

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**им. В.П. Астафьева»**  
(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Институт математики, физики и информатики  
Кафедра-разработчик: кафедра математики и методики обучения математике

**УТВЕРЖДЕНО**

на заседании кафедры  
Протокол № 8  
от 06 мая 2026 г.  
Зав. кафедрой М.Б. Шашкина

**ОДОБРЕНО**

на заседании научно-методического совета  
специальности (направления подготовки)  
Протокол №8  
от 14 мая 2026 г.  
Председатель Е.А. Аешина

**ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной  
аттестации обучающихся

Теория функции комплексного переменного  
(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

44.03.05 Педагогическое образование  
(код и наименование направления подготовки)

Математика и ДОП (экономика,  
финансовая грамотность)  
(направленность (профиль) образовательной программы)

Бакалавр  
(квалификация (степень) выпускника)

Составитель: Михалкин Е.Н., профессор кафедры математики и МОМ

Красноярск 2026

## **1. Назначение фонда оценочных средств.**

1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины «Теория функции комплексного переменного» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС по дисциплине «Теории функций комплексного переменного» решает следующие **задачи**:

- оценка уровня сформированности компетенций, характеризующих способность выпускника к выполнению видов профессиональной деятельности по квалификации бакалавр, освоенных в процессе изучения данной дисциплины.

1.3. **ФОС разработан на основании нормативных документов:**

- **ФОС разработан на основании нормативных документов:**

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (уровень бакалавриата);

- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), направленность (профиль) образовательной программы «Математика и дополнительное образование ДОП (экономика, финансовая грамотность)»;

- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре - в КГПУ им. В.П. Астафьева.

## **2. Перечень компетенций, подлежащих формированию в рамках дисциплины**

**ПК-1.** Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач:

**ПК-1.1.** Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).

**ПК-1.2.** Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО

## **3. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости**

4.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы к коллоквиуму, контрольные работы, тематику рефератов.

## **4. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)**

#### 4.1. Вопросы к коллоквиуму

1. Функции комплексного переменного. Предел. Непрерывность. Равномерная непрерывность.
2. Последовательности и ряды функций комплексного переменного. Абсолютная, условная, равномерная сходимость.
3. Степенные ряды в комплексной области. Теорема Абеля. Круг и радиус сходимости. Непрерывность суммы степенного ряда.
4. Функции  $w = e^z$ ,  $w = \sin z$ ,  $w = \cos z$  и их свойства.
5. Логарифмическая функция и её основные свойства.
6. Понятие производной. Дифференцируемость функций комплексного переменного. Примеры дифференцируемых и недифференцируемых функций.
7. Условия Коши-Римана.
8. Аналитические функции. Связь аналитических функций с гармоническими. Восстановление аналитической функции по её действительной (мнимой) части.

#### 4.2. Контрольная работа №1

##### Вариант 1

1. Корнем уравнения  $\bar{z}(2 - 3i) = i^5$  является число  
а)  $z = -\frac{2}{13} - \frac{3}{13}i$ ;    б)  $z = 1 - 2i$ ;    в)  $z = -\frac{3}{13}$ ;    г)  $z = -\frac{3}{13} - \frac{2}{13}i$ .
2. Тригонометрическая форма числа  $z = -1 - i\sqrt{3}$  имеет вид  
а)  $\cos\left(-\frac{2}{3}\pi\right) + i\sin\left(-\frac{2}{3}\pi\right)$ ;    б)  $2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$ ;  
в)  $2\left(\cos\frac{2}{3}\pi + i\sin\frac{2}{3}\pi\right)$ ;    г)  $2\left(\cos\left(-\frac{2}{3}\pi\right) + i\sin\left(-\frac{2}{3}\pi\right)\right)$ .
3. Уравнение линии  $\left|z - \frac{4}{9} - \frac{1}{25}i\right| = \frac{3}{15}$  в декартовых координатах имеет вид  
а)  $\left(x - \frac{2}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{5}\right)^2 = \frac{3}{15}$ ;    б)  $\left(x + \frac{4}{9}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{25}\right)^2 = \frac{9}{225}$ ;  
в)  $\left(x - \frac{2}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{5}\right)^2 = \frac{9}{225}$ ;    г)  $\left(x - \frac{4}{9}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{25}\right)^2 = \frac{9}{225}$ .
4. Точка  $z = -3 + i$  принадлежит множеству, определяемому условием

