2025года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Дефектология» « 22 » 09 2025_ года, протокол № 1_.

Рабочую программу составил
к.п.н. доцент кафедры

Н.Л.Егорова

Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Дефектология», к.п.н. доцент

В.А. Дубовская

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

Н.Л.Егорова

Специалист по учебно-методической
работе Учебно-методического отдела

А.М.Щипанова

Начальник управления
образовательной деятельности

И.В.Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 2 зачетных единицы трудоемкости (72 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		1
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	8	8
Лекции	4	4
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	64	64
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы	46	46
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		1
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	4	4
Лекции	2	2
Практические занятия	2	2
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	68	68
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы	32	32
Подготовка контрольной работы	18	18
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы организации научно-исследовательской работы» относится к обязательной части, Блок Б1.

Изучение курса предполагает освоение блока теоретических знаний в области технологии ведения научно-исследовательской работы и ряда практических заданий, выполнение которых позволит применить полученные знания к решению избранной обучающимися научной проблемы.

К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Основы организации научно-исследовательской работы», относятся знания, умения, способы деятельности и установки, полученные и сформированные в процессе изучения таких дисциплин ООП, как: «Методология психолого-педагогического исследования», «Современные проблемы науки и специального дефектологического образования».

Результаты обучения по дисциплине необходимы для выполнения курсовых работ по дисциплинам «Проективная деятельность логопеда» и «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

Целью дисциплины «Основы организации научно-исследовательской работы» является познакомить обучающихся с основами организации научно-исследовательской работы в специальном (дефектологическом) образовании, выработать навыки исследовательской работы и подготовить их к написанию курсовых и выпускной квалификационной работы, а также к дальнейшей самостоятельной исследовательской деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- сформировать у обучающихся мотивации к организации и проведению научно-исследовательской работы как важной составляющей профессиональной деятельности, а также потребности в дальнейшем профессиональном становлении и развитии.

- сформировать у обучающихся представлений о сущности научного исследования и организации научно-исследовательской работы;

– изучить методологию и овладеть основными методами научного исследования;

– освоить рациональные приемы и способы информационного поиска в научно-исследовательской работе;

– освоить технологии подготовки и основные формы оформления и презентации результатов научно-исследовательской деятельности.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1);
- Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (ОПК-8);
- Способен разрабатывать стратегию, структуру и процедуру осуществления научно-исследовательской работы (ПК-18);
- Готов к анализу и систематизации результатов исследований, подготовке научных отчетов, публикаций, презентаций, использованию их в профессиональной деятельности (ПК-20).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Основы организации научно-исследовательской работы», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Основы организации научно-исследовательской работы», индикаторы достижения компетенций УК-1, ОПК-8, ПК-18, перечень оценочных средств

№ п/п	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Код планируемого результата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1.	ИД-1 _{УК-1}	Знать: актуальные проблемы и основные направления научного поиска в области совершенствования коррекционно-образовательного процесса лиц с нарушениями речи; логику научного исследования и структуру научно-исследовательского аппарата при организации и проведении коррекционно-педагогической работы в специальном (дефектологическом) образовании	З (ИД-1 _{УК-1})	Знает: проблемы и основные направления научного поиска в области совершенствования коррекционно-образовательного процесса лиц с нарушениями речи; логику научного исследования и структуру научно-исследовательского аппарата при организации и проведении коррекционно-педагогической работы в специальном (дефектологическом) образовании	Вопросы теста Темы дискуссии Вопросы для сдачи рубежных контролей и зачета
2.	ИД-2 _{УК-1}	Уметь: осуществлять обобщение и критический анализ научно-методических материалов по вопросам образования лиц с нарушениями речи и определять основные направления его совершенствования; оценивать соответствие задач научного поиска теме исследования в процессе анализа заявок образовательных учреждений на организацию и проведение научного	У (ИД-2 _{УК-1})	Умеет: грамотно осуществлять обобщение и критический анализ научно-методических материалов по вопросам образования лиц с нарушениями речи и определять основные направления его совершенствования и оценивать соответствие задач научного поиска теме исследования в процессе анализа заявок образовательных учреждений на организацию и	Написание сообщений, докладов, рефератов, статьи. Вопросы для сдачи зачета

		исследования, экспериментальной деятельности		проведение научного исследования, экспериментальной деятельности	
3.	ИД-3 _{УК-1}	Владеть: проектированием направлений и содержанием научно-исследовательской работы по совершенствованию изучения, профилактики и коррекции нарушений речи	В (ИД-3 _{УК-1})	Владеет: навыками проектирования направлений и содержанием научно-исследовательской работы по совершенствованию изучения, профилактики и коррекции нарушений речи	Написание статьи. Составление плана НИР. Вопросы или тест для сдачи зачета
4.	ИД-1 _{ОПК-8}	Знать: технологию осуществления экспериментальной работы; основы научных, методических, электронных источников, интернет-ресурсах получения информации о проблемах изучения нарушений речи, методах их выявления, профилактики и коррекции; структуру профессиональной компетентности педагога и специфику педагогического труда специального педагога (логопеда), определять критерии профессиональной готовности и включаемости, а также требования к профессионально-личностным качествам логопеда; понятие и виды научно-исследовательской работы	З (ИД-1 _{ОПК-8})	Знает: технологию осуществления экспериментальной работы; основы научных, методических, электронных источников, интернет-ресурсах получения информации о проблемах изучения нарушений речи, методах их выявления, профилактики и коррекции; структуру профессиональной компетентности педагога и специфику педагогического труда специального педагога (логопеда), определять критерии профессиональной готовности и включаемости, а также требования к профессионально-личностным качествам логопеда; понятие и виды научно-исследовательской работы	Вопросы теста. Вопросы для сдачи рубежных контролей и зачета
5.	ИД-2 _{ОПК-8}	Уметь: оценивать качество структурно-стилистических и содержательных аспектов таких форм представления научных результатов, как аннотация, тезисы, реферат, научный доклад; отбирать соответствующую научно-методическую литературу по проблемам изучения, профилактики и коррекции нарушений речи, оформлять библиографический	У (ИД-2 _{ОПК-8})	Умеет: оценивать качество структурно-стилистических и содержательных аспектов таких форм представления научных результатов, как аннотация, тезисы, реферат, научный доклад; отбирать соответствующую научно-методическую литературу по проблемам изучения, профилактики и коррекции нарушений речи, оформлять библиографический	Написание сообщений, рефератов, статьи. Вопросы для сдачи зачета

