Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Дефектология»

« »	2025 г.
	/А.А. Кирсанкин/
и международ	цной деятельности
Проректор по	о образовательной
	УТВЕРЖДАЮ:

Рабочая программа учебной дисциплины

Психолого-педагогическая квалиметрия в дефектологических исследованиях

образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

44.04.03 – Специальное (дефектологическое) образование

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

Формы обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Психолого-педагогическая квалиметрия в дефектологических исследованиях» 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 «<u>27</u>» <u>июня</u> 2025 года;
- для заочной формы обучения 2 года 3 месяца «<u>27</u>» <u>июня</u> 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 дис- циплину	Семестр 3
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 (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	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 дис-	Семестр
Вид учестой рассты	циплину	3
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавате-		
лем), всего часов	4	4
в том числе:		
Лекции	2	2
Практические занятия	2	2
Самостоятельная работа, всего часов	68	68
в том числе:	08	Uo
Подготовка к зачету	18	18
Подготовка контрольной работы	18	18
Другие виды самостоятельной работы	32	32
(самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	32	32
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по се-	72	72
местрам, часов	12	12

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Психолого-педагогическая квалиметрия в дефектологических исследованиях» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений блок Б.1., дисциплины по выбору.

Содержание программы направлено на создание механизмов устойчивого развития профессиональной компетентности дефектолога, обеспечивающего образование, соответствующее социальному и региональному заказам; предполагает системную организацию процесса формирования, оценки и самооценки уровня профессиональной компетентности и определяет важнейшие психолого-педагогические условия, обеспечивающие его успешность. Для успешного освоения программы магистранты должны обладать знаниями в области основ общей педагогики, методологических основ организации и проведения педа-

гогического исследования, программирования и проектирования в области образования, использования ИКТ в образовательной деятельности, методов и форм мониторинга качества образования. Освоение данной дисциплины предшествует изучению дисциплин специализации. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами.

К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Психологопедагогическая квалиметрия в дефектологических исследованиях» 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 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 освоения дисциплины является формирование у магистрантов теоретических знаний и практических навыков в области психолого-педагогической квалиметрии, позволяющих обеспечить достижение целей саморазвития высокого уровня профессиональной компетентности дефектолога.

Задачами освоения дисциплины «Психолого-педагогическая квалиметрия в дефектологических исследованиях» являются:

- 1. Усвоение категориального аппарата (основных категорий, понятий), целей, принципов, этапов, методов и приемов психолого-педагогической квалиметрии;
- 2. Формирование практических умений и навыков проведения психолого-педагогической квалиметрической процедуры;
- 3. Осознание и усвоение профессиональной позиции дефектолога в ситуации квалиметрии в системе специального образования.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ПК- 2 Готов к консультированию педагогов образовательных организаций, осуществляющих инклюзивное обучение лиц с OB3

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Психолого-педагогическая квалиметрия в дефектологических исследованиях», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Психолого-педагогическая квалиметрия в дефектологических исследованиях», индикаторы достижения компетенций УК-1, УК-2, перечень оценочных средств

$N_{\underline{0}}$	Код индика-	Наименование индика-	Код плани-	Планируемые результа-	Наименование
п/п	тора дости-	тора достижения компе-	руемого ре-	ты обучения	оценочных
	жения ком-	тенции	зультата обу-		средств
	петенции		чения		

