Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-РАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

УТВЕРЖДАЮ Декан ФФКЕП В.А.Рябов «16» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.Б.01.11 Основы математической обработки информации

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки География и Безопасность жизнедеятельности

Программа подготовки прикладного бакалавриата

квалификация выпускника *Бакалавр*

Форма обучения *Очная*, *заочная*

Год набора 2018

Новокузнецк 2023

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2023 г.)

для ОПОП 2018 год набора на 2023 / 2024 учебный год

по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) География и Безопасность жизнедеятельности

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры геоэкологии и географии протокол № 7 от 16.02.2023 г. Удодов Ю.В. (Ф. И.О. зав. кафедрой)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы4
2. Место дисциплины в структуре ООП
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)4
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных
занятий5
4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)
4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)6
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине (модулю)
6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)9
6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы
6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для
освоения дисциплины (модуля)
а) основная учебная литература:
б) дополнительная учебная литература:14
8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «интернет»,
современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) необходимых для освоения дисциплины
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)15
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине, используемого программного обеспечения 16
11. Иные сведения и (или) материалы

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП прикладного бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Основы математической обработки информации»:

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Основы математической обработки информации» относится к базовой части учебного плана основной образовательной программы подготовки бакалавров направления 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) и является обязательной дисциплиной.

Дисциплины, формирующие «ОК-3 - способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве»

Семестр	Формирующие дисциплины
освоения	
1	Б1.Б.01.03 Естественнонаучная картина мира
1	Б1.Б.01.11 Основы математической обработки информации
10	Б3.Б.02 (Д) Выпускная квалификационная работа

Для освоения данной дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения дисциплин геометрии и алгебры в средних учебных заведениях.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре на очном и заочном отделениях обучения.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетных единицы (з.е.), 72 академических часа.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

	Всего часов			
Объём дисциплины	для очной	для заочной		
Ооъем дисциплины	формы	формы обуче-		
	обучения	ния		
Общая трудоемкость дисциплины	72	72		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по				
видам учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):	36	8		
в том числе:				
лекции	18	4		
семинары, практические занятия	18	4		
практикумы				
лабораторные работы				
В т.ч. в активной и интерактивной формах	12			
Внеаудиторная работа (всего):				
В том числе, индивидуальная работа обучаю-				
щихся с преподавателем, контроль:				
курсовое проектирование				
групповая, индивидуальная консультация и				
иные виды учебной деятельности, предусматри-				

	Всего часов		
Объём дисциплины	для очной	для заочной	
ООВСМ ДИСЦИПЛИПЫ	формы	формы обуче-	
	обучения	ния	
вающие групповую или индивидуальную работу			
обучающихся с преподавателем)			
творческая работа (эссе)			
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	36	60+4	
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет /	зачет	зачет	
экзамен)			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

		Общая трудоёмкость (<i>часах)</i>	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и тру доемкость (в часах)		гоятельную цихся и тру- сть	- Формы теку-
№ п/п	, ,		аудиторные учебные занятия		самостоя- тельная работа обу-	щего контроля успеваемости
		всего	лек- ции	Семина- ры, прак- тические занятия работы	чающихся	
1.	Математика в современном мире: основные разделы, теории и методы математики	8	2	2	4	Устный фрон- тальный опрос
2.	Математические средства представле- ния информации	12	2	2	8	Устный индиви- дуальный опрос
3.	Элементы теории множеств	8	2	2	4	Домашняя кон- трольная работа
4.	Элементы логики	8	2	2	4	Домашняя кон- трольная работа
5.	Комбинаторика и комбинаторные зада- чи	12	4	4	4	Домашняя кон- трольная работа
6.	Элементы математической статистики	16	4	4	8	Домашняя кон- трольная работа
7.	Математические модели в науке	8	2	2	4	Устный индивидуальный опрос
	Всего:	72	18	18	36	