		список в соответствии с требованиями, использовать научно-методическую литературу при написании доклада, реферата, статьи; отбирать необходимые методики для оценки профессиональной компетентности учителя-логопеда, осуществляет анализ собственных профессиональных и личностных качеств; организовать научно-исследовательскую работу		список в соответствии с требованиями, использовать научно-методическую литературу при написании доклада, реферата, статьи; отбирать необходимые методики для оценки профессиональной компетентности учителя-логопеда, осуществляет анализ собственных профессиональных и личностных качеств; организовать научно-исследовательскую работу	
6.	ИД-3 ОПК-8	Владеть: оформлением результатов теоретического анализа научно-методических материалов в виде аннотаций, тезисов, рефератов и представлять результаты в форме доклада с использованием компьютерных презентаций; навыками разработки и осуществления экспериментальной работы	В (ИД-3 ОПК-8)	Владеет: оформлением результатов теоретического анализа научно-методических материалов в виде аннотаций, тезисов, рефератов и представлять результаты в форме доклада с использованием компьютерных презентаций; навыками разработки и осуществления экспериментальной работы	Написание статьи Составление плана НИР Вопросы или тест для сдачи зачета
7.	ИД-1 ПК-18	Знать: стратегию, структуру и процедуру осуществления научно-исследовательской работы	З (ИД-1 ПК-18)	Знает: стратегию, структуру и процедуру осуществления научно-исследовательской работы	Вопросы теста Темы дискуссии Вопросы для сдачи рубежных контролей и зачета
8.	ИД-2 ПК-18	Уметь: разрабатывать стратегию, структуру и процедуру осуществления научно-исследовательской работы	У (ИД-2 ПК-18)	Умеет: разрабатывать стратегию, структуру и процедуру осуществления научно-исследовательской работы	Написание сообщений, рефератов, статьи. Вопросы для сдачи зачета
9.	ИД-3 ПК-18	Владеть: приемами, позволяющими разрабатывать стратегию, структуру и процедуру осуществления научно-исследовательской работы	В (ИД-3 ПК-18)	Владеет: приемами, позволяющими разрабатывать стратегию, структуру и процедуру осуществления научно-исследовательской работы	Написание статьи Составление плана НИР Вопросы или тест для сдачи зачета
10.	ИД-1 ПК-20	Знать: осуществлять анализ и систематизацию результатов исследований,	З (ИД-1 ПК-20)	Знает: как осуществлять анализ и систематизацию результатов исследований,	Вопросы теста Темы дискуссии Вопросы для сдачи

		подготовку научных отчетов, публикаций, презентаций, использование их в профессиональной деятельности		подготовку научных отчетов, публикаций, презентаций, использование их в профессиональной деятельности	рубежных контролей и зачета
11.	ИД-2 ПК-20	Уметь: осуществлять анализ и систематизацию результатов исследований, подготовку научных отчетов, публикаций, презентаций, использование их в профессиональной деятельности	У (ИД-2 ПК-20)	Умеет: осуществлять анализ и систематизацию результатов исследований, подготовку научных отчетов, публикаций, презентаций, использование их в профессиональной деятельности	Написание сообщений, рефератов, статьи. Вопросы для сдачи зачета
12.	ИД-3 ПК-20	Владеть: приемами, позволяющими осуществлять анализ и систематизацию результатов исследований, подготовку научных отчетов, публикаций, презентаций, использование их в профессиональной деятельности	В (ИД-3 ПК-20)	Владеет: приемами, позволяющими осуществлять анализ и систематизацию результатов исследований, подготовку научных отчетов, публикаций, презентаций, использование их в профессиональной деятельности	Написание статьи Составление плана НИР Вопросы или тест для сдачи зачета

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
1	Понятие о научном исследовании	2	1,5	2	0,5
	Рубежный контроль №1		0,5		
2	Элементы аппарата научно-исследовательской работы в системе подготовки магистра дефектологического образования	1	1		1
3	Организационно-техническое сопровождение подготовки выпускной работы (магистерской диссертации)	1	0,5		0,5
	Рубежный контроль №2		0,5		
Всего:		4	4	2	2

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Понятие о научном исследовании

Определение науки. Признаки науки. Объект и предмет науки. Понятие и признаки научного знания (объективность, воспроизводимость, новизна получаемых результатов). Специальные методы исследования, используемые для получения научного знания в педагогике. Характеристика научного исследования (научно-исследовательской работы (труда)). Признаки научного исследования. Этапы научного исследования.

Тема 2. Элементы аппарата научно- исследовательской работы в системе подготовки магистра дефектологического образования

Элементы аппарата научного исследования в специальном (дефектологическом) образовании. Актуальность, объект, предмет исследования.

