МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА

Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДЕН

на заседании ПЦК

«<u>24</u>» <u>08</u> <u>2022</u>г., протокол № <u>9</u>

Председатель ПЦК М. Э. Дигаева

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОУД. 09 Математика

Специальность

15.02.12. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Квалификация

Техник- механик

Составитель Увесе Д. С.Сосламбекова

ПАСПОРТ

ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Математика»

N⁰	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Наименование
n/n		оценочного средства
1.	Действительные числа	
2.	Действия над натуральными числами	
3.	Обыкновенные дроби	
4.	Десятичные дроби	
5.	Действия с отрицательными числами	
6.	Арифметический корень	
7.	Степень с рациональным показателем	
8.	Одночлены и многочлены	
9.	Формулы сокращенного умножения	
10.	Алгебраические уравнения	
11.	Системы линейных уравнений	Контрольная работа
12.	Квадратные уравнения	Экзамен
13.	Иррациональные уравнения	
14.	Неравенства	
15.	Линейная функция	
16.	Квадратичная функция	
17.	Показательная функция	
18.	Логарифмическая функция	
19.	Тригонометрические формулы и уравнения	
20.	Производная и ее геометрический смысл	
21.	Применение производной к исследованию функции	

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

No	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
п/п	оценочного	средства	оценочного средства
	средства		в фонде
1.	Контрольная работа (аттестация)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу учебной дисциплины.	Комплект аттестационных билетов
2.	Экзамен	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к экзамену, комплект экзаменационных билетов

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Вопросы к первой аттестации

- 1. Область определения и область значений функции
- 2. Показательная функция, ее свойства
- 3. Показательные уравнения и неравенства
- 4. Логарифмы. Свойства логарифмов
- 5. Логарифмическая функция, ее свойства.
- 6. Логарифмические уравнения и неравенства.
- 7. Определение синуса, косинуса и тангенса угла
- 8. Знаки синуса, косинуса и тангенса
- 9. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла
- 10. Тригонометрические тождества
- 11. Синус, косинус и тангенс углов α и α
- 12. Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс двойного угла. Формулы приведения
- 13. Уравнение $\cos x = a$
- 14. Уравнение sin x = a
- 15. Уравнение tg x = a

Билеты к первой аттестации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»
Группа ____ Семестр ____ Аттестация ____
Билет №1

- 1. Решите уравнение: $a) \log_{0,3} (5+2x) = 1$.
- 2. Упростите выражение: $1-\sin^2\alpha(1+ctg^2\alpha)$.
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $1 + tg \frac{x}{3} = 0$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 5, \\ xy = 6. \end{cases}$

Преподаватель Л.С.Сосламбекова Председатель ПЦК М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»
Факультет среднего профессионального образования

J	Дисциплина «М	Татематика»
Группа	Семестр	
	Билет М	<u>——</u>
1. Решите уравнение: <i>а</i>) 5^{x+1}	$=8^{x+1}; \delta) \log_{\pi}(x^2)$	$(2 + 2x + 3) = \log_{\pi} 6$.

- 2. Упростите выражение: $\frac{1}{1+\cos\alpha} \frac{1}{1-\cos\alpha}$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} 3x 2y = 5, \\ 2x + 5y = 16. \end{cases}$

Преподаватель ПЦК Л.С.Сосламбекова М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

- 1. Решите уравнение: a) $7^{x-2} = 4^{2-x}$; б) $\log_3(x+1) + \log_3(x+3) = 1$.
- 2. Упростите выражение: $\frac{ctg\alpha}{tg\alpha} + \sin^2\alpha + \cos^2\alpha$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $tgx = -\sqrt{3}$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 3, \\ x^2 + y^2 = 29. \end{cases}$

Преподаватель ПЦК Л.С.Сосламбекова М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

Группа ____ Семестр ___ Аттестация ____

- 1. Решите уравнение: a) $\left(\frac{1}{3}\right)^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{1-x}$; δ) $\log_4(8x-3) = 0$.
- 2. Упростите выражение: $tg\alpha \cdot ctg\alpha \sin^2\alpha$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\sin 2x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} 2x 3y = 5, \\ 3x + 2y = 14. \end{cases}$

Председатель ПЦК М.Э. Дигаева

Преподаватель Председатель ПЦК Л.С.Сосламбекова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»
Факультет среднего профессионального образования

среднего профессионального Дисциплина «Математика»

Группа _____ Семестр ____ Аттестация ____ Билет №8

- 1. Решите уравнение: a) $\left(\frac{3}{7}\right)^{3x+1} = \left(\frac{7}{3}\right)^{5x-3}$; δ) $\log_2(9-2^x) = 3-x$.
- 2. Упростите выражение: $tg^2\alpha(\sin^2\alpha-1)$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\sqrt{3} + tg\frac{x}{6} = 0$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} x y = 1, \\ x 4y^2 = 1. \end{cases}$

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

Председатель ПЦК

М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

- 1. Решите уравнение: $a)\left(\frac{1}{7}\right)^{2x^2+x-0.5} = \frac{\sqrt{7}}{7}$; б) $\log_3(x+1) + \log_3(x+3) = 1$.
- 2. Упростите выражение: $\sin^2 \alpha (1 + ctg^2 \alpha) \cos^2 \alpha$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\cos \frac{1}{2}x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} 3x 2y = 5, \\ 2x + 5y = 16. \end{cases}$