для заочной (очно-заочной) формы обучения

№ Раздел п/п дисциплины		Эбщая трудоёмкость (часах)	вклі рабо —	ды учебных очая самост ту обучаюш доемкос (в часа иторные ные заня- тия	оятельную шхся и тру- сть	Формы теку- щего контроля успеваемости
		всего	лек-	семинары,	чающихся	
			ции	практиче-		
				тия		
1.	Математические средства представле- ния информации		2		15	Устный фрон- тальный опрос
2.	Элементы теории множеств			2	15	Контрольная ра- бота
3.	Элементы логики. Комбинаторика и комбинаторные зада- чи			2	15	Контрольная работа
4.	Элементы математической статистики		2		15	Устный индиви- дуальный опрос
5.	Контроль	4				
	Всего:	4	4	4	60	

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

susn'j					
No	Наименование раз-	Содержание			
п/п	дела дисциплины				
1	Математика в современном мире: основные разделы, теории и методы				
	математики				
(Содержание лекцион	ного курса			
1.1.	Предмет математики.	Предмет математики. История развития математики. Ос-			
	История развития ма-	новные разделы математики: векторная алгебра; аналити-			
	тематики. Роль мате-	ческая геометрия; алгебра матриц; дифференциальное и			
	матики в современ-	интегральное исчисления; дифференциальные уравнения			
	ном мире. Математи-	и их применение в задачах естествознания.			
	ческие методы.				
7	Темы практических <i>/</i>	семинарских занятий			
1.1.	Основные разделы,	Применение основных разделов математики (векторная			
	теории и методы ма-	алгебра, аналитическая геометрия, алгебра матриц, диф-			
	тематики. Методы	ференциальное исчисление, интегральное исчисление,			
	математики в задачах	дифференциальные уравнения) в решении прикладных за-			
	естествознания.	дач.			
2	Математические средства представления информации				
	Содержание лекционного курса				
2.1.	Математические	Информация. Классификация информации. Свойства ин-			
	средства представле-	формации. Обработка информации. Математический язык:			
	ния информации:	понятие, структура математического языка. Математиче-			

No	Наименование раз-		
п/п	дела дисциплины	Содержание	
	таблицы, схемы, диа-	ские модели. Математика и естествознание. Понятие мо-	
	граммы, графики.	дели и моделирования. Примеры математических моделей.	
	Темы практических /		
2.1.	Визуальные средства	Таблица как средство систематизации информации. Реше-	
	представления ин-	ние логических задач с помощью таблиц. Схемы и их	
	формации. Система-	применение при решении прикладных задач. Диаграммы,	
	тизация информации	виды диаграмм. Анализ информации с помощью диаграм-	
	и построение таблиц.	мы. Графики как средство представления информации.	
	Чтение графиков и		
	диаграмм. Построе-		
	ние графиков и диа-		
	грамм на основе ана-		
	лиза информации.		
3	Элементы теории		
	Содержание лекцион		
3.1.	Основные понятия	Понятие множества. Операции над множествами. Диа-	
	теории множеств	граммы Эйлера – Венна. Представление информации на	
	Множество. Способы	языке теории множеств.	
	задания множеств.		
	Операции над мно-		
	жествами и их свой-		
,	СТВа.	·	
	_	семинарских занятий	
3.1.	Элементы теории чи-	Числовые множества. Множество комплексных чисел: ос-	
	сел.	новные понятия. Формы записи комплексных чисел. Действия над комплексными числами. Решение квадратных	
		уравнений.	
4	Элементы логики	уривнения.	
	Содержание лекцион	HO2O KVNCA	
4.1.	Логические операции	Высказывания. Операции над высказываниями и их свой-	
.,,,,	и таблицы истинно-	ства. Логические операции и таблицы истинности. Поря-	
	сти. Порядок выпол-	док выполнения логических операций в сложном логиче-	
	нения логических	ском выражении. Предикаты. Логические операции над	
	операций в сложном	предикатами. Кванторы. Квантор общности и квантор су-	
	логическом выраже-	ществования.	
	нии. Предикаты. Ло-		
	гические операции		
	над предикатами.		
	Кванторы. Квантор		
	общности и квантор		
	существования.		
Темы практических / семинарских занятий			
4.1.	Формулы алгебры	Формулы логики высказываний. Равносильность формул.	
	высказываний. Зако-	Тождественно истинные формулы. Законы алгебры выска-	
	ны алгебры высказы-	зываний. Нормальные формы для формул алгебры выска-	
	ваний. Нормальные	зываний.	
_	формы.		
5		комбинаторные задачи	
(Содержание лекцион	ного курса	

