


**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
прикладной математики, информатики,
физики и методики их преподавания

—  — Е. А. Позднова
06.09.2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.03.01 Введение в математический анализ**

1. Шифр и наименование направления подготовки:

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

2. Профили подготовки:

Математика. Информатика и информационные технологии в образовании

3. Квалификация выпускника:

Бакалавр

4. Форма образования:

Очная, заочная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

Кафедра прикладной математики, информатики, физики и методики их преподавания

6. Составитель программы:

С.Е. Зюзин, канд. физ.-мат. наук, доцент, Е.С. Мещерякова, преподаватель

7. Рекомендована:

научно-методическим советом факультета физико-математического и естественно-научного образования (протокол № 1 от 31.08.2017)

8. Семестры: 2 (офо) / 3 (зфо)

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью дисциплины является обеспечение фундаментальной математической подготовки как основы будущей профессиональной деятельности; формирование мировоззрения и развитие личности будущего педагога.

Задачи дисциплины:

- дать представление о месте и роли введения в анализ и интегрального исчисления в системе математических наук;
- ознакомление с понятиями и методами интегрального исчисления;
- ознакомление с математическими методами решения прикладных задач;
- воспитание математической культуры;
- формирование у студентов навыков работы с учебной, научной и научно-методической литературой.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: дисциплина Введение в математический анализ относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору вариативной части ООП.

Для освоения дисциплины «Введение в математический анализ» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Математика» и цикла математических дисциплин в школе, и является необходимой основой для последующего изучения дисциплин: «Математический анализ», «Теория функций действительного переменного», «Методика обучения математике», «Теория функций комплексного переменного», «Дифференциальные уравнения».

11. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Профессиональные (ПК): ПК-1.

В результате изучения дисциплины студент должен

Знать:

- основные понятия введения в математический анализ и интегрального исчисления;
- основные свойства интегралов и методы их вычисления;
- формулы и теоремы, способы решения задач разных разделов дисциплины;
- геометрические и механические приложения интегралов;

Уметь:

- доказывать основные теоремы введения в математический анализ и интегрального исчисления;
- выбирать метод решения для конкретной задачи;
- уметь решать задачу различными методами и выбирать наиболее рациональный.
- самостоятельно пополнять знания путем работы с учебной, научно-популярной и научной литературой.

Владеть:

- математической терминологией, используемой при решении задач;
- навыками решения задач.

12. Структура и содержание учебной дисциплины:**12.1 Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — 5/ 180****12.22 Виды учебной работы (очная форма обучения)**

Вид учебной работы	Трудоемкость (часы)		
	Всего	В том числе в интерактивной форме	По семестрам
Аудиторные занятия	80	20	80
в том числе: лекции	40	8	40
практические	40	12	40
лабораторные			
Самостоятельная работа	64		64
Контроль	36		36
Итого:	180	20	180
Форма промежуточной аттестации			Экзамен

Виды учебной работы (заочная форма обучения)

Вид учебной работы	Трудоемкость (часы)		
	Всего	В том числе в интерактивной форме	По семестрам
Аудиторные занятия	16	6	16
в том числе: лекции	8	2	8
практические	8	4	8
лабораторные			
Самостоятельная работа	155		155
Контроль	9		9
Итого:	180	6	180
Форма промежуточной аттестации			Экзамен

12.3. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1.	Введение в анализ	Множества. Действительные числа. Функция. Последовательности. Предел функции. Непрерывность функций. Производная функции. Дифференциал функции. Функции нескольких переменных.
2.	Неопределенный интеграл.	Первообразная функция и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Основные методы интегрирования. Метод непосредственного интегрирования. Метод интегрирования подстановкой. Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций.
3.	Определенный интеграл.	Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона –Лейбница. Основные свойства определенного интеграла. Вычисление определенного интеграла. Интегрирование подстановкой. Интегрирование по частям. Интегрирование четных и нечетных функций в симметричных пределах.

		Геометрические и физические приложения определенного интеграла. Приближенное вычисление определенного интеграла.
4.	Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода	Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода с бесконечными пределами и от неограниченных функций, определения, их основные свойства.

