

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
*«Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г. Шевченко»*

Физико-математический факультет

Кафедра математического анализа и приложений

ФИЗИКО-  
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ  
УТВЕРЖДАЮ  
Зав. кафедры разработчика, доц., к.ф.м.н.  
Ворническу Г.И.  
 protokol № 22 « 22 09 2021г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

**«МАТЕМАТИКА»**

Направление:  
**7.49.03.01 Физическая культура**

Профиль:  
**Спортивная тренировка**

Квалификация  
**Бакалавр**

Форма обучения  
**Очная**

**2021 ГОД НАБОРА**

Разработал: ст. преподаватель  
*Борис Косюк* /Косюк Н.В.  
«20» 09 2021г.

## Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

1. В результате изучения **МАТЕМАТИКИ** у обучающихся должны быть сформулированы следующие компетенции:

<b>Категория (группа) ком- петенций</b>	<b>Код и наименование</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции</b>
<i>Универсальные компетенции и индикаторы их достижения</i>		
Системное и критическое мышление	УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>ИД-1ук-1 – Знает: методы критического анализа; основные принципы критического анализа</p> <p>ИД-2ук-1 – Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные относящиеся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта</p> <p>ИД-3ук-1 – Владеет: исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа; синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; методами для решения научных проблем и возникающих проблемных профессиональных ситуаций</p>

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

<b>Текущая аттестация</b>	<b>Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование</b>	<b>Код контролируемо- й компетенции (или ее части)</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
1	Раздел 1. Основы математического анализа	УК-1	Комплект индив. заданий
2	Раздел 2. Элементы теории вероятностей и математической статистики	УК-1	Комплект индив. заданий
3	Контрольная работа по разделам 1 и 2	УК-1	Комплект заданий
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>Код контролируемо- й компетенции</b>	<b>Наименование оценочного средства</b> **
Зачет		УК-1	Вопросы к зачету и задачи

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
*«Приднестровский Государственный Университет*  
*им. Т.Г. Шевченко»*  
Физико-математический факультет  
Кафедра математического анализа и приложений

I. Комплект индивидуальных заданий по дисциплине  
**«МАТЕМАТИКА»**

**Раздел 1. Основы математического анализа**

**Индивидуальная работа 1.1. Элементы теории множеств**  
*Задание 1.1.1.*

Записать множество  $A$  перечислением его элементов:

$$A = \{x \mid x^2 - x - 42 \leq 0, x \in [-2; 10], x \in \mathbb{Z}\}$$

*Задание 1.1.2.*

Дано множество  $A = \{1, 3, 5, 7\}$ . Найти булеван  $B(A)$

*Задание 1.1.3.*

Дано универсальное множество  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15\}$ , а также множества  $A = \{1, 2, 4, 6, 8\}$ ,  $B = \{3, 4, 6\}$ ,  $C = \{5, 7\}$ . Найти: 1)  $A \cup B$ ; 2)  $A \cap B$ ; 3)  $A \Delta B$ ; 4)  $\bar{A} \cap C$ ; 5)  $A \times C$ .

*Задание 1.1.4.*

Даны множества  $A = [-2; 7]$  и  $B = (3; 9)$ . Найти и построить: 1)  $A \cup B$ ; 2)  $A \cap B$ ; 3)  $A \setminus B$ ; 4)  $A \times B$ .

*Задание 1.1.5.*

Используя свойства мощности, решить задачу:

В спортивном классе каждый учащийся занимается хотя бы одним видом спорта (гандболом или волейболом), из них гандболом и волейболом занимаются 7 человек. Сколько учащихся в классе, если только гандболом занимается 9 человек, а только волейболом 11?

**Индивидуальная работа 1.2. Функция, область определения функции. Обратная функция. Предел функции и непрерывность**

*Задание 1.2.1.*

Найдите область определения функции:

$$1) \quad y = 7x - 11$$

$$4) \quad y = 3x^2 - 4x + 1$$

$$2) \quad y = \frac{2x^2+5}{16-9x^2}$$

$$5) \quad y = \ln(11x + 15)$$

$$3) \quad y = \sqrt{-4x^2 + 3x + 1}$$

### Задание 1.2.2.

Найдите функцию обратную данной. Укажите область определения обратной функции.

$$1) \quad y = 7x - 11$$

$$2) \quad y = \frac{2x-3}{4-3x}$$

$$3) \quad y = \frac{x^2-5}{4-x^2}$$

$$4) \quad y = \sqrt{3x - 8}$$

### Задание 1.2.3.

Найдите пределы функции

$$1) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{3x^2 + 4x - 7}{4 - 5x + x^2} \text{ при а) } x_0 = 2; \text{ б) } x_0 = 1; \text{ в) } x_0 = \infty$$

$$2) \quad \lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{5-4x}-5}{3-\sqrt{4-3x}}, \quad 3) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8\sin^2 7x}{11x \operatorname{tg} 5x}, \quad 4) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{6x+5}{6x-7} \right)^{4x-3}$$