- а)  $|z - 3 + i| < 3$ ;    б)  $|z + 3 - i| < 3$ ;    в)  $|z + 1 + 3i| < 3$ ;    г)  $|z - 3 - 3i| < 3$ .
5. Сходящимся является ряд
- а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1-i}{10}\right)^n$ ;    б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2-i}{1+i}\right)^n$ ;    в)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{-7+n^2i}{\sqrt{n}}$ ;    г)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{10}{1-i}\right)^n$ .
6. Функция  $w = \frac{\bar{z}}{z}$  принимает чисто мнимые значения
- а) на прямых  $y = \pm x$ ;    б) на всей комплексной плоскости;  
в) на обеих координатных осях;    г) на оси  $ox$ .
7.  $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{z^3}{z}$  а) равен 1;    б) равен 0;    в) не существует;  
г) существует, но отличен от 0 и 1.
8. Круг сходимости ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} (z + 2i)^n$  определяется условием
- а)  $|z| < e$ ;    б)  $|z| < 1$ ;    в)  $|z + 2i| < e$ ;    г)  $|z + 2i| < 1$ .

### Вариант 2

1. Корнем уравнения  $(3x - i)(2 + i) + \bar{z}(1 + 2i) = 5 + 6i$  является число
- а)  $z = \frac{1}{17}$ ;    б)  $z = \frac{20}{17} - \frac{36}{17}i$ ;    в)  $z = \frac{1+i}{17}$ ;    г)  $z = 0$ .
2. Тригонометрическая форма числа  $z = -1 + i\sqrt{3}$  имеет вид
- а)  $2\left(\cos \frac{5}{6}\pi + i \sin \frac{5}{6}\pi\right)$ ;    б)  $2\left(\cos\left(-\frac{5}{6}\pi\right) + i \sin\left(-\frac{5}{6}\pi\right)\right)$ ;  
в)  $2\left(\cos\left(-\frac{2}{3}\pi\right) + i \sin\left(-\frac{2}{3}\pi\right)\right)$ ;    г)  $2\left(\cos \frac{2}{3}\pi + i \sin \frac{2}{3}\pi\right)$ .
3. Уравнение линии  $|z + 1 - 3i| = \frac{10}{11}$  в декартовых координатах имеет вид
- а)  $(x-1)^2 + (y+3)^2 = \frac{100}{121}$ ;    б)  $(x-1)^2 + (y+3)^2 = \frac{10}{11}$ ;  
в)  $(x+1)^2 + (y-3)^2 = \frac{100}{121}$ ;    г)  $(x+1)^2 + (y-3)^2 = \frac{10}{11}$ .
4. Точка  $z = 2 - 3i$  принадлежит множеству, определяемому условием
- а)  $|z - 2 - 3i| < 3$ ;    б)  $|z + 2 + 3i| < 3$ ;    в)  $|z + 1 - 5i| < 5$ ;    г)  $|z - 1 + 5i| < 5$ .
5. Сходящимся является ряд
- а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+n^2i}{2n^3}$ ;    б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{-5n^2 + \sqrt{ni}}{n}$ ;    в)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{16}{1+i}\right)^n$ ;    г)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1+i}{16}\right)^n$ .
6. Функция  $w = \frac{z-2}{2}$  принимает действительные значения

- а) на оси  $ou$ ;                      б) на оси  $ox$ ;  
 в) на всей комплексной плоскости;                      г) в точках окружности  
 $(x-1)^2 + y^2 = 1$ .

7.  $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\bar{z}}{z}$     а) не существует;    б) равен 1;    в) равен 0;  
 г) существует, но отличен от 0 и 1.

8. Круг сходимости ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1+2ni}{2n-i} \right)^n \cdot (z-i)^n$  определяется условием  
 а)  $|z| < 1$ ;    б)  $|z-i| < 2$ ;    в)  $|z| < 2$ ;    г)  $|z-i| < 1$ .

