Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 17.11.2021 08:27:57 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Уникальный программный ключ: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра Математики и информатики

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.14.02 Элементарная математика

для программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность программы: Дошкольное образование и начальное образование Форма обучения: очная

Автор: Самохина В.М., к.п.н., доцент кафедры МиИ ТИ (ф) СВФУ, e-mail: vsamokhina@bk.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Представитель кафедры	Представитель	
МиИ_ // /	выпускающей кафедры	Нормоконтроль в составе
Чумаченко И.В/	Mummo Menully	ОПОП пройден
Заведующий кафедрой	Шахмалова И.Ж/	Специалист УМО
/ Самохина В.М.	Заведующий выпускающей кафедрой ПиМНО	Андреева А.С.
протокол № 10	6	от « 10 » 05 2019 г.
от «07» 05 2019 г.	/ Мамедова Л.В.	
	протокол № 8	
	от «_10» 052019 г.	
Рекомендовано к утверждени	ю в составе оной	Зав. библиотекой
- Mo	100000	16
Председатель УМС	Аковлева Л.А.	ATT
протокол УМС № <u>8</u> от <u>« 2</u>	3 ж об методический розог.	Сбкольникова О.В.
	CE TO STORY	<u>от « 10 » 05 2019 г.</u>
	Opposite of a state of garden	

Нерюнгри 2019

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.14.02 Элементарная математика

Трудоемкость 4з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цели освоения: формирование общей математической культуры студента, выработка навыков практического применения математического аппарата и реализации изучаемых алгоритмов в прикладных задачах педагогического содержания.

Краткое содержание дисциплины: основы дискретной математики. Использование логических законов при работе с информацией. Логические операции. Понятие комбинаторной задачи. Основные элементы комбинаторики. Обработка информации с помощью решения комбинаторных задач. Задачи математической статистики. Общие сведения о выборочном методе: генеральная и выборочная совокупности; объем совокупности; виды выборок; способы образования выборок. Обработка статистических данных. Вариационный ряд и статистическое распределение выборки. Полигон и гистограмма частот. Числовые характеристики вариационных рядов. Статистические оценки параметров. Понятие статистической оценки параметра распределения

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

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды	Наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
	-	Знать: Основы дискретной математики, методы математической статистики. Уметь: осуществлять критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов	
	оценивая их достоинства и недостатки (УК-1.4).		

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семе	Индексы и наименования учебных дисципли (модулей), практик		
	дисциплины (модуля), практики	стр изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой	
Б1.О.14.02	Элементарная математика <a><a><a>	3-4	Знания, умения и компетенции, полученные в среднем общеобразовательно м учебном заведении.	Б1.О.23.02 Методика преподавания математики Б1.О.23.05 Теория и технология формирования математических представлений у детей дошкольного возраста а Б2.О.05 (П) Производственная педагогическая практика (в школе)	

1.4. Язык преподавания: русский

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана (гр. БА-ПО-19):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.14.02	Элементарная
	математика	
Курс изучения	1	
Семестр(ы) изучения	3,4	
Форма промежуточной аттестации	Зачет /зачет	
(зачет/экзамен)		
РГР, семестр выполнения	3, 4	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	2/2	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в	72/72	
т.ч.:		
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем	Вт.ч. с
преподавателем (КР), в часах:	аудиторной	применением
	работы,	ДОТ или ЭО ¹ , в
	в часах	часах
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	34/34	-
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	16/15	-
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		-
- семинары (практические занятия, коллоквиумы	16/15	-
и т.п.)		
- лабораторные работы	-	-
- практикумы	-	-
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	2/4	-
консультации)		
№2. Самостоятельная работа обучающихся	38/38	
(СРС) (в часах)		
№3. Количество часов на экзамен (при наличии	-	
экзамена в учебном плане)		

