

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Красноярский государственный педагогический университет  
им. В.П. Астафьева»  
(КГПУ им. В.П. Астафьева)**

*Кафедра математики и методики обучения математике*

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО ПЕРЕМЕННОГО**

Направление подготовки: **44.03.05 Педагогическое образование**

Направленность (профиль) образовательной программы  
**«Математика», «Информатика»**

Квалификация: бакалавр

*(очная форма обучения)*

Красноярск 2022

Рабочая программа дисциплины «Теория функций действительного переменного» составлена кандидатом физико-математических наук, доцентом А.В. Багачук

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры математики и методики обучения математике

«12» мая 2021, протокол № 8

Заведующий кафедрой

Л.В. Шкерина

Одобрено научно-методическим советом ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева  
"21" мая 2021, протокол №7

Председатель научно-методического совета  
ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева

С.В. Бортновский

---

Рабочая программа дисциплины актуализирована доцентом кафедры  
математики и методики обучения математике А.В. Багачук

Заведующий кафедрой

Л.В. Шкерина

Протокол № 8 от 04 мая 2022 г.

Одобрено научно-методическим советом ИМФИ  
КГПУ им. В.П. Астафьева

12 мая 2022 г. Протокол № 8

Председатель

С.В. Бортновский

**Лист внесения изменений**  
**Дополнения и изменения в рабочую программу**  
**на 2022/2023 учебный год**

В программу вносятся следующие изменения:

1. Обновлены титульные листы рабочей программы и фонда оценочных средств
2. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)».

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры  
04 мая 2022 г., протокол № 8

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой

Шкерина Людмила Васильевна

Одобрено НМС ИМФИ  
12 мая 2022 г., протокол № 8

Председатель

Бортновский Сергей Витальевич

## **Приложение 2**

### **3. Пояснительная записка.**

1. Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование и Профессионального стандарта педагога.

Дисциплина «Теория функций действительного переменного» (индекс – Б1.ОДП.06.01.02) представлена в обязательной части учебного плана в модуле «Предметно-методический» в 7 семестре.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 ч.), в том числе, 16 ч. лекций, 26 ч. практических занятий, 66 ч. самостоятельной работы, зачет.

3. Цели освоения дисциплины: овладение базовыми предметными знаниями, основными методами доказательства и методами решения базовых задач курса; формирование готовности решать межпредметные и практико-ориентированные задачи на основе использования известных базовых предметных знаний и методов; овладение основными способами освоения математических знаний и способности обучить им учащихся.

#### **4. Планируемые результаты обучения.**

*В результате освоения курса студенты должны знать:*

- характеристические признаки метрического пространства, полного метрического пространства, компактного множества;
- классификацию точек метрического пространства;
- взаимосвязь между понятиями меры открытого и замкнутого ограниченного множеств и меры Лебега ограниченного множества;
- основные свойства измеримых множеств;
- характеристические признаки измеримой по Лебегу функции;
- способ конструирования интеграла Лебега;
- основных свойства интеграла Лебега;
- связь между интегралами Римана и Лебега.

*уметь:*

- устанавливать взаимосвязь между сходимостью по различным метрикам;
- конструировать геометрические образы при различных отображениях метрических пространств;
- использовать принцип сжимающих отображений при решении алгебраических и функциональных уравнений;
- конструировать измеримые по Лебегу множества;
- доказывать различные свойства измеримых функций, используя определение измеримой по Лебегу функции;
- устанавливать сходимость по мере последовательности измеримых функций;
- вычислять интеграл Лебега.

Требования к результатам освоения курса выражаются в формировании и развитии следующих компетенций:

- способность участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ) (ОПК-2);

- способность организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области (ПК-1).

**Таблица  
Планируемые результаты обучения**

Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения по дисциплине (дескрипторы)	Код результата обучения (компетенция)
Задача: расширение и углубление понятий, используемых в анализе (функция, мера, интеграл).	<p>Знать: характеристические признаки метрического пространства, полного метрического пространства, компактного множества; классификацию точек метрического пространства; основных свойства интеграла Лебега; связь между интегралами Римана и Лебега.</p> <p>Уметь: конструировать геометрические образы при различных отображениях метрических пространств; использовать принцип сжимающих отображений при решении алгебраических и функциональных уравнений; вычислять интеграл Лебега.</p>	ОПК-2
Задача: формирование способности студентов к решению задач логическим путём, исходя из набора аксиом	<p>Знать: основные свойства измеримых множеств; характеристические признаки измеримой по Лебегу функции; способ конструирования интеграла Лебега.</p> <p>Уметь: устанавливать сходимость по мере последовательности измеримых функций.</p> <p>Владеть навыками доказательства различных свойств измеримых функций, используя определение измеримой по Лебегу функции.</p>	ОПК-2 ПК-1
Задача: приобретение студентами опыта по применению теории функций действительного переменного в функциональном анализе.	<p>Знать: взаимосвязь между понятиями меры открытого и замкнутого ограниченного множеств и меры Лебега ограниченного множества.</p> <p>Уметь: устанавливать взаимосвязь между сходимостью по различным метрикам; конструировать измеримые по Лебегу множества.</p>	ОПК-2 ПК-1

## 5. Контроль результатов освоения дисциплины.

*Методы текущего контроля:* контрольные работы, коллоквиум, выполнение и защита проектных заданий, посещение лекций и семинарских занятий, выступление на семинарах.

*Методы промежуточного контроля.* Входное тестирование.

*Итоговый контроль.* Зачет.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения задания представлены в разделе «Фонды и оценивающие средства для проведения промежуточной аттестации».

## **6. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины.**

- 1) Лекции и семинары контекстного типа;
- 2) Педагогические технологии, на основе активизации и интенсификации учебной деятельности обучающихся:
  - - технологии проблемного обучения;
  - технологии проектного обучения (метод проектных заданий, кейс-метод);
  - интерактивные технологии (мозговой штурм, конференция);
- 3) Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса:
  - коллективный способ обучения (работа в группах);
- 4) Педагогические технологии на основе дидактического усовершенствования и реконструирования учебного материала:
  - модульно-рейтинговое обучение;
  - имитационное обучение.

