Паспорт и программа формирования компетенции

Направление 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» Профиль «Сурдопедагогика»

1. Паспорт компетенции

1.1.Формулировка компетенции

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу, должен обладать компетенцией:

ПК-9

способностью использовать методы психолого-педагогического исследования, основы математической обработки информации, формулировать выводы, представлять результаты исследования

1.2. Место компетенции в совокупном ожидаемом результате обучения

Компетенция относится к блоку профессиональных компетенций и является обязательной для всех выпускников в соответствии с требованиями ОПОП.

Вид деятельности, на которую ориентирована компетенция: исследовательская деятельность.

1.3. Структура компетенции

Структура компетенции в терминах «знать», «уметь», «владеть»

знать

- сущностные характеристики, особенности и тенденции развития информационных технологий для специального образования и их инструментальную составляющую;
- возможности аппаратного и программного обеспечения информационных технологий в специальном образовании, типы и особенности применения информационных и коммуникационных технологии при решении профессиональных задач коррекционнопедагогической деятельности;
- широту и ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе, основные математические структуры и их сущностные характеристики;
- место и роль информационных технологий в деятельности личности и общества, в собственной учебно-профессиональной и квазипрофессиональной деятельности; их возможности для оптимального решения учебно-профессиональных, квазипрофессиональных и профессиональных задач;
- основные математические понятия и методы решения типовых статистических задач на классическое, статистическое, аксиоматическое и геометрическое определения вероятности;
- историю психолого-педагогической диагностики, методологическую основу дисциплины;
- деонтологию педагога-психолога;
- базовые методики в рамках различных разделов психодиагностики;
- этапы обработки результатов исследований, показатели, методы математической статистики обработки результатов;
- научно-теоретические и практические подходы к организации, содержанию, выбору средств и созданию условий;
- современные проблемы психолого-педагогической диагностики лиц с нарушением слуха в современных условиях;
- общие и специфические закономерности развития ребенка с нарушением слуха, психолого-

педагогические диагностические условия таких детей в разных образовательных учреждениях;

- общеметодические аспекты обучения и воспитания детей с нарушениями слуха;
- способы и приемы реализации методов математической обработки информации в исследовательской деятельности и при представлении результатов исследования;

уметь

- обрабатывать текстовую, числовую, мультимедиа информацию с учетом этико-правовых норм жизнедеятельности в информационной среде; Использовать сервисы и ресурсы сети Интернет для осуществления профессионального взаимодействия в информационной среде;
- использовать мультимедиа, информационные и и коммуникационные технологии при решении типовых профессиональных задач специального (дефектологического) образования;
- строить и исследовать простейшие математические модели;
- обрабатывать текстовую, числовую, мультимедиа информацию с учетом этико-правовых норм жизнедеятельности в информационной среде;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов, осуществлять статистическое оценивание и прогноз;
- выявлять особые образовательные потребности детей с нарушением слуха;
- выявлять потенциальные связи между аспектами предметного знания и их применением в образовательных стратегиях и контекстах;
- проводить базовые методики у слабослышащих и глухих детей;
- интерпретировать полученный диагностический материал;
- умение отнести методику к тому или иному психодиагностическому подходу;
- соотносить знания с фактами педагогической реальности;
- эффективно взаимодействовать с группами и отдельными людьми, распознавать многообразие учащихся и сложности учебного процесса;
- осуществлять научно-исследовательскую деятельность в сфере специального образования; использовать активные и интерактивные методы обучения и воспитания детей с OB3;
- участвовать в деятельности методических групп, объединений, научно-практических конференций, образовательных форумов;
- выбирать методы математической обработки информации для решения конкретных исследовательских и профессиональных задач;

владеть

- приемами решения стандартных задач профессиональной деятельности в области специального образования на основе инструментальной составляющей информационных технологий работы с текстовой, числовой и мультимедиа информацией;
- опытом информационной деятельности при работе с детьми с OB3;
- методами познания и методами доказательства утверждений;методами математического анализа и моделирования;
- опытом информационной деятельности;
- обобщенным методами анализа информации статистического характера;
- технологиями обеспечения благоприятных условий для осуществления психологопедагогической диагности;
- навыками обобщения передового опыта;
- проявлять способность видеть и решать актуальные проблемы в профессиональной деятельности, создавать благоприятный климат;
- способами и методами сбора и обработки результатов обследования, графического представления полученных результатов;
- правилами адекватного речевого поведения в различных коммуникативных ситуациях;
- технологиями психолого-педагогической поддержки и помощи ребёнку и родителям в решении задач развития, обучения, воспитания и социализации;
- практическими умениями и навыками изучения накопленного педагогического опыта;
- навыками организации и проведения научной работы по теме исследования;
- навыками представления результатов проведенной научно-исследовательской работы на

методическом объединении, научной конференции, образовательном форуме; — навыками решения исследовательских и профессиональных задач с помощью основных положений теории и методов математической обработки информации.