Понятие научной проблемы. Гипотеза как предполагаемое решение проблемы. Требования к формулировке гипотез. Задачи исследования как исследовательские шаги на пути проверки гипотез. Методика исследования. Понятие о научной новизне и практической значимости результатов исследования.

Тема 3. Организационно-техническое сопровождение подготовки выпускной работы (магистерской диссертации)

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Документационное сопровождение выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации). Процедура защиты выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) в ходе итоговой государственной аттестации. Критерии оценки выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	Понятие о научном исследовании	Понятие о научном исследовании	1,5	0,5
	Рубежный контроль №1		0,5	

2	Элементы аппарата научно-исследовательской работы в системе подготовки магистра дефектологического образования	Элементы аппарата научно-исследовательской работы в системе подготовки магистра дефектологического образования	1	1
3	Организационно-техническое сопровождение подготовки выпускной работы (магистерской диссертации)	Организационно-техническое сопровождение подготовки выпускной работы (магистерской диссертации)	0,5	0,5
	Рубежный контроль №2		0,5	
Всего:			4	2

4.4. Контрольная работа

(для обучающихся заочной формы обучения)

Тематика контрольных работ для заочной формы обучения

Вариант 1. Алгоритм научно-исследовательской работы в рамках деятельности психолого-педагогического направления (замысел, структура и логика проведения психолого-педагогического исследования; этапы, программа и процедура психолого-педагогического исследования; факт: артефакт: апробация результатов исследования: принципы и критерии успешности научного психолого-педагогического исследования).

Вариант 2. Логика научного исследования и конструирование его научного аппарата (логика исследования; область исследования; объектная область исследования; тема и проблема: актуальность исследования: цель и задачи психолого-педагогического исследования; объект и предмет исследования: теоретическое ядро исследования; идея, замысел, гипотеза; научный факт; научная новизна: научная и практическая значимость исследования; метод исследования).

Вариант 3. Технология организации теоретического научного исследования (теория: концепция; гипотеза; виды научного исследования: категории теоретического познания; теоретическое исследование; терминологическое научное исследование; научное моделирование; модель; этапы моделирования).

Вариант 4. Технология теоретического научного поиска при работе с литературой (предмет и продукт информационно-поисковой деятельности: виды научной информации: уровни детальности и подробности научной информации; источники библиографической информации: библиографическое описание, его структурные компоненты;

библиографическая ссылка: средства осуществления информационно-поисковой деятельности).

Вариант 5. Технологии организации эмпирического научного исследования (предмет эмпирического знания; эмпирический метод исследования; структура и этапы эмпирического исследования: методы эмпирического психолого-педагогического исследования; методы анализа и интерпретации результатов исследования).

Вариант 6. Технология организации экспериментального исследования (эксперимент, виды психолого-педагогических экспериментов, структура психолого-педагогического эксперимента, программа и этапы эксперимента, экспериментальная группа, экспериментальное общение: эффективность психолого-педагогического эксперимента).

Вариант 7. Представление данных научно-исследовательской работы (данные научного исследования: эмпирические и экспериментальные: способы представления данных исследования; сводные и аналитические таблицы; научный текст; научный стиль изложения; график: диаграмма: гистограмма; методы математической статистики).

Вариант 8. Технологии и представления результатов исследовательской деятельности в разных видах научных работ (форма представления результатов научного исследования: практические рекомендации: структура, логика изложения; индивидуальный и групповой отчет о НИР: научная публикация: научная статья: тезисы: научный доклад: монография: диссертация и автореферат).

Вариант 9. Проблема внедрения результатов научно-исследовательской работы в практику образовательного учреждения (внедрение: этапы разработки и реализации программы внедрения; план внедрения; этапы внедрения инновационных психолого-педагогических разработок; методы оценки эффективности внедрения; критерии и признаки успешности внедрения).

Вариант 10. Организация коллективной научно-исследовательской деятельности в образовательном учреждении (коллективное исследование; руководитель научного исследования (проекта, гранта); план научно-исследовательской работы научного коллектива; функции контроля групповой научно-исследовательской работы).

Методические рекомендации к написанию контрольной работы:

Контрольная работа одна из основных научно-исследовательских работ обучающегося.

Тематика контрольной работы определяется в соответствии с последним номером в зачетной книжке.

При написании контрольной работы требуется умение выделить главное в научном тексте, видеть проблемы, которым посвящена работа, а также пути и способы их решения, используемые автором (или авторами). Материал должен излагаться логично, последовательно и соответствовать плану работы. Не допускается дословного механического переписывания текста из использованной литературы, за исключением цитат,

которые должны сопровождаться ссылкой на источник. Ссылка оформляется в конце страницы, на которой находится цитата. В ссылке указываются фамилия и инициалы автора, название статьи или монографии (для монографии - место и год издания, для периодических изданий - название журнала, год выпуска и номер), также указывается страница, на которой находится цитата, или цифровые данные.

Структура контрольной работы должна включать следующие составные части и разделы:

1. Титульный лист - указывается название вуза; вопросы контрольной работы; курс обучения, группа, ФИО автора; ФИО, учёное звание, степень преподавателя; город и год.

2. Содержание.

3. Введение - во введении обосновывается актуальность темы, определяется цель работы, задачи и методы исследования, при определении целей и задач исследования необходимо правильно их формулировать. Так, в качестве цели не следует указывать «сделать». Правильно будет использовать глаголы «раскрыть», «определить», «установить», «показать», «выявить» и т.д.;

4. Основное содержание - основная часть работы включает два вопроса (последняя цифра в номере зачетной книжки. Например последняя цифра 1, следовательно вопросы 1 и 11, цифра 0 – вопросы 10 и 20). Каждый из которых посвящается решению задач, сформулированных во введении и заканчивается констатацией итогов, приветствуется иллюстрация содержания работы таблицами, графическим материалом (рисунками, схемами и т.п.), необходимо давать ссылки на используемую Вами литературу;

5. Заключение (выводы) - заключение должно содержать сделанные автором работы выводы по рассматриваемым вопросам.