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

Председатель ПЦК

М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

Группа ____ Семестр ____ Аттестация ____ Билет №10

- 1. Решите уравнение: *a*) $\sqrt{2^x} \cdot \sqrt{3^x} = 36$; б) $\log_{0.3} (5 + 2x) = 1$.
- 2. Упростите выражение: $\cos^2 \alpha + tg^2 \alpha \cdot ctg^2 \alpha + \sin^2 \alpha$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} x + 2y^2 = 4, \\ x y = 4. \end{cases}$

Председатель ПЦК

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»
Факультет среднего профессионального образования
TI M

Дисциплина «Математика»

- Группа ____ Семестр ____ Аттестация ____ 1. Решите уравнение: $a) \log_{0,3} (5 + 2x) = 1$.
- 2. Упростите выражение: $1-\sin^2\alpha(1+ctg^2\alpha)$.
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $1 + tg \frac{x}{3} = 0$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 5, \\ xy = 6. \end{cases}$

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

М.Э. Дигаева

Председатель ПЦК

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

- 1. Решите уравнение: $a ext{)} 5^{x+1} = 8^{x+1}$; $b ext{)} \log_{\pi} (x^2 + 2x + 3) = \log_{\pi} 6$.
- 2. Упростите выражение: $\frac{1}{1+\cos\alpha} \frac{1}{1-\cos\alpha}$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} 3x 2y = 5, \\ 2x + 5y = 16. \end{cases}$

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

Председатель ПЦК

М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

- 1. Решите уравнение: a) $7^{x-2} = 4^{2-x}$; δ) $\log_3(x+1) + \log_3(x+3) = 1$.
- 2. Упростите выражение: $\frac{ctg\alpha}{tg\alpha} + \sin^2\alpha + \cos^2\alpha$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $tgx = -\sqrt{3}$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 3, \\ x^2 + y^2 = 29. \end{cases}$

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

Председатель ПЦК

- Группа _____ Семестр ____ Аттестация _____ Билет №14

 1. Решите уравнение: $a)\left(\frac{1}{3}\right)^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{1-x}$; δ) $\log_4(8x-3) = 0$.
- 2. Упростите выражение: $tg\alpha \cdot ctg\alpha \sin^2\alpha$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\sin 2x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} 2x 3y = 5, \\ 3x + 2y = 14. \end{cases}$

Преподаватель Председатель ПЦК Л.С.Сосламбекова

М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

- 1. Решите уравнение: $a)\sqrt{2^x}\cdot\sqrt{3^x} = 36$; $\delta \log_5(9-2^x) = 3-x$.
- 2. Упростите выражение: $\cos^2 \alpha + tg^2 \alpha \cos^2 \alpha$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} 2x + y = 1, \\ 2x^2 + xy + y^2 = 1. \end{cases}$

Преподаватель Председатель ПЦК Л.С.Сосламбекова

М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

- 1. Решите уравнение: *a*) $2^{x^2+2x-0.5} = 4\sqrt{2}$; *б*) $\log_9 x = -\frac{1}{2}$.
- 2. Упростите выражение: $tg^2\alpha \sin^2\alpha \cdot tg^2\alpha$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\sqrt{2}\cos\frac{x}{4} = -1$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} x y = 2, \\ y^2 2xy x^2 = -28. \end{cases}$

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

Председатель ПЦК

<u>М.Э. Дигаева</u>

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»
Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика» ____ Семестр ____ Аттестация ____ Билет №17

- 1. Решите уравнение: *a*) $2^{x^2+2x-0.5} = 4\sqrt{2}$; *б*) $\log_{2}(3-x) = 0$.
- 2. Упростите выражение: $\cos^2 \alpha (ctg^2 \alpha + 1)\sin^2 \alpha$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $2\cos\frac{x}{3} = \sqrt{3}$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} x + 2y^2 = 4, \\ x y = 4. \end{cases}$

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

М.Э. Дигаева

Председатель ПЦК

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

Группа ____ Семестр _ Билет №18

- 1. Решите уравнение: a) $\left(\frac{3}{7}\right)^{3x+1} = \left(\frac{7}{3}\right)^{5x-3}$; δ) $\log_2(9-2^x) = 3-x$.
- 2. Упростите выражение: $tg^2\alpha(\sin^2\alpha-1)$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\sqrt{3} + tg\frac{x}{6} = 0$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} x y = 1, \\ x 4y^2 = 1. \end{cases}$

Преподаватель Председатель ПЦК Л.С.Сосламбекова

М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

Группа ____ Семестр ____ Аттестация ____

- 1. Решите уравнение: $a)\left(\frac{1}{7}\right)^{2x^2+x-0.5} = \frac{\sqrt{7}}{7}$; б) $\log_3(x+1) + \log_3(x+3) = 1$.
- 2. Упростите выражение: $\sin^2 \alpha (1 + ctg^2 \alpha) \cos^2 \alpha$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\cos \frac{1}{2}x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} 3x 2y = 5, \\ 2x + 5y = 16. \end{cases}$

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

Председатель ПЦК

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»
Факультет среднего профессионального образования
П

Дисциплина «Математика» Группа _____ Семестр ____ Аттестация ____ Билет №20

- 1. Решите уравнение: *a*) $\sqrt{2^x} \cdot \sqrt{3^x} = 36$; б) $\log_{0.3} (5 + 2x) = 1$.
- 2. Упростите выражение: $\cos^2 \alpha + tg^2 \alpha \cdot ctg^2 \alpha + \sin^2 \alpha$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} x + y = 9, \\ \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{41}{20}. \end{cases}$

Преподаватель Председатель ПЦК Л.С.Сосламбекова

М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

- 1. Решите уравнение: *a*) $2^{x^2+2x-0.5} = 4\sqrt{2}$; $\delta \log_{3}(3-x) = 0$.
- 2. Упростите выражение: $\cos^2 \alpha (ctg^2 \alpha + 1)\sin^2 \alpha$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $2\cos\frac{x}{3} = \sqrt{3}$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} x + 2y^2 = 4, \\ x y = 4. \end{cases}$