### 4.3. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2

#### ВАРИАНТ 1

1. Выясните, где является дифференцируемой функция  
 $w = (1-i)\bar{z} + 5i$ .
2. Докажите, что функция  $w = z^2 + 3iz$  является аналитической на всей комплексной плоскости и вычислите ее производную.
3. Можно ли восстановить аналитическую функцию  $f$ , мнимая часть которой  
 $V = x^3 + 6x^2y - 3xy^2 - 2y^3$ ,  $f(0) = 0$ ? Если да, то найдите ее.
4. Определите: а) в каких точках плоскости отображение  $w = \frac{i(z-1)}{z-i}$  является конформным,  
 б) где коэффициент растяжения указанного отображения равен 1.
5. Вычислите  $\int_C \frac{e^z \cdot \cos \pi z}{z^2 + 2z} dz$ , если  $C$ : 1)  $|z|=1$ ; 2)  $|z+2i|=1$ .

#### ВАРИАНТ 2

1. Выясните, где является дифференцируемой функция  
 $w = 1 - 7i + 4iz$ .
2. Докажите, что функция  $w = z^3 + 1 - i$  является аналитической на всей комплексной плоскости и вычислите ее производную.
3. Можно ли восстановить аналитическую функцию, действительная часть которой  $u = y^3 - 3x^2y + 7$ ? Если да, то найдите ее.
4. Определите: а) в каких точках плоскости отображение  $w = \frac{z-1}{z}$  является конформным;  
 б) где коэффициент растяжения указанного отображения равен 2.
5. Вычислите  $\int_C \frac{z - \sin z}{\left(z + \frac{\pi}{2}\right)^2} dz$ , если  $C$ : 1)  $|z|=1$ ; 2)  $|z|=3$ .

#### 4.4. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ « ТЕОРИЯ ФУНКЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПЕРЕМЕННОГО»

##### **Тема 1. Различные подходы к определению показательной функции комплексного переменного**

*Цель:* описать различные подходы к определению показательной функции комплексного переменного и провести их сравнительный анализ.

*Примерное содержание.* Определение показательной функции как суммы степенного ряда, как предела последовательности, как решения дифференциального уравнения, а также введённой с помощью формулы Эйлера. Доказательство свойств показательной функции для каждого из указанных выше подходов к её определению. Доказательство эквивалентности определений. Сравнительный анализ описанных подходов.

##### **Тема 2. Некоторые подходы к определению логарифмической функции в комплексной области**

*Цель:* описать различные подходы к определению логарифмической функции комплексного переменного и провести их сравнительный анализ.

*Примерное содержание.* Интегральное определение функции  $w = \operatorname{Ln} z$ , доказательство основных свойств функции, исходя из этого определения. Функция  $w = \operatorname{Ln} z$  для комплексных значений  $z$  как аналитическое продолжение функции  $y = \ln x$  для действительных значений  $x$ . Доказательство эквивалентности указанных определений. Краткое описание других известных вам подходов к определению логарифмической функции. Сравнительный анализ всех приведённых в курсовой работе определений.

##### **Тема 3. Дробно-линейные отображения и модель плоскости Лобачевского**

*Цель:* описать свойства дробно-линейных отображений и на их основе построить модель плоскости Лобачевского.

*Примерное содержание.* Понятие дробно-линейного отображения, его конформность. Групповое и круговое свойства дробно-линейных отображений. Инвариантность двойного отношения. Построение отображения по образам трёх точек. Отображение круговых областей друг на друга. Сохранение симметрии. Интерпретация планиметрии Лобачевского.

*Замечание.* Описание теоретических положений должно сопровождаться достаточным числом соответствующих примеров.

##### **Тема 4. Конформные отображения, осуществляемые функцией Жуковского и обратной к ней функцией**

*Цель:* описать свойства функции Жуковского, обратной к ней функции и конформные отображения, осуществляемые ими.

*Примерное содержание.* Определение функции Жуковского, её аналитичность, однолиственность и другие свойства. Образы окружностей и лучей при отображении функцией Жуковского. Примеры конформных отображений, осуществляемых этой функцией. Функция, обратная к функции Жуковского, её аналитичность. Примеры конформных отображений, осуществляемых этой функцией.

