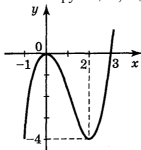
Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр II

Дифференцированный зачет Билет № 1

- 1. Математические знаки и арифметические действия. Порядок действий.
- 2. Иррациональные уравнения, способы их решения.
- 3. Опишите свойства функции, заданной графически:



| Утверждено на | заседании | і кафедры | естестве | енных и гуманит | арных | <u>дисциплин</u> | |
|---------------|-----------|-----------|----------|-----------------|--------|------------------|-----|
| Протокол № | от « | » | 201 | Γ. | | | |
| Зав.кафедрой_ | (полпись) | (Т.Б. Ник | ситина) | Экзаменатор | (полпи | (M.A. Волос | юк) |

Форма № У-5.09

Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет

Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр **II**

- 1. Обыкновенные и десятичные дроби. Сравнение дробей. Бесконечные десятичные дроби.
- 2. Прямая пропорциональность, линейная функция (свойства, график).
- 3. Решите неравенство:

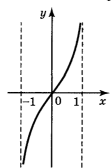
$$\sqrt{\frac{x-2}{1-2x}} > -1$$

| Утверждено на зас | седании кафедри | ы естественных и г | уманитарных | дисциплин |
|-------------------|-----------------|-----------------------|-------------|----------------|
| п м | _ OT «» | 201 г. | | |
| | | | | |
| Зав.кафедрой | | китина) Экзаме | 1 | (М.А. Волосюк) |
| (ПС | одпись) | | (подпі | ись) |

Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр II

Дифференцированный зачет Билет № 3

- 1. Преобразование обычных дробей в десятичные и наоборот. Действия с дробями.
- 2. Определение функции. Способы задания, область определения, область значений функции.
 - 3. Опишите свойства функции, заданной графически:



| Утверждено на Протокол № | заседании от « | кафедры <u>естест</u> » 20 | | уманитарных | дисциплин |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------------|----------|--------------|----------------|
| Зав.кафедрой_ | (подпись) | (Т.Б. Никитина |) Экзаме | натор | (М.А. Волосюк) |

Форма № У-5.09

Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет

Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр II

- 1. Отношения и пропорции. Определение и свойства. Проценты.
- 2. Возрастающие, убывающие, четные и нечетные функции.
- 3. Решите неравенство:

| $\lg(x)$ | $+1) > \lg(5-x)$ | | |
|--------------|-----------------------|---------------|----------------|
| | | | |
| | | | |
| • | ании кафедры естество | • | рных дисциплин |
| Протокол № С | от «»201_ | Γ. | |
| Зав.кафедрой | тсь) (Т.Б. Никитина) | Экзаменатор _ | (М.А. Волосюк) |
| | | | |

Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр II

Дифференцированный зачет Билет № 5

- 1. Определение тригонометрических функций.
- 2. Решение систем уравнений второй степени.
- 3. Решите неравенство:

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{x-2} < 16$$

| (4) | <10 | | | | |
|--|---|-----------------------------|------------|---------------------------------------|-------------|
| Утверждено на засед Протокол № о | дании кафедры <u>естество</u> от «» 201_ | енных и гуманита г. | арных дис | ципли <u>н</u> | |
| Зав.кафедрой (подпи | тсь) (Т.Б. Никитина) | Экзаменатор _ | (подпись) | (М.А. Волосюк) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Харьк | овский национальны | й автомобильно | -дорожны | Форма № Ү й университет | У-5.09 |
| Специальности: <i>охро</i> Учебная дисциплина | - | ческие, физкульп | пурные и с | сельскохозяйственные Семест | p II |
| | Диффер | енцированный з Билет № 6 | ачет | | |
| Обратная п Назовите в | ножества. Операции надропорциональность. Дрес знаки и действия. Ука $3\frac{13}{24}$: $1\frac{3}{4} + \frac{10}{12} \cdot \frac{7}{5} = \dots$ | обно-линейная ф | ункция (с | войства, график). | |
| | цании кафедры <u>естестве</u> эт «» 201_ | енных и гуманита г. | арных дис | <u>циплин</u> | |

Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр **II**

Дифференцированный зачет Билет № 7

- 1. Числовые множества. Числовая ось.
- 2. Степенная функция. Квадратный трехчлен, его свойства, график.
- 3. Решите уравнение:

$$x + 12\sqrt{x} - 64 = 0$$

| Утверждено на | заседании | и кафедры | естестве | енных и гумани | тарных | дисциплин | |
|---------------|-----------|-----------|----------|----------------|--------|-------------------|-----|
| Протокол № | от « | | 201_ | Γ. | - | | |
| Зав.кафедрой | (подпись) | (Т.Б. Ниг | китина) | Экзаменатор | (подп | ись) (М.А. Волосн | ок) |

Форма № У-5.09

Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет

Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр II

- 1. Модуль числа. Рациональные числа и действия над ними.
- 2. Числовые неравенства и их свойства. Доказательство неравенств.
- 3. Решите уравнение:

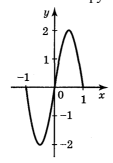
$$2 \cdot 3^{x+1} - 3^x = 15$$

| Утверждено на заседании кафедры <u>естестве</u> Протокол № от «» 201_ | енных и гуманитарных дисциплин г. |
|--|--------------------------------------|
| Зав.кафедрой (ПОДПИСЬ) (Т.Б. НИКИТИНА) | Экзаменатор (М.А. Волосюк) |

Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр II

Дифференцированный зачет Билет № 9

- 1. Степень рационального числа (с натуральным, целым отрицательным, нулевым показателями). Свойства степени. Действия со степенями.
 - 2. Линейные неравенства. Решение систем линейных неравенств с одной переменной.
 - 3. Опишите свойства функции, заданной графически:



| Зав.кафедрой (подпись) | _ (Т.Б. Никитина) | Экзаменатор | (м.А. Волосюк) |
|------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|
| Протокол № от « | »201_ | Γ. | |
| Утверждено на заседани | и кафедры <u>естестве</u> | енных и гуманитар | <u>ных дисциплин</u> |

Форма № У-5.09

Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет

Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр **II**

- 1. Одночлены и многочлены. Действия над одночленами и многочленами.
- 2. Квадратные неравенства. Дробно-рациональные неравенства. Метод интервалов.
- 3. Решите неравенство:

$$3x^4 - 10x^2 + 3 > 0$$

| Утверждено на | заседании | кафедры е | стестве | нных и гуманит | арных | <u>цисциплин</u> | |
|---------------|-----------|------------|---------|----------------|--------|---------------------|------|
| Протокол № | от « | » | 201 | Γ. | | | |
| | | | | _ | | | |
| Зав.кафедрой_ | (полпись) | (Т.Б. Ники | тина) | Экзаменатор | (полпи | <u></u> (М.А. Волос | сюк) |

Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр **II**

Дифференцированный зачет Билет № 11

- 1. Разложение многочленов на множители. Формулы сокращенного умножения.
- 2. Неравенства, которые содержат модуль. Методы решения.
- 3. Постройте график функции, опишите её свойства:

$$y = \frac{4x+1}{2x+3}$$

| Протокол № | | | | | <u>тарных дисциплин</u> |
|--|---------------------------------|----------------------|----------|----------------------------|--|
| Зав.кафедрой | юдпись) | (Т.Б. Н | икитина) | Экзаменатор | (М.А. Волосюк) |
| | | | | | |
| Xaj | ьковск | ий наци | юнальны | й автомобильн | Форма № У-5.09 г о-дорожный университет |
| Специальности: <i>о</i> Учебная дисципл | | | | ческие, физкуль | ьтурные и сельскохозяйственные Семестр II |
| | | | Диффер | енцированный Билет № 12 | зачет |
| Тождественные п 2. Показа 3. Решит | реобразо ательны е уравно | ования р е уравне | ационалы | | |

Утверждено на заседании кафедры естественных и гуманитарных дисциплин

Зав.кафедрой_____(Подпись) (Т.Б. Никитина) **Экзаменатор**_____(М.А. Волосюк)

Протокол № ____ от «____» ___ 201___ г.

Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр II

Дифференцированный зачет Билет № 13

- 1. Равенство, тождество, уравнение. Равносильные уравнения, их свойства.
- 2. Показательная функция, ее свойства и график.
- 3. Назовите все знаки и действия. Укажите порядок действий. Найдите результат.

$$\left(3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{6}\right) : 2\frac{3}{5} - \frac{2}{3} \cdot \frac{9}{4} = \dots$$

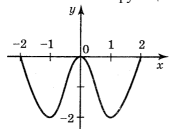
| Утверждено на | заседании | і кафедрь | і <u>естестве</u> | нных и гуманит | арных д | <u>исциплин</u> | |
|---------------------|-----------|-----------|-------------------|----------------|----------|-----------------|------|
| Протокол № | OT « | | 201_ | Γ. | | | |
| 2 4 . 4 | | (T.F. 11 | | 2 | | (M.A. D | \ |
| Зав.кафедрой_ | (полимен) | (1.ь. ни | китина) | Экзаменатор | (полимен | (М.А. Волос | зюк) |

Форма № У-5.09

Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет

Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр **II**

- 1. Уравнения первой степени (линейные) с одной переменной.
- 2. Определение логарифма. Основное логарифмическое тождество. Натуральные и десятичные логарифмы.
 - 3. Опишите свойства функции, заданной графически:



| Зав.кафедрой | _ (Т.Б. Никитина) | <u> </u> | (М.А. Волосюк) |
|-------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|
| Протокол № от «_ | »201_ | Γ. | |
| Утверждено на заседании | и кафедры <u>естестве</u> | енных и гуманитарных | <u>х дисциплин</u> |

Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр **II**

Дифференцированный зачет Билет № 15

- 1. Уравнения, которые содержат модуль. Метод интервалов.
- 2. Основные свойства логарифмов (теоремы). Логарифмирование и потенцирование. Действия над логарифмами.
 - 3. Какие функции являются возрастающими и почему?

1)
$$y = 1, 1^x$$
; 2) $y = \left(\frac{11}{3}\right)^x$; 3) $y = \left(\sqrt{17}\right)^x$; 4) $y = \left(\frac{6}{\pi}\right)^x$; $y = \ln(0.32x)$

| Утверждено на заседании кафедры естественных и гуманитарных дисциплин |
|--|
| Протокол № от «» 201 г. |
| Зав.кафедрой(Т.Б. Никитина) |
| |
| |
| Форма № У-5.09 |
| Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет |
| Специальности: охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные |
| Учебная дисциплина: <i>математика</i> Семестр II |
| Дифференцированный зачет Билет № 16 |
| 1. Системы линейных уравнений и способы их решения. |
| 2. Определение интеграла. Формула Ньютона — Лейбница. |
| 3. Решите неравенство: $3^{x+2} + 3^{x-1} < 28$ |
| 3 +3 <20 |
| |
| |
| |
| Утверждено на заседании кафедры <u>естественных и гуманитарных дисциплин</u> Протокол № от «» 201 г. |

Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр **II**

Дифференцированный зачет Билет № 17

- 1. Графический способ решения систем уравнений с двумя переменными.
- 2. Понятие об обратной функции. Логарифмическая функция, ее свойства и график.
- 3. Решите уравнение:

$$\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

| | едании кафедры <u>естестве</u> | | <u>ых дисциплин</u> |
|---|--|---------------------------------|--|
| Протокол № | от «»201_ | Γ. | |
| Зав.кафедрой | пись) (Т.Б. Никитина) | Экзаменатор | подпись) (М.А. Волосюк) |
| | | | |
| | | | |
| Харь | ковский национальны | й автомобильно-до | Форма № У-5.09 рожный университе т |
| Специальности: <i>ох</i> р Учебная дисциплин | | ческие, физкультур | ные и сельскохозяйственные Семестр II |
| | | енцированный заче Билет № 18 | ет |
| Логариф Решите | е корня <i>n</i> -й степени и его мические уравнения и нег уравнение: 3 +2 x+1 =4 | | <u> </u> |
| | | | |
| Утверждено на засо | едании кафедры <u>естестве</u> | енных и гуманитарні | ых дисципли <u>н</u> |

Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр **II**

Дифференцированный зачет Билет № 19

- 1. Иррациональные числа и их приближения. Действия с корнями.
- 2. Векторы, координаты вектора, сложение векторов.
- 3. Решите уравнение:

$$2^{x^2} + 2^{x^2-1} + 2^{x^2-2} = 56$$

| $2^{x} + 2^{x-1} + 2^{x-2} = 56$ |
|--|
| |
| Утверждено на заседании кафедры <u>естественных и гуманитарных дисциплин</u> Протокол № от «» 201 г. |
| Зав.кафедрой (Подпись) (Т.Б. Никитина) |
| |
| |
| Форма № У-5.09 Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет |
| Специальности: <i>охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные</i> Учебная дисциплина: <i>математика</i> Семестр II |
| Дифференцированный зачет Билет № 20 |
| 1. Разложение на множители иррациональных выражений. Освобождение дроби от иррациональности в знаменателе и числителе. 2. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по координатным осям. |
| 3. Опишите свойства функции, заданной графически: |
| 1 - 2 $1 / 2$ |

Утверждено на заседании кафедры <u>естественных и гуманитарных дисциплин</u> Протокол N_2 ____ от «____» ____201___ г.

Зав.кафедрой _____ (Т.Б. Никитина) Экзаменатор _____ (М.А. Волосюк)

Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр **II**

Дифференцированный зачет Билет № 21

| DMJC1 3/2 Z1 |
|---|
| 1. Степень с рациональным показателем. Тождественные преобразования выражений, которые содержат арифметические корни любой степени и степени с дробным показателем. 2. Построение графиков тригонометрических функций, их свойства. 3. Решите систему неравенств: $\begin{cases} 3x-7>0\\ 4-5x\geq 0 \end{cases}$ |
| Утверждено на заседании кафедры <u>естественных и гуманитарных дисциплин</u> |
| Протокол № от «» 201 г. |
| Зав.кафедрой (Т.Б. Никитина) |
| Форма № У-5.09 Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет |
| Специальности: <i>охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные</i> Учебная дисциплина: <i>математика</i> Семестр II |
| Дифференцированный зачет Билет № 22 |
| 1. Квадратные уравнения: определение, дискриминант. Решение квадратного уравнения. 2. Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики. 3. Решите неравенство: $\log_{0,2} x > -1$ |
| Утверждено на заседании кафедры <u>естественных и гуманитарных дисциплин</u> Протокол № от «» 201 г. |

Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр **II**

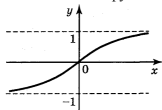
Дифференцированный зачет Билет № 23

- 1. Неполные квадратные уравнения. Приведенные квадратные уравнения. Теорема Виета.
- 2. Предел функции непрерывного аргумента. Бесконечно малые функции. Основные теоремы о пределах. Непрерывность функции в точке.

| пределах. Непрерывность функции в точке. 3. Решите уравнение: |
|---|
| $\log_2(4x-5) - \log_2(5x+2) = 0$ |
| Утверждено на заседании кафедры <u>естественных и гуманитарных дисциплин</u> Протокол № от «» 201 г. |
| Зав.кафедрой (Т.Б. Никитина) Экзаменатор (М.А. Волосюк) |
| |
| Форма № У-5.09 Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет |
| Специальности: <i>охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные</i> Учебная дисциплина: <i>математика</i> Семестр II |
| Дифференцированный зачет Билет № 24 |
| 1. Исследование корней квадратного уравнения. Разложение квадратного трехчлена на множители. 2. Производная. Геометрический и механический смысл производной. 3. Решите уравнение: $\sqrt{2x-3} - \sqrt{x-2} = 0$ |
| Утверждено на заседании кафедры <u>естественных и гуманитарных дисциплин</u> Протокол № от « » 201 г. |

Специальности: *охраны здоровья, биологические, физкультурные и сельскохозяйственные* Учебная дисциплина: *математика* Семестр **II**

- 1. Биквадратные уравнения, способы их решения.
- 2. Первообразная. Основное свойство первообразной. Правила нахождения первообразных. Первообразные элементарных функций.
 - 3. Опишите свойства функции, заданной графически:



| Утверждено на зас | седании кафедри | ы естественных и гуман | <u>итарных дисциплин</u> |
|-------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Протокол № | _ OT «» | 201 г. | |
| Зав.кафедрой | одпись) (Т.Б. Ни | икитина) Экзаменат о | рр (М.А. Волосюк) |