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

Председатель ПЦК

М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

- Группа _____ Семестр ___ Аттестация _____ Билет №22 1. Решите уравнение: $a) 5^{x+1} = 8^{x+1}$; $boldsymbol{\textit{6}}$ $boldsymbol{^{6}}$ $boldsymbol{⁶}$ $boldsymbol{⁶}$ bold
- 2. Упростите выражение: $\frac{1}{1 + \cos \alpha} \frac{1}{1 \cos \alpha}$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} 3x 2y = 5, \\ 2x + 5y = 16. \end{cases}$

Председатель ПЦК

Федеральное государственное бюджет	гное образовательное учреждение высшего образования
	й технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»
	го профессионального образования
	иплина «Математика»
1 руппа С	еместрАттестация Билет №23
1. Решите уравнение: $a) \log_{0,3} (5 + 2)$	2x)=1.
2. Упростите выражение: $1-\sin^2 \theta$	$\alpha(1+ctg^2\alpha)$.
3. Решите тригонометрическое уравн	нение: $1 + tg \frac{x}{3} = 0$.
4y –	x = 11;
4. Решить систему уравнений: $\begin{array}{c} 4y - \\ 6y - \end{array}$	2x = 13.
Преподаватель	Л.С.Сосламбекова
Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева
«Грозненский государственный нефтяной Факультет средне Дисц	$(2^{2} \alpha - 1)$ EHIME: $\sqrt{3} + tg \frac{x}{6} = 0$.
Преподаватель	Л.С.Сосламбекова
Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева
«Грозненский государственный нефтяной Факультет средне	гное образовательное учреждение высшего образования й технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» го профессионального образования иплина «Математика»

Дисциплина «Математика»
Группа ____ Семестр ___ Аттестация ____ Билет №25

- 1. Решите уравнение: *a*) $2^{x^2+2x-0.5} = 4\sqrt{2}$; *б*) $\log_9 x = -\frac{1}{2}$.
- 2. Упростите выражение: $tg^2\alpha \sin^2\alpha \cdot tg^2\alpha$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\sqrt{2}\cos\frac{x}{4} = -1$.
- 4. Решить систему уравнений: $\begin{cases} 5y x = 6; \\ 3x 4y = 4. \end{cases}$

 Преподаватель
 Л.С.Сосламбекова

 Председатель ПЦК
 М.Э. Дигаева

Вопросы ко второй аттестации

- 1. Производная
- 2. Производная степенной функции
- 3. Правила дифференцирования.
- 4. Производная сложной функции
- 5. Производные некоторых элементарных функций
- 6. Геометрический смысл производной
- 7. Возрастание и убывание функции
- 8. Экстремумы функции
- 9. Применение производной к построению графиков функций
- 10. Наибольшее и наименьшее значения функции

Образцы билетов ко второй аттестации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

Группа ____ Семестр ___ Аттестация ____

Билет №1

- 1. Найти производные функций: a) $y = x^5 \frac{2}{x^4} + \sqrt{7}x + \sqrt{7}$; δ) $y = x^6 \ln x$; e) $y = \frac{\arctan x}{x^2}$.
- 2. Упростите выражение: $1-\sin^2\alpha(1+ctg^2\alpha)$.
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $1 + tg \frac{x}{3} = 0$.
- 4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = x^3 6x^2 + 5x$. Преподаватель Председатель ПЦК М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»
Группа ____ Семестр ___ Аттестация ____ Билет №2

- 1. Найти производные функций: a) $y = x^4 + 3 \sqrt[4]{x}$; δ) $y = \frac{\arccos x}{x \arcsin x}$; e) $y = e^x \operatorname{tg} x$.
- 2. Упростите выражение: $\cos^2 \alpha (ctg^2 \alpha + 1)\sin^2 \alpha$.
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.
- 4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = x^3 + x^2 5x 3$. Преподаватель Председатель ПЦК М.Э. Дигаева

«Грозненский государственный нефтяной технич	разовательное учреждение высшего образования веский университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»
	ессионального образования «Математика»
	Аттестация
1. Найти производные функций: a) $y = x^7 - 2^{\frac{3}{4}}$	$\sqrt[3]{x^2} + 3$; δ) $y = 4^x (x^4 - 8x)$; δ) $y = \frac{\sin x}{1 - \cos x}$.
2. Упростите выражение: $\frac{ctg\alpha}{tg\alpha} + \sin^2\alpha + \cos^2\alpha$	$\cos^2 \alpha$.
3. Решите тригонометрическое уравнение: tg	$x = -\sqrt{3}$.
4. Найти промежутки монотонности и экстрем	мумы функции: $y = x^3 - x^2 - x + 3$.
Преподаватель	
Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева
«Грозненский государственный нефтяной технич Факультет среднего проф Дисциплина	разовательное учреждение высшего образования пеский университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» рессионального образования «Математика»Аттестация т №4
1. Найти производные функций:	
a) $y = \frac{5}{6}x^9 - \frac{1}{4x} + \frac{1}{4}x - \sqrt[3]{17}$; δ) $y = 2^x \arctan x$; δ	
2. Упростите выражение: $tg\alpha \cdot ctg\alpha - \sin^2 \alpha$	α.
3. Решите тригонометрическое уравнение: sir	\angle
4. Найти промежутки монотонности и экстрем Преподаватель	мумы функции: $y = -x^4 - 4x^2 + 3$.
Преподаватель	
Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева
	разовательное учреждение высшего образования пеский университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»

