

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
направления 44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)
профиль – Начальное образование; информатика

1. Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является: формирование систематических знаний в области хранения, передачи и обработки информации

Для достижения цели ставятся задачи:

- 1 формирование у будущих специалистов совокупности знаний и представлений о возможностях и принципах функционирования информационных систем.
- 2 выработка у студентов понимания роли стандартов представления информации и протоколов передачи данных в информационных системах.
- 3 организации в единое целое информации, представленной в различных видах и возможности обеспечить активное воздействие человека с помощью этих данных на принятие решения в деятельности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.09 «Информационные системы» относится к вариативной части Блока 1.

Дисциплина (модуль) изучается на 5 курсе в 9 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПВО	
Индекс	Б1.В.09
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Для освоения дисциплины обучающиеся используют компетенции, полученные на предыдущем уровне образования.	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Изучение дисциплины «Информационные системы» необходимо для успешного освоения дисциплин «Информационные технологии», «Программное обеспечение ЭВМ», «Операционные системы, сети и интернет технологии», «методика обучения компьютерной грамотности» «Теоретические основы информатики», и другие.	

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ОПВО	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК-1	Способен осваивать и использовать	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной	Знает: структуру, состав дидактические единицы предметной области

	базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности	области (преподаваемого предмета). ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения в соответствии требованиями ФГОС ОО.	(преподаваемого предмета). Умеет: осуществлять отбор учебного содержания для его реализации различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО Владеет: навыками Разработки различных форм учебных занятий, применения методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных
--	--	--	--

4. **Общая трудоемкость дисциплины** составляет 72 часов (2 зачетные единицы).
5. **Разработчик:** Айбазова А.К., к.п.н., доцент.