

Аннотация к рабочей программы дисциплины
«Теоретические основы информатики»
(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы

Цель дисциплины

Формирование целостного представления о взаимосвязи математики и информатики, содействие становлению профессиональной компетентности студентов через использование математического аппарата при обработке информации на компьютере.

Задачи дисциплины

- раскрыть обучающимся теоретические основы математического аппарата, применяемого в информатике;
- показать студентам практическое использование теоретических результатов, полученных в математике, в теории алгоритмов, программировании и других разделах информатики;
- сформировать у студентов практические навыки решения задач профильного курса информатики.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теоретические основы информатики» для бакалавриата по направлению «Педагогическое образование» относится к учебному циклу дисциплин по выбору вариативной части учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту общего среднего образования, дисциплин: «Теория и методика обучения информатике», «Математическая логика и теория алгоритмов», и является основой для изучения следующих дисциплин: «Математические методы в психологии и педагогике», «Актуальные проблемы методики обучения информатике», «Исследование операций».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПКО-1.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПКО-1. Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности	
ПКО-1.1. Понимает содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; программы и учебники по преподаваемому предмету; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимом для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология;	<p>Знает способы представления информации в памяти компьютера.</p> <p>Умеет применять теоретические знания для решения широкого круга практических задач.</p> <p>Владеет навыками использования знаний о представлении данных в компьютере для практической деятельности.</p>

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
школьная гигиена; методика преподавания предмета)	
ПКО-1.2. Анализирует базовые предметные научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов	<p>Знает способы использования естественнонаучных и математических знаний для ориентирования в современном информационном пространстве.</p> <p>Умеет использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.</p> <p>Владеет способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.</p>
ПКО-1.3. Владеет навыками понимания и системного анализа базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач	<p>Знает как представима числовая, текстовая и мультимедийная информация в памяти компьютера; способы взаимодействия с участниками образовательного процесса.</p> <p>Умеет использовать в образовательном процессе разнообразные ресурсы во взаимодействии с другими участниками образовательного процесса.</p> <p>Владеет навыками использования знаний о хранении чисел в памяти компьютера для построения высокоточных вычислительных программ.</p>

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (для студентов ОФО)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внедорожная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1.	Системы счисления	30	2	-	2	1
2.	Представление информации в компьютере	34	6	-	14	2
3.	Представление данных на внешних носителях	24	2	-	-	2
4.	Проблема точности в современных компьютерных вычислениях	25	2	-	6	2
Итого по дисциплине			12	-	22	7

Курсовые работы: (*не предусмотрена*)
Форма проведения аттестации по дисциплине: (*экзамен*)

Автор Е.Р. Алексеев, доцент кафедры ИОТ, к.т.н., доцент