№	Наименование раз-	Содержание
п/п	дела дисциплины	-
5.1.	Методы решения комбинаторных задач как средство обработки и интерпретации информации.	Понятие комбинаторной задачи. Основные понятия комбинаторики. Обработка информации с помощью решения комбинаторных задач.
5.2.	Общие правила ком- бинаторики. Основ- ные законы комбина- торики. Основные формулы комбинато- рики.	Основные законы комбинаторики: правило сложения, правило умножения, метод включения и исключения. Основные формулы комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания (без повторений и с повторениями).
		семинарских занятий
5.1.	Методы решения комбинаторных задач как средство обра- ботки и интерпретации информации.	Понятие комбинаторной задачи. Основные понятия комбинаторики. Обработка информации с помощью решения комбинаторных задач
5.2.	Основные формулы	Основные формулы комбинаторики: перестановки, раз-
	комбинаторики	мещения, сочетания. Решение прикладных задач.
6	Элементы матема	тической статистики
(Содержание лекцион	ного курса
6.1.	Выборочный метод и обработка статистических данных	Общие сведения о выборочном методе: генеральная и выборочная совокупности; объем совокупности; виды выборок; способы образования выборок. Вариационный ряд и статистическое распределение выборки. Полигон и гистограмма частот. Эмпирическая функция распределения. Числовые характеристики вариационных рядов.
6.2.	Статистические оценки параметров.	Понятие статистической оценки параметра распределения. Несмещенные, асимптотически несмещенные, состоятельные, эффективные и асимптотически эффективные оценки. Точечная оценка параметров распределения. Понятие интервального оценивания. Доверительная вероятность (надежность) оценки и предельная ошибка выборки. Интервальные оценки параметров распределения.
7	Гемы практических /	семинарских занятий
6.1.	Выборочный метод и обработка статистических данных. Генеральная и выборочная совокупности; объем совокупности; виды выборок; способы образования выборок. Вариационный ряд и статистическое распределение выборки.	Характеристики вариационного ряда. Среднее выборочное, дисперсия, среднеквадратическое отклонение. Статистическое распределение выборки. Закон распределения вероятностей. Характеристики ряда: мода и медиана. Полигон и гистограмма частот. Эмпирическая функция распределения.
6.2.	Статистические оценки параметров.	Несмещенные, асимптотически несмещенные, состоятельные, эффективные и асимптотически эффективные оценки. Точечная оценка параметров распределения. До-

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание			
		верительная вероятность(надежность) оценки и предель-			
		ная ошибка выборки. Интервальные оценки параметров			
		распределения.			
7	Математические м	модели в науке			
(Содержание лекцион	ного курса			
7.1.	Математические мо-	Функция как математическая модель реальных процессов.			
	дели реальных про-	Функциональные зависимости в науке. Уравнения и нера-			
	цессов. венства как математические модели реальных процессов				
,	Темы практических / семинарских занятий				
7.1.	.1. Математические мо- Функция как математическая модель реальных процессо				
	дели реальных про- Уравнения и неравенства как математические модели ре				
	цессов.	альных процессов			

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Основными формами самостоятельной работы по дисциплине являются:

- 1) Освоение теоретического материала (подготовка к практическим занятиям, зачету).
- 2) Выполнение заданий в микрогруппах.
- 3) Выполнение домашней контрольной работы.

Для обеспечения самостоятельной работы используются следующие средства:

- 1) Конспекты лекций.
- 2) Учебно-методическая литература.
- 3) Информационные источники сети «Интернет».