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел	Всего			Конта	актна	я рабо	ота, в	часах			Часы СРС
	часов										
			П	1,3	Н		Н		Н		
			ЭО и ДОТ	(практические занятия,	и ДОТ		ЭО и ДОТ		ЭО и ДОТ		
			Z,	3aF	и,		и		и,		
			30	ше	30		30		30		
				eck		[PI	M		M		
			НИ	ТИЧ	ние	.607	НИ		ние	ии	
			ене	рак	ене	ba	ене		ене	Тац	
			из них с применением	(II)	с применением	Лабораторные работы	из них с применением	PI	из них с применением	КСР (консультации)	
			фi	ры	di	īdo	dir :	KyM	dii ;	ЭНС	
		ИИ	1X C	тна	Ϋ́	рал	1X C	ПП	1X C	(кс	
		Лекции	3 H I	Семинары	из них	або	1H E	Практикумы	1H 8	CP	
		П	И	\mathcal{C}	И	П	И	П	И	Х	
		3 сем	естр	1	1	1	1	1	1	1	T
Элементы теории множеств	11	2	-	2	-	-	-	-	-		4(ΠP) 3 (T)
Развитие понятия числа.	12	2	_	2	_	_	_	_	_	1	4(ΠP)
				_						_	3(T)
Элементы комбинаторики	16	3	-	3	-	-	-	-	-	1	3(ПР)
элементы комоннаторики											3(T)
	1.7			4							3(AP)
Элементы математической логики	15	4	-	4	-	-	-	-	-		4(ΠP) 3(T)
	18	5		5							3(IIP)
Геометрические фигуры	10	3									5(PΓP)
Зачет	-										-
Всего часов	72	16	_	16	-	-	-	-	-	2	38
		4 сем	естр	ı	1	ı	ı	1	1	ı	T .
Элементы математической	32	9	-	9	-	-	-	-	-	2	7(ΠP)
статистики											5(T)
Математические основы обработки	40	6	_	6	_	_	_	_	 	2	5(ΠP)
данных в педагогике											5(T)
											16 (PΓP)
Зачет	-										-
Всего часов	72	15	- n. A	15	-	-	-	-	-	4	38 50m DED

Примечание: ПР-подготовка к практическим занятиям, АР – выполнение аттестационных работ, РГР – написание РГР, Т- тестирование

3.2. Содержание тем программы дисциплины

3,4 семестры

Тема 1. Элементы теории множеств

Понятие множества и способы его задания. Подмножества. Операции над множествами. Диаграммы Эйлера-Венна Число элементов в конечном множестве

Тема 2. Развитие понятия числа.

Понятие числа. Понятие действия над целыми неотрицательными числами. Смысл натурального числа и действий над числами. Запись целых неотрицательных чисел и алгоритмы действий над ними. Делимость целых неотрицательных чисел. Положительные рациональные числа. Действительные числа. Положительные рациональные числа.

Тема 3. Элементы комбинаторики

Комбинаторика. Правило суммы и произведения. Размещения с повторениями и без. Перестановки с повторениями и без повторений. Сочетания с повторениями и без. Свойства сочетаний.

Тема 4. Элементы математической логики

Понятие высказывания. Логические операции над высказываниями. Таблицы истинности высказываний. Законы логики. Равносильные формулы алгебры логики. Функции алгебры логики. Представление произвольной функции алгебры логики в виде формулы алгебры логики. Приложения алгебры логики при решении логических задач

Тема 5. Геометрические фигуры Геометрические фигуры на плоскости. Свойства геометрических фигур. Инструменты геометрии построений.

Тема 6. Элементы математической статистики

Генеральная совокупность и выборка. Статистическое распределение выборки. Полигон и гистограмма. Статистические характеристики вариационных рядов. Вычисление числовых характеристик выборки. Необходимый объем выборки.

Тема 7. Математические основы обработки данных в педагогике.

Параметрические и непараметрические критерии различий

Непараметрические критерии различий (Парный критерий Т-Вилкоксона. Критерий Фридмана) Критерий Пейджа. Q-критерий Розенбаума. U-критерий Манна-Уитни. Н-критерий Крускала-Уоллиса. S-критерий тенденций Джонкира.