6. Список литературы - должен быть составлен в соответствии с установленными требованиями в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ 7.32-2001; ГОСТ 7.1-2003; ГОСТ 7.80-2000; ГОСТ 7.82—2001(не менее 7 источников).

7. Приложения (если имеются)- оформляются на отдельных листах и должны быть соответственно пронумерованы.

Работа выполняется на листах формата А4. Текст печатается на одной стороне листа. Объём контрольной работы – 7 - 10 страниц (1,5 интервал, шрифт Times New Roman). При использовании таблиц, схем и рисунков допускаются незначительные отклонения от нормы. Все графики и рисунки сопровождаются номером, названием и ссылкой на источник. Параметры абзаца: выравнивание текста по ширине – страницы; отступ первой строки – 1,25 мм.; межстрочный интервал – полуторный. Поля: верхнее – 2,5 см.; нижнее – 2,5 см.; левое – 3 см.; правое – 1,5 см. Нумерация страниц начинается с третьей станицы (титульный лист и содержание (оглавление) не нумеруются). На титульном листе Список литературы оформляется.

Критерии оценивания:

5 баллов - вопрос раскрыт полностью и без ошибок, работа написана правильным литературным языком без грамматических ошибок в педагогической терминологии; сделаны четкие и убедительные выводы по результатам исследования; список использованных источников в достаточной степени отражает информацию, имеющуюся в контрольной работе; ссылки на источники оформлены грамотно.

4 баллов - вопрос раскрыт достаточно полно, содержание и результаты исследования доложены недостаточно четко; список использованных источников не полностью отражает информацию, имеющуюся в контрольной работе.

3 балла - вопрос раскрыт частично, имеются замечания по содержанию, по глубине проведенного исследования, работа написана небрежно, неаккуратно, наличие грамматических и стилистических ошибок и др.

2 балла - обнаруживается общее представление о сущности вопроса, работа имеет много замечаний, написана непоследовательно, нелогично.

Выполнение контрольной работы является обязательным условием для допуска обучающегося к зачету.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Конспектировать лекции, так как логика их изложения может не повторять систему изложения материала ни в одном из рекомендованных источников; лекция – это результат творческого теоретического осмысления преподавателем всей известной ему информации по данному вопросу.

По возможности правильно оформлять конспект: 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 «Основы организации научно-исследовательской работы» в литературе, периодических изданиях, сети INTERNET, делать в тетради соответствующие пометки.

При подготовке к зачету 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,

защиты рефератов, выполнения письменных контрольных работ и т.п.), а также предусмотрен тестовый контроль по изучаемым темам.

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

Обучающийся, не набравший необходимое количество баллов к зачету 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 обучающимися, т.к. они вводят их в науку, способствуют ознакомлению с научно-теоретическими положениями данной науки, а также знакомят с методологией науки, что составляет определенную сложность обучающимся 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 обучающихся. 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, зарисовки, 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. Обучающимся 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 студенту. 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 студентов 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 студентами 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 обучающегося к профессиональной деятельности. Для усвоения программного материала они имеют немаловажное значение. Преподаватель может разделить выполняемые задания на несколько групп. Некоторые из них служат иллюстраций теоретического материала и могут носить воспроизводящий характер. По ним можно судить о качестве понимания обучающимися теоретического материала.

Практические занятия стимулируют мыслительную деятельность, углубляют и закрепляют соответствующие знания обучающихся 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.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-уровневая, рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов.

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	20	20
Алгоритм научно-исследовательской работы в рамках деятельности психолого-педагогического направления	2	2

Логика научного исследования и конструирование его научного аппарата	2	2
Технология организации теоретического научного исследования	2	2
Технология теоретического научного поиска при работе с литературой	2	2
Технологии организации эмпирического научного исследования	2	2
Технология организации экспериментального исследования	2	2
Представление данных научно-исследовательской работы	2	2
Технологи и представления результатов исследовательской деятельности в разных видах научных работ	2	2
Проблема внедрения результатов научно-исследовательской работы в практику образовательного учреждения	2	2
Организация коллективной научно-исследовательской деятельности в образовательном учреждении	2	2
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часа на каждую тему)	6	6
Понятие о научном исследовании	2	2
Элементы аппарата научно-исследовательской работы в системе подготовки магистра дефектологического образования	2	2
Организационно-техническое сопровождение подготовки выпускной работы (магистерской диссертации)	2	2
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	4	
Подготовка к рубежному контролю №1	2	
Подготовка к рубежному контролю №2	2	
Подготовка к зачету	18	18
Прочие виды	16	6
Подготовка рефератов, докладов	8	3
Чтение и конспектирование дополнительной учебной и научной литературы	8	3
Выполнение контрольной работы		18
Всего:	64	68

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной формы обучения)
2. Банк примерных докладов (для очной и заочной формы обучения)
3. Банк примерных реферат (для очной и заочной формы обучения)
4. Банк примерных вопросов к зачету и тестовых заданий (для очной и заочной формы обучения)
5. Задания к рубежным контролям (для очной формы обучения)
6. Контрольная работа (для заочной формы обучения).

