

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1. Б.06 МАТЕМАТИКА ИНФОРМАТИКА

Направление 41.03.01 Зарубежное регионоведение
Профиль Европейские исследования

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 час, из них – 36 часа аудиторной нагрузки: практических 36 ч.; ИКР – 0, 2 ч., СР– 35,8 ч.)

Цель дисциплины:

способность применять знания в области социальных, гуманитарных и экономических наук, информатики и математического анализа для решения прикладных профессиональных задач

Задачи дисциплины:

- 1) дать общее представление о современном состоянии и основных направлениях развития компьютерной техники и программных средств в гуманитарных науках;
- 2) владеть стандартными методами компьютерного набора текста на иностранном языке международного общения и языке региона специализации;
- 3) ознакомить с Web-технологиями (гипертекстовая система WWW, технологии «клиент-сервер», порталы образовательных учреждений);
- 4) дать представление об открытом образовании и дистанционном обучении, ознакомиться с технологиями дистанционного обучения и организацией открытого образования;
- 5) владеть базовыми навыками самостоятельного поиска профессиональной информации в печатных и электронных источниках, включая электронные базы данных

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

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

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в курсе изучения базовых школьных дисциплин и является основой для изучения дисциплины «Информационно-аналитическая работа».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-16, ОК-6

перечислить компетенции

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	способностью применять знания в области социальных, гуманитарных и экономических наук, информатики и математического анализа для решения	основные положения информатики и математического анализа для решения прикладных	применять основные методы информатики и математического анализа для	основными методами информатики и математического анализа для решения прикладных

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
	ОПК-16	прикладных профессиональных задач владением стандартными методами компьютерного набора текста на иностранном языке международного общения и языке региона специализации	профессиональных задач стандартные методы компьютерного набора текста на иностранном языке	решения прикладных профессиональных задач применять стандартные методы компьютерного набора текста на иностранном языке	профессиональных задач стандартными методами компьютерного набора текста на иностранном языке международного общения и языке региона специализации
	ОК-6	владением базовыми навыками самостоятельного поиска профессиональной информации в печатных и электронных источниках, включая электронные базы данных, способностью свободно осуществлять коммуникацию в глобальном виртуальном пространстве; базовыми методами и технологиями управления информацией, включая использование программного обеспечения для ее обработки, хранения и представления	базовые методы и технологии управления информацией, включая использование программного обеспечения для ее обработки, хранения и представления	свободно осуществлять коммуникацию в глобальном виртуальном пространстве	базовыми навыками самостоятельного поиска профессиональной информации в печатных и электронных источниках, включая электронные базы данных

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текстовый процессор MS Word	8		4		4
2.	Табличный процессор MS Excel	8		4		4
3.	Система управления базами данных Microsoft Access.	16		8		8
4.	Компьютерные сети	10		4		6
4.	Открытое образование и дистанционное обучение	16		8		8
6.	База учебных материалов	13,8		8		5,8
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	<i>Итого по дисциплине</i>	72		36		35,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Основная литература:

1. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. Е. Кедрова [и др.] ; под ред. Г. Е. Кедровой. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 439 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01031-2. <https://biblio-online.ru/viewer/informatika-dlya-gumanitariev-413276#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>

Автор РПД_Белопольская Т.Н.