Параметрические критерии различий (t-критерий Стъюдента. F-критерий Фишера)

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

T 7	~	
Учебные технологии.	используемые в образовательном проиессе	

Раздел	Семестр	Используемые	Количество
		активных/интерактивные	часов
		образовательные технологии	
1.Элементы комбинаторики	3	case-study (анализ конкретных, практических ситуаций), метод мозгового штурма	2
2 Элементы математической логики	3	метод мозгового штурма	1
3. Математические основы	3	групповая дискуссия, проблемное	1
обработки данных в		обучение	
педагогике			
	Ито	го:	4

Раздел	Семестр	Используемые активных/интерактивные образовательные технологии	Количество часов
1.Элементы комбинаторики	4	case-study (анализ конкретных, практических ситуаций), метод мозгового штурма	2
2 Элементы математической логики	4	Дискуссионные методы	2
3. Математические основы обработки данных в педагогике	4	групповая дискуссия, проблемное обучен ие	1
	Итог	ro:	5

При *проблемном обучении* под руководством преподавателя формулируется проблемный вопрос, создаются проблемные ситуации, в результате чего активизируется самостоятельная деятельность студентов, происходит овладение профессиональными

Дискуссионные методы могут быть реализованы в виде диалога участников или групп участников, сократовской беседы, групповой дискуссии, анализа конкретной ситуации или других.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы 2 обучающихся по дисциплине

Содержание СРС

	1	Содержание СРС		1
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
		3 семестр	iww.r)	
1.		Подготовка к практическим	4(ΠP)	Выполнение заданий на
	Элементы теории	занятиям		практических занятиях
	множеств		2 (F)	
		Тестирование	3 (T)	Выполнение тестовых
				заданий
2.		Подготовка к практическим	4(ΠP)	Выполнение заданий на
	Развитие понятия	занятиям		практических занятиях
	числа.		3(T)	
		Тестирование		Выполнение тестовых
				заданий
3.		Подготовка к практическим	3(ПР)	Выполнение заданий на
		занятиям	, ,	практических занятиях
	Элементы		2 (T)	
	комбинаторики	Тестирование	3(T) 3(AP)	Выполнение тестовых
			3(AF)	заданий
		Подготовка к аттестационной работе		
4.		Подготовка к практическим	4(ΠP)	Выполнение заданий на
	Элементы	занятиям	2(T)	практических занятиях
	математической логики	Тестирование	3(T)	
		Тестирование		Выполнение тестовых
				заданий
5.		Подготовка к практическим	3(ΠP)	Выполнение заданий на
	Геометрические	занятиям	F(DED)	практических занятиях
	фигуры	Выполнение РГР	5(PΓP)	
		BBIIOSINCIIAC I I I		Выполнение РГР
6.	Тестирование	Выполнение теста	11	50 тестовых вопросов
	Итого (3 семестр)		36	
	T	4 семестр	F/FD)	I n
7.		Подготовка к практическим	7(ПР)	Выполнение заданий на
	Элементы	занятиям		практических занятиях
	математической Тестирование		5(T)	D
	статистики		` ′	Выполнение тестовых
				заданий
			5 / 572)	Зачет
8.		Подготовка к практическим	5(ΠP)	Выполнение заданий на
	Математические	занятиям		практических занятиях
	основы обработки	Тестирование	5(T)	, n
	данных в педагогике	1	\ /	Выполнение тестовых
		Выполнение РГР	16 (PΓP)	заданий

²Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя – например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя – например, лабораторная или практическая работа).

			Выполнение РГР Зачет
9.	4Итого (2 семестр)	38	

Работа на практическом занятии

В период освоения дисциплины студенты посещают лекционные занятия, самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к практическим занятиям. Критериями оценки работы на практических занятиях является: владение теоретическими положениями по теме, выполнение практических заданий. Самостоятельная работа студентов включает проработку конспектов лекций, обязательной и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение практических работ. Основной формой проверки СРС является решение задач на практическом занятии.

Критериями для оценки результатов работы студента являются:

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность общеучебных умений;
- обоснованность и четкость изложения ответа.

1 семестр

0 баллов – ставится, если студент не готов.