- 1. Найдите производные функций: a) $y = 5x^7 + \sqrt[5]{x^3} 8^x$; δ) y = x arccos x; ϵ) $y = \frac{1 10^x}{1 + 10^x}$.
- 2. Упростите выражение: $\cos^2 \alpha + tg^2 \alpha \cos^2 \alpha$.
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$.
- 4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = x^3 6x^2$. Преподаватель

Председатель ПЦК М.Э. Дигаева

«Грозненский государственный нес	юджетное образовательное учреждение высшего образования ртяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщиковах среднего профессионального образования Дисциплина «Математика»	
Группа	Семестр Аттестация Билет №6	
1. Найдите производные функций: a) $y = \frac{2}{9}x^6 - \frac{1}{x^4} - \sqrt{6}$; δ) $y = x^2 \cdot \log_3 x$; ϵ) $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$.		
2. Упростите выражение: $tg^2\alpha$	$1-\sin^2\alpha\cdot tg^2\alpha$.	
3. Решите тригонометрическое	T	
4. Найти промежутки монотонн Преподаватель	ости и экстремумы функции: $y = 2x^3 - 3x^2$.	
Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева	
«Грозненский государственный неф	юджетное образовательное учреждение высшего образования ртяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщиковая среднего профессионального образования Дисциплина «Математика»	
Группа	СеместрАттестация Билет №7	
1. Найдите производные функці	$\text{хий: } a) \ y = 6x^2 - \frac{5}{x^3} - \sqrt[3]{x^2}; \ \delta) \ y = \ln x \times \arcsin x; \ \epsilon) \ y = \frac{\ln x}{\cos x}.$	
2. Упростите выражение: $\cos^2 \alpha$	$\alpha - (ctg^2\alpha + 1)\sin^2\alpha.$	
3. Решите тригонометрическое	уравнение: $2\cos\frac{x}{3} = \sqrt{3}$.	
4. Найти промежутки монотонн	ости и экстремумы функции: $y = 2x^2 - \frac{1}{3}x^3$.	
Преподаватель Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева	
«Грозненский государственный нес Факультет с	юджетное образовательное учреждение высшего образования ртяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщиковах среднего профессионального образования Семестр Аттестация Билет №8	
1. Найдите производные функці	ий: a) $y = 6x^3 - \frac{1}{\sqrt{x}} + 9$; δ) $y = \pi x^2 + \arcsin x$; ϵ) $y = \frac{4^x - 1}{4^x + 1}$.	
3	() 2 () () () () () () () () (

- 2. Упростите выражение: $tg^2\alpha(\sin^2\alpha-1)$.
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\sqrt{3} + tg \frac{x}{6} = 0$.
- 4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функци: $y = 3x x^3$. Преподаватель

Председатель ПЦК М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

Группа Семестр Аттестация

1. Найдите производные функций:

a)
$$y = \sqrt[4]{x^3} + \frac{5}{x^2} - \frac{3}{x^3} + 2$$
; 6) $y = (\operatorname{tg} x + 1) \arccos x$; e) $y = \frac{\ln x}{\cos x}$.

- 2. Упростите выражение: $\frac{1}{\cos^2 \alpha} tg^2 \alpha (\cos^2 \alpha + 1).$
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\cos \frac{1}{2}x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.
- 4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = x^2 5x + 6$. Преподаватель

Председатель ПЦК

М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

Группа ____ Семестр ___ Аттестация ____ Билет №10

- 1. Найдите производные функций: a) $y = \frac{3}{8}x^4 \frac{5}{x^3} + \frac{1}{\sqrt{x}} + \sqrt{2}$; δ) $y = x^3 \cdot \sin(\cos x)$; ϵ) $y = \frac{\ln x}{2x}$.
- 2. Упростите выражение: $\cos^2 \alpha + tg^2 \alpha \cdot ctg^2 \alpha + \sin^2 \alpha$.
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$.
- 4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = 2x^3 + 3x^2 2$. Преподаватель

Председатель ПЦК

М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

- 1. Найти производные функций: a) $y = x^5 \frac{2}{x^4} + \sqrt{7}x + \sqrt{7}$; δ) $y = x^6 \ln x$; e) $y = \frac{\arctan x}{x^2}$.
- 2. Упростите выражение: $1-\sin^2\alpha(1+ctg^2\alpha)$.
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $1 + tg \frac{x}{3} = 0$.
- 4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = x^3 6x^2 + 5x$.

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

Председатель ПЦК

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова: Факультет среднего профессионального образования Дисциплина «Математика»
Группа Семестр Аттестация Билет №12
1. Найти производные функций: a) $y = x^4 + 3 - \sqrt[4]{x}$; δ) $y = \frac{\arccos x}{x - \arcsin x}$; e) $y = e^x \operatorname{tg} x$.
2. Упростите выражение: $\frac{1+tg^2\alpha}{1+ctg^2\alpha}.$
3. Решите тригонометрическое уравнение: $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.
4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = x^3 + x^2 - 5x - 3$. Преподаватель ПЦК Л.С.Сосламбекова М.Э. Дигаева
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова: Факультет среднего профессионального образования Дисциплина «Математика» Группа Семестр Аттестация Билет №13
1. Найти производные функций: $a) y = x^7 - 2\sqrt[3]{x^2} + 3$; $b) y = 4^x (x^4 - 8x)$; $b) y = \frac{\sin x}{1 - \cos x}$.
2. Упростите выражение: $\frac{ctg\alpha}{tg\alpha} + \sin^2\alpha + \cos^2\alpha.$
3. Решите тригонометрическое уравнение: $tgx = -\sqrt{3}$.
4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = x^3 - x^2 - x + 3$. Преподаватель ПЦК Л.С.Сосламбекова М.Э. Дигаева
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова. Факультет среднего профессионального образования Дисциплина «Математика»
Группа Семестр Аттестация Билет №14
1. Найти производные функций:
a) $y = \frac{5}{6}x^9 - \frac{1}{4x} + \frac{1}{4}x - \sqrt[3]{17}$; δ) $y = 2^x \arctan(x; \epsilon) y = \sin(2x + 5)$.
2. Упростите выражение: $tg\alpha \cdot ctg\alpha - \sin^2\alpha$.