1.	ИД-1 _{УК-1}	Знать: как осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, способы совершенствования интеллектуального и общекультурного уровня, возможности применения психологопедагогической квалиметрии в дефектологии	3 (ИД-1 _{УК-1})	Знает: как осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, способы совершенствования интеллектуального и общекультурного уровня, возможности применения психологопедагогической квалиметрии в дефектологии	Вопросы теста Темы дискус- сии Вопросы для сдачи ру- бежных кон- тролей и заче- та
2.	ИД-2 _{УК-1}	Уметь: осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, самостоятельно изучать новые методы квалиметрии, планировать и осуществлять квалиметрические процедуры в различных педагогических системах	У (ИД-2 _{УК-1})	Умеет: осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, самостоятельно изучать новые методы квалиметрии, планировать и осуществлять квалиметрические процедуры в различных педагогических системах	Написание сообщений, докладов, рефератов. Вопросы для сдачи зачета
3.	ИД-3 _{УК-1}	Владеть: приемами для осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, методами самообразования, проектирования, реализации и оценки учебно-воспитательного процесса и образовательной среды, содержанием основных проблем психологопедагогической квалиметрии в дефектологии	В (ИД-3 _{УК-1})	Владеет: приемами для осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, методами самообразования, проектирования, реализации и оценки учебно-воспитательного процесса и образовательной среды, содержанием основных проблем психологопедагогической квалиметрии в дефектологии	Вопросы или тест для сдачи зачета
	ИД-1 ПК-2	Знать: технологию кон- сультирования педаго- гов образовательных организаций, осуществ- ляющих инклюзивное обучение лиц с ОВЗ, современные подходы к организации и методи- ческому обеспечению коррекционного про- цесса	3 (ИД-1 пк-2)	Знает: технологию кон- сультирования педаго- гов образовательных организаций, осуществ- ляющих инклюзивное обучение лиц с ОВЗ, современные подходы к организации и методи- ческому обеспечению коррекционного про- цесса	Вопросы теста Дискуссия Вопросы для сдачи рубеж- ных контролей и зачета
	ИД-2 _{ПК-2}	Уметь: оценивать качество консультирования педагогов образовательных организаций, осуществляющих инклюзивное обучение лиц с ОВЗ, использовать технологии психологопедагогической квали-	У (ИД-2 _{ПК-2})	Умеет: оценивать качество консультирования педагогов образовательных организаций, осуществляющих инклюзивное обучение лиц с ОВЗ, использовать технологии психологопедагогической квали-	Написание сообщений, рефератов, статьи. Вопросы для сдачи зачета

	метрии, необходимые		метрии, необходимые	
			для исследований и	
	оценки эффективности		оценки эффективности	
	коррекционного про-		коррекционного про-	
	цесса, применять техно-		цесса, применять техно-	
	логии обработки психо-		логии обработки психо-	
	лого-педагогической		лого-педагогической	
	информации		информации	
ИД-3 ПК-2	Владеть: способами,	В (ИД-3 пк-2)	Владеет: способами,	Написание
	методами и приемами		методами и приемами	статьи Вопро-
	консультирования педа-		консультирования педа-	сы или тест
	гогов образовательных		гогов образовательных	для сдачи за-
	организаций, осуществ-		организаций, осуществ-	чета
	ляющих инклюзивное		ляющих инклюзивное	
	обучение лиц с ОВЗ,		обучение лиц с OB3,	
	методами психолого-		методами психолого-	
	педагогической квали-		педагогической квали-	
	метрии		метрии	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Рубеж	Но-		контак	Количест тной работь		
	мер	Наименование раздела, темы		форма обу- ения		ая форма чения
	дела, темы		Лек- ции	Практич. занятия	Лек- ции	Практич. занятия
Рубеж 1	1	Психолого-педагогическая квалиметрия как наука об измерении качества	1	0,5	1	0,5
	2	Квалиметрические методы и процедура	2	0,5	1	0,5
		Рубежный контроль 1		1	-	-
Рубеж 2	3	Психолого-педагогическая квалиметрия в дефектологии	1	1	1	1
		Рубежный контроль 2		1	-	-
		Всего:	4	4	2	2

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Психолого-педагогическая квалиметрия как наука об измерении качества

Понятие «качество». Феномены качества в психологии и педагогике и проблема их оценки. Квалиметрия как наука об измерении качества. Определение, цели, виды, принципы квалиметрии. Основные понятия квалиметрии. Потребности общества в современных формах и технологиях контроля воспитательно-образовательного процесса. Факторы формирования новых контрольно-оценочных технологий.

Изменение содержания образования. Информатизация, интеграция в мировое образовательное пространство. Вариативность учебных программ. Совершенствование гос. стандартов.

Тема 2. Квалиметрические методы и процедура

Методы квалиметрии: точный, упрощенный, приближенный, экспертные, неэкспертные, смешанные. Технология экспертного оценивания. Квалиметрические шкалы. Алгоритм оценивания качества: определение ситуации оценивания; операциональная модель

квалиметрируемого феномена (построение дерева свойств, правила построения), измерение/экспертирование (определение значений коэфффициентов важности), обработка, итоговый протокол, ранжированный список. Квалиметрия и диагностика.