### Задание 1.2.4.

Найдите интервалы непрерывности функции. Построить график функции.

$$\text{а) } y = \begin{cases} 5 + 2x, & x \leq -2 \\ 3 - x^2, & -2 < x \leq 3 \\ -\frac{18}{x}, & x > 3 \end{cases}$$

$$\text{б) } y = \begin{cases} -3x + 1, & x \leq -3 \\ \sqrt{3+x}, & -3 < x \leq 1 \\ \ln(x-1), & x > 1 \end{cases}$$

**Индивидуальная работа 1.3. Производная, ее механический и геометрический смысл. Дифференцирование сложной функции. Применение производной.**

### Задание 1.3.1.

Найдите уравнение касательной и нормали к графику функции  $y = \frac{3x^2}{x^2-1}$  в точке с абсциссой  $x_0 = 2$ .

### **Задание 1.3.2.**

Точка движется по закону  $x(t) = \frac{1}{3}x^3 + 2t^2 - t + 1$ , где  $t$  – время в секундах,  $x$  – пройденный путь в метрах. 1) Определите скорость точки в момент времени 5с; 2) Найдите время в секундах, если скорость равна 4м/с.

### **Задание 1.3.3.**

Найдите производные функций:

а)  $y = x^7 \sqrt[5]{x^3}$ ; б)  $y = 3^x \left( \operatorname{tg} x - \frac{4}{x} \right)$ ; в)  $y = x^3 \log_5 x$ ; г)  $y = \frac{\sqrt{x}}{\sin x}$

### **Задание 1.3.4.**

Найдите промежутки монотонности функции и точки экстремума

а)  $y = 3x^3 - 2x^2 - 5x + 1$ ; б)  $y = 8\ln(x+7) - 8x + 3$

### **Задание 1.3.5.**

Найдите значение функции в точке  $x_2$ , зная ее значение в точке  $x_1$  и значение производной в этой же точке

$y = \sqrt{2x^2 + 8x + 1}$ ,  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 2,02$

### **Задание 1.3.5.**

Найдите наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке

$y = (x+1)(x-3)^2$  на  $[1; 4]$

### **Задание 1.3.5.**

Найдите пределы функций, используя правило Лопиталя

а)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x - e^{5x} + 1}{x - \cos x + 1}$ ; б)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{x \operatorname{tg} 3x}$

## **Индивидуальная работа 1.4. Интегральное исчисление**

### **Задание 1.4.1.**

Найдите неопределенные интегралы

а)  $\int \frac{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x^5} - 7}{3x^4} dx$ ; б)  $\int \frac{x^3 - 4x - 5}{x - 3} dx$ ; в)  $\int x^2 \sin 2x dx$ ;

г)  $\int \frac{\sqrt{x-4} - 7}{x-3} dx$

### **Задание 1.4.2.**

Найдите определенные интегралы

$$a) \int_1^4 \frac{x dx}{\sqrt{2+4x}};$$

$$b) \int_1^4 \ln \cdot (3x-2) dx$$

### **Задание 1.4.3.**

Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = -x^2 - 4x + 5$  и  $y = x^2 + 2x - 3$ . Сделать рисунок

## **Раздел 2. Элементы теории вероятностей и математической статистики**

### **Индивидуальная работа 2.1. Вероятность случайного события**

#### **Задание 2.1.1.**

В фирме такси в данный момент свободно 20 машин: 10 черных, 2 желтых и 8 зеленых. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Какова вероятность того, что к нему приедет зеленое такси?

#### **Задание 2.1.2.**

Два спортсмена участвуют в отборочных соревнованиях. Вероятность зачисления в сборную команду для первого спортсмена равна 0.8, для второго – 0.7. Какова вероятность того, что хотя бы один спортсмен попадут в сборную?

#### **Задание 2.1.3.**

В город ведут три дороги, каждая из которых охраняется блок – постом. Вероятность того, что отряд боевиков изберет первую дорогу, равна 0.2, вторую – 0.3, третью – 0.5. Известно также, что блок – пост №1 может быть прорван с вероятностью 0.5, блок – пост №2 – с вероятностью 0.33, блок – пост №3 – с вероятностью 0.125. Какова вероятность того, что боевики прорвались в город?

#### **Задание 2.1.4.**

На автобазе имеется 10 автомашин. Вероятность выхода на линию каждой из них равна 0.8. Какова вероятность того, что в ближайший день на линии будет ровно 8 автомашин?