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

В соответствии с ОПОП прикладного бакалавриата изучение дисциплины «Основы математической обработки информации» направлено на формирование следующей компетенции:

OK - 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№ π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по раз-	Код контролируемой компетенции (или её части) / и её	наименование оценочного
11/11	делам)	формулировка – по желанию	средства
1.	Математика в современном мир матики	е: основные разделы, теории	и методы мате-
	Знать основные разделы математики: векторная алгебра, аналитическая геометрия, алгебра матриц и их применение в задачах естествознания. Уметь решать задачи естествознания, используя теории основных разделов математики.	ОК – 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Устный фронтальный опрос

Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой компе-	наименование				
1	`	оценочного				
,						
математические средства предс	ематические средства представления информации.					
Знать основные средства представления и систематизации информации. Уметь решать логические задачи с помощью таблиц, решать прикладные задачи с помощью схем. Владеть методами анализа информации с помощью диаграмм	ОК – 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Устный индивидуальный опрос				
1 1						
Знать основные понятия теории множеств, операции над множествами. Уметь представлять множества диаграммами Эйлера-Венна. Владеть методами представления информации на языке теории множеств	ОК – 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Домашняя контрольная работа				
Элементы логики.						
Знать основные понятия и формулы алгебры логики. Уметь производить операции над высказываниями, используя равносильности и тождественно истинные формулы. Владеть методами алгебры логики для обработки информации.	ОК – 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Домашняя контрольная работа				
Комбинаторика и комбинаторни	ые задачи.					
Знать понятие комбинаторной задачи и основные методы решения комбинаторных задач. Уметь при решении комбинаторных задач обрабатывать и интерпретировать информацию.	ОК – 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Домашняя контрольная работа				
Элементы математической статистики.						
Знать основы статистической обработки информации: выборочный метод. Уметь применять основные статистические методы обработки результатов наблюдений в прикладной и профессиональной деятельности. Владеть навыками обработки статистической информации.	ОК – 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Домашняя контрольная работа				
	дисциплины (результаты по разделам) Математические средства представльения и систематизации информации. Уметь решать логические задачи с помощью таблиц, решать прикладные задачи с помощью схем. Владеть методами анализа информации с помощью диаграмм и графиков. Элементы теории множеств. Знать основные понятия теории множеств, операции над множествами. Уметь представлять множества диаграммами Эйлера-Венна. Владеть методами представления информации на языке теории множеств Элементы логики. Знать основные понятия и формулы алгебры логики. Уметь производить операции над высказываниями, используя равносильности и тождественно истинные формулы. Владеть методами алгебры логики для обработки информации. Комбинаторика и комбинаторны задачи и основные методы решения комбинаторных задач. Уметь при решении комбинаторных задачи и основные методы решения комбинаторных задач. Уметь при решении комбинаторных задачи и основные методы решения комбинаторных задач. Уметь при решении комбинаторных задачи и основные статистической стат знать основы статистической обработки информации: выборочный метод. Уметь применять основные статистические методы обработки результатов наблюдений в прикладной и профессиональной деятельности. Владеть навыками обработки статистической информации.	тенции (или её части) / и её формулировка — по желанию Математические средства представления и систематизации информации. Зиать основные средства представления и систематизации информации. Уметь решать логические задачи с помощью схем. Владеть методами анализа информации с помощью диаграмми и графиков. Элементы теории множеств. Знать основные понятия теории множеств, операции над множествами. Уметь представлять множества дваграммами Эйлера-Венна. Владеть методами представления информационном пространстве ОК — 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве ОК — 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве ОК — 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве ОК — 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве ОК — 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве ОК — 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве ОК — 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве ОК — 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве ОК — 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве ОК — 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве ОК — 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.				

№ π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части) / и её формулировка – по желанию	наименование оценочного средства
	Уметь применять функциональную зависимость как математическую модель реальных процессов. Владеть методами применения уравнений и неравенств как математических моделей реальных процессов	ОК – 3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Устный индивидуальный опрос

6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы Текущий контроль

Формы контроля: устный индивидуальный опрос, устный фронтальный опрос, домашняя контрольная работа.