- **15 баллов** студент показывает поверхностные знания, допускает ошибки, но указанные недостатки позднее ликвидировал, в рамках установленного преподавателем графика.
- **30 баллов** выставляется за правильно выполненную работу, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; проявляет умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа; не имеет ошибок в вычислениях и в решении задач.

2 семестр

- 0 баллов ставится, если студент не готов.
- **30 баллов** студент показывает поверхностные знания, допускает ошибки, но указанные недостатки позднее ликвидировал, в рамках установленного преподавателем графика.
- **50 баллов** выставляется за правильно выполненную работу, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; проявляет умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа; не имеет ошибок в вычислениях и в решении задач.

Аттестационная работа

Аттестационная работа поверяет теоретические и практические знания студентов по изученному разделу.

Практико-ориентированное задание, 3 семестр:

Задание 1. При определении степени выраженности некоторого психического свойства в двух группах, опытной и контрольной, баллы распределились согласно таблице. Дать сравнительную характеристику степени выраженности этого свойства в данных группах

Опытная— 15, 15, 16, 11, 14,15, 16,16, 22, 22, 17, 12, 11, 12, 18, 19, 20

Контрольная -26, 8, 11, 12, 16, 22, 13, 14, 21, 20, 15, 16, 17, 16, 10, 11, 16

Критерии оценивания:

0 баллов – ставится, если студент не готов.

- **10 баллов** студент показывает поверхностные знания, допускает ошибки, но указанные недостатки позднее ликвидировал, в рамках установленного преподавателем графика.
- **20 баллов** выставляется за правильно выполненную работу, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; проявляет умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа.

Практико-ориентированное задание, 4 семестр:

Задание 2.При определении степени выраженности некоторого психического свойства в опытной группе были получены результаты, представленные в задании. Построить кривую распределения по эмпирическим данным, а так же проверить с помощью формул Е.И. Пустыльника отклонение полученного распределения от нормального. Сделать заключение.

18, 15, 13,14, 16, 11, 14,15, 16, 10, 16, 16, 22, 17, 12, 11, 12, 18, 19, 20.

Критерии оценивания:

0 баллов – ставится, если студент не готов.

10 баллов — выставляется за правильно выполненную работу, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; проявляет умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа.

Аттестационная работа 3, 4 семестры проводится в форме электронного тестирования. Наименование: База тестовых заданий по дисциплине Дискретная математика. Авторы: В.М. Самохина .БТЗ утверждена на заседании УМС, протокол от 28.09.2017 г. №1 и размещена в СДО Moodle Тематическая структура:

- 1. Элементы теории множеств
- 2. Развитие понятия числа.
- 3. Элементы комбинаторики
- 4. Элементы математической логики
- 5. Геометрические фигуры

Виды тестовых заданий:

Тестовая форма	Количество заданий	Количество
		предполагаемых ответов
Задание с выбором ответа (закрытой	27	1, 2
формы)		
Задание на дополнение (открытой	24	1, 2
формы)		
Задания на установление соответствия	1	1
между элементами двух множеств		
другие		1

Образцы тестовых заданий:

1. Если в формуле алгебры логики отсутствуют скобки, то операции выполняются в следующей последовательности:

Orner 1 4

импликация и эквивалентность	Ответ 1 4				
конъюнкция	Ответ 2				
дизъюнкция	Ответ 3				
отрицание	Otbet 4 1				
	погода»; высказывание В – «В кинотеатре идет тих высказываний является предложение				
сегодня хорошая погода и в кинотеатре ид	•				
С Если сегодня хорошая погода то в кинотеа	атре идет интересный фильм				
сегодня хорошая погода или в кинотеатре идет интересный фильм					
неверно что, сегодня хорошая погода и в кинотеатре идет интересный фильм					
3. Для расчета эмпирического значения	3. Для расчета эмпирического значения F-критерия Фишера необходимо:				
Большую дисперсию разделить на меньшую					
 Меньшую дисперсию разделить на большую 					
От большей дисперсии вычесть меньшую 4. Импликацией двух высказываний х и у называется высказывание					
•					
ложное тогда и только тогда, когда высказывание х истинно, а у – ложно					
от истинное тогда и только тогда, когда истинности высказываний х и у совпадают					

