Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сахарчук Елена Сердинни СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Проректор по образовате редерать ное государственное бюджетное образовательное Дата подписания: 31.07.2024 12:59:32

Уникальный программный ключ:

учреждение инклюзивного высшего образования

d37ecce2a38525810859f295de19f107b21a049a

«Российский государственный университет социальных технологий»

(ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по образовательной деятельности

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## «Высшая математика»

Образовательная программа направления подготовки 39.03.01 Социология

блок Б.1.О.07 «Дисциплины (модули)», Базовая часть

Разработчик: профессор кафедры информационных технологий и кибербезопасности Нуцубидзе Д.В.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры социологии и медиакоммуникаций

(протокол № 7 от «19» декабря 2023 г.)

на заседании Учебно-методического совета РГУ СоцТех (протокол № 6 от «23» апреля 2024 г.)

СОГЛАСОВАН	O:
Начальник упра	вления учебного планирования и контроля
образовательно	й деятельности
1	И.Г. Дмитриева
<u>«</u> »	2024 г.
Начальник отде образовательнь	ла координации и сопровождения х программ
ооризовительнь	С.В. Брусенко
«»	
Заведующий би	блиотекой
	В.А. Ахтырская
«»	2024 г.
И.о. декана фак	ультета
1	М.Я. Руднева
	2024 5

# **1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** По дисциплине «Высшая математика»

Таблица 1.

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые	Коды	Оценочные средств	ва - наименование
п/п	1 ''	компетенций	текущий контроль	промежуто
	дисциплины'			чная
				аттестация

1	Тема 1.Введение. Целые и рациональные числа. Действительные числа	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные задания «Приближенные вычисления»	
2.	Тема 2. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени.	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные задания «Числа и корни уравнений»	
3.	Тема 3. Показательные функции	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные задания «Показательные и логарифмические функции»	
4.	Тема 4. Логарифмы, их свойства	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные, групповые задания «Показательные и логарифмические уравнения и неравенства» Решение упражнений по теме «Корни, степени и логарифмы»	
5.	Тема 5. Взаимное расположение двух прямых в пространстве.	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные задания	
6.	Тема 6. Параллельность прямых и плоскостей	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные задания Обобщающее повторение	
7.	тема 7. Перпендикулярнос ть прямой и плоскости	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные, групповые задания Контрольная работа	
8.	Тема 8. Основные понятия комбинаторики. Правила комбинаторики	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные, групповые задания Решение задач на перебор вариантов Решение задач по теме	8.
9.	Тема 9. Координаты и векторы в пространстве	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные задания	
10.	Тема 10. Углы и вращательное движение	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные, групповые задания «Действия над векторами с заданными координатами» Решение упражнений по теме «Координаты и векторы»	

11.	Тема 11. Основные	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные	
	формулы		задания	
	тригонометрии		«Преобразование	
			тригонометрических	
			выражений»	
			«Тригонометрические	
			функции»	
12.	Тема 12. Формулы	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные	Контрольная
	приведения и суммы,		задания	работа по
	двойного и		Обобщающее	итогам 1
	половинного аргумента		повторение	семестра. Анализ
	аргумента		«Тригонометрические	контрольной
			уравнения и	работы
			неравенства»	Вопросы к
			Контрольная работа	зачету
			«Основы	Su terriy
			тригонометрии»	
13.	Тема 13. Схема	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные	
15.	исследования функции		задания	
	исследования функции		«Преобразования	
			функций и действия	
			функции и деиствия над ними»	
			«Степенные,	
			показательные,	
			логарифмические и	
			тригонометрические	
			функции» Обобщающее	
14.	Тема 14.	ОПК-4; ПК-2	повторение	
14.	тема 14. Многогранники.	OTIN-4, TIN-2	Индивидуальные задания	
	· ·		«Симметрия в	
	Параллелепипед.			
	Призма.		пространстве.	
			Правильные	
4.5	T 45 Florescore	001/4 01/2	многогранники»	
15.	Тема 15. Пирамида	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные	
			задания	
			Решение задач по теме	
1.0	Tours 1C Humanumanu	001/4.01/2	«Многогранники»	Ouguna
16.	Тема 16. Цилиндри	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные,	Оценка
	конус. Шар и сфера		групповые задания	выполнения
			Обобщающее	аудиторной и
			повторение	внеаудиторно
			Контрольная работа	й работы
			«Многогранники и	0
			круглые тела».	Оценка
				выполнения
				тестовых
				заданий Анализ
				контрольной
				работы

