### **АННОТАЦИЯ**

# рабочей программы учебной дисциплины **ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

направления 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль – Начальное образование; информатика

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) \_\_Программирование\_\_ является формирование у бакалавров систематизированных знаний и навыков в области программирования, ознакомление с различными парадигмами программирования

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Программирование» (Б1.О.08.02) относится к обязательным дисциплинам Предметно-методического модуля II.

Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 7-8 семестрах

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУК Индекс	Б1.О.08.02				
Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
Учебная дисциплина «Программирование» является обязательной дисциплиной, опирается на входные знания, полученные в ходе обучения дисциплине «Математика и информатика», «Информационные технологии в					
образовании», «Программное обеспечение ЭВМ»					
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
предшествующее:					
Изучение дисциплины «Программирование» основой для изучения дисциплин учебного плана, содержание					
	которых связано с углублением профессиональных знаний в указанной предметной области, выполнения курсовой и выпускной квалификационной работ				
которых связано с углублением про	офессиональных знаний в указанной предметной области, выполнения				

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) Программирование.......

наименование дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций  Тук-1  Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП  Ук-1  Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  Код компетенций  Индикаторы достижения компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами  Ук-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.  Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами  Знать: основные алгоритмические структуры; основные методы работы с массивами; методы организации событийно управляемого интерфейса, механизмы				
поиск, критический анализ и синтез критического мышления, информации, применять системный подход для решения поставленных особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует основные методы работы с массивами; методы организации информации, принимает событийно управляемого		в соответствии с ФГОС	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(результаты обучения) в соответствии с установленными
УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска передачи и обработки сообщений в объектно-ориентированных средах уметь: проблематизировать мыслительную ситуацию, репрезентировать ее на уровне проблемы;	УК-1	поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение. УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления	основные алгоритмические структуры; основные методы работы с массивами; методы организации событийно управляемого интерфейса, механизмы передачи и обработки сообщений в объектно-ориентированных средах Уметь: проблематизировать мыслительную ситуацию, репрезентировать ее на уровне

	1	TO OTTO DO DATE IN OUR PROPERTY.	OHDOHOHOTE HERE OF COOK.
		достоверных суждений.	определять пути, способы, стратегии решения проблемных
			ситуаций; логично
			формулировать, излагать и
			аргументированно отстаивать
			собственное видение проблем и
			способов их разрешения;
			осуществлять анализ
			информации с позиции
			изучаемой проблемы, обобщать,
			выделять главное, планировать
			деятельность в соответствии с
			поставленными целями.
			Владеть:
			мыслительными операциями
			анализа и синтеза, сравнения;
			мыслительными операциями
			абстрагирования, конкретизации,
			обобщения, классификации;
			навыками переработки и
			хранения информации,
			представления информации в
			различных формах.
ОПК-8	Способен осуществлять	ОПК-8.1. Применяет методы	Знать:
01111	педагогическую	анализа педагогической ситуации,	Основные понятия визуального
	деятельность на основе	профессиональной рефлексии на	программирования;
	специальных научных	основе специальных научных	Основные алгоритмические
	знаний	знаний, в том числе в предметной	структуры: линейную, ветвление,
		области.	циклическую; виды циклов (с
		ОПК-8.2. Проектирует и	параметром, с предусловием, с
		осуществляет учебно-	постусловием);
		воспитательный процесс с опорой	назначение и возможности
		на знания предметной области,	современных систем
		психолого-педагогические знания	программирования, процесс
		и научно-обоснованные	создания программы, тенденции
		закономерности организации	унификации процесса разработки
		образовательного процесса.	программного обеспечения.
			Уметь:
			создавать простейшие
			программы на языке Pascal;
			Использовать процедуры и
			функции в процессе
			программирования;
			Использовать рекурсивные
			алгоритмы решения задач;
			составлять алгоритм решения
			задачи, представлять его в виде
			блок-схем и на языке
			программирования; создавать,
			отлаживать и тестировать
			программы на языке
			Object Pascal всистеме DELPHI.
			Владеть:
			навыками программирования на языке Pascal;
			навыками программирования на
			языке макроассемблера
			ObjectPascal
	1	1	Sojeen abear

- 4. Общая трудоемкость дисциплины \_216\_ часов (\_\_6\_ зачетных единиц).
- 5. Разработчик: Джанибекова Ф.О., ст.пр.