### **3.1. Организационно-методические документы**

#### **3.1.1. Технологическая карта обучения дисциплине (Приложение 4).**

#### **3.1.2. Содержание основных разделов и тем дисциплины**

**Введение.** Данная дисциплина относится к вариативной части подготовки аспиранта по направлению 44.03.05 Педагогическое образование. Основной целью ее изучения является овладение базовыми предметными знаниями, основными методами доказательства и методами решения базовых задач курса; формирование готовности решать межпредметные и практико-ориентированные задачи на основе использования известных базовых предметных знаний и методов; овладение основными способами освоения математических знаний и способности обучить им учащихся. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 40% аудиторных занятий.

Дисциплина изучается на четвертом курсе.

Потенциал дисциплины в удовлетворении требований заказчиков к выпускникам профиля в современных условиях заключается в том, что

современной школе нужен учитель, способный показать каким большим гуманитарным потенциалом обладает математика как учебный предмет, и готовый продемонстрировать учащимся роль и место математики в современном мире и научить их основам математического моделирования прикладных задач.

Изучению этой дисциплины предшествует дисциплины «Математика», «Математический анализ и элементы теории функций». Знания из предметной области данной дисциплины будут востребованы при изучении дисциплин «Теория функций комплексного переменного» и «Дифференциальные уравнения». В процессе изучения дисциплины «Теория функций действительного переменного» должны быть реализованы межпредметные связи с дисциплинами профиля «Информатика».

### Содержание теоретического курса

**Раздел1. Метрические пространства.** Понятие метрического пространства. Примеры ( $R^n$ ,  $C_{[a,b]}$ ,  $l_2$ ,  $L_1$ ,  $L_2$ ). Окрестности точек в метрическом пространстве. Открытые и замкнутые множества в метрическом пространстве. Замкнутые и открытые множества на прямой, их свойства. Совершенные множества. Строение открытых и замкнутых множеств. Канторово совершенное множество. Линейное нормированное пространство, как пример метрического пространства. Предел последовательности точек метрического пространства. Сходимость по метрике и по норме. Отображения метрических пространств. Непрерывность отображений. Компакты, их замкнутость и ограниченность. Непрерывные отображения компактных множеств. Теорема Вейерштрасса о непрерывном отображении компакта в  $R^n$ . Полные метрические пространства. Полнота пространств  $R^n$ ,  $L_1$ ,  $L_2$ . Принцип сжимающих отображений и его применения. Понятие гильбертова пространства. Ортогональные системы векторов в гильбертовом пространстве. Критерий полноты ортогональной системы.

**Раздел2. Мера Лебега.** Мера открытых и замкнутых множеств на прямой. Множества, измеримые по Лебегу. Теоремы об измеримых множествах. Функции, измеримые по Лебегу, их свойства. Последовательности измеримых функций. Теорема Егорова.

**Раздел3. Интеграл Лебега.** Интеграл Лебега от ограниченной функции и его основные свойства. Предельный переход под знаком интеграла Лебега. Сравнение интегралов Римана и Лебега. Критерий интегрируемости по Риману ограниченной функции.

*Требования к результатам освоения курса выражаются в формировании и развитии следующих компетенций:*

- способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4);

- способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия (ОК-5);

- готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ОПК-1);
- владение основами профессиональной этики и речевой культуры (ОПК-5);
- способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2).

Формирование этих компетенций происходит в процессе осуществления следующих видов учебной, внеучебной и проектно-исследовательской деятельности: изучение теоретических основ дисциплины; решение практико-ориентированных задач с межпредметным содержанием, поиск и обработка новой информации; выполнение проектных заданий, представление их решения и защита.

### **3.1.3. Методические рекомендации по освоению дисциплины**

Данные методические рекомендации предназначены для студентов в помощь к подготовке к зачету и оформлении проектного задания, направленного на углубленное изучение отдельных разделов дисциплины «Теория функций действительного переменного».

Целью зачета по данной дисциплине является контроль уровня общей математической культуры студентов и проверка их подготовленности по соответствующим разделам дисциплины.

Студенты должны: владеть основными понятиями теории множеств, функционального анализа, меры и интеграла Лебега; уметь охарактеризовать связь каждого из них с некоторыми понятиями математического анализа.

В соответствии с поставленными целями и требованиями к знаниям и умениям выпускников на зачет по «Теории функций действительного переменного» вынесено 28 вопросов. Отвечая на предложенный вопрос, необходимо раскрыть содержание вводимых понятий, проиллюстрировать их примерами и контрпримерами, показать применение теорем, в доказываемых теоремах – раскрыть значение тех или иных условий теоремы, по возможности – дать их геометрическое и физическое истолкование, возможность (или невозможность) обращения теоремы.

Разумеется, можно расширить предлагаемый план дополнительными математическими и историческими фактами, относящимися к данному вопросу.

Содержание четырех вопросов, отмеченных звездочками в списке вопросов к зачету, необходимо уметь излагать на уровне определения понятий и формулировки основных предложений.

Что касается оформления проектного задания, то следует отметить, что он выполняется на стандартной бумаге формата А4. Основные правила оформления текста. Параметры страницы: верхнее, нижнее поля – 2 см; правое поле – 1,5 см; левое поле – 2,5 см. Номера страниц проставляются

вверху, в центре (на первой странице номера нет, вторая страница – содержание, третья – введение). Текст должен быть выровнен по ширине, абзацный отступ – 1,27 см. Заголовки – по центру, без точек в конце предложения. Шрифт – высота 14 пт. Межстрочный интервал – 1,3-1,5. Образец оформления титульного листа приведен ниже.