17.	Тема 17.Процесс и	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные	
	его моделирование.		задания	
	Последовательности		«Процесс и его	
			моделирование.	
			Последовательности	
			»	
18.	Тема 18. Производная	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные	
			задания	
			«Производные	
			основных	
			элементарных	
			функций»	
19.	Тема 19. Понятие	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные	
	объема и площади	,	задания	
	поверхностей		«Использование	
	геометрических тел.		производной для	
	·		нахождения	
			наилучшего решения в	
			, прикладных задачах»	
			«Нахождение	
			площадей	
			поверхностей и	
			объемов	
			геометрических тел»	
20.	Тема 20.Объѐмы	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные	Оценка
	многогранников,тел	., =	задания	выполнения
	вращения		«Первообразная и	аудиторной и
	1 1-		неопределенный	внеаудиторно
			интеграл»	й работы
			«Определенный	Анализ
			интеграл»	контрольной
			Контрольная работа	работы
			«Производная,	<b>,</b>
			интегралы»	
21.	Тема	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные	
	21.Вероятность и	., =	задания	
	ее свойства.		«Представление	
	Дискретная случайная		данных»	
	величина. Понятиео		«Вероятность и ее	
	законе больших чисел.		свойства»	
22.	Тема 22. Основы	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные	
	математической	.,	задания	
	статистики.		Решение практических	
			задач с применением	
			вероятностных	
			методов	
23.	Тема 23. Основные	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные	
	приемы решения		задания	
	уравнений.		«Решение уравнений»	
			«Решение неравенств»	
24.	Тема 24.Системы	ОПК-4; ПК-2	Индивидуальные	Контрольная
	. Sind 2 Hericicino	J 1, 1.11. 2	rinoadadyandildic	поттрология

уравнений и	задания	работа по
неравенств	Обобщающее	итогам 2
	повторение	семестра.
		Анализ
	Решение задач по теме	контрольной
	«Уравнения и	работы
	неравенства»	Вопросы к
	Контрольная работа	экзамену
	«Уравнения и	Анализ
	неравенства».	контрольной
		работы

Таблица 2 - Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код компетенции	Наименование результата обучения						
ПК-2	Способен выявлять социально значимые проблемы и определять пути						
	их решения на основетеоретических знаний и						
	результатов социологических исследований						
ОПК-4	Способен самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные						
	задачи научных исследований в различных областях социологии и						
	решать их с помощью современных исследовательских методов с						
	использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с						
	применением современной аппаратуры, оборудования,						
	информационных технологий						

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл.2).

№	Наименование	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
	оценочного		
	средства		
1	Устный опрос	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Контрольная работа	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде практических занятий	Вопросы по темам/разделам дисциплины

Таблица 3

## 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ

Оценивание результатов обучения по дисциплине «Высшая математика» осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины) и промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения данной дисциплины, описаны в табл. 4.

Код компетенции	Уровень освоения компетенций	Индикаторы достижения компетенций	Вид учебных занятий, работы, формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенций	Контролируемые разделы и темы дисциплины	Оценочные средства, используемые для оценки уровня сформированности компетенции
ОПК-2	II.	ОПИ 2 С	Знает:	1	Т
	Недостаточный уровень	способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает основы математики, вычислительной техники и программирования.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации, подготовка и сдача экзамена.	<ol> <li>Случайные события.</li> <li>Случайные величины.</li> <li>Элементы математической статистики</li> </ol>	Текущий контроль – устный опрос.
	Базовый уровень	ОПК-2.1. Студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала. Имеет несистематизированные знания об основах математики.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации, подготовка и сдача экзамена.		Текущий контроль – устный опрос.
	Средний уровень	ОПК-2.1. Студент способен самостоятельно выделять главные	Лекционные и практические занятия, работа в малых группах,		Текущий контроль – устный опрос.

			T	1		
		положения в изученном	интерактивная лекция,			
		материале.	дискуссия,			
		Знает основы	самостоятельная			
		математики и	работа обучающихся,			
		вычислительной	подготовка и сдача			
		техники.	промежуточной			
			аттестации,			
			подготовка и сдача			
			экзамена.			
	Высокий	Студент отлично знает	Лекционные и			Текущий контроль –
	уровень	экономические основы	практические занятия,			устный опрос.
		оценки эффективности	работа в малых			
		Результатов	группах,			
		профессиональной	интерактивная лекция,			
		деятельности.	дискуссия,			
			самостоятельная			
			работа обучающихся,			
			подготовка и сдача			
			промежуточной			
			аттестации,			
			подготовка и сдача			
			экзамена.			
			Умеет			
	Базовый	ОПК-2.2. Студент	Лекционные и	1.	Случайные события.	Текущий контроль –
	уровень	испытывает затруднения	практические занятия,	2.	Случайные величины.	устный опрос.
		при решении	работа в малых	3.	Элементы	
		стандартных	группах,	мате	матической статистики	
		профессиональных	интерактивная лекция,			
		задач с применением	дискуссия,			
		естественнонаучных	самостоятельная			
		знаний.	работа обучающихся,			
			подготовка и сдача			
			промежуточной			
1	l .	L.		1		

