АННОТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.Б.07 МАТЕМАТИКА

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач. ед. (180 час.; из них - 16,3 часа контактной работы, в том числе: 16 час. аудиторной нагрузки: лекционных 6 ч., практических 10 час., ИКР - 0,3; 155 час. самостоятельной работы, контроль - 8,7 час.)

Цели освоения дисциплины

Дисциплина «Математика» обеспечивает математическую подготовку для изучения других дисциплин математического и естественнонаучного цикла, а также дисциплин гуманитарного профиля, связанных с проведением различных расчетов, составлением моделей с применением современного математического аппарата.

Основными *целями изучения дисциплины* «Математика» являются:

- формирование у студентов-гуманитариев представлений об основных понятиях математики, о вероятностно-статистических методах, а также теоретико-игровых моделях, применяемых в сфере ДОУ и архивного дела;
- знакомство с основным математическим аппаратом и развитие навыков его практического применения, в том числе при изучении гуманитарных наук;
 - развитие логического мышления:
- расширение взглядов на способы познания окружающего мира, включающие в себя математическое описание и моделирование, анализ и прогноз;
 - подготовка студентов к изучению других дисциплин, использующих математический аппарат.

Задачи освоения дисциплины

Для достижения целей решаются следующие задачи изучения дисциплины:

Теоретическая компонента:

- освоение студентами некоторых элементов следующих разделов математики: процентные вычисления, теория множеств, графы, математическая логика, теория вероятностей и математическая статистика, теория игр;

Познавательная компонента:

- получение студентами начального представления о применении математического аппарата к анализу в сфере ДОУ и архивного дела.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математика» принадлежит базовой части модуля Б1 дисциплин направления подготовки 46.03.02 Документоведение и архивоведение основной образовательной программы «Организационное проектирование ДОУ в организации» подготовки бакалавра и имеет индекс Б1.Б.07.

Общая трудоемкость освоения учебной дисциплины составляет: 5 зачетных единиц, 180 часов. Учебная программа дисциплины «Математика» предусматривает проведение занятий в форме лекций и практических работ.

Достижение этой цели сопровождается раскрытием перед студентами значения математики в развитии современного общества. В ходе обучения студенты должны научиться сознательно и рационально использовать возможности, предоставляемые математическими методами, для решения разнообразных управленческих задач.

Для активизации познавательной деятельности студентов при проведении практических и лекционных занятий используются активные методы обучения: проблемный и метод конкретных ситуаций.

Системно-деятельностный подход в обучении студентов реализуется путем решения прикладных задач (ситуаций) на моделях будущей профессиональной деятельности в процессе практических занятий и деловой игры.

Для развития навыков самостоятельной работы студентами во время самостоятельной работы выполняются творческие работы, рефераты, связанные с более углубленным изучением математики. На самостоятельную работу студентов отводиться 65 часов учебного времени для очного обучения и 155 часов учебного времени для заочного обучения.

Усвоение учебного материала студентами осуществляется преподавателем в ходе текущего и итогового контроля:

- *текущий контроль* знаний, умений и навыков проводится при выполнении практических работ на занятиях, а также путем устного опроса, контрольных работ, тестирования и выступления с научными сообщениями и эссе.
- *итоговый контроль* по дисциплине осуществляется в ходе экзамена, который проводится в устной или письменной форме с учетом результатов текущего контроля в ходе семестра.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение учебной дисциплины «Информатика» направлено на формирование у обучающихся необходимых для фактического проявления заявленных компетенций представления, знания, умения и навыков. В таблице 1 представлены требования (компетенции) к изучению студентом дисциплины.

Таблица 1 – Требования к освоению студентом дисциплины

	аолица 1 — Греоования к освоению студентом дисциплины							
№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся					
П.П.	компетенц	компетенции	должны					
	ИИ	(или ее части)	знать	уметь	владеть			
1		способностью	математические	использовать	способностью			
		использовать	методы	теоретические	использовать			
		теоретические знания	исследования на	знания и	теоретические			
	ОПК-1	и методы	практике	математические	знания и			
	Olik-1	исследования на		методы	математические			
		практике		исследования на	методы			
				практике	исследования на			
					практике			
2		способностью	элементы	решать типовые	математическими,			
		применять научные	следующих	математические	статистическими			
		методы при	базовых разделов	задачи,	И			
		исследовании	математики:	используемые при	количественными			
		объектов	теории множеств,	принятии	методами решения			
		профессиональной	математической	управленческих	типовых			
	ПК-1	деятельности	логики,	решений;	организационно-			
			комбинаторики,		управленческих			
			теории		задач;			
			вероятностей и		навыками			
			математической		восприятия			
			статистики;		математических			
			основные		рассуждений,			
			математические		умением следить			
			модели принятия		за логическим			
			решений;		выводом и			
					доказательствами;			

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Вид учебной работы		Всего	Семестры			
		часов	(часы)		
			1	2	3	4
Контактная работа, в том числе:			8	6	2,3	
Аудиторные занятия (всего):		16	8	6	2	
Занятия лекционного типа		6	4	2	-	-
Лабораторные занятия					-	-
Занятия семинарского типа (сем	Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)			4	2	-
		-			-	-
Иная контактная работа:						
Контроль самостоятельной рабо	оты (КСР)					
Промежуточная аттестация (ИК	TP)	0,3			0,3	
Самостоятельная работа, в то	м числе:	115	64	66	25	
Курсовая работа		-			-	-
Проработка учебного (теоретического) материала			20	20	-	-
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)			14	16	-	-
Реферат			10	10	-	-
Подготовка к текущему контролю			20	20	25	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену					8,7	
Общая трудоемкость	час.	180	72	72	36	-

в том числе контактная работа	16,3	8	6	3,3	
зач. ед	5	2	2	1	

Отчетность: для очного обучения в 1 семестре – экзамен, для заочного обучения на 1 курсе – экзамен.

Основная литература

	o enobliar interparties						
No	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Количество экз. в	Электронный				
п/п.	учебной литературы, к-во страниц, вид и характеристика иных	библиотеке	pecypc				
	информационных ресурсов						
1	Шипачев, Виктор Семенович.	21					
	Задачник по высшей математике [Текст]: учебное						
	пособие для студентов вузов / В. С. Шипачев 10-е изд. стер.						
	- Москва : ИНФРА-М, 2015 304 с.						
2	Тыртышников, Евгений Евгеньевич.	46					
	Основы алгебры [Текст]: учебник для студентов вузов,						
	обучающихся по направлениям подготовки 010100						
	"Математика", 010400 "Прикладная математика и						
	информатика" / Е. Е. Тыртышников Москва:						
	ФИЗМАТЛИТ, 2017 463 с.						
3	Мачулис, В. В. Высшая математика [Электронный ресурс]:		https://biblio-				
	учебное пособие для вузов / Мачулис В. В 5-е изд., пер. и		online.ru/book				
	доп М. : Юрайт, 2018 396 с		/4BE2493C-				
			98A2-401F-				
			82C5-				
			693AE62E33				
			2F/vysshaya-				
			matematika				

Программу подготовила:

доцент кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов, канд. экон. наук, доцент М. А. Мирошниченко