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование	Содержание					
Очная форма обучения							
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии)	Распределение баллов					
		Вид учебной работы:	Посещение лекций и практических занятий	Выполнение и защита отчетов по практическим занятиям	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачет
		Балльная оценка:	До 8	До 42	До 10	До 10	До 30
	Примечания:	По 2 балла за пару всего 4 занятия	До 5 баллов за ответ на вопрос по теме занятия (3 темы - 15 баллов); до 5 баллов за защиту реферата (5 баллов), за выполнение дополнительного вида самостоятельной работы обучающимися, предусмотренных методическими рекомендациями (22 баллов).	На 1-ом практическом занятии	На 2-ом практическом занятии		

2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и экзамена	<ul style="list-style-type: none"> • незачет – 60 и менее баллов. • зачет - 61
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации (зачету) по дисциплине за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контролей не менее 51 балла. В случае если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается.</p> <p>Для получения зачета без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность.</p> <p>Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается.</p> <p>За академическую активность в ходе освоения дисциплины, участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность составляет 30.</p> <p>Основанием для получения дополнительных баллов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение дополнительных заданий по дисциплине; дополнительные баллы начисляются преподавателем; - участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ.
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра	<p>В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.</p> <p>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.</p>

Заочная форма обучения

Оценка работы обучающихся по дисциплине складывается из посещения лекционных и практических занятий. Участия в дискуссиях, опросах и беседах по текущим вопросам занятий практической направленности. Допуском к зачету является успешное написание контрольной работы, реферата или подготовка сообщения по предложенным темам.

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

1. Примерные темы для написания рефератов, докладов

Рефераты:

1. Научно-исследовательская работа как вид деятельности специалиста системы образования.
2. Системный подход в психолого-педагогических исследованиях.
3. Структура психолого-педагогического исследования.
4. Принципы психолого-педагогического исследования.
5. Принцип объективности и авторский подход в научном исследовании.
6. Виды научных психолого-педагогических исследований.
7. Планирование и организация экспериментального психолого-педагогического исследования.
8. Экспериментатор: его личность и деятельность.
9. Моделирование в научном психолого-педагогическом исследовании.
10. Методические требования к интерпретации и анализу данных психолого-педагогического исследования.
11. Требования к способам представления данных психолого-педагогического исследования.
12. Использование исследовательских данных в практических рекомендациях.
13. Особенности представления результатов психолого-педагогического исследования в научных публикациях.
14. Планирование научной работы в образовательном учреждении.

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 обучающийся 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.

Рекомендации по подготовке доклада и защите реферата

При защите реферата, изложении основной мысли, т.е. сути проблемы и ее решения магистрант должен уложиться в определенное время, которое составляет от 5 до 7 минут. Раскрытие современного состояния данной проблемы – ключевой момент доклада обучающегося. Выводы и заключения

делаются в самом конце доклада. Обучающимся необходимо выразить свое мнение по данной проблеме.

Выступление будет более эффективным, если будет сопровождаться иллюстративным материалом, который включает в себя фото, рисунки, таблицы, презентацию и пр.

После выступления докладчика осуществляется обсуждение данной проблемы в группе, задаются вопросы, осуществляется дискуссия.

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; 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. Рубежные контроли по дисциплине

Рубежные контроли и зачет проводятся в форме устного ответа на 2 вопроса или форме тестирования на выбор обучающегося.

Рубежные контроли и зачет проводятся в форме устного ответа на 2 вопроса.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины на практических занятиях, отведенных для изучения этого раздела.

Обучающемуся на рубежном контроле предлагается ответить на вопросы преподавателя. В случае не точных или не правильных ответов преподаватель вправе задать дополнительные вопросы для оценки знаний.

Оценивание результатов рубежного контроля:

9-10 баллов: ответы на вопросы полные; демонстрирует владение понятиями, дает им определение; демонстрирует знание содержания разделов дисциплины; делает обобщения и выводы;

7-8 баллов: ответы на вопросы полные с незначительными неточностями; обучающийся демонстрирует владение основными понятиями, дает им определения; демонстрирует знание содержания разделов дисциплины;

5-6 баллов: ответы на вопросы неполные с неточностями; знает основные понятия, при определении понятий допускает неточности и ошибки; демонстрирует фрагментарное знание содержания разделов дисциплины;

3-4 балла: ответы на вопросы демонстрируют отрывочные знания по разделу; с трудом оперирует понятиями, при определении понятий допускает ошибки; не ориентируется в содержании разделов дисциплины.

1-2 балла: при ответах у обучающегося возникают серьёзные затруднения, выявляется несформированность основных знаний по проблеме, нарушена логика изложения содержания ответа на вопросы.

Всего за рубежный контроль обучающийся может заработать до 10 баллов.

Зачет проводится в форме беседы. Обучающийся должен ответить на 2 вопроса, которые соответствуют разделам изучаемого курса.

Критерии оценивания компетенций на зачёте:

- посетил все занятия;
- принимал участие в обсуждении дискуссионных вопросов;
- выступал с сообщениями или докладами;
- суждения обучающегося отличаются такими качествами знаний, как полнота и глубина, конкретность и обобщённость, свёрнутость и развёрнутость, системность и систематичность, гибкость и оперативность;
- умеет размышлять, используя образцы и логические схемы; - в ответе студента присутствуют оценочные знания (т.е. личная позиция и взгляды в оценке проблемы).

При правильном и полном ответе на один вопрос обучающийся может получить до 15 баллов. Время, отводимое обучающемуся на подготовку ответа, составляет 30 минут.

Оценивание результатов зачета:

26-30 баллов: ответы на вопросы полные; 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; 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; 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 зачета заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

Рубежные контроли и зачет проводятся в форме письменного тестирования.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися 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 обучающимся отводится время не менее 30 минут.