Общий объем должен составлять 20-25 страниц (без приложений). Во введении обосновывается актуальность темы, ее практическая значимость. Содержание должно быть представлено в развернутом виде. Представленные в тексте таблицы должны иметь сквозную нумерацию. Номер таблицы проставляется вверху справа. Заголовок таблицы помещается с выравниванием по центру. На каждую таблицу и рисунок необходимы ссылки в тексте "в соответствии с рисунком 5 (таблицей 3)". В заключении реферата излагаются краткие выводы по результатам работы, характеризующие степень решения задач, поставленных во введении. Следует уточнить, в какой степени удалось реализовать цель реферирования, обозначить проблемы, которые не удалось решить в ходе написания реферата.

Данные о найденных источниках следует заносить в библиографический список. Источники в списке располагаются в алфавитном порядке по фамилии первого автора (названию). Существуют регламентированные правила оформления библиографических источников ГОСТ 7.05-2008. Перечень используемой литературы должен содержать минимум 15 наименований.

## **Образец оформления титульного листа**

Министерство образования и науки РФ

ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический  
университет им. В.П. Астафьева»

Институт математики, физики и информатики

Кафедра математики и методики обучения математике

### **ПРОЕКТНОЕ ЗАДАНИЕ**

**НАЗВАНИЕ ТЕМЫ**

Выполнила:

студентка \_\_\_\_ группы

Смолина Е.А.

Проверила:

доцент каф. математики

и МОМ,

канд. физ.-мат. наук

Багачук А.В.

Красноярск 2021

**3.1.4. Темы курсовых работ.** Не предусмотрены учебным планом.

### **3.2. Компоненты мониторинга учебных достижений обучающихся**

#### **3.2.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины.**

#### **Приложение 5**

#### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА**

Наименование дисциплины/курса	Уровень/ступень образования (бакалавриат, магистратура)	Статус дисциплины в рабочем учебном плане (Б.1-Б.6)	Количество зачетных единиц/кредитов
Теория функций действительного переменного	Бакалавр	Б.1 (обязательная часть)	4 кредита (ЗЕТ)
Смежные дисциплины по учебному плану			
Предшествующие: математический анализ и элементы теории функций			
Сопутствующие: все дисциплины профессионального цикла Б.1			
Последующие: теория функций комплексного переменного, дифференциальные уравнения			

ВХОДНОЙ РАЗДЕЛ			
Содержание	Форма работы	Количество баллов 10 %	
		min	Max
Входной контроль	Тестирование	6	10
Итого		<b>6</b>	<b>10</b>

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 1			
Содержание	Форма работы	Количество баллов 30 %	
		Min	max
Текущий контроль	Коллоквиум	12	20
Промежуточный рейтинг-контроль	Контрольная работа №1	6	10
Итого		<b>18</b>	<b>30</b>

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 2		
Содержание	Форма работы	Количество баллов 20 %

		min	max
Текущий контроль	Проектные задания	12	20
Итого		<b>12</b>	<b>20</b>

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 3			
Содержание	Форма работы	Количество баллов 20 %	
		min	max
Текущий контроль	Контрольная работа №2	12	20
Итого		<b>12</b>	<b>20</b>

Итоговый модуль			
Содержание	Форма работы	Количество баллов 20 %	
		min	max
Итоговый контроль	Зачет	<b>12</b>	<b>20</b>
Итого		<b>12</b>	<b>20</b>
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		min	max
		<b>60</b>	<b>100</b>

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**Красноярский государственный педагогический университет  
им. В.П. Астафьева»**

Институт математики, физики и информатики

Кафедра математики и методики обучения математике

УТВЕРЖДЕНО  
на заседании кафедры  
протокол № 8  
от 04 мая 2022 г.

Зав. кафедрой

Л.В. Шкерина

ОДОБРЕНО  
на заседании  
научно-  
методического  
совета ИМФИ  
протокол № 8  
от 12 мая 2022 г.

Председатель



С.В. Бортновский

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации**  
**обучающихся по дисциплине**  
**«ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО ПЕРЕМЕННОГО»**  
**Направление подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (с**  
**двумя профилями подготовки)**  
**Направленность (профиль) образовательной программы**  
**«Математика и информатика»**  
**(очная форма обучения)**

Составители:

Багачук А.В., доцент кафедры  
математики и МОМ

**Красноярск 2022**

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленный фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Теория функций действительного переменного" соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, Профессиональным стандартом «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)», Положением о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

В экспертируемом ФОС представлены цели и задачи, соответствующие целям и задачам реализации основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование», направленность (профиль) образовательной программы Математика, информатика. Представлен перечень и этапы формирования компетенций, соответствующих ФГОС ВО. Представлено достаточное количество заданий, соответствующих технологической карте рейтинга, позволяющих установить уровень сформированности компетенций студентов. Предложенные контрольные средства разработаны в соответствии с планируемыми результатами, отличаются инновационным, компетентностно ориентированным содержанием. В соответствии с этим позволяют осуществить объективный и достоверный промежуточный и текущий контроль результатов студентов.

ФОС представлен адекватными формами и методами оценивания, содержит обоснованные показатели, критерии и уровни сформированности компетенций, которые позволяют провести контрольно-измерительные процедуры объективно. Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки бакалавров по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование», направленность (профиль) образовательной программы Математика, Информатика.

Рецензент:

кандидат педагогических наук,

доцент кафедры высшей математики и информатики

СибГУ им. М.Ф. Решетнева

Н.А. Лозовая

Бюджетное АО «КрасГУ им. В.П. Астафьева»  
Документ оценки качества обучения  
Министерства образования и науки Российской Федерации  
1000 Савельев



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

- 1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Теория функций действительного переменного» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
- 1.2. ФОС по дисциплине «Теория функций действительного переменного» 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:**

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (уровень магистратуры);
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования;
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева и его филиалах.

## **2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины «Теория функций действительного переменного»**

### **2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:**

- способность участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ) (ОПК-2);

- способность организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области (ПК-1).

### **3.2.2. Фонд оценочных средств (контрольно-измерительные материалы)**

1.0. Примерный вариант теста (входной контроль).

1.1. Вопросы к коллоквиуму по модулю 1.