І. Примерный вариант итоговой домашней контрольной работы

Вариант 0

- 1. Эпицентр циклона, движущийся прямолинейно, во время первого измерения находился в 4 км к северу и 6 км к востоку от метеостанции, а во время второго измерения находился в 10 км к северу и 5 км к востоку от метеостанции. Определить наименьшее расстояние, на которое эпицентр циклона приблизится к метеостанции.
- 2. Ветер, дующий в горизонтальном направлении со скоростью 2,5 м/сек, обусловливает подъем некоторой массы кучевых облаков со скоростью 5 м/сек. Определите направление и скорость движения облаков.
- 3. В лаборатории производится анализ крови. Содержание гемоглобина в крови вычисляется как среднее арифметическое результатов нескольких измерений. Таблица содержит результаты пяти измерений гемоглобина (г/л) в одной пробе крови пашентки.

Номер измерения	1	2	3	4	5
Содержание гемоглобина (г/л)	130	140	110	50	120

- а) Найдите среднее арифметическое результатов измерений.
- б) Найдите дисперсию измерений.

Выбрано правило: если квадрат отклонения некоторого значения от среднего арифметического превышает дисперсию больше чем в 3,5 раза, то это значение считается ненадежным (выбросом) и в дальнейшем не учитывается.

- в) Определите, является ли значение 50 ненадежным в соответствии с выбранным правилом.
 - г) Найдите среднее арифметическое всех надежных значений.
- д) Нормальное содержание гемоглобина в крови у женщин 120–150 г/л. Можно ли считать, что у данной пациентки нормальное содержание гемоглобина?
 - 4. Закон накопления сухой биомассы у винограда сорта Шалса определяется уравнением y=0.003x-0.0004x, где x- число дней от распускания почек, y-накопление

биомассы в кг на 1 куст. Равенство отражает зависимость величин х и у как средний результат массовых наблюдений. Выясните, как изменится сухая биомасса при изменении от 50 до 60 дней.

5. Дана матрица перераспределения населения между четырьмя районами:

$$\begin{pmatrix} 20 & 13 & 15 & 16 \\ 21 & 12 & 8 & 14 \\ 24 & 17 & 6 & 5 \\ 21 & 13 & 17 & 15 \end{pmatrix}$$

- а) Найти количество людей, переехавших из четвертого района.
- б) Найти количество людей, приехавших в третий район.
- в) Найти количество всех переехавших.
- 6. а) Сколькими способами могут восемь человек стать в очередь к театральной кассе?
- б) Сколько слов можно образовать из букв слова фрагмент, если слова должны состоять из восьми букв?
- в) Сколькими способами из восьми человек можно избрать комиссию, состоящую из пяти членов?

Итоговый контроль

Формы контроля: зачет

Вопросы к зачету

- 1. Векторная алгебра и ее применение в задачах естествознания.
- 2. Аналитическая геометрия и ее применение в задачах естествознания.
- 3. Алгебра матриц и ее применение в задачах естествознания.
- 4. Таблица как средство систематизации информации.
- 5. Решение логических задач с помощью таблиц.
- 6. Схемы и их применение при решении прикладных задач.
- 7. Диаграммы, виды диаграмм. Анализ информации с помощью диаграммы.
- 8. Графики как средство представления информации.
- 9. Понятие множества. Операции над множествами. Диаграммы Эйлера Венна.
- 10. Представление информации на языке теории множеств.
- 11. Высказывания. Операции над высказываниями и их свойства.
- 12. Формулы логики высказываний. Равносильность формул.
- 13. Тождественно истинные формулы.
- 14. Определение и примеры предикатов.
- 15. Кванторы общности и существования. Формулы логики предикатов.
- 16. Понятие комбинаторной задачи. Основные элементы комбинаторики.
- 17. Обработка информации с помощью решения комбинаторных задач
- 18. Общие сведения о выборочном методе: генеральная и выборочная совокупности; объем совокупности; виды выборок; способы образования выборок.
 - 19. Вариационный ряд и статистическое распределение выборки.
 - 20 Полигон и гистограмма частот.
 - 21. Эмпирическая функция распределения.
 - 22. Числовые характеристики вариационных рядов.
 - 23. Понятие статистической оценки параметра распределения.
- 24. Несмещенные, асимптотически несмещенные, состоятельные, эффективные и асимптотически эффективные оценки.
 - 25. Точечная оценка параметров распределения. Понятие интервального оценивания.
 - 26. Доверительная вероятность (надежность) оценки и предельная ошибка выборки.
 - 27. Функция как математическая модель реальных процессов.
 - 28. Функциональные зависимости в биологии.
 - 29. Функциональные зависимости в географии.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Итоговая оценка работы студента по дисциплине выставляется в ходе зачета. Итоговая оценка носит комплексный характер и складывается из следующих составляющих: активная работа на практических и лекционных занятиях; успешное выполнение заданий промежуточного контроля (решение задач в микрогруппах, выполнение домашней контрольной работы); собеседование на зачете, отражающее уровень теоретических знаний и практических умений студента.

