АННОТАЦИЯ дисциплины Б1. Б.08 «Информатика»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 час, из них - 36 ч. аудиторной нагрузки: лабораторных 36ч.; UKP - 0.2, 35,8 часа самостоятельной работы)

Цель дисциплины:

формирование основ современной информационной культуры; дальнейшее развитие навыков работы на персональном компьютере с использованием современных информационных технологий в социальной сфере деятельности; обучение основам современной методологии прикладной статистики, а также приемам использования компьютерных информационных технологий и практической реализации их основных элементов с использованием ПК и программных продуктов общего и специального назначения.

Задачи дисциплины:

- 1) дать общее представление о современном состоянии и основных направлениях развития современных информационных технологий в гуманитарном образовании;
- 2) обучение основам современной методологии прикладной статистики;
- 3) разработка программ анкетного опроса по тематике социологических исследований;
- 4) автоматизации решения конкретных задач с использованием программных средств общего назначения, а также средств интеграции с внешними информационными системами;
- 5) визуализация результатов анкетного опроса;
- 6) использовать информационно-образовательные ресурсы в гыманитарном образовании.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Информатика» относится к вариативной части Блока 1 научных дисциплин учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в курсе изучения такой дисциплины, как «Высшая математика» и является основой для изучения дисциплины «Концепции современного естествознания»

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК 1

перечислить компетенции

No	Индекс	Содержание	исциплины				
П.П.	компет	компетенции (или её	об	бучающиеся должны			
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК 1	способностью	основные	применять в	навыками		
		решать стандартные	способы и	профессиональн	реализовать		
		задачи	методы	ой деятельности	избранные		
		профессиональной	решения	различные	методы и		
		деятельности	стандартных	способы	способы		
		теолога на основе	задач	решения	решения		
		информационной и	профессиональ	конкретных	задачв		
		библиографической	ной	профессиональн	применении		
		культуры с	деятельности	1 1	К		
		применением	на основе	ых задач,	компьютерно		
		информационно-	информационн	применять	му		
		коммуникационных	ой и	информационно-	программном		
		технологий и с	библиографиче	коммуникацион	y		
		учетом основных	ской культуры	ные технологии с	обеспечению		
		требований	с применением	учетом основных			

№ п.п.	Индекс	Содержание	В результате	исциплины		
	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны			
	енции	части)	знать	уметь	владеть	
		информационной	информационн	требований		
		безопасности	0-	информационно		
			коммуникацио	й безопасности		
			нных			
			технологий			

Основные разделы дисциплины:

Nº	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текстовой процессор MS Word	14			8	6
2.	Табличный процессор MS Excel	14			8	6
3.	Система управления базами данных Microsoft Access.	14			8	6
	Компьютерные сети	10			4	6
	Открытое образование и дистанционное обучение	10			4	6
	База учебных материалов	10			4	6
	Итого по дисциплине	72			36	36

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Информатика: учебник для студентов вузов / под ред. В. В. Трофимова; С.-Петерб. гос. ун-т экономики и финансов. М.: Юрайт: [ИД Юрайт], 2011
- 2. Информатика: учебное пособие для студентов высших пед. учебных заведений // Могилев, Александр Владимирович, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер; А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер; под ред. Е. К. Хеннера. 5-е изд., стер. М.: Академия, 2007
- 3. Компьютерные технологии в науке и образовании: учебно-методический комплекс / Павлычев, Михаил Михайлович; М. М. Павлычев; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2010.
- 4. Компьютерные технологии в экономике: учебные пособия для студентов вузов // Π . Π . Мельников; Π . Π . Мельников. M. КНОРУС , 2009

Автор РПД: Белопольская Т.Н.