0	истинное тогда и только тогда, когда истинны оба высказывания х и у
0	ложное тогда и только тогда, когда оба высказывания х и у ложны. 5. Импликация высказываний х и у - это
O	
0	логическое умножение
	логическое сложение
○	логическое следование
	логическое равенство
•	6. Какой коэффициент корреляции показывает наибольшую корреляционную зависимость?
	-1 0,8 $-0,9$ 2
_	7. На каком входном наборе эквивалентность двух переменных равна единице:
~	0,0
V	1,1
	8. Определить истинность составного высказывания: " $(2 \times 2 = 4 \times 3 \times 3 = 10)$ или $(2 \times 2 = 5 \times 3 \times 3 = 10)$
_	= 9)"
⊚	ложно истинно не возможно определить
	9. Определить истинность составного высказывания: "(2 x $2 = 4$ или 4 x $3 = 10$) и (2 x $2 = 5$ или 3 x $3 = 9$)
0	ложно истина
0	0
	не ложно не истинно 10. Сформулируйте высказывания «Неверно, что сегодня не учебный день» иначе, используя
	закон двойного отрицания
⊚	Сегодня учебный день
0	
	Сегодня не учебный день
0	не сегодня учебный день
0	Неверно, что сегодня учебный день 11. Тавтология это
•	Всегда истинное высказывание
0	
	Всегда ложное высказывание
0	Может быть как истинным, так и ложным высказыванием
	= 12. Найти ранг числа 16. 16, 11, 14,15, 16, 10, 16, 16
Оті	6,5

Шкала оценивания 3, 4 семестры:

Процент выполненных тестовых заданий	Количество набранных баллов
91% - 100%	Отлично 30 баллов
81% - 90%	Отлично 25 баллов
71% - 80%	Хорошо 20 баллов
61% - 70%	Удовлетворительно 15 баллов
51% - 60%	Удовлетворительно 10 баллов
<50%	Неудовлетворительно 0 баллов

Расчетно-графическая работа, 3 семестр

РГР выполняется в соответствии с вариантом. Вариант студент выбирает согласно номеру в аудиторном журнале. Требования к РГР: соответствие теме, полное раскрытие теоретического вопроса, правильность решения задач, соответствие работы правилам оформления, предъявляемых к работам такого вида, правильность. За несоблюдение правил количество баллов снижается.

Расчётно-графическая работа

- 1. Вычислить: 1) $\left(\frac{P_3}{A_5^3} + \frac{P_2}{A_5^3}\right) \cdot A_5^2$
- 2. Проверить равенство: $C_{19}^{15} + C_{19}^{12} = C_{19}^4 + C_{19}^7$
- 3. Найти все натуральные n, удовлетворяющие условию: $C_{n-1}^{n-2} = n^2 13$
- 4. Сколько существует шестизначных чисел делящихся на 2?
- 5. Сколько существует таких перестановок семи учеников, при которых три определенных ученика находятся рядом сдруг другом?
- 6. Сколько делителей имеет число 105?
- 7. Сколькими способами можно переставить буквы слова НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ так, чтобы буквы «Н» не стояли рядом?

Критерии оценки:

- правильность выполнения задания;
- грамотность (отсутствие ошибок различных типов, сокращений в решении, кроме общепринятых);
- правильность оформления;
- своевременность предоставления.

0 баллов – ставится, если студент не готов.

- **15 баллов** студент показывает поверхностные знания, допускает ошибки, но указанные недостатки позднее ликвидировал, в рамках установленного преподавателем графика.
- **20 баллов** выставляется за правильно выполненную работу, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; проявляет умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач; присутствует обоснованность и четкость решения.

Расчетно-графическая работа, 4 семестр

РГР выполняется в соответствии с вариантом. Вариант студент выбирает согласно номеру в аудиторном журнале. Требования к РГР: соответствие теме, полное раскрытие теоретического вопроса, правильность решения задач, соответствие работы правилам оформления, предъявляемых к работам такого вида, правильность. За несоблюдение правил количество баллов снижается.