Тема 3. Психолого-педагогическая квалиметрия в дефектологии

Психолого-педагогическая квалиметрия - часть квалиметрии человека и необходимый начальный этап деятельности педагога и/или психолога. Проблема построения квалиметрических моделей человека. Психолого-педагогическая констатация как измерение обученности и воспитанности. Психолого-педагогический прогноз как измерение обучаемости и воспитуемости. Квалиметрия индивидуальности (педагога и/или ученика), коллектива (педагогического и/или ученического).

4.3. Практические занятия

Номер	Науманаранна раздала Науманаранна ир		Норматив времени, час.	
раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практи- ческого занятия	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	Психолого-педагогическая квалиметрия как наука об измерении качества	Психолого- педагогическая квали- метрия как наука об из- мерении качества	0,5	0,5
2	Квалиметрические методы и процедура	Квалиметрические методы и процедура	0,5	0,5
	Рубежный контроль №1		1	-
3	Психолого-педагогическая квалиметрия в дефектологии	Психолого- педагогическая квали- метрия в дефектологии	1	1
	Рубежный контроль №2		1	-
Всего: 4				

4.4 КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

(для обучающихся заочной формы обучения)

Вариант 1. Психолого-педагогическая квалиметрическая модель изучаемого феномена. Рекомендации и консультирование по итогам психолого-педагогической квалиметрии.

Вариант 2. Виды квалиметрических шкал. Интерпретация полученных данных: формирование и анализ итоговых протоколов по каждой отдельной методике и по всей квалиметрической батарее.

Вариант 3. Этапы квалиметрической процедуры. Формирующая, развивающая и коррекционная деятельность педагогов и психологов по результатам психологопедагогической квалиметрии.

Вариант 4. Специфика квалиметрии как завершающего этапа диагностики. Рекомендации и консультирование по итогам психолого-педагогической квалиметрии.

Вариант 5. Специфика психолого-педагогической квалиметрии для лиц с отклонениями в развитии. Интерпретация полученных данных: формирование и анализ итоговых протоколов по каждой отдельной методике и по всей квалиметрической батарее.

Вариант 6. Проблема построения квалиметрических моделей человека. Формирующая, развивающая и коррекционная деятельность педагогов и психологов по результатам психолого-педагогической квалиметрии.

Вариант 7. Психолого-педагогическая констатация как измерение обученности и воспитанности лиц с отклонениями в развитии. Формирующая, развивающая и коррекционная деятельность педагогов и психологов по результатам психолого-педагогической квалиметрии.

Вариант 8. Психолого-педагогический прогноз как измерение обучаемости и воспитуемости. Рекомендации и консультирование по итогам психолого-педагогической квалиметрии.

Вариант 9. Квалиметрия индивидуальности (педагога и/или ученика). Интерпретация полученных данных: формирование и анализ итоговых протоколов по каждой отдельной методике и по всей квалиметрической батарее.

Вариант 10 Квалиметрия коллектива (педагогического и/или ученического). Формирующая, развивающая и коррекционная деятельность педагогов и психологов по результатам психолого-педагогической квалиметрии.

Методические рекомендации к написанию контрольной работы:

Контрольная работа одна из основных научно-исследовательских работ обучаю-шегося.

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

требуется умение выделить главное в При написании контрольной работы 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, цитат, которые должны сопровождаться ссылкой на источник. Ссылка исключением 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, ученое звание, степень преподавателя; город и гол.
 - 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 A4. Текст печатается на одной стороне листа. Объем 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 поводить 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 «Сравнительная и специальная педагогика» 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. Обучающимуся 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 обучающимуся. 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 обучающихся 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:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

