АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины (модуля)

ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО ПЕРЕМЕННОГО

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Теория функций действительного переменного» является

- теоретическое и практическое освоение студентами основных разделов теории функций действительного переменного, необходимых для понимания ее роли в профессиональной деятельности;
- обеспечение качественной подготовки бакалавров на основе применения методов обучения, характерных для теории функций действительного переменного;
- формирования математической культуры мышления, способности к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения;
- освоения основных методов теории функций действительного переменного, применяемых в решении профессиональных задач, исследовательской деятельности в области образования.

2. Место дисциплины в структуре ОПВО бакалавриата

Дисциплина «Теория функций действительного переменного» относится к части формируемой участниками образовательных отношений, блока Б1; изучается на 4 курсе в 7 семестре.

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по дисциплинам: «Математический анализ», «Алгебра» в объёме вузовской программы бакалавриата. Изучение дисциплины «Теория функций действительного переменного» необходимо для успешного освоения дисциплин: «Методика обучения математике», «История математики», «Элементарная математика». Также, полученные знания в процессе изучения дисциплины, позволят успешно пройти все виды практик.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Теория функций действительного переменного».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компе- тенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК.Б-1.1 анализирует задачу и её базовые составляющие в соответствии с заданными требованиями УК.Б-1.2 осуществляет поиск информации, интерпретирует и ранжирует её для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК.Б-1.3	Знать: - основы предметной области: основные базовые определения и понятия теории функций действительного переменного; - методы, идеи и принципы теории функций действительного переменного: - культуру математического мышления, применяемых для решения поставленных
		при обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок,	творческих (исследовательских) задач. Уметь:

		формирует собственные	- решать задачи предметной
		мнения и суждения,	области: выбирать метод и
		аргументирует свои выводы и	средства для решения
		точку зрения	конкретной типовой задачи,
		УК.Б-1.4	аргументировать свой выбор;
		выбирает методы и средства	- методы, идеи и принципы
		решения задачи и анализирует	теории функций
		методологические проблемы,	действительного переменного
		возникающие при решении	- понимать связи между
		задачи	различными
		УК.Б-1.5	математическими объектами теории функций
		рассматривает и предлагает возможные варианты решения	действительного
		поставленной задачи, оценивая	переменного,
		их достоинства и недостатки	- обобщать, анализировать,
		пи достопнетви и педсетини	воспринимать информацию,
			демонстрировать различные
			методы решения задачи и
			выбирать оптимальные
			методы имеющие применение
			в теории функций
			действительного переменного.
			Владеть:
			- навыками ориентировки в
			постановках задач и
			предлагать возможные
			варианты решения;
			- постановкой цели и выбором
			путей её достижения: математическим языком
			предметной области,
			корректно представлять
			знания в математической
			форме.
ПК-5	Способен применять	ПК.Б -5.1	Знать:
	предметные знания	знает закономерности,	- теорию множеств, строение
	при реализации	принципы и уровни	некоторых видов множеств,
	образовательного процесса	формирования и реализации	теорию меры и интеграла
		содержания физического и	Лебега, теорию операторов и
		математического образования;	функционалов, элементы
		структуру, состав и	теории рядов Фурье для
		дидактические единицы содержания школьного курса	применения в образовательном процессе;
		физики, астрономии и	- постановку, возможности
		математики.	решения и реализацию
		ПК.Б -5.2	задач на предметном уровне
		осуществляет отбор учебного	в области математического
		содержания для реализации в	образования;
		различных формах обучения	Уметь:
		физике, астрономии и	- самостоятельно получать
		математики в соответствии с	новые систематизированные
		дидактическими целями и	научные и
		возрастными особенностями	профессиональные знания:
		обучающихся.	работать с конспектами
		ПК.Б -5.3	лекций, учебниками, учебно-
		владеет предметным	методической, справочной
		содержанием физики,	литературой, другими
		астрономии и математики	источниками информации;

воспринмать и осмысливать информацию; - применять полученные знания для решения учебных и исследовательских задач; - самостоятельно получать знания для решения задач творческого характера, задач повышенной сложности; Владеть: - навыками обработки и интерпретации основных идей и методов теории функций действительного переменного, для определения и решения исследовательских задач; - навыками практического использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического использования теории спользования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические методы данной дисциплины.	
- применять полученные знания для решения учебных и исследовательских задач; - самостоятельно получать знания для решения задач творческого характера, задач повышенной сложности; Владеть: - навыками обработки и интерпретации основных идей и методов теории функций действительного переменного, для определения и решения исследовательских задач; - навыками практического использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	*
знания для решения учебных и исследовательских задач; - самостоятельно получать знания для решения задач творческого характера, задач повышенной сложности; Владеть: - навыками обработки и интерпретации основных идей и методов теории функций действительного переменного, для определения и решения исследовательских задач; - навыками практического использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	
и исследовательских задач; - самостоятельно получать знания для решения задач творческого характера, задач повышенной сложности; Владеть: - навыками обработки и интерпретации основных идей и методов теории функций действительного переменного, для определения и решения исследовательских задач; - навыками практического использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	
- самостоятельно получать знания для решения задач творческого характера, задач повышенной сложности; Владеть: - навыками обработки и интерпретации основных идей и методов теории функций действительного переменного, для определения и решения исследовательских задач; - навыками практического использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	знания для решения учебных
знания для решения задач творческого характера, задач повышенной сложности; Владеть: - навыками обработки и интерпретации основных идей и методов теории функций действительного переменного, для определения и решения исследовательских задач; - навыками практического использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	и исследовательских задач;
творческого характера, задач повышенной сложности; Владеть: - навыками обработки и интерпретации основных идей и методов теории функций действительного переменного, для определения и решения исследовательских задач; - навыками практического использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач; выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	- самостоятельно получать
повышенной сложности; Владеть: - навыками обработки и интерпретации основных идей и методов теории функций действительного переменного, для определения и решения исследовательских задач; - навыками практического использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	знания для решения задач
Владеть: - навыками обработки и интерпретации основных идей и методов теории функций действительного переменного, для определения и решения исследовательских задач; - навыками практического использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	
- навыками обработки и интерпретации основных идей и методов теории функций действительного переменного, для определения и решения исследовательских задач; - навыками практического использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	повышенной сложности;
интерпретации основных идей и методов теории функций действительного переменного, для определения и решения исследовательских задач; - навыками практического использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	Владеть:
идей и методов теории функций действительного переменного, для определения и решения исследовательских задач; - навыками практического использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	- навыками обработки и
функций действительного переменного, для определения и решения исследовательских задач; - навыками практического использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	
переменного, для определения и решения исследовательских задач; - навыками практического использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	
определения и решения исследовательских задач; - навыками практического использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	функций действительного
исследовательских задач; - навыками практического использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	переменного, для
- навыками практического использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	определения и решения
использования теории функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	исследовательских задач;
функций действительного переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	- навыками практического
переменного при решении различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	
различных задач математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	функций действительного
математического характера; - навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	переменного при решении
- навыками самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	различных задач
самостоятельного решения задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	математического характера;
задач: выполнять творческие (исследовательские) проекты, применяя известные математические	- навыками
(исследовательские) проекты, применяя известные математические	самостоятельного решения
проекты, применяя известные математические	-
известные математические	(исследовательские)
	проекты, применяя
методы данной дисциплины.	известные математические
	методы данной дисциплины.

- **4. Общая трудоемкость дисциплины** 108 часов (3 зачетные единицы).
- **5. Разработчик:** канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры математического анализа Мамчуев А.М.