Расчётно-графическая работа

- 1. Бригада рабочих состоит из 2-х плотников, 3-х штукатуров и 1-го столяра. Сколько различных бригад можно составить из коллектива, в котором 15 плотников, 10 штукатуров и 5 столяров?
- 2. Сколько существует различных исходов эксперимента, связанного с пятью бросаниями монет? (Исходы двух экспериментов считаются различными, если очередность выпадения гербов в этих экспериментах не совпадает с очередностью выпадения «решек».)
 - 3. Сколькими способами можно разложить в четыре кармана пять монет разного достоинства?
- 4. Пять шоколадок и три апельсина нужно разложить в два пакета так, чтобы в каждом пакете был хотя бы один апельсин, и чтобы количество предметов находящихся в пакете было одинаковым. Сколькими способами это можно сделать?
- 5. Пусть буквы некоторой азбуки образуются как последовательность точек, тире и пробелов. Сколько различных букв можно образовать, если использовать 5 символов?

Критерии оценки:

- правильность выполнения задания;
- грамотность (отсутствие ошибок различных типов, сокращений в решении, кроме общепринятых);
- правильность оформления;
- своевременность предоставления.

0 баллов – ставится, если студент не готов.

10 баллов – выставляется за правильно выполненную работу, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; проявляет умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач; присутствует обоснованность и четкость решения.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся:

В читальном зале ТИ (ф) СВФУ : Самохина В.М . Методические указания к выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Математика» на тему «Простейшие геометрические построения» для студентов направления подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование, Нерюнгри 2017.

Методические указания по выполнению практических работ, размещены в ФОС и СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=8724

Рейтинговый регламент по дисциплине:

(контролирующие материалы)		Баллы Количество баллов (min)	Количество баллов (max)	Примечание	
Nº	Испытания / формы СРС	Время на подготовку / выполнение, час			
			3 семестр		
1.	Тестирование по разделу 1-6	6	20	30	30 заданий
2.	Подготовка к практическим заданиям	15	15	30	Работа на практических занятиях
3.	Аттестационная работа	7	10	20	Выполнение практико- ориентированного задания
4.	Выполнение РГР	10	15	20	Защита РГР
	Зачет	-		-	
	Итого	38	60	100	
			4 семестр		
5.	Тестирование по разделу 1-2	10	20	30	30 заданий
6.	Выполнение практических заданий	10	30	50	Выполнение практико- ориентированного задания
7.	Выполнение РГР 2	10	10	10	Защита РГР
8.	Аттестационная работа	8	-	10	Выполнение практико- ориентированного задания
	Итого	38	60	100	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине 6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания $3\ cemecmp$

Коды оцениваемых	Показатель	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
компетенций	оценивания	освоения	(дескрипторы)	
	(по п.1.2.РПД)			
Анализирует задачу,	Знать: Основы	Освоено	По общей сумме баллов за	Зачтено
выделяя ее базовые	дискретной		различные формы СРС студент	
составляющие (УК-	математики, методы		набрал 60 баллов и более	
1.1);	математической	Не	По общей сумме баллов за	Не зачтено
Обосновывает выбор	статистики.	освоено	различные формы СРС студент	
метода поиска и	Уметь:		набрал менее 60 баллов	
анализа информации	осуществлять			
для решения	критический анализ			
поставленной задачи	и синтез			
(УК-1.2);	информации,			
При обработке	применять			
информации	системный подход			
формирует	для решения			
собственные мнения и	поставленных задач			
суждения на основе	проводить			
системного анализа,	элементарную			
аргументирует свои	статистическую			
выводы и точку зрения	обработку			
(УК-1.3);	информации и			
Предлагает возможные	результатов			
варианты решения	исследований,			
поставленной задачи,	представлять			
оценивая их	полученные данные			
достоинства и	графически.			
недостатки (УК-1.4).	Владеть:			
	математическими			
	методами обработки			
	статистических			
	данных.			