12.4 Междисциплинарные связи

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана, с которым организована взаимосвязь дисциплины рабочей программы	№ разделов дисциплины рабочей программы, связанных с указанными дисциплинами
1	Математический анализ	1-3
2	Алгебра и теория чисел	1-3
3	Общая и экспериментальная физика	2
4	Методика обучения математике	2
5	Дифференциальные уравнения	1-2

12.5. Разделы дисциплины и виды занятий (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)				Всего
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	
2 семестр						
1.	Введение в анализ	4	4		10	18
2.	Неопределенный интеграл.	14	14		18	46
3.	Определенный интеграл.	16	16		20	52
4.	Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода	6	6		16	28
	Экзамен					36
	Итого:	40	40		64	180

Разделы дисциплины и виды занятий (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)				Всего
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	
3 семестр						
1.	Введение в анализ	1	1		20	22
2.	Неопределенный интеграл.	3	3		46	52
3.	Определенный интеграл.	3	3		49	55
4.	Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода	1	1		40	42
	Экзамен					9
	Итого:	8	8		155	180

13. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

(список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОС и используется общая сквозная нумерация для всех видов литературы)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
01	Гиняков Г.П. Дополнительные главы математического анализа: учеб. пос.- М.: МГИУ, 2008
02	Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа: учеб. для вузов: в 2-х ч. Ч.1: - 9-е изд., стер.- СПб.: Лань, 2008
03	Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа: учеб. для вузов: в 2-х ч. Ч.2: - 9-е изд., стер.- СПб.: Лань, 2008

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
04	Богданов Ю.С. и др. Математический анализ: учеб. пос. для вузов.- М.: Высшая школа, 2006
05	Давыдов Н.А. и др. Сборник задач по математическому анализу: - М.: Просвещение, 1973
06	Очан Ю.С. Сборник задач по математическому анализу: учеб. пос. для педин-тов.- М.: Просвещение, 1981
07	Шипачев В.С. Математический анализ: учеб. пос. для вузов.- М.: Высшая школа, 2001

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
08	Кутузов, А.С. Математический анализ: дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной : учебное пособие / А.С. Кутузов. - 2-е изд. стер. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 127 с. - ISBN 978-5-4475-2976-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462166 (30.08.2017)
09	Махова, Н.Б. Неопределенные и определенные интегралы : курс лекций / Н.Б. Махова, Ф.К. Мацур ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - М. : Альтаир : МГАВТ, 2015. - 67 с. : ил., граф. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429687 (30.08.2017)
10	Мельников, Р.А. Математический анализ (практическое руководство для решения индивидуальных заданий): учебное пособие / Р.А. Мельников, С.А. Силкин, В.А. Филин ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина», Министерство образования и науки Российской Федерации. - Елец : Елецкий государственный университет им И.А. Бунина, 2011. - 325 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-94809-520-2; [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272211 (30.08.2017)
11	Полькина, Е.А. Сборник заданий по высшей математике с образцами решений (математический анализ) : учебно-методическое пособие / Е.А. Полькина, Н.С. Стакун. - М. : Прометей, 2013. - 199 с. - ISBN 978-5-7042-2490-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240475 (30.08.2017)

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Набор демонстрационного оборудования (компьютер, экран, проектор, колонки).

15. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю):

- технологии создания и обработки различных видов информации (офисный пакет Microsoft Office: MS Word, MS PowerPoint; MS Paint; Блокнот);
- технологии создания и обработки тестовых заданий (тестовая оболочка MyTestX);
- сетевые технологии (ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>, <http://window.edu.ru>).

16. Формы организации самостоятельной работы:

- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств научной информации;
- подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам;

- подготовка докладов и рефератов;
- выполнение заданий из фонда оценочных средств для организации текущего контроля успеваемости обучающихся.

17. Перечень учебно-методического обеспечения для организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю):

- Алексеева Т.И. Основные понятия и теоремы математического анализа: учебно-метод. пособие. Ч. 2.- Борисоглебск: ГОУ ВПО «БГПИ», 2010
 - Далингер В.А. Избранные главы математического анализа в задачах: учеб. пос.- Омск: ООО «Амфора». 2010
 - Дежин В.В. Введение в математический анализ: учеб. пос.- Воронеж: ГОУВПО «Воронежский государственный технический университет», 2010
 - Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу: учеб. пос. для вузов. - М.: Аст: Астрель, 2010
 - Рязанова Е.А., Шарипов Б.У. Тестовый контроль знаний по математическому анализу (Часть 1): учебное пособие по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки «Педагогическое образование», профиль «Математическое образование» - Борисоглебск: ФГБОУ ВПО «Борисоглебский государственный педагогический институт», 2012.
- индивидуальные задания из фонда оценочных средств.