1.4. Планируемые уровни сформированности компетенции

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Основныепризнаки уровня
1	Пороговый (базовый) уровень (обязательный по отношению ко всем выпускникам к моменту завершения ими обучения по ООП)	основные положения математики и методы математической обработки информации; пошагово реализовывать основные методы математической обработки информации при представлении результатов исследования; приемами решения стандартных исследовательских задач с помощью основных методов математической обработки информации
2	Повышенный (продвинутый) уровень (превосходит «пороговый (базовый) уровень» по одному или нескольким существенным признакам)	место и роль методовматематической обработки информации в исследовательской деятельности; Выбирать методы математической обработки информации для решения конкретных исследовательских и профессиональных задач; механизмами решения исследовательских и профессиональных задач с помощью основных методов математической обработки информации
3	Высокий (превосходный) уровень (превосходит пороговый уровень по всем существенным признакам, предполагает максимально возможную выраженность компетенции)	способы и приемы реализации методов математической обработки информации в исследовательской деятельности и при представлении результатов исследования; определять эффективность методов математической обработки информации для решения исследовательских и профессиональных задач; обобщенными методами решения исследовательских и профессиональных задач с помощью основных положений теории и методов математической обработки информации

2. Программа формирования компетенции

2.1. Содержание, формы иметоды формирования компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Содержание образования в терминах «знать», «уметь», «владеть»	Формы и методы
1	Информационные технологии в специальном образовании	знать: - сущностные характеристики,	лабораторные работы,
	-	особенности и тенденции развития информационных	экзамен
		технологий для специального образования и их	
		инструментальную	
		составляющую – возможности аппаратного и	
		программного обеспечения	

			П
		информационных технологий в	
		специальном образовании, типы	
		и особенности применения	
		информационных и	
		коммуникационных технологии	
		при решении профессиональных	
		задач коррекционно-	
		педагогической деятельности	
		уметь:	
		– обрабатывать текстовую,	
		числовую, мультимедиа	
		информацию с учетом этико-	
		правовых норм	
		жизнедеятельности в	
		информационной среде;	
		Использовать сервисы и ресурсы	
		сети Интернет для	
		-	
		осуществления	
		профессионального взаимодействия в	
		· ·	
		информационной среде	
		– использовать мультимедиа,	
		информационные и и	
		коммуникационные технологии	
		при решении типовых	
		профессиональных задач	
		специального	
		(дефектологического)	
		образования	
		владеть:	
		приемами решения	
		стандартных задач	
		профессиональной деятельности	
		в области специального	
		образования на основе	
		инструментальной составляющей	
		информационных технологий	
		работы с текстовой, числовой и	
		мультимедиа информацией	
		– опытом информационной	
		деятельности при работе с	
		детьми с ОВЗ	
2	Математика и информатика	знать:	лекции,
~	The containing in impopulation	– широту и ограниченность	лабораторные
		применения математических	работы,
		методов к анализу и	раооты, экзамен
		исследованию процессов и	SKSUMOII
		явлений в природе и обществе,	
		основные математические	
		структуры и их сущностные	
		характеристики	
		– место и роль информационных	
		технологий в деятельности	
		личности и общества, в	
			4

		собственной учебно-	
		профессиональной и	
		квазипрофессиональной	
		деятельности; их возможности	
		для оптимального решения	
		учебно-профессиональных,	
		квазипрофессиональных и	
		профессиональных задач	
		- основные математические	
		понятия и методы решения	
		типовых статистических задач на	
		классическое, статистическое,	
		аксиоматическое и	
		геометрическое определения	
		вероятности	
		уметь:	
		- строить и исследовать	
		простейшие математические	
		модели	
		 обрабатывать текстовую, 	
		числовую, мультимедиа	
		информацию с учетом этико-	
		правовых норм	
		жизнедеятельности в	
		информационной среде	
		вычислять в простейших	
		случаях вероятности событий на	
		основе подсчета числа исходов,	
		осуществлять статистическое	
		оценивание и прогноз	
		владеть:	
		– методами познания и методами	
		доказательства	
		утверждений;методами	
		математического анализа и	
		моделирования	
		– опытом информационной	
		деятельности	
		 обобщенным методами анализа 	
		информации статистического	
	П	характера	
	Психолого-педагогическая	знать:	лекции,
	диагностика детей с нарушением	– историю психолого-	практические
'	слуха	педагогической диагностики,	занятия,
		методологическую основу	экзамен
		дисциплины	
		– деонтологию педагога-	
		психолога	
		 базовые методики в рамках 	
		различных разделов	
		психодиагностики	
		– этапы обработки результатов	
		 – этапы оораоотки результатов исследований, показатели, методы математической 	

