Документ подписан простой электронной МИНОБРН АУКИ РОССИИ

Информация о вастолия — Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
ФИО: Нализко (Сольмександровна Должность: Директор — Костанайский филиал — Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Математика» по основной
профессиональной образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата
254 67908655d9e0abdc452e51caba97c16 «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент — КОПИЯ № ______

Версия документа — 1 Стр. 1 из 9 Первый экземпляр _____ КОПИЯ № ______



Фонд оценочных средств Для промежуточной аттестации

по дисциплине (модулю) Математика

Направление подготовки (профиль) **38.03.02 Менеджмент**

Направленность (профиль)

Бизнес логистика

Присваиваемая квалификация (степень) **Бакалавр**

Форма обучения

Очная

Год набора **2023, 2024**

Костанай, 2023 г.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Математика» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата

«Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа – 1

Стр. 2 из 9

Первый экземпляр

КОПИЯ №

Фонд оценочных средств принят

Учёным советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Протокол заседания № 10 от «25» мая 2023 г.

Председатель учёного совета

филиала

Секретарь учёного совета

филиала

Эти Р.А. Тюлегенова

Н.А. Кравченко

Фонд оценочных средств рекомендован

Учебно-методическим советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Протокол заседания № 10 от «18» мая 2023 г.

Председатель

Учебно-методического совета

Н.А. Нализко

Фонд оценочных средств разработан и рекомендован кафедрой социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Протокол заседания № 10 от «16» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой

Buf

Умог Телегина О.С., доцент кафедры социально-Автор (составитель) гуманитарных и естественнонаучных дисциплин, кандидат технических наук.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин		
	Фонд оценочных средств профессиональной образовате	<u>, </u>	«Математика» по основной образования – программе
Версия документа – 1	Стр. 3 из 9	Первый экземпляр	КОПИЯ №

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность: Бизнес логистика

Дисциплина: Математика

Семестр (семестры) изучения: 1 семестр Форма промежуточной аттестации: экзамен

Оценивание результатов учебной деятельности обучающихся при изучении дисциплины

осуществляется по балльно-рейтинговой системе.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1 Компетенции, закреплённые за дисциплиной

Изучение дисциплины «Математика» направлено на формирование следующих компетениций:

Коды компетенций согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Содержание компетенций согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Индикаторы достижения компетенций согласно ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2	3	4
УК-10	Способен	УК-10.2:	Знать:
	принимать	Применяет	Пороговый уровень: знает основные
	обоснованные	экономические	экономические закономерности и
	экономические	знания при	ключевые модели поведения фирм,
	решения в	выполнении	потребителей, государства.
	различных	практических задач;	Продвинутый уровень: знает основные
	областях	принимает	методы анализа экономических явлений и
	жизнедеятельнос	обоснованные	процессов.
	ТИ	экономические	Высокий уровень: знает подходы к
		решения в	решению экономических задач в
		различных областях	различных сферах деятельности.
		жизнедеятельности.	
			Уметь:
			Пороговый уровень: умеет применять
			полученные теоретические знания при
			решении практических задач.
			Продвинутый уровень: умеет
			использовать методы экономического
			анализа для исследования конкретных
			экономических ситуаций, решения
			практических задач.
			Высокий уровень: умеет обосновывать и
			принимать экономические решения.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Математика» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа – 1	Стр. 4из 9	Первый экземпляр	КОПИЯ №
----------------------	------------	------------------	---------

1	2	3	4
			Владеть:
			Пороговый уровень: владеет навыками
			применения основных экономических
			законов при решении практических задач.
			Продвинутый уровень: владеет навыками
			анализа экономических явлений и
			процессов.
			Высокий уровень: владеет навыками
			самостоятельной аналитической работы и
			принятия экономических решений.

3. СОДЕРЖАНИЕ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1 Виды оценочных средств

№ п/п	Код компетенции/ планируемые результаты обучения	Контролируемые темы/ разделы	Наименование оценочного средства для текущего контроля	Наименование оценочного средства на промежуточной аттестации/ № задания
1	УК-10.2	Матрицы и определители	Математический диктант, практическая работа, индивидуальное домашнее задание	Итоговая контрольная работа
2	УК-10.2	Системы линейных алгебраических уравнений	Математический диктант, практическая работа, индивидуальное домашнее задание	Итоговая контрольная работа
3	УК-10.2	Прямая на плоскости	Математический диктант, практическая работа, индивидуальное домашнее задание	Итоговая контрольная работа
4	УК-10.2	Плоскость и прямая в пространстве	Математический диктант, практическая работа, индивидуальное домашнее задание	Итоговая контрольная работа
5	УК-10.2	Производная	Математический диктант, практическая работа, индивидуальное домашнее задание	Итоговая контрольная работа
6	УК-10.2	Определённый и неопределённый интеграл	Математический диктант, практическая работа, индивидуальное домашнее задание	Итоговая контрольная работа
7	УК-10.2	Случайные события	Математический диктант, практическая работа,	Итоговая контрольная

W

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Математика» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Е	Версия документа - 1	стр. 5 из 9	I	Первый экземпляр КОПИ		
				индивидуальное домашне задание	e	работа
8	УК-10.2	Случайные величи	ны			Итоговая контрольная работа

3.2 Содержание оценочных средств

Оценочные средства представлены базой типовых заданий, из которых составляется пакет для проведения итоговой контрольной работы.