4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = -x^4 - 4x^2 + 3$. Преподавателя Л.С.Сосламбекова

Председатель ПЦК

Преподаватель

3. Решите тригонометрическое уравнение: $\sin 2x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»
Группа ____ Семестр ___ Аттестация ____
Билет №15

- 1. Найдите производные функций: a) $y = 5x^7 + \sqrt[5]{x^3} 8^x$; δ) y = x arccos x; ϵ) $y = \frac{1 10^x}{1 + 10^x}$.
- 2. Упростите выражение: $\cos^2 \alpha + tg^2 \alpha \cos^2 \alpha$.
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$.
- 4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = x^3 6x^2$.

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

Председатель ПЦК

М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

Группа ____ Семестр ___ Аттестация ____ Билет №16

- 1. Найдите производные функций: a) $y = \frac{2}{9}x^6 \frac{1}{x^4} \sqrt{6}$; δ) $y = x^2 \cdot \log_3 x$; ϵ) $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$.
- 2. Упростите выражение: $tg^2\alpha \sin^2\alpha \cdot tg^2\alpha$.
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\sqrt{2}\cos\frac{x}{4} = -1$.
- 4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = 2x^3 3x^2$.

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

Председатель ПЦК

М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

Группа _____ Семестр ____ Аттестация ____ Билет №17

- 1. Найдите производные функций: a) $y = 6x^2 \frac{5}{x^3} \sqrt[3]{x^2}$; δ) $y = \ln x \times \arcsin x$; ϵ) $y = \frac{\ln x}{\cos x}$.
- 2. Упростите выражение: $\cos^2 \alpha (ctg^2 \alpha + 1)\sin^2 \alpha$.
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $2\cos\frac{x}{3} = \sqrt{3}$.
- 4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = 2x^2 \frac{1}{3}x^3$.

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

Председатель ПЦК

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

Группа _____ Семестр ____ Аттестация ____ Билет №18

- 1. Найдите производные функций: a) $y = 6x^3 \frac{1}{\sqrt{x}} + 9$; δ) $y = \pi x^2 + \arcsin x$; ϵ) $y = \frac{4^x 1}{4^x + 1}$.
- 2. Упростите выражение: $tg^2\alpha(\sin^2\alpha-1)$.
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\sqrt{3} + tg\frac{x}{6} = 0$.
- 4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функци: $y = 3x x^3$.

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

Председатель ПЦК

М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

Группа _____ Семестр _ Аттестация Билет №19

1. Найдите производные функций:

a)
$$y = \sqrt[4]{x^3} + \frac{5}{x^2} - \frac{3}{x^3} + 2$$
; δ) $y = (\operatorname{tg} x + 1) \arccos x$; ϵ) $y = \frac{\ln x}{\cos x}$.

- 2. Упростите выражение: $\frac{1}{\cos^2 \alpha} tg^2 \alpha (\cos^2 \alpha + 1)$.
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\cos \frac{1}{2} x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.
- 4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = x^2 5x + 6$.

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

Председатель ПЦК

М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»
Группа ____ Семестр ___ Аттестация ____
Билет №20

- 1. Найдите производные функций: a) $y = \frac{3}{8}x^4 \frac{5}{r^3} + \frac{1}{\sqrt{r}} + \sqrt{2}$; δ) $y = x^3 \cdot \sin(\cos x)$; ϵ) $y = \frac{\ln x}{2r}$.
- 2. Упростите выражение: $\cos^2 \alpha + tg^2 \alpha \cdot ctg^2 \alpha + \sin^2 \alpha$.
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$.
- 4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = 2x^3 + 3x^2 2$.

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

Председатель ПЦК

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова: Факультет среднего профессионального образования Дисциплина «Математика» Группа Семестр Аттестация Билет №21
1. Найти производные функций: a) $y = x^5 - \frac{2}{x^4} + \sqrt{7}x + \sqrt{7}$; δ) $y = x^6 \ln x$; ϵ) $y = \frac{\arctan x}{x^2}$.
2. Упростите выражение: $1-\sin^2\alpha(1+ctg^2\alpha)$.
3. Решите тригонометрическое уравнение: $1 + tg \frac{x}{3} = 0$.
4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = x^3 - 6x^2 + 5x$.
Преподаватель Л.С.Сосламбекова
Председатель ПЦК М.Э. Дигаева
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова.
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Математика»
Группа СеместрАттестация Билет №22
1. Найти производные функций: a) $y = x^4 + 3 - \sqrt[4]{x}$; δ) $y = \frac{\arccos x}{x - \arcsin x}$; ϵ) $y = e^x \operatorname{tg} x$.
$1 + t\sigma^2 \alpha$
2. Упростите выражение: $\frac{1+tg^2\alpha}{1+ctg^2\alpha}.$
3. Решите тригонометрическое уравнение: $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.
4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = x^3 + x^2 - 5x - 3$.
Преподаватель Л.С.Сосламбекова
Председатель ПЦК М.Э. Дигаева
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова: Факультет среднего профессионального образования Дисциплина «Математика»

- 1. Найти производные функций: a) $y = x^7 2\sqrt[3]{x^2} + 3$; δ) $y = 4^x(x^4 8x)$; ϵ) $y = \frac{\sin x}{1 \cos x}$.
- 2. Упростите выражение: $\frac{ctg\alpha}{tg\alpha} + \sin^2\alpha + \cos^2\alpha$.
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $tgx = -\sqrt{3}$.
- 4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = x^3 x^2 x + 3$.

