# Аннотация к рабочей программе дисциплины «Б1.В.ДВ.04.02. Психолого-педагогические основы обучения информатике»

Объем трудоемкости: 3 зачётных единицы.

#### Цель освоения дисциплины

формирование представления о современной методической системе обучения информатике в контексте психолого-педагогического сопровождения; формирование и развитие психолого-педагогической компетентности магистров как участников образовательного процесса

#### Задачи дисциплины.

- раскрыть обучающимся личностные профессионально-педагогические позиции в отношении проблем психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса;
- показать студентам возможности системного подхода к анализу профессиональных проблемных ситуаций в общении и взаимодействии с другими людьми, принятии решений, рефлексии и развитии деятельности;
- сформировать у студентов профессиональные компетенции педагога;
- развить социально-личностные качества, способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Б1.В.ДВ.04.02. Психолого-педагогические основы обучения информатике» относится к учебному циклу дисциплин по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего профессионального образования в области математики и компьютерных наук. Дисциплина «Психолого-педагогические основы обучения информатике» является основой для успешного прохождения педагогической практики, написания курсовой работы и магистерской диссертации.

### Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
<b>ПК-5</b> Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с возрастными особенностями обучающихся, с современными требованиями к преподаванию математических и компьютерных дисциплин, нормативно-правовыми актами в сфере математического образования					
ИПК-5.1. Знает нормативно-правовые акты в	ИПК-5.1. 3-1. Знает основные понятия сгущения				
сфере математического образования и основные	учебных знаний; методы представления и адаптации				
характерные черны, соответствующие	знаний				
возрастным особенностям обучающихся,	ИПК-5.1. У-1. Умеет компоновать учебные знания;				
которые необходимо учитывать в процессе	адаптировать знания с учетом уровня аудитории				
преподавания математических и компьютерных	ИПК-5.1. У-2. Умеет создавать крупномодульные				
дисциплин	графические опоры; представлять и адаптировать				
	знания с учетом уровня аудитории				
ИПК-5.2 Демонстрирует готовность к	ИПК-5.2. 3-1. Знает нормативно-правовые акты в				
использованию нормативно-правовых актов в	сфере математического образования и				
сфере математического образования и	образовательные технологии, структуры учебно-				
образовательных технологий, методов и	познавательной деятельности обучающихся				
средств преподавания математики и	ИПК-5.2. У-1. Умеет извлекать и обрабатывать				
информатики для достижения планируемых	актуальную информацию, анализировать и				
результатов обучения	осмысливать ее;				
	представлять итоги проделанной работы в виде отчетов,				
	рефератов, статей, оформленных в соответствии с				
	имеющимися требованиями, с привлечением				
	современных средств редактирования и печати.				

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
	ИПК-5.2. У-2. Владеет методами, формами и средствами обучения математике в образовательной организации, приемами и методами изучения способностей обучающихся					
<b>ИПК-5.3</b> Умеет применять нормативно- правовые акты в сфере математического образования и образовательные технологии, методы и средства преподавания математики и информатики для достижения планируемых результатов обучения	<b>ИПК-5.3. 3-1.</b> Знает нормативно-правовые акты в сфере математического образования и образовательные технологии					
	ИПК-5.3. У-1. Умеет формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний, учитывать возрастные и индивидуальные особенности обучающихся при обучении математике					
	ИПК-5.3. У-2. Может использовать навыки самостоятельной научно-исследовательской работы					

## Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые во 1 семестре (очная форма обучения)

No	Наименование разделов (тем)		Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	Психолого-педагогические условия реализации ФГОС ОО	16	2		2	12	
2	Профессиональное становление учителя информатики	16	2		2	12	
3	Психолого-педагогический аспект профессиональной деятельности учителя информатики	16	2		2	12	
4	Психолого-педагогическая компетентность учителя информатики	20	4		4	12	
5	Профессиональное общение	16	2		2	12	
6	Психофизические особенности обучающихся, их учет в образовательном процессе	23,8	4		4	15,8	
	ИТОГО по разделам дисциплины	107,8	16		16	75,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	0					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	Подготовка к текущему контролю	0					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт (1 семестр)

Автор: Вербичева Е.А.