1.2. Контрольная работа №1 по модулю 1.

1.3. Проектное задание по модулю 2.

1.4. Контрольная работа №2 по модулю 3.

1.5. Вопросы к зачету.

**2. 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины**

**3. Этапы формирования и оценивания компетенций**

Компетенции	Дисциплины, практики, участвующие в формировании компетенции	Тип контроля	Оценочное средство/ КИМы	
			номер	форма
ОПК-2 «способность участвовать в разработке основных дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ)»	Общекультурные основы профессиональной деятельности Социология Раздел "Теоретические основы профессиональной деятельности" Психология Педагогика Элементарная математика (алгебра) Элементарная математика (геометрия) Математическая логика Информационные технологии в математике Дискретная математика Теория вероятностей и математическая статистика Физика Прикладные задачи школьного курса математики Олимпиадные задачи по математике Поликонтекстный Раздел- математика Поликонтекстный Раздел- математическое образование Дополнительные главы алгебры и геометрии Алгебраические и геометрические структуры История математики История математического образования Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Педагогическая практика интерна Методика обучения и воспитания по профилю математика	Текущий контроль	4.2.3	Проектное задание

ПК-1 «способность организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся соответствующей предметной области»	в	Психология Педагогика Основы научной деятельности студента Современные технологии инклюзивного образования Дифференциальные уравнения Геометрия Математический анализ и элементы теории функций Физика Элективная дисциплина по общей физической подготовке Элективная дисциплина по подвижным и спортивным играм Элективная дисциплина по физической культуре для обучающихся с ОВЗ и инвалидов Прикладные задачи школьного курса математики Олимпиадные задачи по математике Поликонтекстный Раздел- математика Поликонтекстный Раздел- математическое образование Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Педагогическая практика интерна Методика обучения и воспитания по профилю математика	текущий	4.2.4	Проектное задание
		Промежуточная аттестация	3.2.1		зачет

### 3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Фонды оценочных средств включают: зачет, экзамен, проектное задание.

3.2. Оценочные средства

3.2.1. Оценочное средство «*Вопросы к зачету*». Разработчики к.ф.-м..н., доцент кафедры математики и МОМ в вузе А.В. Багачук

Критерии оценивания по оценочному средству «*Вопросы к зачету*»

Формируемые компетенции	Высокий уровень сформированности компетенций	Продвинутый уровень сформированности компетенций	Базовый уровень сформированности компетенций
	(87 – 100 баллов) Отлично/ засчитено	(73 – 86 баллов) Хорошо/ засчитено	(60 – 72 баллов) Удовлетворительно/ засчитено
ОПК-2	Ответы соответствуют вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается системное знание в области методики обучения математике в соответствии с потребностями работодателя Владеет соответствующей терминологией	Ответы соответствуют вопросу, обоснованы, в большинстве случаев в них четко прослеживается системное знание в области методики обучения математике в соответствии с потребностями работодателя Владеет соответствующей терминологией	Ответы соответствуют вопросу, обоснованы, в основном в них четко прослеживается системное знание в области методики обучения математике с потребностями работодателя Владеет соответствующей терминологией

ПК-2	Ответы соответствуют вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается знание основополагающих положений для отбора технологий, методов и средств обучения	Ответы соответствуют вопросу, обоснованы, в них четко прослеживается знание большинства основополагающих положений для отбора технологий, методов и средств обучения	Ответы соответствуют вопросу, обоснованы, в них в основном прослеживается знание основополагающих положений для отбора технологий, методов и средств обучения
------	--	--	---

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

4.1. Фонды оценочных средств включают:

- Коллоквиум по модулю 1, 2;
- Контрольная работа 1, 2;
- Проектное задание.

4.2.1 Критерии оценивания см. в технологической карте рейтинга в рабочей программе дисциплины

4.2.2. Критерии оценивания оценочного средства «Коллоквиум»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Четко, лаконично сформулирована проблема	4
Представлен анализ различных точек зрения	4
Изложена собственная точка зрения, аргументы в ее пользу	4
Представлены выводы	8
Максимальный балл	20

4.2.3. Критерии оценивания оценочного средства «Проектное задание»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Аргументированность	4
Выполнение заданий	4
Представлены методические разработки	4
Самостоятельность	8
Максимальный балл	20

4.2.4. Критерии оценивания оценочного средства «Контрольная работа»

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Выполнены все задания	5
Правильность выполнения заданий	5
Максимальный балл	10

## **6.0. Тест (входной контроль)**

**1.** Формула  $f(x) = \begin{cases} x, & \text{если } x \leq -3, \\ 9 - x^2, & \text{если } -3 \leq x \leq 3, \\ -x, & \text{если } x \geq 3 \end{cases}$

а) задает функцию на  $(-\infty; -3] \cup [3; +\infty)$ ;

б) не задает функцию на

$(-\infty; +\infty)$ ;

в) задает функцию на  $(-\infty; +\infty)$ ;

г) задает функцию на  $[-3; 3]$ .

**2.** Функция  $f(x) = \frac{\sin 10x - 2 \cos 3x}{6 + \operatorname{ctg}^2 x}$

а) ограничена сверху, но не ограничена снизу;

б) ограничена;

в) не ограничена ни сверху, ни снизу;

г) ограничена снизу, но не ограничена сверху.

**3.** Если последовательность  $(y_n)$  – бесконечно большая и  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = d$ ,  $d \neq 0$ , то

а) последовательность  $(x_n \cdot y_n)$  – бесконечно большая;

б)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \cdot y_n) = d$ ;

в) последовательность  $(x_n \cdot y_n)$  – ограничена;

г) ничего определенного о последовательности  $(x_n \cdot y_n)$  сказать нельзя.

**4.** Если  $(x_n)$  и  $(y_n)$  – бесконечно большие последовательности, то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n}$

равен:

а)  $\infty$ ;

б) 0;

в) некоторому числу  $a \neq 0$ ;

г) ничего определенного об этом пределе сказать нельзя.