		ormoorayyyy			
		аттестации,			
		подготовка и сдача			
G V	OHIL A A G	экзамена.	_		
Средний	ОПК-2.2. Студент умеет	Лекционные и			Текущий контроль –
уровень	решать стандартные	практические занятия,			устный опрос.
	профессиональные	работа в малых			
	задачи с применением	группах,			
	естественнонаучных	интерактивная лекция,			
	знаний и методов	дискуссия,			
	математического	самостоятельная			
	анализа.	работа обучающихся,			
		подготовка и сдача			
		промежуточной			
		аттестации,			
		подготовка и сдача			
		экзамена.			
Высокий	ОПК-2.2. Студент умеет	Лекционные и	1		Текущий контроль –
уровень	самостоятельно решать	практические занятия,			устный опрос.
Jr	стандартные	работа в малых			J · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	профессиональные	группах,			
	задачи с применением	интерактивная лекция,			
	естественнонаучных	дискуссия,			
	знаний, методов	самостоятельная			
	математического	работа обучающихся,			
	анализа и	подготовка и сдача			
	моделирования.	промежуточной			
	моделирования.	_ *			
		аттестации,			
		подготовка и сдача			
		ЭКЗАМЕНА.			
Fananax	OHV 2.2 Covers	Владеет	1	Carraga	Т
Базовый	ОПК-2.3. Студент	Лекционные и	1.	Случайные события.	Текущий контроль –
уровень	владеет основными	практические занятия,	2.	Случайные величины.	устный опрос,
	навыками исследования	работа в малых	3.	Элементы	Контрольная

	объектов	группах,	математической статистики	работа.
	профессиональной	интерактивная лекция,		
	деятельности.	дискуссия,		
		самостоятельная		
		работа обучающихся,		
		подготовка и сдача		
		промежуточной		
		аттестации,		
		подготовка и сдача		
		экзамена.		
Средний	ОПК-2.3. Студент	Лекционные и		Текущий контроль –
уровень	владеет навыками	практические занятия,		устный опрос,
	теоретического	работа в малых		Контрольная
	исследования объектов	группах,		работа.
	профессиональной	интерактивная лекция,		
	деятельности.	дискуссия,		
		самостоятельная		
		работа обучающихся,		
		подготовка и сдача		
		промежуточной		
		аттестации,		
		подготовка и сдача		
		экзамена.		
Высокий	ОПК-2.3. Студент	Лекционные и		Текущий контроль –
уровень	владеет навыками	практические занятия,		устный опрос,
	теоретического и	работа в малых		Контрольная
	экспериментального	группах,		работа.
	исследования объектов	интерактивная лекция,		
	профессиональной	дискуссия,		
	деятельности.	самостоятельная		
		работа обучающихся,		
		подготовка и сдача		
		промежуточной		

			оттастонии						
			аттестации,						
			подготовка и сдача						
ПК-2			Экзамена.						
11K-2	Знает								
	Недостаточный	J	Лекционные и	1.	Случайные события.	Текущий контроль –			
	уровень	способен	практические занятия,	2.	Случайные величины.	устный опрос,			
		самостоятельно	самостоятельная	3.	Элементы математической	контрольная работа.			
		выделять главные	работа обучающихся,	статис	СТИКИ				
		положения в изученном	подготовка и сдача						
		материале дисциплины.	промежуточной						
		Не знает методы сбора и	аттестации,						
		обработки информации.	подготовка и сдача						
			экзамена.						
	Базовый	ПК-2.1. Студент усвоил	Лекционные и			Текущий контроль –			
	уровень	основное содержание	практические занятия,			устный опрос,			
		материала дисциплины,	самостоятельная			контрольная работа.			
		но имеет пробелы в	работа обучающихся,						
		усвоении материала.	подготовка и сдача						
		Имеет	промежуточной						
		несистематизированные	аттестации,						
		знания о методах сбора	подготовка и сдача						
		информации.	экзамена.						
	Средний	ПК-2.1. Студент	Лекционные и			Текущий контроль –			
	уровень	способен	практические занятия,			устный опрос,			
		самостоятельно	самостоятельная			контрольная работа.			
		выделять главные	работа обучающихся,						
		положения в изученном	подготовка и сдача						
		материале.	промежуточной						
		Знает методы сбора и	аттестации,						
		обработки информации.	подготовка и сдача						
			экзамена.						
	Высокий	ПК-2.1. Студент знает,	Лекционные и			Текущий контроль –			
	уровень	понимает, выделяет	практические занятия,			устный опрос,			