18. Критерии аттестации по итогам освоения дисциплины:

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если студент свободно ориентируется в теоретическом материале; умеет изложить и корректно оценить различные подходы к излагаемому материалу, способен сформулировать и доказать собственную точку зрения; обнаруживает свободное владение понятийным аппаратом; демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и полное освоение показателей формируемых компетенций;
- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если студент хорошо ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, в основном демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение большинства показателей формируемых компетенций;
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если студент может ориентироваться в теоретическом материале; в целом имеет представление об основных понятиях излагаемой темы, частично демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение некоторых показателей формируемых компетенций;
- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, если студент не ориентируется в теоретическом материале; не сформировано представление об основных понятиях излагаемой темы, не демонстрирует готовность применять теоретические знания в практической деятельности и освоение показателей формируемых компетенций.

19. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля):

Приступая к изучению учебной дисциплины, прежде всего обучающиеся должны ознакомиться с учебной программой дисциплины. Вводная лекция содержит информацию об основных разделах рабочей программы дисциплины; электронный вариант рабочей программы размещён на сайте БФ ВГУ.

Обучающиеся должны иметь четкое представление о:

- перечне и содержании компетенций, на формирование которых направлена дисциплина;
- основных целях и задачах дисциплины;
- планируемых результатах, представленных в виде знаний, умений и навыков, которые должны быть сформированы в процессе изучения дисциплины;
- количестве часов, предусмотренных учебным планом на изучение дисциплины, форму промежуточной аттестации;
- количестве часов, отведенных на аудиторские занятия и на самостоятельную работу;
- формах аудиторных занятий и самостоятельной работы;
- структуре дисциплины, основных разделах и темах;
- системе оценивания учебных достижений;
- учебно-методическом и информационном обеспечении дисциплины.

В ходе лекционных занятий следует не только слушать излагаемый материал и кратко его конспектировать, но очень важно участвовать в анализе примеров, предлагаемых преподавателем, в рассмотрении и решении проблемных вопросов, выносимых на обсуждение.

Основные определения важнейших понятий, особенно при отсутствии единства в трактовке тех или иных понятий среди ученых, лучше записать. Не следует пренебрегать примерами, зачастую именно записанные примеры помогают наполнить опорный конспект живым содержанием и облегчают его понимание.

В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо изучить в соответствии с вопросами для повторения основную литературу, просмотреть и дополнить конспекты лекции, ознакомиться с дополнительной литературой – это поможет усвоить и закрепить полученные знания. Кроме того, к каждой теме в планах практических занятий даются практические задания, которые также необходимо выполнить самостоятельно во время подготовки к занятию.

Обязательно следует ознакомиться с критериями оценивания каждой формы контроля (реферата, теста и т.д.) – это поможет избежать недочетов, снижающих оценку за работу.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо повторить пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем вопросов, выносящихся на экзамен. Рекомендуется использовать конспекты лекций и источники, перечисленные в списке литературы в рабочей программе дисциплины, а также ресурсы электронно-библиотечных систем. Необходимо обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных по разным причинам. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ВВЕДЕНИЕ В МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)

Профили подготовки: Математика. Информатика и информационные
технологии в образовании

Квалификация выпускника: бакалавр

**Паспорт
фонда оценочных средств
по учебной дисциплине
ВВЕДЕНИЕ В МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

1. В результате изучения учебной дисциплины «Введение в математический анализ» обучающийся должен:

1.1 Знать:

- основные понятия введения в математический анализ и интегрального исчисления;
- основные свойства интегралов и методы их вычисления;
- формулы и теоремы, способы решения задач разных разделов дисциплины;
- геометрические и механические приложения интегралов;

1.2 Уметь:

- доказывать основные теоремы введения в математический анализ и интегрального исчисления;
- выбирать метод решения для конкретной задачи;
- уметь решать задачу различными методами и выбирать наиболее рациональный.
- самостоятельно пополнять знания путем работы с учебной, научно-популярной и научной литературой.

1.3 Владеть:

- математической терминологией, используемой при решении задач;
- навыками решения задач.