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

Итоговый зачетный тест состоит из 30 вопросов. Количество баллов по результатам зачета соответствует количеству правильных ответов обучающегося на вопросы теста (правильный ответ 1 балл, максимум 30 баллов). Время, отводимое обучающемуся на экзаменационный тест, составляет 1 астрономический час.

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

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета

1. Примерные вопросы к рубежному контролю №1.

1. Определение науки.
2. Признаки науки.
3. Объект и предмет науки.
4. Понятие и признаки научного знания (объективность, воспроизводимость, новизна получаемых результатов).
5. Специальные методы исследования, используемые для получения научного знания.
6. Характеристика научного исследования (научно-исследовательской работы (труда)).
7. Типы научного исследования: фундаментальные, поисковые и прикладные.
8. Признаки научного исследования.
9. Этапы научного исследования.

2. Примерные вопросы к рубежному контролю №2.

1. Общая схема научного исследования.
2. Логика конструирования научного аппарата психолого-педагогического исследования.
3. Понятие о проблеме исследования, этапы ее постановки.
4. Понятие о теме исследования, требования к ее формулировке, взаимосвязь темы с научной проблемой.

5. Понятие о цели исследования, типы целей в исследования психолого-педагогического направления.
6. Объект и предмет исследования: их понятие и соотношение.
7. Виды и структура исследовательских гипотез.
8. Собственно научные тексты (курсовая, выпускная квалификационная работа).
9. Документационное сопровождение выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).
10. Типы задач психолого-педагогического исследования.
11. Теоретическое и эмпирическое исследования: понятие, взаимосвязь, значение для психолого-педагогической науки и практики.
12. Метод теоретического исследования: понятие, назначение, исследовательские возможности в психолого-педагогическом исследовании.
13. Технология теоретического научного поиска при работе с литературой.
14. Правила оформления ссылок и списка использованной литературы в тексте исследовательской работы.
15. Эмпирический метод исследования: понятие, назначение, возможности в психолого-педагогических исследованиях.
16. Этапы интерпретации данных психолого-педагогического исследования.
17. Требования к формулировке выводов психолого-педагогического исследования.
18. Эксперимент как метод психолого-педагогического исследования.
19. Организация экспериментальной работы, ее основные этапы.
20. Способы представления данных исследования.
21. Виды представления результатов психолого-педагогического исследования.
22. Заключение и практические рекомендации как виды результатов психолого-педагогического исследования.
23. Виды публикаций по результатам научно-исследовательской деятельности, их специфика структура, логика изложения, требования к оформлению.

3. *Примерные тесты для рубежного контроля №1:*

1. Наука – область человеческой деятельности, направленная на выработку и систематизацию _____ знаний о действительности.
 - А) Исследовательских
 - Б) Теоретических
 - В) Объективных
 - Г) Диалектических
2. Самая престижная и знаменитая научная премия?
 - А) Премия Карла Фридриха Гаусса
 - Б) Нобелевская премия

- В) Премия Декарта
- Г) Премия и медаль Филдса

3. Что является идеалом науки, по мнению большинства учёных?

- А) Решение задач
- Б) Закон
- В) Точка зрения
- Г) Истина

4. Что такое метод научного исследования?

- А) Это способ познания объективной действительности
- Б) Результат предыдущей деятельности
- В) Эффективность того иного метода, обусловленная содержательностью
- Г) Система идеальных образов

5. Научное исследование начинается с:

- А) синтеза;
- Б) обобщений;
- В) выводов;
- Г) проблемной ситуации.

6. Методология науки – это:

- А) учение о методах и процедурах научной деятельности
- Б) система методов и исследовательских процедур
- В) теория науки
- Г) совокупность методик изучения научных дисциплин

7. Теория – это:

- А) интеллектуальное отражение реальности
- Б) совокупность умозаключений, отражающая объективно существующие отношения и связи между явлениями объективной реальности
- В) это произвольная совокупность предложений некоторого искусственного языка, характеризующегося точными правилами построения выражений и их понимания.
- Г) набор объяснительных положений, обладающий прогностической силой

8. Научный метод – это...

- А) совокупность основных способов получения новых знаний и методов решения задач в рамках любой науки;
- Б) изучение только того, что в широком кругу называется «системой»;
- В) узконаправленный метод, имеющих в основе всего несколько ключевых методов исследования;
- Г) отражение явлений и происходящих процессов внутренних связей и закономерностей, которые достигаются методами обработки данных;

9. Что не может дать наука?

- А) Правильное объяснение происхождению и развитию явлений
- Б) Раскрытие существенных связей между явлениями
- В) Вооружение человека знанием объективных законов реального мира
- Г) Объяснение метафизических сущностей

10. Верны ли суждения о классификации наук

- 1) Естественные науки и математика – это физика, химия, биология
- 2) Технические науки – это полиграфия, радиотехника

- А) Верно только 1
- Б) верно только 2
- В) верно 1 и 2
- Г) неверны оба суждения

4. Примерные тесты для рубежного контроля №2:

1. Получение нового теоретического результата – это:

- а) задача исследования;
- б) гипотеза исследования;
- в) объект исследования;
- г) цель исследования.

2. Задачи исследования – это:

- а) те промежуточные действия, которые необходимо осуществить на пути достижения цели;
- б) получение нового теоретического результата;
- в) материалы, составляющие фактическую область исследования;
- г) инструментальные средства исследования.

3. Наблюдение позволяет найти:

- а) теоретический материал исследования;
- б) принципы исследования;
- в) фактический материал исследования;
- г) гипотезу исследования.