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

Председатель ПЦК

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»

- 1.Найти производные: a) $y = \frac{5}{6}x^9 \frac{1}{4x} + \frac{1}{4}x \sqrt[3]{17}$; δ) $y = 2^x \arctan(x; \epsilon) y = \sin(2x + 5)$.
- 2. Упростите выражение: $tg\alpha \cdot ctg\alpha \sin^2\alpha$.
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\sin 2x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.
- 4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = -x^4 4x^2 + 3$. Преподаватель ПЦК Л.С.Сосламбекова М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

- 1. Найдите производные функций: a) $y = 5x^7 + \sqrt[5]{x^3} 8^x$; δ) y = x arccos x; e) $y = \frac{1 10^x}{1 + 10^x}$.
- 2. Упростите выражение: $\cos^2 \alpha + tg^2 \alpha \cos^2 \alpha$.
- 3. Решите тригонометрическое уравнение: $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$.
- 4. Найти промежутки монотонности и экстремумы функции: $y = x^3 6x^2$. Преподаватель ПЦК Л.С.Сосламбекова Председатель ПЦК М.Э. Дигаева

Критерии оценки контрольной работы:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, продемонстрировавшему полное владение знаниями в соответствии с требованиями учебной программы, решившему все задания без ошибок;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, который при полном владении знаниями в соответствии с требованиями учебной программы допустил отдельные несущественные ошибки;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся при неполном изложении полученных знаний, допустившему при этом отдельные существенные ошибки;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся при бессистемном изложении материала, допускающий существенные ошибки, которые могут препятствовать усвоению дальнейшей учебной информации.

Вопросы к экзамену

- 1. Понятие функции. Способы задания функции. Область определения и область значений функции
- 2. Линейная функция y = kx + b, ее свойства и график
- 3. Графический способ решения системы из двух линейных уравнений
- 4. Квадратичная функция, ее свойства и график. Построение графика квадратичной функции
- 5. Показательная функция, ее свойства и график
- 6. Показательные уравнения
- 7. Показательные неравенства
- 8. Логарифмы. Свойства логарифмов
- 9. Логарифмическая функция, ее свойства и график
- 10. Логарифмические уравнения
- 11. Логарифмические неравенства
- 12. Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат
- 13 .Определение синуса, косинуса и тангенса угла
- 14. Знаки синуса, косинуса и тангенса
- 15. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла
- 16. Тригонометрические тождества
- 17. Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс двойного угла. Формулы приведения
- 18. Уравнение $\cos x = a$
- 19. Уравнение sin x = a
- 20. Уравнение tg x = a
- 21. Производная. Производная степенной функции
- 22. Правила дифференцирования.
- 23. Производная сложной функции
- 24. Производные некоторых элементарных функций
- 25. Геометрический смысл производной
- 26. Возрастание и убывание функции
- 27. Экстремумы функции
- 28. Применение производной к построению графика функции
- 29. Наибольшее и наименьшее значения функции

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина «Математика»		
Группа _	Семестр	Экзамен
Билет №1		

- 1. Логарифмы. Десятичные и натуральные логарифмы.
- 2. Решите логарифмическое уравнение $\log_7(x^2 + 5x) = \log_7(x^2 + 6)$.
- 3. Найдите производную функции: а) $y = 5x^4 3x^2 + 5$; б) $y = x \cdot \sin x$; г) $y = \left(2 + 5x\right)^4$. Преподаватель ПЦК Л.С.Сосламбекова М.Э. Дигаева

«Грозненский государственный нефтяной с Факультет среднего Дисци Группа С	ре образовательное учреждение высшего образования технический университет им.акад. М.Д. Миллионщиковах о профессионального образования плина «Математика» СеместрЭкзамен Билет №2 определения и область значений функции.
	$y = 3x^5 - x^2 + 17$; 6) $y = x^2 \cdot \sin x$; r) $y = (1 - 5x)^4$.
Преподаватель	Л.С.Сосламбекова
Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева
Факультет среднего Дисци Группа С 1. Квадратичная функция, ее свойства 2. Решите уравнение: cos x = -1.	технический университет им.акад. М.Д. Миллионщиковало профессионального образования иплина «Математика» СеместрЭкзамен Билет №3 и график. 7= 3x ⁵ -12x ² +2; б) y= e ^{3x-4} ; в) y=2x·cosx. Л.С.Сосламбекова М.Э. Дигаева
«Грозненский государственный нефтяной у Факультет среднего Дисци Группа С 1. Линейная функция $y = kx + b$, ее свой 2. Решите уравнение: $2 \sin x = 1$. 3. Найдите производную функции: а) у	$y = 12x^6 - 3x^2 + 2$; б) $y = 11x \cdot \cos x$; в) $y = \sqrt{2x^3 + 1}$.
Преподаватель Председатель ПЦК	Л.С.Сосламбекова М.Э. Дигаева
«Грозненский государственный нефтяной с Факультет среднего Дисци	ное образовательное учреждение высшего образования технический университет им.акад. М.Д. Миллионщиковах о профессионального образования плина «Математика» СеместрЭкзамен Билет №5

- 1. Показательная функция, ее свойства и график. 2. Решите уравнение: $\cos x = -1$.
- 3. Найдите производную функции: a) $y = \frac{1}{4}x^8 + 3\sin x$; б) $y = \frac{3-x}{x^2}$; в) $y = \sqrt{x+5}$.