статистики обработки результатов - научно-теоретические и практические подходы к организации, содержанию, выбору средств и созданию условий - современные проблемы психолого-педагогической диагностики лиц с нарушением слуха в современных условиях - общие и специфические закономерности развития ребенка с нарушением слуха, психолого-педагогические диагностические условия таких детей в разных образовательных учреждениях уметь: - выявлять особые образовательные потребности детей с нарушением слуха – выявлять потенциальные связи между аспектами предметного знания и их применением в образовательных стратегиях и контекстах – проводить базовые методики у слабослышащих и глухих детей – интерпретировать полученный диагностический материал - умение отнести методику к тому или иному психодиагностическому подходу - соотносить знания с фактами педагогической реальности - эффективно взаимодействовать с группами и отдельными людьми, распознавать многообразие учащихся и сложности учебного процесса владеть: технологиями обеспечения благоприятных условий для осуществления психологопедагогической диагности - навыками обобщения передового опыта – проявлять способность видеть и решать актуальные проблемы в профессиональной деятельности, создавать благоприятный климат - способами и методами сбора и

	T	
		обработки результатов
		обследования, графического
		представления полученных
		результатов
		правилами адекватного
		речевого поведения в различных
		коммуникативных ситуациях
		- технологиями психолого-
		педагогической поддержки и
		помощи ребёнку и родителям в
		решении задач развития,
		обучения, воспитания и
		социализации
		 практическими умениями и
		навыками изучения
		накопленного педагогического
4	II ~ ~ ~	ОПЫТа
4	Научно-исследовательская работа (в	знать:
	средних и старших классах	– общеметодические аспекты
	специальных учреждений для детей	обучения и воспитания детей с
	с нарушениями слуха)	нарушениями слуха
		– способы и приемы реализации
		методов математической
		обработки информации в
		исследовательской деятельности
		и при представлении результатов исследования
		уметь:
		– осуществлять научно-
		исследовательскую деятельность
		в сфере специального
		образования; использовать
		активные и интерактивные
		методы обучения и воспитания
		детей с OB3
		 участвовать в деятельности
		методических групп,
		объединений, научно-
		практических конференций,
		образовательных форумов
		владеть:
		– навыками организации и
		проведения научной работы по
		теме исследования
		навыками представления
		результатов проведенной научно-
		исследовательской работы на
		методическом объединении,
		научной конференции,
		образовательном форуме
5	Преддипломная практика	знать:
		 способы и приемы реализации
		методов математической
		обработки информации в

исследовательской деятельности	
и при представлении результатов	
исследования	
уметь:	
– выбирать методы	
математической обработки	
информации для решения	
конкретных исследовательских и	
профессиональных задач	
владеть:	
– навыками решения	
исследовательских и	
профессиональных задач с	
помощью основных положений	
теории и методов	
математической обработки	
информации	

2.2. Календарный график формирования компетенции

№	Наименование учебных дисциплин и практик	Курсы									
п/п		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Информационные технологии в специальном образовании	+									
2	Математика и информатика	+									
3	Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушением слуха				+						
4	Научно-исследовательская работа (в средних и старших классах специальных учреждений для детей с нарушениями слуха)			+							
5	Преддипломная практика					+					

2.3. Матрица оценки сформированности компетенции

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и практик	Оценочные средства и формы оценки
1	Информационные технологии в специальном образовании	Комплект заданий для лабораторно-практических занятий. Проект. Кейс-задание. Тест. Аттестация
	специальном образовании	с оценкой.
2	Математика и информатика	Кейс-задание. Комплект заданий для
		лабораторно-практических занятий. Реферат.
		Тест. Расчетно-аналитическая работа. Зачет.
3	Психолого-педагогическая	Эссе. Тестирование. Учебный проект
	диагностика детей с нарушением	(презентация). Подготовка учебных графических
	слуха	материалов. Подготовка аннотированого перечня
		литературы. Подготовка реферата. Зачет.
4	Научно-исследовательская работа	Участие в конкурсе, конференции или семинаре.

	(в средних и старших классах	Выступление с докладом. Черновой вариант
	специальных учреждений для детей	научно-исследовательской работы.
	с нарушениями слуха)	
5	Преддипломная практика	Дневник практики. Подготовка черновика
		дипломной работы. Презентация по дипломной
		работе. Самооценка профессиональной
		деятельности.