АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Б1. Б.08 ИНФОРМАТИКА

Направление подготовки 48.03.01 Теология Форма обучения – заочная Профиль Государственно-конфессиональные отношения

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 час, из них — 6 ч. аудиторной нагрузки: лабораторных 6 ч.; контактных — 6,2 ч.; контроль — 3,8 ч.; UKP = 0, 2 ч., CP = 62 ч)

Цель дисциплины:

развить способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности теолога на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Залачи лисшиплины.

- 1) привить навыки обработки и представления данных в программах Word и Excel;
- 2) научить разрабатывать информационно-логические модели БД и создавать структуры реляционной БД, формировать сложные запросы, формы и отчеты в СУБД Microsoft Access;
- 3) ознакомить с Web-технологиями (гипертекстовая система WWW, технологии «клиентсервер», порталы образовательных учреждений);
- 4) дать представление об открытом образовании и дистанционном обучении, ознакомиться с технологиями дистанционного обучения и организацией открытого образования;
- 5) привить навыки работы с базами учебных материалов (электронными учебниками и энциклопедиями);
- 6) использовать информационно-образовательные ресурсы в гуманитарном образовании.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Информатика» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Дисциплина «Информатика» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" 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

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
П.П.	компет	компетенции (или её					
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-1	способность решать	основные	применять в	навыками		
		стандартные задачи	способы и	профессионал	реализовать		
		профессиональной	методы	ьной	избранные		
		деятельности	решения	деятельности	методы и		
		теолога на основе	стандартных	различные	способы		
		информационной и	задач	способы	решения задач		
		библиографической	профессионал	решения	в применении		
		культуры с	ьной	конкретных	K		
		применением	деятельности	профессионал	компьютерно		
		коммуникационных	на основе информацион ной и	ьных задач,	МУ		
				применять	программном		
			ной и библиографич	информацион	у обеспечению		
		учетом основных требований	еской	но-	ООССПСЧЕНИЮ		
		информационной		коммуникацио			
		безопасности	культуры с применением информацион но-коммуникаци онных технологий	_			
				нные			
				технологии с			
				учетом			
				основных			
				требований			
				информацион			
				ной			
				безопасности			

Основные разделы дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые на 1 курсе *(очная форма)*

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	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	9,8			4	5,8
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Итого по дисциплине	72			36	35,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Волкова, В. Н. Теория информационных процессов и систем: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Н. Волкова. 2-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 432 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05621-1. https://biblio-online.ru/viewer/teoriya-informacionnyh-processov-i-sistem-413050#page/1
- 2. Городнова, А. А. Развитие информационного общества: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. А. Городнова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 243 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-9437-7. https://biblio-online.ru/viewer/razvitie-informacionnogo-obschestva-414012#page/1
- 3. Шапцев, В. А. Теория информации. Теоретические основы создания информационного общества: учебное пособие для вузов / В. А. Шапцев, Ю. В. Бидуля. М.: Издательство Юрайт, 2018. 177 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-02989-5. https://biblio-online.ru/viewer/teoriya-informacii-teoreticheskie-osnovy-sozdaniya-informacionnogo-obschestva-414362#page/1

Автор РПД _Белопольская Т.Н.___