### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра высшей математики и физики

Приложение к программе учебной дисциплины

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «**Теория функций комплексного переменного**»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили «Математика», «Информатика»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой
\_\_\_\_\_/ С.Ю. Глазов
22 марта 2024 г.

Волгоград 2024

### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач (ПК-1);
- способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-3).

### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-1	Алгебра, Архитектура компьютера, Вебтехнологии, Геометрия, Дискретная математика, Дифференциальные уравнения, Информационная безопасность и защита информационные системы, Компьютерное моделирование, Математическая логика и теория алгоритмов, Математический анализ, Методы исследовательской / проектной деятельности, Методы математической обработки данных, Практикум по решению предметных задач, Программирование, Программирование, Программирование, Программирование, Теоретические основы информатики, Теория вероятностей и математическая статистика, Теория игр и исследование	Вводный курс математики	Производственная (научно- исследовательская работа) практика, Учебная (научно- исследовательская работа, получение первичных навыков научно- исследовательской работы) практика, Учебная (ознакомительная по информатике) практика, Учебная (ознакомительная по математике) практика, Учебная (ознакомительная по элементарной математике) практика

	операций, Теория		
	функций		
	действительного		
	переменного, Теория		
	функций комплексного		
	переменного, Теория		
	чисел, Технологии		
	искусственного		
	интеллекта, Технологии		
	цифрового образования,		
	Философия, Численные		
	методы, Числовые		
	системы, Элементарная		
	математика		
ПК-1	Алгебра, Архитектура	3D-моделирование и	Производственная
	компьютера, Веб-	печать, Вводный курс	(педагогическая по
	технологии, Геометрия,	математики,	информатике) практика,
	Дискретная математика,	Компьютерная алгебра,	Учебная
	Дифференциальные	Компьютерные сети,	(ознакомительная по
	уравнения,	Методика	информатике) практика,
	Информационная	использования	Учебная
	безопасность и защита	интерактивных средств	(ознакомительная по
	информации,	при обучении	математике) практика,
	Информационные	математике,	Учебная
	системы, Компьютерное	Образовательная	(ознакомительная по
	моделирование,	робототехника,	элементарной
	Математическая логика	Перспективные	математике) практика
	и теория алгоритмов,	направления	
	Математический	искусственного	
	анализ, Методика	интеллекта,	
	обучения математике,	Перспективные	
	Практикум по решению	направления	
	предметных задач,	компьютерного	
	Программирование,	моделирования,	
	Программное	Практикум решения	
	обеспечение систем и	школьных	
	сетей, Теоретические	математических задач,	
	основы информатики,	Цифровая дидактика	
	Теория вероятностей и	математического	
	математическая	образования	
	статистика, Теория игр		
	и исследование		
	операций, Теория		
	функций		
	действительного		
	переменного, Теория		
	функций комплексного		
	переменного, Теория		
	чисел, Технологии		
	искусственного		
	интеллекта, Численные		
	методы, Числовые		
	системы, Элементарная		
	математика		

		T	T
ПК-3	Алгебра, Геометрия,	Вариативные	Производственная
	Дискретная математика,	методические системы	(педагогическая по
	Дифференциальные	обучения математике,	информатике) практика,
	уравнения,	Вводный курс	Производственная
	Математический	математики, Методика	(педагогическая по
	анализ, Методика	использования	математике) практика,
	обучения информатике,	интерактивных средств	Производственная
	Педагогика,	при обучении	(педагогическая)
	Психология,	математике, Методика	практика, Учебная
	Психолого-	обучения информатике	(технологическая по
	педагогические основы	на углубленном уровне,	педагогике) практика,
	обучения математике и	Практикум решения	Учебная
	информатике, Теория	школьных	(технологическая по
	вероятностей и	математических задач,	психологии) практика
	математическая	Пропедевтический курс	
	статистика, Теория	обучения информатике,	
	функций	Цифровая дидактика	
	действительного	математического	
	переменного, Теория	образования	
	функций комплексного		
	переменного, Теория		
	чисел, Числовые		
	системы, Элементарная		
	математика		