**5.** Число  $A$  называется пределом функции  $f$  при  $x \rightarrow \infty$ , если:

- а) для любого  $\varepsilon > 0$  существует такое  $c > 0$ , что для всех  $x$ , удовлетворяющих неравенству  $|x| > c$ , выполняется неравенство  $|f(x) - A| < \varepsilon$ ;
- б) для любого  $\varepsilon > 0$  существует такое  $c > 0$ , что для всех  $x$ , удовлетворяющих неравенству  $|x| < c$ , выполняется неравенство  $|f(x) - A| < \varepsilon$ ;
- в) для любого  $\varepsilon > 0$  существуют  $c > 0$  и  $x$ , такие, что как только  $|x| > c$ , так  $|f(x) - A| < \varepsilon$ ;
- г) для  $\varepsilon > 0$  существует такое  $c > 0$ , что для всех  $x$ , удовлетворяющих неравенству  $|x| > c$ , выполняется неравенство  $|f(x) - A| < \varepsilon$ .

**6.** Функция  $f$ , заданная в точке  $x_0$  и некоторой ее окрестности, называется непрерывной в этой точке, если:

- а)  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} (f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)) = \Delta y$ ;
- б)  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(x_0 + \Delta x) = 0$ ;
- в)  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} (f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)) = 0$ ;
- г)  $\lim_{\Delta x \rightarrow x_0} (f(x_0 + \Delta x) + f(x_0)) = 0$ .

**7.** Функция  $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2, & \text{если } x < 0, \\ x^2 + 1, & \text{если } x > 0 \end{cases}$  в точке  $x_0 = 0$

- а) непрерывна только слева;
- б) непрерывна только справа;
- в) разрывна;
- г) непрерывна.

**8.** Не вычисляя интегралов, а исходя из условий интегрируемости, убеждаемся, что будет корректно поставить вопрос о вычислении интеграла

$\int_{-3}^3 f(x)dx$  для функции

a)  $f(x) = \frac{1}{x};$

б)  $f(x) = \operatorname{tg} x;$

в)  $f(x) = \left(\frac{3}{2}\right)^x;$

г)  $f(x) = \begin{cases} -1, & \text{если } -1 \leq x \leq 0, \\ \ln x, & \text{если } 0 < x \leq 3. \end{cases}$

**9.** Число I называется определенным интегралом от функции  $f$  по отрезку  $[a; b]$ ,

если

- a)  $\forall \varepsilon > 0, \forall \delta > 0$  и при любом разбиении отрезка  $[a; b]$  на части, лишь бы  $\lambda < \delta$ , и произвольном выборе точек  $\xi_k$  выполняется неравенство  $|\sigma - I| < \varepsilon$ ;
- б)  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$  такое, что при любом разбиении отрезка  $[a; b]$  на части, лишь бы  $\lambda \geq \delta$ , и произвольном выборе точек  $\xi_k$  выполняется неравенство  $|\sigma - I| < \varepsilon$ ;
- в)  $\forall \varepsilon > 0$  и при любом разбиении отрезка  $[a; b]$  на части и произвольном выборе точек  $\xi_k$  выполняется неравенство  $|\sigma - I| < \varepsilon$ ;
- г)  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$  такое, что при любом разбиении отрезка  $[a; b]$  на части, лишь бы  $\lambda < \delta$ , и произвольном выборе точек  $\xi_k$  выполняется неравенство  $|\sigma - I| < \varepsilon$ .

**10.** Основываясь на геометрическом смысле определенного интеграла, убеж-

даемся, что интеграл  $\int_{-5}^0 \sqrt{25 - x^2} dx$  равен

а)  $\frac{25}{2} \pi;$

б)  $\frac{25}{4} \pi;$

в)  $10\pi;$

г)  $5\pi$ .

**11.** Выберите условия, являющиеся существенными в определении определенного интеграла:

- а) произвольность выбора точек  $\xi_k$ ;
- б) непрерывность подынтегральной функции;
- в) произвольность разбиения отрезка интегрирования на части;
- г) ограниченность подынтегральной функции.

**12.** Среднее значение функции  $y = -3x^2 + 4x$  на отрезке  $[0; 3]$  равно

- а)  $-3$ ;
- б)  $-9$ ;
- в)  $3$ ;
- г)  $9$ .

**13.** Сравните:  $\int_a^b h dx$  и  $\int_a^b dx \int_0^h dy$

- а)  $>$ ;
- б)  $<$ ;
- в)  $=$ ;
- г) зависит от значений  $a, b, h$ .

**14.** Если функции  $f(x,y,z)$  интегрируема в области  $D$ , то она в  $D$ :

- а) непрерывна;
- б) ограничена;
- в) имеет непрерывные частные производные ;
- г) дифференцируема.

Проверяемые знания, умения, компетенции. Знание основных понятий математического анализа; умение их использовать при решении практических задач. ОК-4, ОПК-1.

### 6.1. Вопросы к коллоквиуму

#### (Раздел1)

1. Понятие метрического пространства. Примеры ( $\mathbb{R}^n$ ,  $C_{[a,b]}$ ).
2. Окрестность точки в метрическом пространстве. Предел последовательности точек в метрическом пространстве. Основные свойства предела последовательности.
3. Открытые множества в метрическом пространстве, их основные свойства.
4. Замкнутые множества в метрическом пространстве, их основные свойства.
5. Отображения метрических пространств. Непрерывность отображений.
6. Линейные нормированные пространства. Примеры. Метризуемость линейного нормированного пространства. Норма и метрика.
7. Компактные множества, их основные свойства.
8. Непрерывные отображения компактных множеств.
9. Полные метрические пространства. Примеры.
10. Принцип сжимающих отображений и его применения.

Проверяемые знания, умения, компетенции. Знание характеристических признаков метрического пространства, полного метрического пространства, компактного множества, классификации точек метрического пространства; умение устанавливать взаимосвязь между сходимостью по различным метрикам. ОК-5, ОПК-5.