Промежуточная аттестация по дисциплине (зачет) включает следующие формы контроля в системе БРС:

Максимальное количество, которое может набрать студент по итогам изучения дисциплины (в ходе текущей работы и её контроля) по обязательным формам работы – $100\ баллов$.

- 1. Посещение лекций и конспектирование добавляет в рейтинг студента по *1 баллу* за каждое занятие.
 - 2. Посещение практического занятия с конспектированием 2 балла.
- 3. Активная работа на практическом занятии (правильные ответы на теоретические вопросы преподавателя, решение всех задач, самостоятельное решение типовых задач у доски) до *2 баллов*.
- 4. Выполнение домашней работы будет считаться успешным, если правильно решены все задания. В этом случае будут начислены 3 балла. Если допущены ошибки или некоторые задания не решены совсем, студент получает 1 2 балла.
- 5. По итогам изучения каждого модуля студент выполняет контрольную работу (домашнюю), за выполнение которой он может заработать от *3* до *6 баллов* в зависимости от числа правильно выполненных заданий.

Допуск к зачету получает студент, набравший в итоге не менее *50 баллов* по обязательным формам работы.

Оценивание знаний на зачете осуществляется по следующим критериям:

- «зачтено»: дан правильный, полный и обоснованный ответ на вопросы, даны правильные ответы на дополнительные вопросы; изложение материала логично; студент смог показать умение применять учебный материал; теоретический материал подтвержден примерами;
- «не зачтено»: обнаружено незнание или непонимание существенной части изученного материала; допущены существенные фактические ошибки, которые студент не может исправить; на большую часть вопросов студент не ответил или ответил неверно.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная учебная литература:

1. Баврин, И.И. Математическая обработка информации : учебник / И.И. Баврин. — Москва : Прометей, 2016. — 261 с. : схем., ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439182 (дата обращения: 09.01.2021). — ISBN 978-5-9908018-9-9. — Текст : электронный

2. Стефанова, Н.Л. Основы математической обработки информации : учебное пособие / Н.Л. Стефанова, В.И. Снегурова, О.В. Харитонова ; Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена. — Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2011. — 134 с. : схем., ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428337 (дата обращения: 09.01.2021). — ISBN 978-5-8064-1648-4. — Текст : электронный.

б) дополнительная литература

- 1. Бельчик, Т.А. Основы математической обработки информации с помощью SPSS: учебное пособие / Т.А. Бельчик. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2013. 232 с. Режим доступа: по подписке. –
- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232214 (дата обращения: 09.01.2021). ISBN 978-5-8353-1265-8. Текст: электронный.
- 2. Каган, Е.С. Прикладной статистический анализ данных : учебное пособие : [16+] / Е.С. Каган ; Кемеровский государственный университет. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. 235 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573550 (дата обращения: 09.01.2021). Библиогр.: с. 184-186. ISBN 978-5-8353-2413-2. Текст : электронный.

.

