АННОТАЦИЯ

дисциплины «Математика»

Объем трудоемкости: 7 зачетных единицы (252 часа, из них -162,7 часов контактной работы: лекционные 52 часа, практические 104 часа, иная контактная 6,7 часов; самостоятельной работы 62,6 часа; контроль 26,7 часа)

Цель дисциплины: *Цель изучения дисциплины* — освоение студентами фундаментальных понятий математики, которые лежат в основе количественных методов системного анализа процессов профессиональной деятельности; знакомство студентов с основными понятиями некоторых разделов высшей математики (математический анализ, линейная алгебра, аналитическая геометрия, теория вероятностей и математическая статистика), необходимыми для решения теоретических и практических задач в области географии, развитие навыков самостоятельной работы с литературой; воспитание абстрактного мышления и умения строго излагать свои мысли; подготовка студентов к практическому применению полученных знаний.

Задачи дисциплины:

для решения теоретических и практических задач управления и экономики

- 1) привить студенту определенную математическую грамотность, достаточную для самостоятельной работы с математической литературой;
- 2) научить владеть методами количественного анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- 3) обучить студента грамотно выбирать инструментальные средства для обработки статистических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.
- 4) обучить студента классическим методам решения основных математических задач, к которым могут приводить те или иные проблемы в профессиональной области, методам статистики, основным методам оптимизации и их использованию для решения различных профессионально-ориентированных задач

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана Б1.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции (согласно $\Phi \Gamma OC\ BO$): ОПК-1

No	Индекс	Содержание ком-	В результате изучения учебной дисциплины обучаю-				
п.п.	компе-	петенции (или её					
11.11.	тенции	части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-1	обладать способ-	методы реше-	использовать	навыками моде-		
		ностью исполь-	ния стандарт-	базовые знания	лирования ре-		
		зовать базовые	ных задач про-	в области фун-	альных процес-		
		знания в области	фессиональной	даментальных	сов, происхо-		
		фундаменталь-	деятельности,	разделов мате-	дящих в геогра-		
		ных разделов ма-	используя базо-	матики в объе-	фии, на основе		
		тематики в объе-	вые знания в об-	ме, необходи-	применения со-		
		ме, необходимом	ласти фунда-	мом для владе-	временного ма-		
		для владения ма-	ментальных	ния математи-	тематического		
		тематическим	разделов мате-	ческим аппара-	инструмента-		
		аппаратом в гео-	матики	том в географи-	рия; навыками		
		графических		ческих науках,	анализа экспе-		
		науках, для обра-		для обработки	риментальных		
		ботки информа-		информации и	данных для об-		
		ции и анализа		анализа геогра-	работки инфор-		
		географических		фических дан-	мации и анализа		

No	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её				
П.П.	тенции	части)	знать	уметь	владеть	
		данных		ных	географических	
					данных	

Основные разделы дисциплины: В табличной форме приводится описание содержания дисциплины, структурированное по разделам

10		Количество часов					
No	II	Всего	Аудиторная			Самостоятельная	
раз-	Наименование разделов			работа		работа	
дела			Л	П3	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Раздел 1. Линейная алгебра (1 семестр) Матрицы. Основные понятия. Действия над матрицами. Определители и их свойства. Невырожденные и обратные матрицы. Ранг матрицы.	14	4	7		3	
2.	Системы линейных уравнений. Методы решений систем линейных уравнений: матричным методом, по формулам Крамера, методом Гаусса, методом Теорема Кронекера-Капелли.	15,8	4	8		3,8	
3.	Векторы. Линейные операции над векторами. Проекция вектора по ра на ось. Разложение вектора по ортам координатных осей. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.	13	3	7		3	
4.	Линии на плоскости. Различные уравнения прямых. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Кривые второго порядка: окружность; эллипс; гипербола; парабола.	14	4	7		3	
5.	Прямая и плоскость в пространстве.		3	7		3	
			18	36		15,8	
6.	Раздел 2. Математический анализ (2 семестр) Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Множества. Функциональная зависимость. Графики основных элементарных функций	13	3	6		4	
7.	Предел числовой последовательности. Предел функции.	8	2	4		2	