2. Программа оценивания контролируемой компетенции

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы, (темы) дисциплины, их наименование	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1	Введение в анализ	ПК-1	индивидуальное задание
2	Неопределенный интеграл.	ПК-1	индивидуальное задание
3	Определенный интеграл.	ПК-1	индивидуальное задание, реферат
4	Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода	ПК-1	индивидуальное задание
Промежуточная аттестация – экзамен		ПК-1	КИМ, вопросы к экзамену

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Кафедра прикладной математики,
информатики, физики и
методики преподавания

Вопросы к экзамену по дисциплине «Введение в математический анализ»

1. Множества. Действительные числа.
2. Функция.
3. Последовательности. Предел функции.
4. Непрерывность функций.
5. Производная функции.
6. Дифференциал функции.
7. Функции нескольких переменных.
8. Первообразная функция и неопределенный интеграл.
9. Основные свойства неопределенного интеграла.
10. Таблица основных интегралов.
11. Основные методы интегрирования.
12. Метод непосредственного интегрирования.
13. Метод интегрирования подстановкой.
14. Метод интегрирования по частям.
15. Интегрирование рациональных функций.
16. Интегрирование тригонометрических функций.
17. Интегрирование иррациональных функций.
18. Определенный интеграл как предел интегральной суммы.
19. Геометрический и физический смысл определенного интеграла.
20. Формула Ньютона –Лейбница.
21. Основные свойства определенного интеграла.
22. Вычисление определенного интеграла.
23. Интегрирование подстановкой.
24. Интегрирование по частям.
25. Интегрирование четных и нечетных функций в симметричных пределах.
26. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.
27. Приближенное вычисление определенного интеграла.
28. Несобственные интегралы 1-го и 2-го рода с бесконечными пределами и от неограниченных функций, определения, их основные свойства.

Критерии оценки:

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если студент отлично ориентируется в теоретическом материале; умеет изложить и корректно оценить различные подходы к излагаемому материалу, способен

сформулировать и доказать собственную точку зрения; обнаруживает свободное владение понятийным аппаратом, умеет применять теоретические знания к решению задач;

- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если студент хорошо ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы, умеет применять теоретические знания к решению задач;

- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если студент может ориентироваться в теоретическом материале; в целом имеет представление об основных понятиях излагаемой темы, в целом умеет применять теоретические знания к решению задач;

- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, если студент не ориентируется в теоретическом материале; не сформировано представление об основных понятиях излагаемой темы.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Кафедра прикладной математики,
информатики, физики и
методики их преподавания

**Примеры типовые задания для организации индивидуальной работы
(индивидуальные задания) по дисциплине «Введение в математический
анализ»**

Примеры контрольной работы по разделу Введение в анализ

Вариант 1

Задача 1. Найти дифференциал dy . $y = \ln\left(e^x + \sqrt{e^{2x} - 1}\right) + \arcsin e^x$.

Задача 2. Найти производную. $y = \frac{x^2}{2\sqrt{1-3x^4}}$.

Задача 3. Найти производную $y = \operatorname{Intg}(x/2) - x/\sin x$.

Задача 4. Вычислить пределы функций

а). $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \cos 3x}{\sin^2 7x}$. б). $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 - 3x + 3} - 1}{\sin \pi x}$.

Вариант 2

Задача 1. Найти дифференциал dy . $y = \frac{\ln|x|}{1+x^2} - \frac{1}{2} \ln \frac{x^2}{1+x^2}$

Задача 2. Найти производную. $y = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{x}$.

Задача 3. Найти производную. $y = \frac{4x+1}{16x^2+8x+3} + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{4x+1}{\sqrt{2}}$.

Задача 4. Вычислить пределы функций

а). $\lim_{x \rightarrow 2\pi} \frac{\sin 7x - \sin 3x}{e^{x^2} - e^{4\pi^2}}$. б). $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3^{5x-3} - 3^{2x^2}}{\operatorname{tg} \pi x}$.

Вариант 3

Задача 1. Найти дифференциал dy . $y = \ln\left(x + \sqrt{1+x^2}\right) - \sqrt{1+x^2} \operatorname{arctg} x$.

Задача 2. Найти производную. $y = x + \frac{1}{1+e^x} - \ln(1+e^x)$.