1. Решите матричные уравнения.

a)
$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot X + 5 \cdot \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 1 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} - 2 \cdot \begin{pmatrix} 2 & -8 \\ 3 & 5 \\ -8 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

6)
$$X \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ -1 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix} + 2 \cdot \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 4 & -1 & 3 \end{pmatrix} = 5 \cdot \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

B)
$$2 \cdot (4 \quad 2 \quad -1) - X \cdot \begin{pmatrix} -1 & -4 & -2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

2. 1. Решите систему линейных уравнений методом Крамера, выполните проверку и анализ

решений: a)
$$\begin{cases} 3x - y + z = 2 \\ x + 2y - 3z = 1 \\ -2x - y + 4z = 5 \end{cases}$$
 $\begin{cases} -y + 5z = -1 \\ -2x - 3z = 2 \\ x - y = -2 \end{cases}$

3. Решите систему линейных уравнений, используя метод обратной матрицы, выполните

линей уравнений, используя метод боратной матрицы, вы проверку и анализ решений: а)
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 1 \\ -2x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 2; 6 \end{cases} \begin{cases} -x_1 + 5x_2 + x_3 = 1 \\ -2x_2 - x_3 = -2 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = -1 \end{cases}$$

4. Решите систему линейных уравнений методом Гаусса, выполните проверку и анализ

решения:
$$\begin{cases} x_2 + x_3 = -2 \\ x_1 - x_3 = 4 \\ 2x_1 + x_2 = 2 \end{cases}$$

5. На плоскости даны три точки A(-2;4), B(7;-2) и C(5;8). Найдите координаты: а) точки D — ортогональной проекции точки C на прямую AB; б) точки F — симметричной точке C относительно прямой AB.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Математика» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент

Версия документа - 1

стр. 6 из 9

Первый экземпляр _____

КОПИЯ №

6. В треугольнике ABC известны уравнения его сторон: AB: 3x - 11y = 46, AC: y = 3x + 4, BC: 2x + y = 14. Найдите: а) координаты центра Q описанной окружности и радиус этой окружности; б) значение высоты, опущенной из вершины B на сторону AC; в) уравнение высоты AD и координаты точки пересечения высот.

7. Найдите координаты: а) точки M_1 – проекции точки M(6; 8; -5) на плоскость P: 3x + 3y - 4x + 6 = 0; б) точки M_2 , симметричной точке M относительно плоскости P.

8. Найдите уравнение плоскости, проходящей через прямую l, заданную в виде пересечения двух плоскостей:

 P_1 : x - y + 2z - 3 = 0 и P_2 : 2x + y - 3z + 4 = 0, перпендикулярно другой плоскости P_3 : 2x + 3y - 4z + 5 = 0.

9. Найдите производные:

a)
$$f(x) = 2e^x \cdot \sin x \cdot \cos^2 x$$
; 6) $f(x) = \frac{1}{(1 + \sin 4x)^3}$; B)
$$\begin{cases} x = a\cos^3 t \\ y = a\sin^3 t \end{cases} (y'_x - ?).$$

10. Найдите неопределённые интегралы: a) $\int \frac{dx}{\sqrt{3-4x^2}}$; б) $\int e^{-\frac{x}{2}} dx$; в) $\int \frac{dx}{5x+4}$; г) $\int \frac{x^2 dx}{x^2+1}$.

11. Решите интегралы посредством замены переменной:

а)
$$\int \frac{x^2 dx}{5 - x^6}$$
; подстановка $t = x^3$; б) $\int \frac{e^x dx}{3 + 4e^x}$; подстановка $z = 3 + 4e^x$.

12. Найдите интегралы (интегрирование по частям):

a)
$$\int x \cdot \sin \frac{x}{2} dx$$
; 6) $\int (x^2 + 1) \cdot e^{-2x} dx$;

13. Найдите интегралы тригонометрических функций

a)
$$\int \cos \frac{4}{3} x \cdot \cos 3x dx$$
; 6) $\int \sin^2 x \cdot \cos^2 x dx$; B) $\int (\sin x)^4 dx$.

14. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями (чертёж обязателен):

a)
$$y = x^2 - 4x + 6$$
, $y = 2$, $x = 4$.