### **Индивидуальная работа 2.2. Статистическое распределение, его параметры**

#### **Задание 2.2.1.**

В целях изучения размера обуви X студентов некоторого факультета была проведена выборка: 39, 42, 37, 41, 43, 38, 38, 44, 45, 40, 37, 44, 43, 44, 38,

42, 45, 45, 37, 43. Требуется: а) составить распределение частот; б) построить полигон частот; в) найти  $\bar{x}, D, S, V, A, E, Mo, Me$ ; г) считая, что признак X распределен нормально, найти доверительный интервал, покрывающий неизвестное математическое ожидание  $a$  с надежностью  $\gamma = 0,99$ .

### Задание 2.2.2.

Для определения характеристик артериального давления (в мм ртутного столба), было обследовано 30 пациентов (взяты верхние значения): 157, 160, 133, 159, 179, 148, 143, 128, 138, 172, 164, 171, 158, 136, 169, 153, 142, 147, 134, 164, 167, 131, 152, 144, 176, 122, 149, 118, 129, 133. Требуется представить эти данные в виде интервального ряда распределения с шагом 5 и построить гистограмму относительных частот.

### Задание 2.2.3.

Результаты измерения роста 100 студентов приведены в следующей таблице:

Рост (см)	154– 158	158– 162	162– 166	166– 170	170– 174	174– 178	178– 182	182– 186
Число студентов	8	14	20	32	12	8	4	2

Требуется: а) построить гистограмму относительных частот; б) выбрав середины интервалов за значение роста, составить дискретную таблицу частот и найти  $\bar{x}, D, S, V, A, E, Mo, Me$ ; в) считая, что признак X распределен нормально, найти доверительный интервал, покрывающий неизвестное математическое ожидание  $a$  с надежностью  $\gamma = 0,997$ .

### Индивидуальная работа 2.3. Проверка статистических гипотез

Из большой партии изделий берут на пробу  $n=4$  изделия. Известно, что доля дефектных изделий во всей партии равна  $p = 0,23$ . Провели  $N = 300$  серий испытаний и получили эмпирическое распределение:

$x_i$	0	1	2	3	4
$n_i$	97	114	71	16	2

При уровне значимости  $\alpha = 0,05$  проверить нулевую гипотезу о биномиальном распределении. На одной координатной плоскости построить полигоны частот для эмпирического и теоретического распределений. Сравнить.

## **Индивидуальная работа 2.4. Элементы теории корреляции**

Экономист, изучая зависимость производительности труда  $Y$  (т/ч) от уровня механизации работ  $X$  (%), обследовал 10 однотипных предприятий и получил следующие данные (табл.).

$x_i$	53	31	77	60	37	69	47	54	66	40
$y_i$	37	25	49	40	29	45	33	38	42	30

Полагая, что между признаками  $X$  и  $Y$  имеет место линейная корреляционная связь, определите выборочное уравнение линейной регрессии  $Y$  на  $X$  и выборочный коэффициент линейной корреляции. Постройте диаграмму рассеяния и линию регрессии. Сделайте вывод о направлении и тесноте связи между признаками  $X$  и  $Y$ . Значимы ли параметры регрессии и выборочный коэффициент корреляции при уровне значимости  $\alpha=0,05$ ?

### **Критерии оценки:**

*Каждое задание индивидуальных работ 1.1. и 2.2. оценивается в 2 балла; индивидуальных работ 1.2., 1.3., 1.4., 2.1. – в 3 балла; индивидуальной работы 2.3. – в 5 баллов. Максимальное количество баллов выставляется за верно решенное и оформленное задание. Максимальное количество баллов за все индивидуальные работы составляет 52 балла.*

## **II. Контрольная работа по дисциплине «Математика»**

### **Задание 1.**

Найдите область определения функции:  $y = \sqrt{-4x^2 + 3x + 1}$

### **Задание 2.**

Найдите предел функции  $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{5-4x}-5}{3-\sqrt{4-3x}}$

### **Задание 3.**

Найдите производную функций:  $y = 3^x \left( \operatorname{tg} x - \frac{4}{x} \right)$

### **Задание 4.**

Найдите предел функции, используя правило Лопиталя

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x - e^{5x} + 1}{x - \cos x + 1}$$

**Задание 5.**

Найдите неопределенный интеграл  $\int \frac{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x^5} - 7}{3x^4} dx$

**Задание 6.**

Найдите определенный интеграл  $\int_1^5 \frac{x dx}{\sqrt{1+3x}}$

**Задание 6.**

Вероятность своевременного выполнения задания двумя независимо работающими бригадами соответственно равны 0,6 и 0,7. Какова вероятность своевременного выполнения задания хотя бы одной бригадой?

**Задание 7.**

Дано распределение признака X:

$x_i$	1	2	3	4
$n_i$	2	3	3	2

Требуется: а) построить полигон частот; б) найти  $\bar{x}, Mo, Me$ .