4 семестр

Коды оцениваемых	Показатель	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
компетенций	оценивания	освоения	(дескрипторы)	
	(по п.1.2.РПД)			
Анализирует задачу,	Знать: Основы	Освоено	По общей сумме баллов за	Зачтено
выделяя ее базовые	дискретной		различные формы СРС студент	
составляющие (УК-	математики, методы		набрал 60 баллов и более	
1.1);	математической	Не	По общей сумме баллов за	Не зачтено
Обосновывает выбор	статистики.	освоено	различные формы СРС студент	
метода поиска и	Уметь:		набрал менее 60 баллов	
анализа информации	осуществлять			
для решения	критический анализ			
поставленной задачи	и синтез			
(УК-1.2);	информации,			
При обработке	применять			
информации	системный подход			
формирует	для решения			
собственные мнения и	поставленных задач			
суждения на основе	проводить			
системного анализа,	элементарную			
аргументирует свои	статистическую			
выводы и точку зрения	обработку			
(УК-1.3);	информации и			
Предлагает возможные	результатов			
варианты решения	исследований,			

поставленной з	адачи,	представлять		
оценивая	ИХ	полученные данные		
достоинства	И	графически.		
недостатки (УК-1	.4).	Владеть:		
		математическими		
		методами обработки		
		статистических		
		данных.		

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

3, 4 семестры

В рамках дисциплины осуществляется промежуточный контроль в форме зачета (выставляется по итогам набранных баллов).

В соответствии с п. 5.13 Положения о балльно-рейтинговой системе в СВФУ (утвержденный приказом ректором СВФУ от 21.02.2018 г.), зачет ставится при наборе минимум 60 баллов.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики	
процедуры	
Вид процедуры	Зачет / зачет
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых	студенты 2 курса бакалавриата
направлена процедура	
Период проведения	Зимняя экзаменационная сессия / летняя экзаменационная сессия
процедуры	
Требования к помещениям и	-
материально-техническим	
средствам	
Требования к банку	-
оценочных средств	
Описание проведения	-
процедуры	
Шкалы оценивания	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.1. РПД.
результатов	
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо
	набрать 60 баллов, чтобы быть получить зачет.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 3

Nº	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Кол-во экзем.в библиотеке СВФУ	Кол-во студентов			
	Основная литература						
1.	Грес П. В. Математика для гуманитариев: общий курс: учеб.пособие / П. В. Грес Изд. 2-е, перераб. и доп Москва: Логос, 2009 288 с.	Допущено Министерством образования РФ	14	19			
2	Краснощекова, В. П. Элементарная математика. Арифметика. Алгебра. Тригонометрия: задачник. Направление подготовки - 050100 «Педагогическое образование». Профили - «Математика. Информатика», «Технология» / В. П. Краснощекова, И. В. Мусихина, И. С. Цай. — Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014. — 52 с. http://www.iprbookshop.ru/32114.html			19			
3	Математика : учебно-методическое пособие для студентов факультета математики и информатики (направления подготовки «Прикладная информатика в дизайне, прикладная информатика в образовании) / составители С. Н. Матвеев, Ф. С. Сиразов. — Набережные Челны :Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2015. — 86 с. http://www.iprbookshop.ru/76443.html			19			
	Дополнительная литература						
	Методические разработки вуза						
1.	Самохина В.М. Методические указания к выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Математика» на тему «Простейшие геометрические построения» для студентов направления подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование, Нерюнгри 2017.						

 $^{^3}$ Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе, с обязательной отметкой в Учебной библиотеке.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1) Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы,история математикиhttp://www.math.ru
- 2) Московский центр непрерывного математического образования http://www.mccme.ru
- 3) Прикладная математика: справочник математических формул, примеры и задачи с решениями http://www.pm298.ru
- 4) Электронная информационно-образовательная среда «Moodle»: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=8724

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Виды учебных занятий*	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования
1.	Лекционные и практические занятия	Мультимедийный кабинет	интерактивная доска, ноутбук, мультимедийный проектор
2.	Подготовка к СРС	Кабинет для СРС № 402	Компьютер, доступ к интернет

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине⁴

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения -MSWORD, MSPowerPoint.

10.3. Перечень информационных справочных систем Не используются.

⁴В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.14.02 Элементарная математика

	Di.O.I I.OZ OJIEMEHTAPH		
Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.