6)
$$y = \sin x$$
, $y = 2\sin x$, $x = \frac{5\pi}{4}$, $x = 0$.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин			лГУ») иплин
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Математика» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриа: «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент			вания – программе бакалавриата
Версия документа - 1	стр. 7 из 9	Первый экземпляр	КОПИЯ №

- 15. Шесть шаров случайным образом раскладывают в три ящика. Найти вероятность того, что во всех ящиках окажется разное число шаров, при условии, что все ящики не пустые.
- 16. Устройство, состоящее из пяти независимо работающих элементов, включается за время Т. Вероятность отказа каждого из них за это время равна 0,2. Найти вероятность того, что откажут: а) три элемента; б) не менее четырех элементов; в) хотя бы один элемент.
- 17. В первой урне находятся 10 белых и 4 черных шаров, а во второй 5 белых и 9 черных шаров. Из каждой урны вынули по шару. Какова вероятность того, что оба шара окажутся черными?
- 18. Два автомата производят детали. Вероятность изготовления стандартной детали первым автоматом равна 0,8, вторым 0,9. Производительность первого автомата впятеро выше производительности второго. Рабочий взял наугад деталь, и она оказалась стандартной. Какова вероятность, что эта деталь изготовлена вторым автоматом?
- 19. В магазин поступила новая продукция с трех предприятий. Процентный состав этой продукции следующий: 20% продукция первого предприятия, 30% продукция второго предприятия, 50% продукция третьего предприятия; далее, 10% продукции первого предприятия высшего сорта, на втором предприятии 5% и на третьем 20% продукции высшего сорта. Найти вероятность того, что случайно купленная новая продукция окажется высшего сорта.
- 20. Объём продукции u, произведённой бригадой рабочих, может быть описан уравнением $u=-\frac{5}{6}\,t^3+\frac{15}{2}\,t^2+100\,t+50\,, \quad 1\le t\le 8\,, \quad$ где t- рабочее время в часах. Вычислите производительность труда, скорость и темп её изменения через час после начала работы и за час до её окончания.

Федер «Челя Коста	«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал		
Кафед	Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин		
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Математика» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриат: «Бизнес логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент			вания – программе бакалавриата
Версия документа - 1	стр. 8 из 9	Первый экземпляр	копия №

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации

Экзамен проводится в виде итоговой контрольной работы.

Студент выполняет решение заданий по основным темам дисциплины. Продолжительность экзамена — 90 минут.

4.2. Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств

4.2.1 Критерии оценивания тестирования

Максимальный балл за экзамен – 100.

Оценка	Отлично/ зачтено	Хорошо/ зачтено	Удовлетворительно/ зачтено	Неудовлетворительно/ незачтено
Баллы	90-100 баллов	75-89 баллов	50-74 баллов	0-49 баллов
Уровень освоения проверяемых компетенций	Высокий Обучающимся выполнено 100-90% заданий.	Продвинутый Обучающимся выполнено 89-75% заданий.	Пороговый Обучающимся выполнено 74-50% заданий.	Недостаточный Обучающимся выполнено 49-0% заданий.

4.3. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций

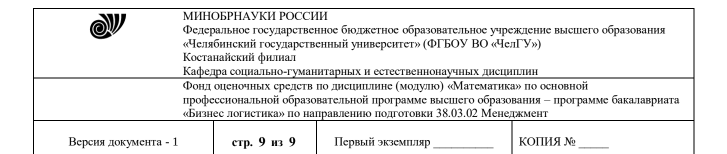
При подведении итогов изучения дисциплины учитываются результаты текущего и рубежного (по очной форме обучения) контроля. Полученные за текущий и рубежный контроль баллы суммируются с баллами, полученными при прохождении промежуточной аттестации:

- 1. 0-49 баллов неудовлетворительно;
- 2. 50-74 баллов удовлетворительно;
- 3. 75-89 баллов хорошо;
- 4. 90-100 баллов отлично.

Особенности проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обозначены в рабочей программе дисциплины (модуля).

Уровни сформированности компетенций определяются следующим образом:

Оценки «отлично» (90-100%) заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания по математике, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой.



Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий математики и их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки «хорошо» (75-89%) заслуживает студент, обнаруживший полные знания учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе.

Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по математике и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» (50-74%) заслуживает студент, обнаруживший знание учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работе по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой.

Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающих необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» (0-49%) выставляется студенту, обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Многобалльная система оценки знаний

Баллы	Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов	Оценка традиционная
95-100	A	4,0	Отлично
90-94	A-	3,67	Отлично
85-89	B+	3,33	Хорошо
80-84	В	3,0	
75-79	B-	2,67	
70-74	C+	2,33	
65-69	С	2,0	
60-64	C-	1,67	<i>Удовлетворительно</i>
55-69	Д+	1,33	
50-54	Д	1,0	
0-49	F	0	Неудовлетворительно

Отметки о продлении срока действия

Фонд оценочных средств пролонгирован на 2024 / 2025 учебный год решением учёного совета Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «29» февраля 2024г. Протокол № 07
Фонд оценочных средств пролонгирован на 20/ 20учебный год решением учёного совета Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «»20г. Протокол №
Фонд оценочных средств пролонгирован на 20/ 20учебный год решением учёного совета Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «»20г. Протокол №