8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «интернет», современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС) необходимых для освоения дисциплины

Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «интернет»

- 1. Электронно-библиотечная система "Лань"» http://e.lanbook.com Договор № 22-ЕП от 05 марта 2020 г., период доступа с 03.04.2020 г. по 02.04.2021 г., Доступ из ло-кальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК авторизованный.
- 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» www.znanium.com Договор № 4222 эбс от 10.03.2020, период доступа с 16.03.2020 г. по 15.03.2021 г. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК авторизованный.
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (базовая часть) http://biblioclub.ru. Контракт № 185-12/19 от 14.02.2020 г., период доступа с 15.02.2020 г. до 14.02.2021 г. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК авторизованный.
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» http://urait.ru. Договор № 01- $E\Pi/44$ от 14.02.2020 г., период доступа с 17.02.2020 г. до 16.02.2021 г. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК авторизованный.
- 5. Электронная полнотекстовая база данных периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам ООО «ИВИС», https://dlib.eastview.com.

Договор № 223-П от 05.12.2019 г., период подписки с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г., доступ предоставляется из локальной сети НФИ КемГУ.

- 5. **Научная электронная библиотека** http://elibrary.ru. Доступ к отдельным периодическим изданиям. Договор № SU-19-12/2019-2 от 24.12.2019 г. период подписки с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. Доступ авторизованный.
- 6. **Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)** https://icdlib.nspu.ru НФИ Кем-ГУ является участником и пользователем МЭБ. Договор №34 от 30.09.2020 г. (договор

бессрочный). Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК – авторизованный.

7. Электронная библиотека НФИ КемГУ – https://elib.nbikemsu.ru/MegaPro/Web. Доступ к электронному каталогу свободный. Доступ к полным текстам изданий – по номеру читательского билета.

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ (СПБД) И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ (ИСС) ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - http://www.window.edu.ru

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Курс «Основы математической обработки информации» включает лекции, практические занятия и самостоятельную работу студента. Его основная цель: формирование общекультурных компетентностей по использованию математических методов для решения профессиональных задач.

Целесообразно не только прослушать лекции по дисциплине, но и самостоятельно проработать их содержание (особое внимание обратить на те иллюстративные примеры и теоретические вопросы, которые выносятся на зачет). Материал проработать так, чтобы запомнить термины, ведущие понятия темы, уметь раскрыть их содержание.

Для подготовки к практическим занятиям необходимо выполнить соответствующие задания для самостоятельной работы так, чтобы быть готовым к поиску и обоснованию способов решения задач

Вопросы для проведения зачета охватывают не только содержание лекций, но и содержание практических занятий.

Для получения зачета студенту необходимо:

- 1) выполнить и защитить домашнюю контрольную работу;
- 2) активно работать на практических занятиях;
- 3) устно ответить на теоретические вопросы к зачету.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, используемого программного обеспечения

Материально-техническая база

УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРОВОДЯТСЯ В УЧЕБНЫХ АУДИТОРИЯХ НФИ КЕМГУ:

340 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование: стационарное - компьютер, проектор, экран.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

346 Учебная аудитория для проведения:

- -занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- -текущего контроля и промежуточной аттестации;

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, стулья, столы.

Оборудование для презентации учебного материала: *стационарное* - телевизор, видеомагнитофон (2 шт.), компьютер; *переносное* - ноутбук, проектор, экран.

Учебно-наглядные пособия.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

11. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ

11.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В основу определения содержания курса и его структурирования положены принципы

• Принцип интерактивности

В широком смысле интерактивность предполагает взаимодействие любых субъектов друг с другом и использованием доступных им средств и методов. При этом предполагается активное участие в диалоге обеих сторон: обмен вопросами и ответами, управление ходом диалога, контроль над выполнением принятых решений и т.д. Таким образом, интерактивность отражает одну из фундаментальных характеристик процесса обучения - взаимовлияние.

• Принцип единства обучения и самообучения

Принцип единства обучения и самообучения предполагает, что процесс обучения предполагает большой объем самостоятельной работы студентов с различными источниками информации в процессе повышения теоретических и практических знаний и умений.

• Принцип научности, системности и комплексного подхода

Принцип научности, системности и комплексного подхода к обучению предполагает использование различных форм, средств и методов организации обучения, овладения необходимыми знаниями и умениями, определенными единством квалификационных требований к должности учителя.