4. Научное предположение, допущение, истинное значение которого неопределенно, называется:

- а) методом;
- б) наблюдением;
- в) моделированием;
- г) гипотезой.

5. Обоснование актуальности темы исследования предполагает:

- а) утверждение о наличии проблемной ситуации в науке
- б) указание на большое количество публикаций по данной тематике
- в) получение субсидии на проведение исследования
- г) доказательство необходимости решения данной проблемы для дальнейшего развития науки

6. Методы теоретического исследования – это

- а) система правил и предписаний, направляющих человеческую деятельность к достижению поставленной цели.
- б) методы изучения работ научного содержания. К ним относятся разнообразные виды анализа и обработки научных текстов.
- в) стратегия научных исследований, обеспечивающих достижение цели

7. Методы эмпирического исследования – это

- а) изучение объекта посредством моделей с переносом полученных знаний на оригинал
- б) целенаправленные процессы восприятия предметов действительности, результаты которых фиксируются в описании
- в) методы сбора первичных данных, репрезентативной информации о фактах, событиях, состояниях

8. Для научного текста характерна:

- а) эмоциональная окрашенность;
- б) логичность, достоверность, объективность;
- в) четкость формулировок.

9. Выводы содержат:

- а) только конечные результаты без доказательств;
- б) результаты с обоснованием и аргументацией;

в) кратко повторяют весь ход работы.

10. Список использованной литературы:

- а) оформляется с новой страницы;
- б) имеет самостоятельную нумерацию страниц;
- в) составляется таким образом, что отечественные источники размещаются в начале списка, а иностранные – в конце.

5. Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Определение науки, ее признаки, объект и предмет.
2. Понятие и признаки научного знания.
3. Научное исследование, его типы и признаки.
4. Характеристика специальных методов научного исследования.
5. Собственно научные тексты (курсовая, выпускная квалификационная работа).
6. Элементы аппарата научного исследования в специальном (дефектологическом) образовании. (Актуальность, цель, объект, предмет исследования).
7. Гипотеза как предполагаемое решение проблемы. Требования к формулировке гипотез. Задачи исследования как исследовательские шаги на пути проверки гипотез.
8. Теоретическое и эмпирическое исследования: понятие, взаимосвязь, значение для психолого-педагогической науки и практики.
9. Метод теоретического исследования: понятие, назначение, исследовательские возможности в психолого-педагогическом исследовании.
10. Эмпирический метод исследования: понятие, назначение, возможности в психолого-педагогических исследованиях.
11. Эксперимент как метод психолого-педагогического исследования.
12. Организация экспериментальной работы, ее основные этапы.
13. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) и документационное ее сопровождение.
14. Диссертация: структура, оформление, публичная защита.

6. Примерные тесты для зачета:

1. Что такое метод научного исследования?

- а) Это способ познания объективной действительности
- б) Результат предыдущей деятельности
- в) Эффективность того иного метода, обусловленная содержательностью
- г) Система идеальных образов

2. Научное исследование начинается с:

- а) синтеза;
- б) обобщений;
- в) выводов;
- г) проблемной ситуации.

3. Получение нового теоретического результата – это:

- а) задача исследования;
- б) гипотеза исследования;
- в) объект исследования;
- г) цель исследования.

4. Задачи исследования – это:

а) те промежуточные действия, которые необходимо осуществить на пути достижения цели;

- б) получение нового теоретического результата;
- в) материалы, составляющие фактическую область исследования;
- г) инструментальные средства исследования.

5. Общенаучные методы применяются:

- а) в одной науке;
- б) в небольшой группе наук;
- в) в филологических науках;
- г) во всех науках или во многих из них.

6. Частнонаучные методы применяются:

- а) во всех науках;
- б) в одной науке или в небольшой группе наук;
- г) в гуманитарных науках;
- д) в естественных науках.

7. Важнейшими аспектами рассмотрения научного исследования является движение мысли исследователя в направлении:

- а) гипотеза – результат исследования – проблема;
- б) результат исследования – проблема — гипотеза;
- в) проблема – гипотеза – результат исследования.

8. В научно-исследовательской деятельности проблема представляет собой:

- а) вопрос, на который нет ответа,
- б) вопрос, на который есть ответ
- в) в наличном знании нет готовых средств для его поиска.

9. В основе проблемы лежит:

- а) противоречие между языковыми категориями;
- б) противоречие между мыслями;
- в) противоречие между знанием и незнанием.

10. Знакомство с литературой обычно начинается с:

- а) изучения школьных учебников;
- б) академических трудов;
- в) монографий;
- г) поиска материалов в Интернете.

11. Обоснование актуальности темы исследования предполагает:

- а) утверждение о наличие проблемной ситуации в науке
- б) указание на большое количество публикаций по данной тематике
- в) получение субсидии на проведение исследования
- г) доказательство необходимости решения данной проблемы для дальнейшего развития науки

12. К прикладным исследованиям относятся те, которые:

- а) направленные на решение социально-практических проблем
- б) ориентированные на производство

- в) опираются на чувственные данные
- г) используют результаты эксперимента

13. К количественным методам исследования можно отнести:

- а) эксперимент
- б) измерение
- в) контент-анализ
- г) контент-синтез

14. Какие бывают методы научного познания:

- а) экспериментальный и теоретический;
- б) исторический и логический;
- в) эмпирический и теоретический;**
- г) наблюдение и анализ;

15. Метод научного познания включает в себя:

- а) анализ, синтез, моделирование;
- б) сбор информации, наблюдение явления, выработку гипотез, чтобы объяснить явление;
- в) разработку теории, объясняющей феномен, основанный на предположениях, в более широком плане;
- г) способы исследования феноменов, систематизацию, корректировку новых и полученных ранее знаний;

16. Объектом исследования являются

- а) это процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и взятое исследователем для изучения
- б) это та часть научного знания, с которой исследователь имеет дело
- в) оба варианта верны
- г) оба варианта неверны

17. Предметом исследования являются

- а) это то, что находится в рамках объекта
- б) это тот аспект проблемы, исследуя который мы познаем целостный объект
- в) оба варианта верны
- г) оба варианта неверны

18. Во Введении необходимо отразить:

- а) актуальность темы;
- б) полученные результаты;
- в) источники, по которым написана работа.