Задача 3. Найти производную. $y = \ln^3(1 + \cos x)$

Задача 4. Вычислить пределы функций

$$\text{а). } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{2^x - 16}{\sin \pi x} \quad \text{б). } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1 - 2^{4-x^2}}{2(\sqrt{2x - \sqrt{3x^2 - 5x + 2}})}$$

Вариант 4

Задача 1. Найти дифференциал dy . $y = \ln(\cos^2 x + \sqrt{1 + \cos^4 x})$.

Задача 2. Найти производную. $y = \operatorname{ctg}(\cos 5) - \frac{1}{40} \frac{\cos^2 20x}{\sin 40x}$.

Задача 3. Найти производную. $y = 2 \arcsin \frac{2}{3x+4} + \sqrt{9x^2 + 24x + 12}$,

Задача 4. Вычислить пределы функций

$$\text{а). } \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\cos 3x - \cos x}{\operatorname{tg}^2 2x} \quad \text{б). } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt[4]{x} - 1}$$

Индивидуальные задания разделу Неопределенный интеграл

1. Применяя метод непосредственного интегрирования, вычислить интегралы

1. $\int \frac{dx}{16 - x^4}$; 2. $\int \frac{2^x + 5^x}{10^x} dx$; 3. $\int \frac{-3x^4 + 3x^2 - 1}{x^2 - 1} dx$; 4. $\int \frac{-2x^4 + 4x^2 - 1}{1 - x^2} dx$;
5. $\int \frac{x^5 - x + 1}{x^2 + 1} dx$; 6. $\int \frac{3x^4 + 3x^2 + 1}{x^2 + 1} dx$; 7. $\int \cos^2 \frac{x}{2} dx$; 8. $\int 2^x e^x dx$;
9. $\int \left(\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} \right)^2 dx$; 10. $\int \frac{3 \operatorname{tg}^2 x + 4}{\sin^2 x} dx$; 11. $\int \frac{(\sqrt{x} - 1)^3}{x} dx$;
12. $\int \frac{5x^8 + 1}{x^4} dx$; 13. $\int e^x \left(1 + \frac{e^{-x}}{\cos^2 x} \right) dx$; 14. $\int 4x \left(3 + \frac{4^{-x}}{\sqrt{x^3}} \right) dx$;
15. $\int \left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt[4]{x^3}} \right) dx$; 16. $\int \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right) dx$; 17. $\int \frac{x^2 + 2}{x^2 - 1} dx$;
18. $\int \left(\frac{1}{\sqrt{4 - x^2}} + \frac{1}{x^2 + 3} \right) dx$; 19. $\int \left(\frac{1}{x^2 - 25} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 5}} \right) dx$;
20. $\int \frac{x^2}{x^2 + 1} dx$; 21. $\int \frac{\sqrt{1 + x^2} - \sqrt{1 - x^2}}{\sqrt{1 - x^4}} dx$; 22. $\int \sin^2 \frac{x}{2} dx$;
23. $\int \operatorname{ctg}^2 x dx$; 24. $\int \frac{1 - \sin^3 x}{\sin^2 x} dx$; 25. $\int \frac{3 - 2 \operatorname{ctg}^2 x}{\cos^2 x} dx$

2. С помощью метода интегрирования по частям вычислить интегралы

1. $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$; 2. $\int e^{\sqrt{x}} dx$; 3. $\int \frac{\operatorname{arctg} \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$; 4. $\int \cos(\ln x) dx$;
5. $\int \ln(x^2 + 2) dx$; 6. $\int \ln^2 x dx$; 7. $\int (x^2 + 1) \cos x dx$; 8. $\int e^x \sin \frac{x}{2} dx$;

9. $\int e^{2x} \cos 3x dx$; 10. $\int e^x \sin x dx$; 11. $\int \frac{xdx}{\cos^2 x}$; 12. $\int \frac{xdx}{\sin^2 x}$;
 13. $\int x^2 e^x dx$; 14. $\int x^2 \sin x dx$; 15. $\int x^2 \cos x dx$; 16. $\int (x+1) \cos 3x dx$;
 17. $\int x \sin x dx$; 18. $\int x \cos x dx$; 19. $\int x^2 e^{\frac{x}{2}} dx$; 20. $\int x^3 e^{-x} dx$;
 21. $\int x e^{5x} dx$; 22. $\int x e^{-x} dx$; 23. $\int \ln(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}) dx$;
 24. $\int (4x^3 + 6x - 7) \ln x dx$; 25. $\int (x^2 + 3x + 2) \ln x dx$