• Принцип практической направленности

Полученные знания должны носить прикладной характер, быть ориентированы прежде всего на потребности студента как будущего учителя географии и безопасности жизнедеятельности, помогать ему в организации учебного процесса, направленного на развитие самостоятельной, творческой и исследовательской деятельности учащихся.

• Принцип постоянного совершенствования и корректировки программы обучения

Действие этого принципа обусловлено необходимостью учитывать изменения в социуме, системе школьного и высшего профессионального образования, потребностях студентов как будущих учителей географии и безопасности жизнедеятельности.

Успешная реализация содержания курса основывается на использовании **методов обу**чения:

1. Лекция в форме проблемного изложения, эвристической беседы, лекция с заранее запланированными ошибками. При проведении таких лекций процесс познания обучаемых

приближается к поисковой, исследовательской деятельности. Это формирует мыслительную и познавательную активность слушателей, развивает умения оперативно анализировать профессиональные ситуации, выступать в роли экспертов, оппонентов, рецензентов, выделять неверную и неточную информацию.

- 2. *Иллюстрация и демонстрация*. Этот метод предполагает использование презентаций, слайдов, схем, наглядных пособий, компьютерных программ и Интернет-ресурсов.
- 3. *Учебная групповая дискуссия*. Преподаватель организует дискуссию обучающихся по обсуждению некоторой математической проблемы, в ходе которой происходит обмен мнениями, проводится критический анализ условия задачи.
- 4. *Метод "обучение через задачи"*. Студенты знакомятся с видами, содержанием и методами решения задач исследовательского характера.

Перечисленные выше методы относятся к активным методам обучения. Это обусловлено тем, что все возрастающий поток информации в настоящее время требует внедрения таких методов в учебный процесс, которые позволяют за достаточно короткий срок передавать довольно большой объем знаний, обеспечить высокий уровень овладения студентами изучаемого материала и закрепления его на практике.

11.2 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Рекомендации по организации учебного процесса для слабослышащих и неслышащих студентов:

- внимательно следить за собственной артикуляцией звуков, давая возможность слабослышащим студентам читать по губам;
- дублировать звуковую информацию зрительной, активно пользоваться доской;
- обеспечивать достаточную информативность и выразительность предлагаемого учебного материала, в том числе, наглядных средств обучения, используя схемы, диаграммы, рисунки, компьютерные презентации, анимацию, гиперссылки и т.д.;
- при изучении нового материала опираться на усвоенный ранее материал, знакомые образы предметов и т.д.;
- уделять повышенное внимание профессиональной терминологии, в том числе, её обязательной визуализации и контролю её усвоения;
- основывать учебное сотрудничество с такими студентами, прежде всего, на визуальном контакте, использовать невербальные средства коммуникации;
- при необходимости повторять информацию, перефразировав сказанное;
- следить за логикой изложения материала, тем самым, облегчая её восприятие слабослышащим студентам.

Рекомендации по организации учебного процесса для слабовидящих студентов:

- обеспечивать поступление информации по сохранным каналам восприятия;
- обеспечивать возможность восприятия зрительной информации (крупный шрифт, яркость цветов);
- уделять внимание варьированию одной и той же информации;
- использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок, в том числе, и при работе с компьютером; чередовать зрительные нагрузки с другими видами деятельности;
- рекомендовать слабовидящим студентам использовать диктофоны (например, на лекциях);

- комментировать свои действия, надписи на доске и т.д.;
- при возможности использовать тактильные ощущения студентов;
- использовать возможности программного обеспечения для облегчения восприятия зрительной информации и для озвучивания учебного материала;
- уделять внимание развитию самостоятельности и активности студентов, способствовать автономности учебного процесса;
- обеспечивать практическое применение полученных знаний и формированию практических навыков;
- проводить физкультминутки, включая упражнения для глаз.

Рекомендации по организации учебного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

- -дифференцированно подходить к отбору содержания учебного материала, исключая «формализованные» знания;
- использовать мультимедийные технологии, сочетающие использование голоса, жестов;
- использовать технологии «гувернёрского обучения», в том числе их электронные аналоги.

Составитель: Долматова Т.А., доцент кафедры МФиМО; Осипова Л.А., доцент кафедры МФиМО

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))