## **6.2. Контрольная работа № 1**

### **(Раздел1)**

#### *Вариант № 1*

1. Докажите, что при непрерывном отображении прообраз открытого множества является открытым множеством.
2. Является ли фундаментальной последовательность  $y_n(x) = x^n$  в пространстве

$$C_{\left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right]} ?$$

3. Докажите, что уравнение  $x - \varepsilon \sin x = m$  при любом  $m$  и  $0 < \varepsilon < 1$  имеет единственное решение и его можно найти методом последовательных приближений.
4. Приведите пример замкнутого множества в  $\mathbb{R}^2$ .

*Вариант № 2*

1. Докажите, что расстояние  $\rho(x; y)$  есть непрерывная функция от переменных  $x$  и  $y$ .
2. Является ли полным пространство натуральных чисел с метрикой  $\rho(m; n) = \frac{|m - n|}{mn}$ ?
3. Является ли отображение  $f(x) = \sin x$  числовой прямой в себя сжимающим?
4. Приведите пример замкнутого множества в  $C_{[a; b]}$ .

Проверяемые знания, умения, компетенции. Знание характеристических признаков метрического пространства; умение конструировать геометрические образы при различных отображениях метрических пространств, использовать принцип сжимающих отображений при решении алгебраических и функциональных уравнений. ОК-4, ОПК-5.

**6.3. Проектное задание**  
**(Раздел2)**

***Тема 1. Монотонные функции***

*Цель:* изучив свойства монотонной функции, описать их доказательства и показать применение свойства монотонности функции при решении некоторых математических задач.

*Примерное содержание.* Свойства монотонной функции: множество точек разрыва, интегрируемость, дифференцируемость, интегрируемость производной (и другие, которые студент может выбрать самостоятельно).

*Литература*

1. Натансон И.П. Теория функций вещественной переменной. М.; 1974.
2. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Т.1. М.; 1970.
3. Макаров И.П. Дополнительные главы математического анализа. М.; 1968.

## **Тема 2. Функции с конечным изменением**

*Цель:* изучив основные свойства функции с конечным изменением, описать их доказательства.

*Примерное содержание.* Связь с ограниченностью, арифметические операции над функциями с конечным изменением, свойства вариации функции с конечным изменением, связь с монотонными функциями, множество точек разрыва, множество точек дифференцируемости, непрерывные функции с конечными изменениями.

Геометрическое приложение класса функций с ограниченным изменением – спрямляемость непрерывной кривой  $y = f(x)$ ,  $x \in [a,b]$ .

### *Литература*

1. Натансон И.П. Теория функций вещественной переменной. М.; 1974.
2. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. М.; 1972.

## **Тема 3. Абстрактная мера Лебега**

*Цель:* построить и описать лебегову меру как продолжение меры по схеме Лебега.

*Примерное содержание.* Доказательство всех теорем на пути построения меры  $m: \sigma \rightarrow R_+$ ;  $m$  -  $\sigma$ -аддитивная мера на полукольце  $\sigma$  с единицей:

- 1) продолжить  $m$  ( $m^1$ ) на  $R(\sigma)$  – минимальное кольцо над полукольцом  $\sigma$ .  
Доказать единственность продолжения. Доказать  $\sigma$ -аддитивность продолжения  $m^1$ ;
- 2) продолжить  $m^1$  (с  $R(\sigma)$  на булиан единицы полукольца) до внешней меры  $\mu^*$ ;
- 3) построить лебегову меру  $\mu$  как сужение  $\mu^*$  на класс измеримых множеств.

### *Литература*

1. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. М.; 1972.
2. Толстов Г.П. Мера и интеграл. М.; 1974.

## **Тема 4. Функции, суммируемые с квадратом**

*Цель:* описать пространство суммируемых с квадратом функций.

*Примерное содержание.*  $L_2$  – гильбертово пространство. Последовательное доказательство того, что  $L_2$  – линейное пространство,  $L_2$  – евклидово пространство (т.е. пространство со скалярным произведением),  $L_2$  – полное

пространство,  $L_2$  – сепарабельное пространство. Доказательство существования счетного базиса и построение ряда Фурье для  $f \in L_2$  по этому базису с применением общей теории гильбертовых пространств.

### *Литература*

1. Натансон И.П. Теория функций вещественной переменной. М.; 1974.
2. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. М.; 1972.

Проверяемые знания, умения, компетенции. Знание свойств измеримых множеств, измеримой по Лебегу функции; умение конструировать измеримые по Лебегу множества, доказывать различные свойства измеримых функций. ОК-4, ОПК-1, ОПК-5.

## 6.4. Контрольная работа №2

### (Раздел3)

#### *Вариант № 1*

1. Покажите, что если функция  $y = f(x)$  измерима на множестве  $E$ , то и функция  $y = kf(x)$  также измерима на этом множестве.
2. Докажите, что следующие функции интегрируемы по Лебегу на отрезке  $[0,1]$  и вычислите интегралы: а)  $f(x) = \begin{cases} -x, & x \in J, \\ 2, & x \in Q \end{cases}$ ; б)  $f(x) = \begin{cases} 1, & x \in K, \\ 2, & x \in CK \end{cases}$ , где  $K$  – канторово множество, а  $CK$  – его дополнение до всего отрезка  $[0,1]$

#### *Вариант № 2*

1. Покажите, что если функции  $y = f(x)$  и  $y = g(x)$  измеримы на множестве  $E$ , то и функция  $y = f(x) \pm g(x)$  также измерима на этом множестве.
2. Докажите, что следующие функции интегрируемы по Лебегу на отрезке  $[0,1]$  и вычислите интегралы: а)  $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \in Q, \\ -x^2, & x \in J \end{cases}$ ; б)

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x \in A, \\ \sin \pi x, & x \in [0,1] \cap CA \end{cases}, \text{ где } A \text{ множество алгебраических чисел, а } CA = R^1 \setminus A.$$

Проверяемые знания, умения, компетенции. Знание способа конструирования интеграла Лебега, его основных свойств, связи между интегралами Римана и Лебега; умение вычислять интеграл Лебега. ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ПК-2.

