

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.О.15.04. Методология и методы в психолого-педагогических исследованиях

(код и наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Образование лиц с тяжелыми нарушениями речи (Логопедия)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины - формирование методологической, исследовательской культуры студента.

Задачи дисциплины

1. Создать систему знаний научно-методических и теоретико-методологических основ психолого-педагогического исследования;
2. Развивать исследовательскую творческую активность будущих педагогов-дефектологов, потребность в самообразовании и саморазвитии.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методология и методы в психолого-педагогических исследованиях» является обязательной учебной дисциплиной вариативной части в соответствии с ФГОС ВО по направлению «Специальное (дефектологическое) образование». Данная дисциплина является необходимой основой формирования стиля мышления, специфической для сферы специального образования, методологической, исследовательской и речевой культуры студента. Для изучения данного курса студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин: "Педагогика" (общая, социальная, специальная), "Психология" (общая, возрастная, педагогическая, специальная) и др. Данная дисциплина является необходимой основой формирования стиля мышления, специфической для сферы специального образования, методологической и речевой культуры студента, а также для развития профессионально значимых качеств.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	Формулировка результата обучения
ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	
ИОПК 5.1. Выбирает оптимальные способы контроля результатов образования обучающихся	Знает: - критерии сформированности результатов образования обучающихся, - научные основы диагностики и оценки достижений в области обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ
	Умеет: - оценить сформированность результатов образования обучающихся, - выявлять и корректировать трудности школьников с ОВЗ в обучении
	Владеет: - опытом контроля и оценки сформированности результатов образования

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	обучающихся, - навыками выявления и коррекции трудностей в обучении
ИОПК-5.2. Понимает и знает способы оценки ку формирования результатов образования обучающихся	Знает способы оценки формирования результатов образования обучающихся
	Умеет выбирать оптимальные способы оценки формирования результатов образования обучающихся
	Владеет навыком выбора оптимальных способов оценки формирования результатов образования обучающихся
ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	
ИОПК-6.1. Понимает сущность психолого-педагогических технологий, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	Знает: - функции психолого-педагогических исследований в системе специального образования; - соотношение методологического, теоретического и эмпирического уровней психолого-педагогических исследований; - категориально-понятийный аппарат психолого-педагогических исследований в дефектологии; - организационные основы психолого-педагогических исследований; общую логику и структуру исследования
	- использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями - технологически корректно подбирать адекватный комплекс методов для осуществления прикладного психолого-педагогического исследования в дефектологии
	- опытом проектно-творческого и системно-технологического мышления в организации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
ИОПК-6.2. Демонстрирует способность использования психолого-педагогических технологий, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	Знает психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
	Умеет строить взаимодействие с обучающимися на основе психолого-

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	педагогических технологий, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями
	Владеет навыком использования психолого-педагогических технологий, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
	Общая характеристика психолого-педагогического исследования в дефектологии	8	2	4		2
	Методология психолого-педагогического исследования	16	4	4		8
	Методы психолого-педагогического исследования: классификация	28	8	10		10
4.	Логическая структура психолого-педагогического исследования.	20	6	4		10
5	Организация психолого-педагогического исследования. Этапы исследования	22	8	4		10
6.	Обобщение и анализ результатов психолого-педагогического исследования.	10	2	4		4
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	72	30	30		12
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	9				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: Е.Л. Куцеева, кандидат психологических наук, доцент