Преподаватель

Л.С.Сосламбекова

Председатель ПЦК

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщиковах
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Математика»
Группа СеместрЭкзамен
Билет №6
1. Производная. Производная степенной функции.
$\sqrt{2}$
2. Решите уравнение: $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$.
$\frac{1}{2}$
3. Найдите производную функции: а) x^5+2x ; б) $12x^6-5e^2$; в) $32\sqrt[4]{x^3}$.
Преподаватель Л.С.Сосламбекова
Председатель ПЦК М.Э. Дигаева
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Математика»
Группа СеместрЭкзамен Билет №7
вилет му/ 1. Показательные уравнения и неравенства.
2. Решите показательное уравнение и неравенство: $a) \left(\frac{1}{3}\right)^x = 27; \ \delta) \ 2^{8-x^2} \ge 16.$
3. Найдите производную функции: a) $f(x) = e^{2x-1}$; б) $y = x^3 - 3x^2 + 2$; в) $f(x) = \frac{4x}{x^2+4}$.
Преподаватель Л.С.Сосламбекова Председатель ПЦК М.Э. Дигаева
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Математика»
Группа Семестр Экзамен
Билет <u>№</u>
1. Логарифмы. Свойства логарифмов.
2. Вычислите: $\log_7 \frac{1}{49} + \log_2 64$.
3. Найдите производную функции: a) $f(x) = 7x^2 - 56x + 8$; б) $f(x) = (x^2 + 1)(x^3 - 2)$.
Преподаватель Л.С.Сосламбекова
Председатель ПЦК М.Э. Дигаева
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщиковах
Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина «Математика»
Группа СеместрЭкзамен
Билет №9
1. Правила дифференцирования. Производная сложной функции.
2. Решите уравнение: $2\cos x + \sqrt{3} = 0$.
3. Найдите производную функции a) $f(x) = \frac{1}{5}x^5 - 4x + 8$; б) $f(x) = \sqrt{3x^2 + 1}$.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Преподаватель Председатель ПЦК Л.С.Сосламбекова М.Э. Дигаева

Федеральное государственное бюдже	стное образовательное учреждение высшего образования					
	й технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова»					
	его профессионального образования					
Дисциплина «Математика» Группа СеместрЭкзамен Билет №10						
			1. Логарифмические уравнения и неравенства.			
			2. Решите логарифмическое уравнен			
	a) $f(x) = 3x^5 - 12x^2 + 6x + 2$; 6) $f(x) = e^{3x-4}$.					
Преподаватель	Л.С.Сосламбекова					
Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева					
«Грозненский государственный нефтяно Факультет средн Дис	стное образовательное учреждение высшего образования й технический университет им.акад. М.Д. Миллионщиковах его профессионального образования циплина «Математика» СеместрЭкзамен Билет №11					
1. Радианная мера угла. Поворот точк						
2. Решите логарифмическое уравнени						
	- ,					
	$y = 5x^4 - 3x^2 + 5$; 6) $y = x \cdot \sin x$; r) $y = (2 + 5x)^4$.					
Преподаватель	Л.С.Сосламбекова					
Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева					
«Грозненский государственный нефтяно Факультет средн Дис						
	$y = 3x^5 - x^2 + 17$; 6) $y = x^2 \cdot \sin x$; $y = (1 - 5x)^4$.					
Преподаватель	Л.С.Сосламбекова					
Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева					
«Грозненский государственный нефтяно Факультет средн Дис	етное образовательное учреждение высшего образования й технический университет им.акад. М.Д. Миллионщиковах его профессионального образования циплина «Математика» СеместрЭкзамен Билет №13					
2. Решите уравнение: $\cos x = -1$.						
3. Найдите производную функции: а	$y = 3x^5 - 12x^2 + 2$; 6) $y = e^{3x-4}$; B) $y = 2x \cdot \cos x$.					
Преподаватель	Л.С.Сосламбекова					
Препсепатель ППК	МЭ Лигаера					

Преподаватель Председатель ПЦК

Федеральное государственное бюджетное образов «Грозненский государственный нефтяной технически Факультет среднего профессио	й университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» онального образования
Дисциплина «Ма	
Группа Семестр Билет №14	
1. Зависимость между синусом, косинусом и тан	
2. Решите уравнение: $2 \sin x = 1$.	· /
3. Найдите производную функции: a) $y = 12x^6 - 3x^2$	$+2.6$) $y = 11y \cdot \cos y \cdot p$) $y = \sqrt{2x^3 + 1}$
Преподаватель	Л.С.Сосламбекова
Председатель ПЦК	м.Э. Дигаева
предосдатель пада	тто дишь
Федеральное государственное бюджетное образов «Грозненский государственный нефтяной технически Факультет среднего професси Дисциплина «Ма Группа Семестр Билет №15	й университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» онального образования тематика» _Экзамен
1. Тригонометрические тождества.	
2. Решите уравнение: $\cos x = -1$.	
3. Найдите производную функции: a) $y = \frac{1}{4}x^8 + 3$	$\sin x$; 6) $y = \sqrt{x+5} \cdot s$) $y = x^2 \cdot \sin x$;
Преподаватель <u>Председатель ПЦК</u>	Л.С.Сосламбекова М.Э. Дигаева
Федеральное государственное бюджетное образов «Грозненский государственный нефтяной технически Факультет среднего професси Дисциплина «Ма Группа Семестр Билет №16	й университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» онального образования тематика» _Экзамен
1. Синус, косинус и тангенс углов α и – α.	
2. Решите уравнение: $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$.	
3. Найдите производную функции: a) x ⁵ +2x; б) 12 Преподаватель Председатель ПЦК	$2x^6 - 5e^2$; в) $32\sqrt[4]{x^3}$. Л.С.Сосламбекова М.Э. Дигаева
Федеральное государственное бюджетное образов	
«Грозненский государственный нефтяной технически Факультет среднего професси Дисциплина «Ма	й университет им.акад. М.Д. Миллионщикова» онального образования гематика»
Группа Семестр	Экзамен
Билет №17 1. Формулы спожения Синус коскиус и тангана	
1. Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс	
2. Решите показательное уравнение и неравенство	$(a)\left(\frac{1}{3}\right) = 27; \ 6) \ 2^{8-x^2} \ge 16.$
3. Найдите производную функции: a) $f(x)=e^{2x-1}$; б	$5) \ \ y = x^3 - 3x^2 + 2 .$