## **6.5. ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**

1. Докажите, что если  $A$  измеримое множество положительной меры, то в нем существуют хотя бы две точки, расстояние между которыми рационально.
2. Множества  $A$  и  $B$  измеримы по Лебегу, причем  $A \cap B = \emptyset$ . Докажите, что для любого множества  $E$  верно равенство
$$m^*(E \cap (A \cup B)) = m^*(E \cap A) + m^*(E \cap B).$$
3. Множества  $A$  и  $B$  измеримы по Лебегу, причем  $A \cap B = \emptyset$ . Докажите, что для любого множества  $E$  верно равенство
$$m_*(E \cap (A \cup B)) = m_*(E \cap A) + m_*(E \cap B).$$
4. Докажите, что для любых измеримых по Лебегу множеств  $F$   $G$  справедливо соотношение  $m(F \cup G) = m(F) + m(G) - m(F \cap G)$ .
5. Является ли измеримой функцией сумма сходящегося на отрезке  $[a, b]$  ряда измеримых функций?
6. Пусть  $x = \varphi(t)$  - измеримая на множестве  $E$  функция,  $E_1 = \varphi(E)$  - множество ее значений, а  $y = f(x)$  - функция, непрерывная на  $E_1$ . Выясните, является ли измеримой на множестве  $E$  сложная функция  $y = f(\varphi(t))$ .
7. Пусть  $y = f(x)$  измерима на множестве  $E$ ,  $E_0$  - измеримое подмножество множества  $E$ . Обязано ли множество  $f(E_0)$  быть измеримым? Если нет, то приведите соответствующий пример.
8. Пусть  $x = \varphi(t)$  - функция, непрерывная на отрезке  $E = [\alpha, \beta]$ ,  $E_1 = \varphi(E)$  - множество ее значений, а  $y = f(x)$  - функция, измеримая на  $E_1$ . Обязана ли быть измеримой на множестве  $E$  сложная функция  $y = f(\varphi(t))$ ?
9. Покажите, что если  $\int_0^1 f(x) dx = 1$ ,  $f(x) \geq 0$  на отрезке  $[0, 1]$ , то  $f(x) = 1$  почти всюду.

**3.2.3. Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине.** Изучение, в соответствии с учебным планом, предполагается начать в 2021/22уч.г.

**3.3. Учебные ресурсы.**

**3.3.1. Карта литературного обеспечения дисциплины** (Приложение 6).

**3.3.2. Карта материально-технической базы дисциплины** (Приложение 7).

### 3.1.1. Технологическая карта обучения дисциплине

## «ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО ПЕРЕМЕННОГО» для обучающихся образовательной программы

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование

Профили подготовки «Математика», «Информатика»

Квалификация: бакалавр

(общая трудоемкость 4 з.е.)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	Аудиторных часов				Внеаудиторных часов	Формы и методы контроля
		всего	лекций	практических занятий	лаборат. работ		
<b>Раздел 1. Метрические пространства.</b>	51	16	8	8	-	33	Коллоквиум, контрольная работа №1
1.1. Понятие метрического пространства. Примеры ( $R^n$ , $C_{[a; b]}$ ; $l_2$ и др.).	12	4	2	2	-	8	
1.2. Окрестности точек в метрическом пространстве. Открытые, замкнутые совершенные множества в метрическом пространстве и их свойства. Строение открытых, замкнутых совершенных множеств на числовой прямой.	14	4	2	2	-	8	
1.3. Линейное нормированное пространство как пример метрического пространства. Предел последовательности точек метрического пространства. Сходимость по метрике и по норме. Отображения метрических пространств. Непрерывность отображений	14	4	2	2	-	10	
1.4. Компакты. Их замкнутость и ограниченность. Непрерывные отображения компактных множеств. Теорема Вейерштрасса о	4	4	2	2	-	-	

непрерывном отображении компакта в $R^n$ . Полные метрические пространства. Примеры. Принцип сжимающих отображений и его применения.							
1.5. Понятие гильбертова пространства. Ортогональные системы векторов в гильбертовом пространстве. Критерий полноты ортогональной системы.	7	-	-	-	-	-	7
<b>Раздел2. Мера Лебега.</b>	47	14	4	10	-	33	Оформление и защита проектных заданий
2.1. Мера открытых и замкнутых ограниченных множеств на числовой прямой. Внешняя и внутренняя меры ограниченного множества. Мера Лебега ограниченного множества на числовой прямой. Свойства измеримых множеств.	15	4	2	2	-	11	
2.2. Определение функции одной действительной переменной, измеримой по Лебегу. Основные свойства измеримых функций.	16	5	1	4	-	11	
2.3. Последовательность измеримых функций. Сходимость по мере. Теорема Егорова.	16	5	1	4		11	
<b>Раздел3. Интеграл Лебега.</b>	39	12	4	8	-	33	Контрольная работа №2
3.1. Понятие интеграла Лебега от ограниченной функции и его основные свойства. Теорема Лебега о предельном переходе под знаком интеграла. Восстановление первообразной функции.	26	6	2	4	-	20	
3.2. Сравнение интегралов Римана и Лебега. Критерий интегрируемости по Риману ограниченной функции.	19	6	2	4	-	13	
<b>ИТОГО</b>			<b>16</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>66</b>	

**Приложение 6**

**3.1. КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО ПЕРЕМЕННОГО»**

**для обучающихся образовательной программы**

**Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование**

**Профили подготовки «Математика», «Информатика»**

**Квалификация: бакалавр**

**(общая трудоемкость 4 з.е.)**

<b>Наименование</b>	<b>Место хранения/ электронный адрес</b>	<b>Кол-во экземпляров/точек доступа</b>
<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>		
<i>Колмогоров, А.Н. Элементы теории функций и функционального анализа / А.Н. Колмогоров, С.В. Фомин. - 7-е изд. - Москва : Физматлит, 2012. - 573 с. - (Классический университетский учебник). - ISBN 978-5-9221-0266-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=82563">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=82563</a></i>	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
<i>Багачук, А. В. Теория функций действительного переменного: теоретические и практические задания : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Багачук, М. П. Шатохина, М. Ш. Якименко; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева. – Красноярск, 2005. – 100 с. – Режим доступа : <a href="http://elib.kspu.ru/document/5537">http://elib.kspu.ru/document/5537</a>.</i>	ЭБС «КГПУ им. В.П. Астафьева»	Индивидуальный неограниченный доступ
<i>Натансон И.П. Теория функций вещественной переменной. 5-е изд., стер. СПб.; М.: Лань, 2008. - 560с.</i>	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	39
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>		