	главные положения в	самостоятельная			контрольная работа.
	изученном материале и	работа обучающихся,			контрольная расота.
	способен дать краткую	подготовка и сдача			
	характеристику	промежуточной			
	основным идеям	аттестации,			
	проработанного	подготовка и сдача			
	1 1				
	материала дисциплины. Показывает глубокое	экзамена.			
	•				
	знание и понимание				
	методов сбора и				
	обработки информации.	D=====			
Базовый	ПИ 2.2 Стата в така	Владеет	1	C	Т
	ПК-2.3. Студент владеет	Лекционные и	1.	Случайные события.	Текущий контроль –
уровень	основными методами	практические занятия,	2. 3.	Случайные величины.	устный опрос,
	решения задач теории	работа в малых		Элементы математической	контрольная работа.
	вероятности и	группах,	стати	истики	
	математической	интерактивная лекция,			
	статистики.	дискуссия,			
		самостоятельная			
		работа обучающихся,			
		подготовка и сдача			
		промежуточной			
		аттестации,			
		подготовка и сдача			
C 4	HIC 2.2 C	экзамена.			T
Средний	ПК-2.3. Студент владеет	Лекционные и			Текущий контроль –
уровень	аналитическими и	практические занятия,			устный опрос,
	графическими методами	работа в малых			контрольная работа.
	решения задач теории	группах,			
	вероятности и	интерактивная лекция,			
	математической	дискуссия,			
	статистики; методами	самостоятельная			
	описательной	работа обучающихся,			

 1	1	T	_	
	статистики.	подготовка и сдача		
		промежуточной		
		аттестации,		
		подготовка и сдача		
		экзамена.		
Высокий	ПК-2.3. Студент владеет	Лекционные и		Текущий контро
уровень	знаниями всего	практические занятия,		устный опрос,
	изученного материала,	работа в малых		контрольная раб
	владеет аналитическими	группах,		
	и графическими	интерактивная лекция,		
	методами решения задач	дискуссия,		
	теории вероятности и	самостоятельная		
	математической	работа обучающихся,		
	статистики; методами	подготовка и сдача		
	описательной	промежуточной		
	статистики; методами	аттестации,		
	статистических	подготовка и сдача		
	выводов.	экзамена.		

Таблица 4

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

## Задание в форме устного опроса

Устный опрос используется для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине в качестве проверки результатов освоения терминологии. Каждому студенту выдается свой собственный, узко сформулированный вопрос. Ответ должен быть четким и кратким, содержащим все основные характеристики описываемого понятия, института, категории.

## 4. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – не предусмотрено.

Текущий контроль — оценивается работа студентов на практических занятиях: доклады, анализ современных публикаций, подготовленность к дискуссии, выполнение заданий по созданию презентаций. Основными формами текущего контроля являются опрос и контрольная работа, тестирование, проводимые по мере усвоения учебного материала. Содержание средств текущего контроля определяется фондом оценочных средств по данной дисциплине.

Промежуточный контроль: промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

## Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п.

Не предусмотрены.

## Курсовая работа

Не предусмотрено.

### Вопросы к зачету

Не предусмотрено.

#### Вопросы к экзамену

- 1. Введение. Целые и рациональные числа.
- 2. Действительные числа.
- 3. Приближенные вычисления.
- 4. Числа и корни уравнений.
- 5. Корни натуральной степени из числа и их свойства.
- 6. Степени.
- 7. Показательные функции.
- 8. Логарифмы и их свойства.
- 9. Логарифмические функции.
- 10. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства.
- 11. Взаимное расположение двух прямых в пространстве.
- 12. Параллельность прямых и плоскостей.
- 13. Перпендикулярность прямой и плоскости.
- 14. Углы между прямыми и плоскостями.
- 15. Основные понятия комбинаторики.
- 16. Правила комбинаторики.
- 17. Координаты и векторы в пространстве.
- 18. Действия над векторами.
- 19. Углы и вращательное движение
- 20. Основные формулы тригонометрии.
- 21. Формулы приведения и суммы, двойного и половинного аргумента.
- 22. Преобразование тригонометрических выражений.
- 23. Тригонометрические функции.
- 24. Тригонометрические уравнения и неравенства.
- 25. Схема исследования функции.
- 26. Преобразования функций и действия над ними.
- 27. Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции.
- 28. Пирамида.
- 29. Симметрия в пространстве. Правильные многогранники

- 30. Цилиндр и конус.
- 31. Шар и сфера.
- 32. Процесс и его моделирование. Последовательности.
- 33. Производные основных элементарных функций.
- 34. Первообразная и неопределенный интеграл.
- 35. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница.
- 36. Понятие объема и площади поверхностей геометрических тел.
- 37. Вероятность и ее свойства.
- 38. Дискретная случайная величина. Понятие о законе больших чисел.
- 39. Основы математической статистики
- 40. Представление данных.
- 41. Равносильность уравнений. Основные приемы решения уравнений и неравенств.
- 42. Системы уравнений.