1 ekomengyembin pemini eumoetoni embion	-	1
		ндуемая
	трудое	мкость,
Наименование	акад	. час.
вида самостоятельной работы	Очная	Заочная
	форма	форма
	обучения	обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	40	30
Углубленное изучение разделов, тем дисциплины лекционного	8	8
курса	0	0
Чтение основной литературы по дисциплине	10	7
Чтение дополнительной литературы по дисциплине	11	8
Написание реферата	11	7
Подготовка к практическим занятиям	4	2
(по 1 часу на каждое занятие)	4	2
Подготовка к рубежному контролю	2	
(по 1 часу на каждый рубеж)	2	•
Подготовка к рубежному контролю №1	1	
Подготовка к рубежному контролю №2	1	
Подготовка контрольной работы		18
Подготовка к зачету	18	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 семе-			Распределение	баллов		
	оаллов за семе- стры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения обу-	Вид учеб- ной работы:	Посещение лекций и практических занятий	Выполнение и защита отчетов по практиче- ским занятиям	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачет
	чающихся на первом учебном	Балльная оценка:	До 8	До 42	До 10	До 10	До 30
	занятии)	Примеча- ния:	По 2 бал- ла 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 практиче- ском заня- тии	На 2-ом практиче- ском заня- тии	
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по ито- гам работы в семестре и экза- мена		незачетзачет -	— 60 и менее балл 61	ОВ.		

3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможно-	Для допуска к промежуточной аттестации (зачету) по дисциплине за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего
	сти получения автоматического	и рубежного контролей не менее 51 балла. В случае если обучаю-
	зачета (экзаменационной оцен-	щийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он
	ки) по дисциплине, возмож-	не допускается.
	ность получения бонусных бал-	Для получения зачета без проведения процедуры промежу-
	лов	точной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе те-
		кущего 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 оцен-
		ка обучающегося может быть повышена за счет получения допол-
		нительных баллов за академическую активность.
		Обучающийся, имеющий право на получение оценки без про-
		ведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее
		путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обу-
		чающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной
		оценки по дисциплине не снижается.
		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. Основанием для получения дополнительных баллов
		являются:
		- 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	В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма
	для неуспевающих (восстано-	менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее
	вившихся на курсе обучения)	количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до
	обучающихся для получения	конца последней (зачетной) недели семестра.
	недостающих баллов в конце	Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за
	семестра	разности в учебных планах при переводе или восстановлении, про-
		водится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объ-
		ем которых определяется преподавателем.

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 результатов освоения дисциплины

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

Рубежный контроль 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.

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

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 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; 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 зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежного контроля и зачета

1.Примерные темы для написания рефератов

- 1. Квалиметрия и диагностика сходство и различия.
- 2. Позиции дефектолога в рамках проведения психолого-педагогической квалиметрии.
- 3. Психолого-педагогическая квалиметрия с позиций концепции специального образования.
- 4. Использование психолого-педагогической квалиметрии при обследовании детей дошкольного возраста с отклонениями в развитии.
- 5. Использование психолого-педагогической квалиметрии при обследовании младших школьников с отклонениями в развитии.
- 6. Использование психолого-педагогической квалиметрии при обследовании школьников среднего и старшего звена с отклонениями в развитии.
- 8. Психолого-педагогическая квалиметрия студентов с особыми образовательными потребностями.
- 9. Психолого-педагогическая квалиметрия профессиональной деятельности дефектолога.
- 10. Психолого-педагогическая квалиметрия с позиций концепции непрерывного образования.

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.

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 студента. Выводы и заключения делаются в самом конце доклада. Обучающимуся 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.

Опенка:

Оценка «отлично»: работа имеет достаточный объем, использованы современные источники, раскрывает изучаемую проблему; 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. Примерные вопросы для рубежного контроля 1

- 1. «Качество» как феномен. Качество и свойство.
- 2. Квалиметрия как наука об измерении качества.
- 3. Психолого-педагогическая квалиметрическая процедура.
- 4. Психолого-педагогические объекты квалиметрии
- 5. Виды квалиметрических шкал.
- 6. Технология экспертного оценивания.

3. Примерные вопросы для рубежного контроля 2

- 1. Правила экспертной оценки.
- 2. Нормы времени квалиметрической оценки.
- 3. Преобразование диагностических методик в квалиметрические.
- 4. Квалиметрический прогноз обучаемости и воспитуемости детей с отклонениями в развитии.

- 5. Представьте квалиметрическую модель объекта по теме своей магистерской работы.
- 6. Представьте план обратной связи по итогам квалиметрии в вашем магистерском исследовании.
- 7. Представьте инструкцию для экспертной оценки и интерпретации квалиметрических данных в рамках темы магистерского исследования.

