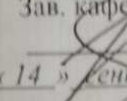


Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Физико-технический факультет
Физико-математический факультет
Кафедра Высшей и прикладной математики и информатики

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой разработчиком
 Доцент Коровай А.В.
«14» сентября 2023 г. протокол № 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

Б1.О.13.02 «МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»

на 2023/2024 учебный год

Направление:
2.20.03.01 «Техносферная безопасность»

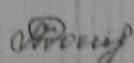
Профили подготовки:
«Защита в чрезвычайных ситуациях»,
«Пожарная безопасность»

Квалификация
бакалавр

Форма обучения:
Заочная

ГОД НАБОРА 2023

Разработал: старший преподаватель

 Коснева Р.Л.

Тирасполь 2023

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

«МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ»

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице ниже

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
<i>Универсальные компетенции выпускников 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>ИДук-1.1. Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.</p> <p>ИДук-1.2. Умеет: выбирать источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению; рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения и определять рациональные идеи; анализировать задачу, выделяя этапы её решения, действия по решению задачи; получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов.</p> <p>ИД ук-1.3. Владеет: исследованием проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.</p>

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
2 семестр	Функция. Последовательность. Предел функции. Производная. Функции нескольких переменных.	УК-1	Комплект заданий для контрольной работы 1
2 семестр	Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Интегрирование функций нескольких переменных. Ряды.	УК-1	Комплект заданий для контрольной работы 2
Промежуточная аттестация		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
Зачет с оценкой		УК-1	Вопросы к зачету

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»
Физико-математический факультет
Кафедра математического анализа и приложений
Комплект заданий для контрольной работы 1

**Тема: Функция. Последовательность. Предел функции. Производная.
Функции нескольких переменных.**

Вариант 1.

1) Вычислить пределы при всех указанных предельных значениях аргумента

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2x^4 - 3x^2 + x - 22}{2x^2 - x - 6}; \quad x_0 = 2, -1, -\infty.$$

2) Пользуясь правилами дифференцирования, найти производные функций:

$$f(x) = ctgx - \frac{1}{ctgx}; \quad u = tg \frac{2v}{3}.$$

3) Найти частные производные функции двух переменных:

$$z = \ln \sin \frac{t}{\sqrt{2s}}; \quad z = x^{2y}$$

Критерии оценки:

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если он правильно решил все три задания;
- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если он правильно решил более двух заданий;
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если он правильно решил более одного задания.

Составитель Р.Л. Косиева

«14» сентября 2023 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»
Физико-математический факультет
Кафедра математического анализа и приложений
Комплект заданий для контрольной работы 2
Тема: Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Интегрирование функций нескольких переменных. Ряды.
Вариант 1.

1) Найти интегралы:

$$\int \left(\frac{4x}{\sqrt[3]{x^2}} - 3 \sin 6x + \frac{2}{1+x^2} - 2 \right) dx; \quad \int \frac{5x^7 + 3x^8 - 2x^2 + 3x - 3}{5x^3} dx;$$

Используя замену переменной или вводя неизвестное под знак дифференциала найти интегралы:

$$2) \int \frac{4z + 3 \operatorname{arctg} 2z}{1+4z^2} dz; \quad 3) \int \frac{3 - 2 \operatorname{ctg}^3 x}{\cos^2 x} dx;$$

$$4) \int \frac{e^x (1+e^x)}{\sqrt{1-e^{2x}}} dx \quad 5) \int x^2 \sqrt{4x^3 - 2} dx$$

6) Найти площадь плоской фигуры, ограниченной линиями

$$xy = 8, \quad y = x^2, \quad x = 1$$

Критерии оценки:

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если он правильно решил все шесть заданий;
- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если он правильно решил более пяти заданий;
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если он правильно решил более трех заданий.

Составитель Р.Л. Косиева

«14» сентября 2023 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»
Физико-математический факультет
Кафедра математического анализа и приложений
ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Комплексные числа. Операции с комплексными числами.
2. Элементарные функции и их графики (квадратичная, иррациональные, показательная, логарифмическая, тригонометрические и обратные тригонометрические функции)
3. Предел функции. Свойства пределов.
4. Первый замечательный предел.
5. Бесконечно-малые и бесконечно-большие функции. Неопределенные выражения.
6. Второй замечательный предел.
7. Производная. Правила дифференцирования.
8. Производные основных элементарных функций. Производная сложной и обратной функции.
9. Производная степенно-показательной функции.
10. Производные высшего порядка.
11. Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции.
12. Выпуклость и вогнутость функции. Точки перегиба.
13. Асимптоты графика функции.
14. Теорема Лопитала.
15. Дифференциал функции. Приближенные вычисления.
16. Первообразная функция и неопределенный интеграл.
17. Определенный интеграл, формула Ньютона-Лейбница.
18. Примложения определенного интеграла.
19. Функции нескольких переменных. Частные производные функции нескольких переменных.
20. Экстремум функции нескольких переменных.

Критерии оценки зачета:

Оценки "отлично" заслуживает студент, обнаруживший систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется студентам, ответившим на все вопросы в билете, отвечает на дополнительные вопросы, связанные с темами вопросов в билете.

Оценка "хорошо" выставляется студентам, ответившим на все вопросы в билете, отвечает на дополнительные вопросы, связанные с темами вопросов в билете, но допустившим некоторые ошибки.

Оценка "удовлетворительно" выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине

Составитель Р.Л. Косиева «14» сентября 2023 г.