3. Применяя метод подстановки, вычислить интегралы

1. $\int \frac{dx}{2-3x}$; 2. $\int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x+1}} dx$; 3. $\int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+1}} dx$; 4. $\int \frac{5x-6}{\sqrt{1-3x}} dx$;
 5. $\int \frac{\sqrt{x+1}+1}{\sqrt{\sqrt{x+1}-1}} dx$; 6. $\int \frac{\sin x}{1+3 \cos x} dx$; 7. $\int \frac{\cos 3x}{3+\sin 3x} dx$;
 8. $\int \cos^3 x \sin x dx$; 9. $\int \sin^2 x \cos x dx$; 10. $\int e^{\cos x} \sin x dx$;
 11. $\int e^{-x^3} x^2 dx$; 12. $\int e^{\sin x} \cos x dx$; 13. $\int \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$; 14. $\int \frac{e^{\arctg x}}{1+x^2} dx$;
 15. $\int e^{-tg x} \sec^2 x dx$; 16. $\int \frac{\cos x}{\sin^3 x} dx$; 17. $\int \frac{\sin x}{\cos^5 x} dx$; 18. $\int \frac{dx}{x(1+\ln x)}$;
 19. $\int \frac{\sqrt{1+\ln x}}{x} dx$; 20. $\int x^2 \sqrt[5]{x^3-8} dx$; 21. $\int \frac{dx}{\sqrt{e^x+1}}$; 22. $\int \frac{3^{\frac{1}{x}} dx}{x^2}$;
 23. $\int \frac{(\arctg x)^{100}}{1+x^2} dx$; 24. $\int \frac{e^x dx}{\sqrt{4-e^{2x}}}$; 25. $\int \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$

Индивидуальные задания разделу Определенный интеграл

1. Вычислить интегралы

1. $\int_0^2 (3x^2 - 1) dx$; 2. $\int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx$; 3. $\int_0^3 \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}$;
 4. $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$; 5. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{x^2}{1+x^2} dx$; 6. $\int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \frac{3x^4 + 3x^2 + 1}{1+x^2} dx$;
 7. $\int_1^2 \left(x^2 + \frac{1}{x^4} \right) dx$; 8. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}$; 9. $\int_0^2 x(3-x) dx$;
 10. $\int_0^{\pi} \sin 2x dx$; 11. $\int_{2\pi}^{3\pi} x \sin x dx$; 12. $\int_0^e \ln x dx$;
 13. $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2+2x+2}$; 14. $\int_1^0 \ln^2 x dx$; 15. $\int_0^{\sqrt{3}} \arctg x dx$;
 16. $\int_{-1}^1 x e^{-x^2} dx$; 17. $\int_0^a x^2 \sqrt{a^2-x^2} dx$; 18. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{2+\cos x}$;

$$19. \int_0^4 \frac{dx}{1+\sqrt{x}}; \quad 20. \int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+1}} dx; \quad 21. \int_0^{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx;$$

$$22. \int_0^4 \frac{dx}{1+\sqrt{2x+1}}; \quad 23. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos^2 x dx; \quad 24. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \sin^2 x dx;$$

$$25. \int_0^1 \frac{dx}{e^x+1}$$

2. Вычислить площади фигур, ограниченных линиями

1. $y=4-x^2$, $y=0$; 2. $y^2=2\rho x$, $x=h$; 3. $y=\ln x$, $x=e$, $y=0$;
4. $y=x^2$, $y=2-x^2$; 5. $y=x^2$, $y=1$; 6. $y=\cos^2 x - \sin^2 x$, $y=0$, $x=0$, $x=\frac{\pi}{4}$;
7. $y=|x|+1$, $y=0$, $x=-2$, $x=1$; 8. $y=\sin x$, $y=x^2-\pi x$;
9. $y=\arcsin 2x$, $x=0$, $y=-\frac{\pi}{2}$; 10. $y=\sin 2x$, $y=1$, $x=\frac{\pi}{2}$, где $\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$;
11. $x^2 - y^2 = 1$, $x=2$; 12. $xy=4$, $x=4$, $y=4$, $x=0$, $y=0$;
13. $y=x^2$, $y=\sqrt{x}$; 14. $y=|x^2-1|$, $y=0$, $x=-2$, $x=2$;
15. $y=x^2-2x+2$, $x=-1$, $x=2$ и отрезком $[-1,2]$ оси ox ;
16. $y=-x^2+4$, $y=0$; 17. $y=\frac{1}{x}$, $y=0$, $x=1$, $x=3$;
18. $y=2\sin x$, $y=0$, $x=0$ и $x=\frac{\pi}{2}$; 19. $x-y-1=0$, $x=-4$, $x=-2$, $y=0$;
20. $y=-x^2-1$, $x=1$, $x=4$, $x=0$; 21. $y=x^2-6x$, $x=0$;
22. $y=x^2$, $y=4$, $y=9$, $x=0$; 23. $y=x^2$, $y=2x$;
24. $y=\sin x$, $y=0$, если $\pi \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$; 25. $y=8+2x-x^2$, $y=x+6$