1	Итого по дисциплине:		52	104	62,6
			18	36	25
<u> </u>	kax.		10	26	27
	ванные на интервальных оцен-				
17.	тез. Критерии значимости, осно-		3	6	4
	Статистическая проверка гипо-				
	Ta.				
	пределений. Критерий Стьюден-				
	нального и пуассоновского рас-				
16.	метров нормального, биноми-		3	6	5
	Интервальные оценки для пара-			_	_
	ласти. Коэффициент доверия.				
	Доверительные интервалы и об-				
	моментов.				
15.	тические свойства выборочных		3	6	4
15	ные характеристики. Асимпто-		3		4
	Вариационные ряды. Выбороч-				
	стот.				
14.	ния. Гистограмма и полигон ча-		3	6	4
	Основы статистического описа-				
	метрия и эксцесс.				
	деления. Мода и медиана, асим-				
13.	мальный (гауссов) закон распре-		3		4
13.	зательное распределение. Пока-		3	6	4
	номиальное распределение. гав- номерное распределение. Пока-				
	номиальное распределения СВ. Виномиальное распределение. Рав-				
	Функции распределения СВ. Би-				
	ностей (формулы). Формула полной вероятности.				
	новные теоремы теории вероятностей (формулы). Формула				
	ния теории вероятностей. Ос-				
12.	Основные понятия и определе-		3	6	4
	семестр)				
	математическая статистика (3				
	Раздел 3. Теория вероятностей и				
	Раздал 3 Тармия авпоятиратей и		10	32	21,8
	определенного интеграла.		16	32	21.0
	Геометрические приложения				
11.	ства определенного интеграла.	11,8	3	4	4,8
	Определенный интеграл. Свой-				
	ния.				
	тегралов. Методы интегрирова-				
10.	интеграл. Таблица основных ин-	16	3	8	5
10	вообразная и неопределенный	16	3	8	5
	Интегральное исчисление. Пер-				
	Высших порядков.				
	жения. Производные функции				
9.	цируемых функциях и их прило-	13	3	0	4
0	Основные теоремы о дифферен-	12	3	6	4
	Производная и дифференциал.				
-	Свойства непрерывных функций.				
8.	Непрерывность функции в точке.	8	2	4	2

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет (1,2 семестр), экзамен (3 семестр)

Основная литература:

- 1. Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 309 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02350-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/B8B7FE48-028E-4707-BCDB-625FC196408E.
- 2. Кремер, Н. Ш. Математический анализ в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин ; отв. ред. Н. Ш. Кремер. М. : Издательство Юрайт, 2017. 244 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02017-5. Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/A02D224A-69C5-4DDD-99C7-8383D5331A28.
- 3. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика в 2 ч. Часть 1. Теория вероятностей: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 264 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01925-4. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/426BE322-E08B-4904-B13E-D01A9872443A.
- 4. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник и практикум / В. С. Шипачев. 8-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 447 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-3600-1. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/EBCB26A9-BC88-4B58-86B7-B3890EC6B386.
- 5. Шипачев, В. С. Дифференциальное и интегральное исчисление : учебник и практикум для СПО / В. С. Шипачев. М. : Издательство Юрайт, 2018. 212 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04547-5. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/6E17B49F-D6F3-4C4E-8EB8-D48373D5A996.
- 6. Пахомова, Е. Г. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Сборник заданий : учебное пособие для прикладного бакалавриата / Е. Г. Пахомова, С. В. Рожкова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 110 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-9916-7541-3. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/055DFD81-71DE-4040-8AAB-EEA397C32A46*Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор (ы): Мороз Ольга Викторовна, к.п.н., доцент кафедры ИОТ

^{*}Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».