19. Для научного текста характерна:

- а) эмоциональная окрашенность;
- б) логичность, достоверность, объективность;
- в) четкость формулировок.

20. Стилль научного текста предполагает только:

- а) прямой порядок слов;
- б) усиление информационной роли слова к концу предложения;
- в) выражение личных чувств и использование средств образного письма.

21. Особенности научного текста заключаются:

- а) в использовании научно-технической терминологии;
- б) в изложении текста от первого лица единственного числа;
- в) в использовании простых предложений

22. Научный текст необходимо:

- а) представить в виде разделов, подразделов, пунктов;
- б) привести без деления одним сплошным текстом;
- в) составить таким образом, чтобы каждая новая мысль начиналась с абзаца.

23. Выводы содержат:

- а) только конечные результаты без доказательств;
- б) результаты с обоснованием и аргументацией;
- в) кратко повторяют весь ход работы.

24. В приложениях:

- а) нумерация страниц сквозная;
- б) на листе справа сверху напечатано «Приложение»;
- в) на листе справа напечатано «ПРИЛОЖЕНИЕ».

25. Числительные в научных текстах приводятся:

- а) только цифрами;
- б) только словами;
- в) в некоторых случаях словами, в некоторых цифрами.

26. Однозначные количественные числительные в научных текстах приводятся:

- а) словами;
- б) цифрами;
- в) и цифрами и словами.

27. Сокращения в научных текстах:

- а) допускаются в виде сложных слов и аббревиатур;
- б) допускаются до одной буквы с точкой;
- в) не допускаются.

28. Сокращения «и др.», «и т.д.» допустимы:

- а) только в конце предложений;
- б) только в середине предложения;
- в) в любом месте предложения.

29. Иллюстрации в научных текстах:

- а) могут иметь заголовки и номер;
- б) оформляются в цвете;
- в) помещаются в тексте после первого упоминания о них.

30. Цитирование в научных текстах возможно только:

- а) с указанием автора и названия источника;
- б) из опубликованных источников;
- в) с разрешения автора.

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 учебная литература

1. Азбука научно-исследовательской работы студента [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Хожемпо, К.С. Тарасов, М.Е. Пухлянко. - изд. 2-е, испр. и доп. - М.: РУДН, 2010. - 107 с.: ил.- <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785209035275.html>.- Доступ из ЭБС «Консультант студента»

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Научная работа магистрантов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Аманжолова Б.А. - - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. - 99 с. . - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778228399.html> - Доступ из ЭБС «Консультант студента»

2. Квалификационные исследовательские работы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Губарев В.В. - 2-е изд., испр. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. - 80 с.- <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778224728.html>- Доступ из ЭБС «Консультант студента»

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Методические рекомендации к проведению практических занятий для студентов очной и, заочной формы обучения. Егорова Н.Л., КГУ, 2023г.

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

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС « Znanium.com»
4. «Гарант» - справочно-правовая система

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п.4.1. Распределение баллов соответствует п.6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
**«Основы организации научно-исследовательской
 работы»**

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

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ (72 академических часа)
 Семестр: 1 (очная и заочная форма обучения)
 Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Определение науки. Признаки науки. Объект и предмет науки. Понятие и признаки научного знания (объективность, воспроизводимость, новизна получаемых результатов). Специальные методы исследования, используемые для получения научного знания. Характеристика научного исследования (научно-исследовательской работы (труда). Типы научного исследования: фундаментальные, поисковые и прикладные. Признаки научного исследования. Этапы научного исследования.

Элементы аппарата научного исследования в специальном (дефектологическом) образовании. Актуальность, объект, предмет исследования.

Понятие научной проблемы. Гипотеза как предполагаемое решение проблемы. Требования к формулировке гипотез. Задачи исследования как исследовательские шаги на пути проверки гипотез. Методика исследования. Понятие о научной новизне и практической значимости результатов исследования. Собственно научные тексты (курсовая, выпускная квалификационная работа).

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Документационное сопровождение выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации). Процедура защиты выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) в ходе итоговой государственной аттестации. Критерии оценки выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

ЛИСТ
регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу
учебной дисциплины
«Основы организации научно-исследовательской работы»

Направление подготовки (профиль): 44.04.03 – Специальное (дефектологическое)
образование

Направленность (профиль): Коммуникативное развитие детей с
нарушениями речи

Изменения / дополнения в рабочую программу
на 20__ / 20__ учебный год:

Ответственный преподаватель _____ / Ф.И.О. _____ /

Изменения утверждены на заседании кафедры «__» _____ 20__ г.,
Протокол № ____

Заведующий кафедрой _____ «__» _____ 20__ г.

Изменения / дополнения в рабочую программу
на 20__ / 20__ учебный год:

Ответственный преподаватель _____ / Ф.И.О. _____ /

Изменения утверждены на заседании кафедры «__» _____ 20__ г.,
Протокол № ____

Заведующий кафедрой _____ «__» _____ 20__ г.