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

# Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

No	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	переменного	УК-1, ПК-1, ПК-3	знать:  — определение комплексных чисел, функций комплексного переменного и их геометрический смысл; уметь:  — производить типовые операции над комплексными числами (в т.ч. отделять вещественную часть комплексной функции от мнимой); владеть:  — приемами представления комплексных чисел в различных
			формах;
2	Предел и непрерывность	УК-1, ПК-1,	знать:

	1	ПС 0	
	функции комплексного	ПК-3	<ul><li>– определение числовой</li></ul>
	переменного		последовательности и числового
			ряда, признаки сходимости
			числовых рядов, определение
			предела и непрерывности функции,
			их свойства;
			уметь:
			<ul> <li>исследовать числовой ряд на</li> </ul>
			сходимость;
			владеть:
			<ul><li>приемами вычисления пределов и</li></ul>
			исследования функции на
			непрерывность;
3	Пиффарации	УК-1, ПК-1,	знать:
3	Дифференцирование	ЛК-3	
	функции комплексного	11K-3	– определение комплексной
	переменного. Понятие		дифференцируемости функции и
	аналитической функции		условия Коши-Римана,
			геометрический смысл модуля и
			аргумента производной;
			<ul><li>– определение и свойства</li></ul>
			аналитической функции;
			уметь:
			<ul> <li>вычислять производные функций</li> </ul>
			(в том числе и аналитических
			функций), проверять условия
			Коши-Римана;
			– вычислять производные
			аналитических функций, проверять
			условия Коши-Римана;
			владеть:
			<ul><li>– опытом нахождения производных</li></ul>
			функций;
			<ul><li>– приемами исследования функций</li></ul>
			1 -
4	II	VIC 1 DIC 1	на аналитичность;
4	Интегрирование функции	УК-1, ПК-1,	знать:
	комплексного переменного.	ПК-3	<ul><li>– определение и свойства</li></ul>
	Теорема Коши		контурного интеграла, формулу и
			теорему Коши;
			уметь:
			– вычислять контурные интегралы
			от функций комплексного
			переменного и аналитических
			функций;
			владеть:
			– опытом нахождения
			первообразной от аналитической
			функции в односвязной области;
5	Ряды Тейлора и Лорана.	УК-1, ПК-1,	знать:
	Вычеты и их приложения	ПК-3	<ul><li>– определение и свойства</li></ul>
	<b>F</b>		степенных рядов, рядов Лорана и
			Тейлора, равномерной сходимости,
			определение вычета;
			определение вычета; <ul><li>определение вычета;</li></ul>
			_
			уметь:

	– исследовать степенные ряды на
	сходимость, вычислять вычеты;
	владеть:
	<ul><li>– приемами разложения</li></ul>
	1 1
	аналитических функций в ряды
	Лорана и Тейлора;

### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-1	Имеет общие теоретические представления об особенностях системного и критического мышления, принципах отбора и обобщения информации. Демонстрирует умение формировать собственные суждения без достаточной аргументации и принимать решение без критического осмысления информации или без учета контекста ситуации. Слабо владеет навыками системного логического анализа разнородных данных, методами рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. Демонстрирует умение анализировать источники информации с целью выявления	Имеет достаточно хорошие теоретические знания об особенностях системного и критического мышления, принципах отбора и обобщения информации. Демонстрирует умение формировать достаточно аргументированные собственные суждения и принимать решение с учетом контекста ситуации. Достаточно хорошо владеет навыками системного логического анализа разнородных данных, методами рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. Демонстрирует умение анализировать источники информации с целью выявления их противоречий и	Имеет глубокие теоретические знания об особенностях системного и критического мышления, принципах отбора и обобщения информации. Демонстрирует умение самостоятельно формировать аргументированные суждения и самостоятельно принимать обоснованное решение с учетом контекста ситуации и критического осмысления информации. Свободно владеет навыками системного логического анализа разнородных данных, методами рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. Демонстрирует умение критически осмысливать источники информации, самостоятельно выявлять противоречия и находить обоснованные достоверные суждения с учетом специфики поставленной проблемы.
	их противоречий и	поиска	