4.Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1.Определение категории «качество».
- 2. Цели, виды, принципы квалиметрии.
- 3. Психолого-педагогическая квалиметрическая модель изучаемого феномена
- 4. Виды квалиметрических шкал.
- 5. Этапы квалиметрической процедуры.
- 6. Специфика квалиметрии как завершающего этапа диагностики.
- 7. Специфика психолого-педагогической квалиметрии для лиц с отклонениями в развитии.
- 8. Проблема построения квалиметрических моделей человека.
- 9. Психолого-педагогическая констатация как измерение обученности и воспитанности лиц с отклонениями в развитии.
- 10. Психолого-педагогический прогноз как измерение обучаемости и воспитуемости.
- 11. Квалиметрия индивидуальности (педагога и/или ученика).
- 12. Квалиметрия коллектива (педагогического и/или ученического).
- 13. Интерпретация полученных данных: формирование и анализ итоговых протоколов по каждой отдельной методике и по всей квалиметрической батарее.
- 14. Ранжированный список группы по итогам квалиметрии.
- 15. Обратная связь по итогам психолого-педагогической квалиметрии.
- 16. Психолого-педагогический «портрет» участника образовательного процесса.
- 17. Рекомендации и консультирование по итогам психолого-педагогической квалиметрии.
- 18. Формирующая, развивающая и коррекционная деятельность педагогов и психологов по результатам психолого-педагогической квалиметрии.
- 19. Принципы выбора исходной психологической или педагогической диагностической методики.
- 20. Преобразование диагностической методики в квалиметрическую.

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 учебнометодическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

- 1. Основы теории коммуникации: Учебное пособие / О.Я. Гойхман, Т.А. Апарина, Л.М. Гончарова, В.И. Дубинский; Отв. ред. О.Я. Гойхман. М.: НИЦ Инфра-М, 2012. 352 с. Доступ из ЭБС «znanium.com».
- 2. Квалиметрия и системы качества. Практикум. В 2 ч. Ч. 1: учебное пособие /Л.Б. Лихачева, Г.В. Попов, Л.И. Назина, Ю.П. Земсков Воронеж: ВГУИТ, 2013. 46 с. Доступ из ЭБС «Консультант студента», http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000320174.html

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Специальная (коррекционная) психология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Мандель Б.Р. - М. : ФЛИНТА, 2015. - Доступ из ЭБС «Консультант студента».

2. Квалиметрия групповой деятельности операторов сложных систем управления: Учебнометодическое пособие/С.А. Багрецов, А.В. Бондаренко, Б.В. Обносов, под ред. члена-корр РАН Б.С.Алешина. – М.:ФИЗМАТЛИТ, 2006. – 58 с. - 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. Мусихина С.А., КГУ, 2019г.

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

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 3. 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.

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 ДИСТАНЦИОН-НЫХ 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

Психолого-педагогическая квалиметрия в дефектологических исследованиях

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: 3 (очная форма обучения), 3 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Психолого-педагогическая квалиметрия как наука об измерении качества

Понятие «качество». Феномены качества в психологии и педагогике и проблема их оценки. Квалиметрия как наука об измерении качества. Определение, цели, виды, принципы квалиметрии. Основные понятия квалиметрии. Потребности общества в современных формах и технологиях контроля воспитательно-образовательного процесса. Факторы формирования новых контрольно-оценочных технологий.

Изменение содержания образования. Информатизация, интеграция в мировое образовательное пространство. Вариативность учебных программ. Совершенствование гос. стандартов.

Квалиметрические методы и процедура

Методы квалиметрии: точный, упрощенный, приближенный, экспертные, неэкспертные, смешанные. Технология экспертного оценивания. Квалиметрические шкалы. Алгоритм оценивания качества: определение ситуации оценивания; операциональная модель квалиметрируемого феномена (построение дерева свойств, правила построения), измерение/экспертирование (определение значений коэфффициентов важности), обработка, итоговый протокол, ранжированный список. Квалиметрия и диагностика.

Психолого-педагогическая квалиметрия в дефектологии

Психолого-педагогическая квалиметрия - часть квалиметрии человека и необходимый начальный этап деятельности педагога и/или психолога. Проблема построения квалиметрических моделей человека. Психолого-педагогическая констатация как измерение обученности и воспитанности. Психолого-педагогический прогноз как измерение обучаемости и воспитуемости. Квалиметрия индивидуальности (педагога и/или ученика), коллектива (педагогического и/или ученического).