Преподаватель Председатель ПЦК

Л.С.Сосламбекова

«Грозненский государственный нефтяной техн	образовательное учреждение высшего образования ический университет им.акад. М.Д. Миллионщиковах офессионального образования
Дисципли	на «Математика»
Группа Семе	стрЭкзамен
	лет №18
1. Уравнение $\cos x = a$.	
2. Вычислите: $\log_7 \frac{1}{49} + \log_2 64$.	
3. Найдите производную функции: a) f(x)	= $7x^2$ -56x+8; 6) $f(x) = (x^2+1)(x^3-2)$.
Преподаватель	Л.С.Сосламбекова
Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева
«Грозненский государственный нефтяной техн	образовательное учреждение высшего образования ический университет им.акад. М.Д. Миллионщиковах
• • •	офессионального образования
, ,	на «Математика»
Бил	стрЭкзамен лет №19
1. Формулы приведения.	
2. Решите уравнение: $2\cos x + \sqrt{3} = 0$.	
3. Найдите производную функции a) f(x) =	= $\sqrt{3x^2 + 1}$; 6) $f(x) = (x^3 + 7)(3x^2 - 1)$.
Преподаватель	Л.С.Сосламбекова
Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева
«Грозненский государственный нефтяной техн Факультет среднего пр	образовательное учреждение высшего образования ический университет им.акад. М.Д. Миллионщиковах офессионального образования
	на «Математика»
Группа Семе Бил	стрЭкзамен пет №20
1. Уравнение $tg x = a$.	
2. Решите логарифмическое уравнение и н	неравенство: <i>a</i>) $\log_2(5-x) = 3$;
6) $\log_{0.2}(4-2x) > -1$.	
•	$-2v^5$ $12v^2+6v+2$; 6) $f(v)=3^3x-4$
3. Найдите производную функции: a) f(x) Преподаватель	- 3x -12x +0x+2, 0) I(x)- е . Л.С.Сосламбекова
Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева
<u> </u>	образовательное учреждение высшего образования
Факультет среднего пр	ический университет им.акад. М.Д. Миллионщиковах офессионального образования на «Математика»
	стрЭкзамен
Бил	лет №21
1. Логарифмические уравнения и неравено	
2. Решите логарифмическое уравнение и н	неравенство: a) $\log_2(5-x)=3$;
6) $\log_{0,2}(4-2x) > -1$.	
3. Найдите производную функции: a) f(x)	$=3x^5-12x^2+6x+2$; 6) $f(x)=e^{3x-4}$.
Преподаватель	Л.С.Сосламбекова
Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева

	разовательное учреждение высшего образования
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	еский университет им.акад. М.Д. Миллионщиковах
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	рессионального образования
	«Математика»
Группа Семестр	
Билет	
1. Радианная мера угла. Поворот точки вокруг	
2. Решите логарифмическое уравнение $\log_7(1)$	-, -
3. Найдите производную функции: a) $y = 5x^4$	$-3x^2 + 5$; 6) $y = x \cdot \sin x$.
Преподаватель	Л.С.Сосламбекова
Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева
	разовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технич	пеский университет им.акад. М.Д. Миллионщиковах
	рессионального образования
Дисциплина	«Математика»
Группа Семестр	
Билет	
1. Определение синуса, косинуса и тангенса у	угла
2. Решите неравенство: $5^{0,25x-5} < 625$.	
3. Найдите производную функции: а) $y = 3x^5$	$-x^2 + 17 \cdot 6$) $y - x^2 \cdot \sin x \cdot \mathbf{p}$ $y = (1 - 5x)^4$
	-x + 17, 60, y - x + 8 m x, 80, y - (1 - 3x). Л.С.Сосламбекова
Преподаватель	
Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева
Факультет среднего проф	. №24
Преподаватель	Л.С.Сосламбекова
Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева
IWW	
«Грозненский государственный нефтяной технич Факультет среднего проф Дисциплина Группа Семестр	
Билет	
1.Зависимость между синусом, косинусом и 2. Решите уравнение: $2 \sin x = 1$.	тангенсом одного и того же угла.
3. Найдите производную функции: a) y =12x ⁶	⁶ -3x ² +2; 6) y=11x·cos x; B) y = $\sqrt{2x^3}$ +1.
Преподаватель	Л.С.Сосламбекова
Председатель ПЦК	М.Э. Дигаева

Критерии оценивания экзамена:

- **Оценка «отлично»** выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания рабочей программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.
- Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.
- **Оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами рабочей программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания рабочей программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.