	поиска	достоверных	
	достоверных	суждений с учетом	
	суждений без учета	специфики	
	специфики	поставленной	
	поставленной	проблемы.	
	проблемы.	проолемы.	
ПК-1	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие системные
1111	представления о	хорошие знания о	знания о структуре, составе и
	структуре, составе	структуре, составе	дидактических единицах
	и дидактических	и дидактических	предметной области
	единицах	единицах	(преподаваемого предмета),
	предметной области	предметной области	демонстрирует способность
	(преподаваемого	(преподаваемого	самостоятельно,
	предмета),	предмета), способен	целенаправленно и системно
	демонстрирует	самостоятельно	отбирать содержание учебных
	умение по	отбирать	дисциплин для его реализации в
	заданному	содержание	различных формах обучения в
	алгоритму действий	учебных дисциплин	соответствии с требованиями
	(образцу) отбирать	для его реализации	ФГОС ОО с учётом специфики
	содержание	в различных	контингента обучающихся,
	учебных дисциплин	формах обучения в	демонстрирует способность
	для его реализации	соответствии с	целенаправленного отбора
	в различных	требованиями	методов, приемов и
	формах обучения в	ФГОС ОО с учётом	современных образовательных
	соответствии с	специфики	технологий, разработки
	требованиями	контингента	различных форм учебных
	ФГОС ОО, но без	обучающихся,	занятий с использованием
	учёта специфики	демонстрирует	цифровых образовательных
	контингента	способность отбора	ресурсов, способствующих
	обучающихся,	методов, приемов и	достижению предметных,
	демонстрирует	образовательных	метапредметных и личностных
	способность отбора	технологий,	образовательных результатов
	форм, методов,	разработки	для решения любых
	приемов и	различных форм	профессиональных задач с
	современных	учебных занятий с	учётом специфики контингента
	образовательных	использованием	обучающихся.
	технологий,	цифровых	
	использования	образовательных	
	информационных	ресурсов,	
	ресурсов,	способствующих	
	способствующих	достижению	
	достижению	образовательных	
	образовательных	результатов не	
	результатов, но	только в типовой	
	только в типовой	ситуации, но и с	
	ситуации.	учётом специфики	
		контингента	
		обучающихся.	
ПК-3	Слабо владеет	Владеет способами	Демонстрирует и обосновывает
	способами	интеграции	способы интеграции учебных
	интеграции	учебных предметов	предметов для организации
	интеграции	для организации	развивающей учебной
	учебных предметов	развивающей	деятельности
	для организации	учебной	(исследовательской, проектной,

развивающей	деятельности	групповой и др.).
учебной	(исследовательской,	Демонстрирует всестороннее,
•	проектной,	системное знание о
деятельности	=	
(исследовательской,	групповой и др.).	возможностях использования
проектной,	Демонстрирует	образовательного потенциала
групповой и др.).	достаточно полное	социокультурной среды региона
Имеет общие	знание о	в преподавании (предмета по
представления о	возможностях	профилю) в учебной и во
возможности	использования	внеурочной деятельности.
использования	образоватьного	
образовательный	потенциала	
потенциал	социокультурной	
социокультурной	среды региона в	
среды региона в	преподавании	
преподавании	(предмета по	
(предмета по	профилю) в	
профилю) в	учебной и во	
учебной и во	внеурочной	
внеурочной	деятельности.	
деятельности.		

## Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Реферат	5	УК-1, ПК-1, ПК-3	3л
2	Комплект заданий для практических занятий	20	УК-1, ПК-1, ПК-3	3л
3	Контрольная работа	10	УК-1, ПК-1, ПК-3	3л
4	Комплект заданий для самостоятельной внеаудиторной работы	25	УК-1, ПК-1, ПК-3	3л
5	Аттестация с оценкой	40	УК-1, ПК-1, ПК-3	3л
6	Реферат	5	УК-1, ПК-1, ПК-3	33
7	Комплект заданий для практических занятий	20	УК-1, ПК-1, ПК-3	33
8	Контрольная работа	10	УК-1, ПК-1, ПК-3	33
9	Комплект заданий для самостоятельной внеаудиторной работы	25	УК-1, ПК-1, ПК-3	33

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» от 91 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 76 до 90 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены,

качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

- «удовлетворительно» от 61 до 75 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

#### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержиттиповые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Реферат
- 2. Комплект заданий для практических занятий
- 3. Контрольная работа
- 4. Комплект заданий для самостоятельной внеаудиторной работы
- 5. Аттестация с оценкой