3. Вычислить длину дуги кривой

1. $y=x^{\frac{3}{2}}$ от $x=0$ до $x=4$;
2. $y=x^2-1$, отсеченной осью Ox ;
3. $y=\frac{a}{2}\left(e^{\frac{x}{a}}+e^{-\frac{x}{a}}\right)$ от $x=0$ до $x=a$;
4. $y=\ln \cos x$ от $x=0$ до $x=\frac{\pi}{6}$;
5. $y=\ln \sin x$ от $x=\frac{\pi}{3}$ до $x=\frac{2\pi}{3}$;
6. $y=\frac{x^2}{4}-\frac{1}{2}\ln x$ от $x=1$ до $x=e$;
7. $y^2=\frac{4}{9}(2-x)^3$ от $x=-1$ до $x=2$;
8. $y=x^2$ от $x=0$ до $x=2$;
9. $x=e^t \sin t$, $y=e^t \cos t$, $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$;

10. $y = \ln \sin x$ от $x = \frac{\pi}{3}$ до $x = \frac{\pi}{2}$;
11. $y = \left(\frac{2}{5}\right)x^4\sqrt{x} - \left(\frac{2}{3}\right)^4\sqrt{x^3}$ между точками пересечения с осью Ox .
12. $y = \frac{x^2}{2}$ от $x = 0$ до $x = 1$;
13. $y = 1 - \ln \cos x$ от $x = 0$ до $x = \frac{\pi}{6}$;
14. $x = \frac{t^3}{3} - t$, $y = t^2 + 2$ от $t = 0$ до $t = 3$;
15. $x = e^t \cos t$, $y = e^t \sin t$ от $t = 0$ до $t = \ln \pi$;
16. $x = 8 \sin t + 6 \cos t$, $y = 6 \sin t - 8 \cos t$ от $t = 0$ до $t = \frac{\pi}{2}$;
17. $x = 9(t - \sin t)$, $y = 9(1 - \cos t)$;
18. $y = x^{\frac{3}{2}}$ от $x = 0$ до $x = 4$;
19. $y = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right)$ от $x = 0$ до $x = a$;
20. $y = \ln \cos x$ от $x = 0$ до $x = \frac{\pi}{6}$;
21. $y = \frac{x^2}{4} - \frac{1}{2} \ln x$ от $x = 1$ до $x = e$;
22. $y^2 = \frac{4}{9}(2-x)^3$ от $x = -1$ до $x = 2$;
23. $y = x^2$ от $x = 0$ до $x = 2$;
24. $x = e^t \cdot \sin t$, $y = e^t \cos t$, $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$;
25. $y = \ln \sin x$ от $x = \frac{\pi}{3}$ до $x = \frac{\pi}{2}$

4. Вычислить объёмы тел, образованных вращением фигуры, ограниченной линиями, вокруг указанной прямой

1. $y^2 = 2\rho x$, $x = h$ вокруг оси Ox ;
2. $y = 4 - x^2$, $y = 0$, $x = 0$, где $x \geq 0$ вокруг оси Ox ;
3. $y = 4 - x^2$, $y = 0$, $x = 0$, где $x \geq 0$ вокруг оси Oy ;
4. $y = x^2$, $y = \sqrt{x}$ вокруг оси Ox ;
5. $y = e^x$, $x = 0$, $x = 1$, $y = 0$ вокруг оси Ox ;
6. $y = e^x$, $x = 0$, $x = 1$, $y = 0$ вокруг оси Oy ;
7. $y = x^2 + 1$, $y = 0$, $x = 1$, $x = 2$ вокруг оси Ox ;
8. $y = x^2 + 1$, $y = 0$, $x = 1$, $x = 2$ вокруг оси Oy ;
9. $y = x^3$, $y = 1$, $x = 0$ вокруг оси Ox ;
10. $y = x^3$, $y = 1$, $x = 0$ вокруг оси Oy ;
11. $y = x - x^2$, $y = 0$ вокруг прямой $y = 0$;