<i>Виленкин Н.Я., Петров В.А. Математический анализ. Мощность. Метрика. Интеграл. М.: Просвещение, 1980. 143с.</i>	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	201
<i>Игнаточкина, Л.А. Топология для бакалавров математики : учебное пособие / Л.А. Игнаточкина. - Москва : Прометей, 2016. - 88 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9907453-1-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437314">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=437314</a></i>	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
<i>Тetenов, Андрей Викторович Начальные сведения по общей топологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Тetenов, Д. А. Ваулин ; Горно-Алтайский гос. ун-т. - Горно-Алтайск : ГАГУ, 2014. - 100 с. - Режим доступа: <a href="https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/3865/read.php">https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/3865/read.php</a></i>	Межвузовская электронная библиотека	Индивидуальный неограниченный доступ
<b>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</b>		
<i>Авраменко, В.С. Теория функций действительного переменного : учебное пособие / В.С. Авраменко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». - Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2011. - Ч. 1. - 100 с. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271996">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271996</a></i>	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
<i>Оган Ю.С. Сборник задач по математическому анализу. М.: Просвещение, 1981. 271с.</i>	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	47
<b>РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ</b>		
Дидактор [Электронный ресурс]: электронная система методических материалов	Didaktor.ru	Свободный доступ

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	<a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a>	Свободный доступ
Российское образование [Электронный ресурс]: Федеральный портал.	<a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>	Свободный доступ
Сайт Сибирского отделения Российской академии наук «Математика на страницах WWW» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система	<a href="http://www.nsc.ru">www.nsc.ru</a>	Свободный доступ
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ</b>		
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	<a href="https://icdlib.nspu.ru/">https://icdlib.nspu.ru/</a>	Индивидуальный неограниченный доступ
Elibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Индивидуальный неограниченный доступ
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]	<a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a>	Индивидуальный неограниченный доступ
Университетская библиотека [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red">http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red</a>	Индивидуальный неограниченный доступ

Согласовано:

Главный библиотекарь / Фортова А.А.  
 (должность структурного подразделения) (подпись) (Фамилия И.О)



**Приложение 7**

**3.3.2. Карта материально-технической базы дисциплины  
«ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО ПЕРЕМЕННОГО»  
для обучающихся образовательной программы  
Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование  
Профили подготовки «Математика», «Информатика»  
Квалификация: бакалавр  
(общая трудоемкость 4 з.е.)**

<b>Аудитория</b>	<b>Оборудование</b>
<b>для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</b>	
г. Красноярск, ул. Перенсона, 7, ауд. 1-10	Проектор-1шт., учебная доска-2шт., компьютер -1шт Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул. Перенсона, 7, ауд. 1-11а	Маркерная доска-1шт., компьютер-7шт., доска учебная-1шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул. Перенсона, 7, ауд. 2-06	Компьютер с выходом в интернет – 9шт., проектор – 1шт., наглядные пособия (стенды), маркерная доска – 1шт. с устройством для интерактивной доски, доска маркерная – 1шт Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
г. Красноярск, ул. Перенсона, 7, ауд. 2-11	Учебная доска-1шт., проектор-1шт., компьютер- 1шт., маркерная доска-1шт., демонстрационный стол-1шт Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул. Перенсона, 7, ауд. 2-19	Маркерная доска-2шт., интерактивная доска-1шт., проектор-1шт., ноутбук-10шт., телевизор- 1шт., компьютер- 2шт., МФУ-1шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул. Перенсона, 7, ауд. 3-02	Компьютер- 1шт., интерактивная доска - 1 шт., система видеоконференцсвязи Policom – 1 шт. (без сети), учебная доска-1шт Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул. Перенсона, 7, ауд. 3-11	Учебная доска-1шт., экран-1шт., проектор-1шт., компьютер-1шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул. Перенсона, 7, ауд. 3-12	Компьютер с выходом в интернет-10шт, учебная доска-1 шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул. Перенсона, 7, ауд. 3-13, 3-14	Компьютер-15шт., принтер-1шт., маркерная доска- 1шт., проектор-1шт., интерактивная доска-1шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул. Перенсона, 7, ауд. 3-15	Проектор-1шт., компьютер-12шт., маркерная доска- 1шт., интерактивная доска-1шт. Microsoft® Windows® 8.1 Professional (OEM)

	лицензия, контракт № 20А/2015 от 05.10.2015); Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1B08-190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Google Chrome – (Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия GPL); XnView – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); Живая математика 5.0 (Контракт НКС-ДБ-294/15 от 21.09.2015, лицензия № 201515111); GeoGebra (Свободно распространяемая в некоммерческих (учебных) целях лицензия)
г. Красноярск, ул. Перенсона, 7, ауд. 4-01	Учебная доска-1шт., библиотека
г. Красноярск, ул. Перенсона, 7, ауд. 4-02	Компьютер -1шт., проектор-1шт., интерактивная доска-1шт., маркерная доска-1шт., учебная доска-1шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул. Перенсона, 7, ауд. 4-11	Учебная доска-1шт.
<b>для самостоятельной работы</b>	
г. Красноярск, ул. Перенсона, 7, ауд.1-01  Отраслевая библиотека	Копир-1шт
г. Красноярск, ул. Перенсона, 7, ауд. 1-02  Читальный зал	Компьютер-10шт., принтер-1шт Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017