**Задание 8.**

Построить гистограмму частот, если признак X дан в виде распределения частичных интервалов:

Частичный интервал	Частота интервала
2–4	1
4–6	4
6–8	10
8–10	7

**Критерии оценки:**

*Каждое задание контрольной работы оценивается в 1,5 балла. Максимальное число баллов ставиться, если задание решено и оформлено верно.*

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он набрал 10–12 баллов
- Оценка «хорошо» – 8–9
- Оценка «удовлетворительно» – 6–7
- Оценка «неудовлетворительно» – 0–5

### **III. Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Математика»**

1. Понятие множества. Элементы множества.
2. Способы задания множеств: перечислением элементов, наложением условий, графически с помощью диаграмм Эйлера.
3. Операции над множествами (объединение, пересечение, разность множеств, симметрическая разность, дополнение, декартово произведение).
4. Мощность множества, его свойства. Числовая ось. Связь между точками числовой оси и множеством действительных чисел. Понятие интервала, его разновидности.
5. Понятие функции, область определения, область значений. Способы задания функции. График функции.
6. Предел функции. Бесконечно большие и бесконечно малые величины, их связь.
7. Условия существования предела функции. Свойства предела функции.
8. Раскрытие неопределенностей  $\left(\frac{0}{0}\right)$  и  $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$ .
9. Замечательные предел. Следствия.
10. Непрерывность функции. Точки разрыва функции. Классификация точек разрыва.
11. Производная, правосторонняя и левосторонняя производные функции. Дифференцируемость функции.
12. Геометрический и механический смысл производной. Уравнения касательной и нормали.
13. Правила дифференцирования. Таблица производных.
14. Приращение функции. Дифференциал функции, его свойства. Применение дифференциала функции к приближенным вычислениям.
15. Дифференцирование сложной функции.
16. Возрастание и убывание функции в точке. Условия возрастания и убывания функции. Локальный экстремум. Условия существования экстремума функции.
17. Наибольшее и наименьшее значения функции.
18. Правило Лопитала.
19. Первообразная функция. Теорема о первообразной функции.

20. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица интегралов.
21. Метод замены переменной в неопределенном интеграле.
22. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле.
23. Определенный интеграл, его свойства и смысл. Формула Ньютона-Лейбница.
24. Замена переменной в определенном интеграле.
25. Интегрирование по частям в определенном интеграле.
26. Пространство элементарных событий.
27. Понятие события на дискретном пространстве.
28. Вероятность дискретного пространства, его свойства.
29. Классическое определение вероятности.
30. Совместные и несовместные события, вероятность их объединения.
31. Противоположные события, их вероятности.
32. Полная группа событий, их вероятности.
33. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.
34. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
35. Понятие независимых и повторных испытаний. Формула Бернулли.
36. Понятие случайной величины. Ряд распределения случайной величины, его свойства.
37. Функция распределения, ее свойства.
38. Математическое ожидание, его свойства.
39. Дисперсия и среднеквадратическое отклонение, их свойства.
40. Коэффициент асимметрии и эксцесс.
41. Вариационный ряд. Понятие статистического распределения.
42. Полигон и гистограмма частот.
43. Понятие оценки, ее свойства.
44. Точечные оценки параметров распределения:  $\bar{x}_\epsilon, D_\epsilon, S^2, \sigma_\epsilon, S$ , коэффициент вариации, коэффициент асимметрии, эксцесс, мода и медиана.
45. Уравнение прямой линии регрессии  $Y$  на  $X$ .
46. Коэффициент корреляции, его свойства и смысл.
47. Статистическая гипотеза. Статистический критерий.
48. Критическая область. Область принятия гипотезы.
49. Критические точки. Виды критических областей.

50. Проверка гипотезы о распределении генеральной совокупности. Критерий согласия Пирсона.

#### **IV. Задания к зачету по дисциплине «Математика» формируются из заданий индивидуальных работ**

##### **Критерии оценки:**

Зачетная работа содержит пять теоретических вопроса и три практических задания. Она оценивается в 36 баллов. Максимальное количество баллов ставится студенту, если все вопросы и задания им оформлены верно.

Каждый теоретический вопрос состоит либо из одного определения, одной формулы или какого-то одного условия. Вопрос оценивается в 4 балла, а практическое задание в 5 баллов.

Студент получает оценку «зачтено» если набирает 65–100 баллов и «не засчитано», если 0–64 балла. Эта оценка получается суммированием баллов всех индивидуальных работ, контрольной работы и зачетной работы.

*Замечание.* Если студент набирает за индивидуальные и контрольную работы от 44 до 64 баллов, то он может в зачетной работе отвечать только на теоретические вопросы (с учетом, если он набирает 65 баллов и более)