12. $y = x - x^2$, $y = 0$ вокруг прямой $x = 0$;
 13. $y = x - x^2$, $y = 0$ вокруг прямой $x = 2$;
 14. $y = x - x^2$, $y = 0$ вокруг прямой $x = -2$;
 15. $y = x - x^2$, $y = 0$ вокруг прямой $y = -1$;
 16. $y = x - x^2$, $y = 0$ вокруг прямой $y = 2$;
 17. $y = \ln x$, $y = 0$, $x = e$ вокруг прямой $y = 0$;
 18. $y = \ln x$, $y = 0$, $x = e$ вокруг прямой $x = 0$;
 19. $y = \ln x$, $y = 0$, $x = e$ вокруг прямой $y = -1$;
 20. $y = \ln x$, $y = 0$, $x = e$ вокруг прямой $x = 1$;
 21. $y = \ln x$, $y = 0$, $x = e$ вокруг прямой $x = -1$;
 22. $y = \ln x$, $y = 0$, $x = e$ вокруг прямой $y = 1$;
 23. $y = \sin x$, $y = 0$, $0 \leq x \leq \pi$ вокруг прямой $y = 0$;
 24. $y = \sin x$, $y = 0$, $0 \leq x \leq \pi$ вокруг прямой $x = 0$;
 25. $y = \sin x$, $y = 0$, $0 \leq x \leq \pi$ вокруг прямой $x = 2\pi$.

Индивидуальные задания разделу Несобственные интегралы

1. Исследовать на сходимость

1. $\int_0^{+\infty} e^{-x} dx$; 2. $\int_0^{+\infty} x e^{-x^2} dx$; 3. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + x}$; 4. $\int_0^{+\infty} \arctg x dx$;
 5. $\int_1^{+\infty} \frac{1 + \ln x}{x} dx$; 6. $\int_0^{+\infty} \sin x dx$; 7. $\int_{-\infty}^0 x e^x dx$; 8. $\int_0^1 \frac{dx}{x^a}$;
 9. $\int_0^3 \frac{dx}{\sqrt{9 - x^2}}$; 10. $\int_0^1 \ln x dx$; 11. $\int_0^1 \ln^2 x dx$; 12. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} ctg x dx$;
 13. $\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{1 - x}}$; 14. $\int_0^3 \frac{dx}{(x - 3)^2}$; 15. $\int_2^6 \frac{dx}{\sqrt[3]{(4 - x)^2}}$; 16. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sin x}$;
 17. $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^a}$; 18. $\int_0^{+\infty} e^{-x} \sin x dx$; 19. $\int_1^{+\infty} \frac{\arctg x}{x^2} dx$; 20. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + 1)^2}$;
 21. $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x dx}{x^2}$; 22. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + x^4}$; 23. $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^3 - 1}}$; 24. $\int_1^{+\infty} \frac{e^{-x} dx}{x}$; 25. $\int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{1 + x} dx$

Критерии оценки:

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если правильно выполнено более 90% заданий;
- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если правильно выполнено более 70% заданий;
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если правильно выполнено более 50% заданий;
- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, если правильно выполнено менее 50% заданий.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Кафедра прикладной математики,
информатики, физики и
методики их преподавания

Темы докладов и рефератов по дисциплине «Введение в математический анализ»

Геометрические приложения определенного интеграла:

1. Вычисление площади плоской фигуры
2. Вычисление длины дуги плоской кривой
3. Вычисление площади криволинейного сектора
4. Вычисление объемов
5. Вычисление площади поверхности вращения

Физические приложения определенного интеграла:

6. Вычисление пройденного пути
7. Вычисление работы с помощью определённого интеграла
8. Координаты центра тяжести
9. Статические моменты относительно координатных осей материальной

кривой

Численное интегрирование:

10. Метод прямоугольников
11. Метод трапеций
12. Метод Симпсона
13. Метод Гаусса