## **Тема 5. Гидромеханическое истолкование аналитической функции и её производной**

*Цель:* показать, какую роль играют аналитические функции при изучении плоскопараллельного движения жидкости, и, исходя из этой роли, дать гидромеханическое истолкование аналитической функции и её производной.

*Примерное содержание.* Понятие об установившемся плоскопараллельном движении жидкости. Проекция вектора скорости частиц жидкости на координатные оси. Функция тока, потенциал скоростей, характеристическая функция течения, её аналитичность. Гидромеханическое истолкование аналитической функции и её производной. Примеры.

## **Тема 6. Интегральная теорема Коши и её применение к вычислению интегралов от функций действительного переменного**

*Цель:* описать полное доказательство интегральной теоремы Коши, принадлежащее Э. Гурса, для любой функции, аналитической в односвязной области, и показать её применение к вычислению некоторых несобственных интегралов от функций действительного переменного.

*Примерное содержание.* Главная идея доказательства теоремы. План доказательства. Полное доказательство теоремы с чётким выделением полученных результатов в каждом пункте осуществляемого плана. 1–3 примера в качестве иллюстрации приложений теоремы Коши к вычислению несобственных интегралов от функций действительного переменного.

## **Тема 7. Приложения теории вычетов к вычислению интегралов от функций действительного переменного**

*Цель:* описать некоторые приёмы применения теории вычетов к вычислению определённых и несобственных интегралов от функций действительного переменного.

*Примерное содержание.* Применение теории вычетов к вычислению:

а) определённых интегралов вида  $\int_0^{2\pi} R(\sin x, \cos x) dx$ , где  $y = R(\sin x, \cos x)$  – дробно-рациональная функция  $\sin x$  и  $\cos x$ ;

б) несобственных интегралов вида  $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x)dx$ , где  $y = R(x)$  – дробно-рациональная функция (предполагается, что интеграл сходится);

в) несобственных интегралов вида  $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \sin mx dx$ ,  $\int_{-\infty}^{+\infty} R(x) \cos mx dx$ , где  $y = R(x)$  – дробно-рациональная функция,  $m > 0$ .

*Замечание.* Привести достаточное число примеров для каждого случая.

## **Тема 8. Принцип аргумента аналитической функции и следствия из него**

*Цель:* с помощью логарифмического вычета доказать теорему, называемую принципом аргумента аналитической функции, описать некоторые следствия из неё и их применение.

*Примерное содержание.* Понятие логарифмического вычета аналитической функции. Связь логарифмического вычета с нулями и полюсами функции. Доказательство принципа аргумента аналитической функции. Доказательство теоремы Руше как следствия из принципа аргумента. Доказательство основной теоремы алгебры, основанное на применении теоремы Руше.

*Замечание.* Решить несколько примеров на выяснение числа корней многочленов в заданных областях.

### **4.5. Вопросы к зачету**

1. Функции комплексного переменного. Предел, непрерывность, равномерная непрерывность.
2. Последовательности и ряды функций комплексного переменного. Абсолютная, условная сходимость. Примеры. Связь между сходящимся и абсолютно сходящимся рядами.
3. Степенные ряды в комплексной области. Теорема Абеля. Радиус и круг сходимости. Непрерывность суммы степенного ряда.
4. Функции  $w = e^z$ ,  $w = \sin z$ ,  $w = \cos z$  и их основные свойства.
5. Логарифмическая функция и ее основные свойства. Отображения посредством логарифмической функции.
6. Понятие производной. Дифференцируемость функции комплексного переменного. Примеры дифференцируемых и недифференцируемых функций.
7. Условия Коши-Римана.
8. Аналитические функции. Связь аналитических функций с гармоническими.
9. Восстановление аналитической функции по ее действительной части.
10. Геометрический смысл модуля и аргумента производной. Понятие о конформном отображении. Примеры конформных отображений.

11. Интеграл от функции комплексного переменного по кусочно-гладкому пути. Формулы для вычисления. Свойства.
12. Интегральная теорема Коши.
13. Интегральная формула Коши.
14. Первообразная функция. Формула Ньютона-Лейбница.
15. Понятие функционального ряда. Равномерная сходимость. Теорема Вейерштрасса.
16. Понятие ряда Лорана. Область сходимости рядов Лорана.
17. Понятие изолированной особой точки. Классификация изолированных особых точек.