

Министерство просвещения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ульяновский государственный педагогический университет  
имени И.Н. Ульянова»  
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет физико-математического и технологического образования  
Кафедра высшей математики

УТВЕРЖДАЮ  
Проектом на учебно-методической  
работе  
С.Н. Титов  
«дек » июня 2022г.

## ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Программа учебной дисциплины  
модуля специальных разделов предметной области

основной профессиональной образовательной программы высшего  
образования – программы бакалавриата по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое образование,  
направленность (профиль) образовательной программы  
Информатика

(заочная форма обучения)

Составитель: Сибирева А.Р., к.ф.-м.н,  
доцент, доцент кафедры высшей математики

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета факультета физико-  
математического и технологического образования, протокол от «25» марта  
2022 г. № 5

Ульяновск, 2022

## **Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Основы математического анализа» относится к дисциплинам Блока 1. Дисциплины (модули), Б1.В Части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.02 Модуля специальных разделов предметной области учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы «Информатика», заочной формы обучения.

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные в рамках школьного курса «Алгебра и начала математического анализа» или соответствующих дисциплин среднего профессионального образования. Изучение дисциплины взаимосвязано с изучением дисциплины «Методы математической обработки данных», «Математические основы информатики» и другими дисциплинами предметно-методического модуля и модуля специальных разделов предметной области учебного плана.

Результаты изучения дисциплины являются основой для прохождения практик модуля учебно-исследовательской и проектной деятельности.

### **Перечень планируемых результатов обучения (образовательных результатов) по дисциплине**

**Цель дисциплины** «Основы математического анализа» – освоение бакалавром системы базовых понятий, идей и методов математического анализа, формирование навыков решения задач, умения оперировать математическим аппаратом, развитие абстрактно-логического мышления, подготовка к преподаванию в школьных дисциплинах естественно-научного цикла.

**Задачи дисциплины** связаны с формированием общекультурных и профессиональных компетенций и включают формирование логической и алгоритмической культуры, системных знаний по базовым разделам современной математики, представлений о структуре математического знания в целом.

В результате освоения программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Основы математического анализа» (в таблице представлено соотнесение образовательных результатов обучения по дисциплине с индикаторами достижения компетенций):

Компетенция и индикаторы ее достижения в дисциплине	Образовательные результаты дисциплины (этапы формирования дисциплины)		
	зnaet	умeет	владеет
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.	ОР-1. Знает методы критического анализа и синтеза информации	ОР-2 Умеет применять системный подход для решения поставленных задач	ОР-3 Владеет навыками рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности
ПК-3. Способен формировать	ОР-4. Знает характеристику	ОР-5 Умеет оказывать	ОР-6. Владеет навыками

<p>развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов. ПК-3.1. Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).</p>	<p>личностных, предметных и метапредметных результатов в контексте обучения математике; ОР-7. Знает особенности интеграции учебных предметов для организации разных способов учебной деятельности.</p>	<p>педагогическую поддержку обучающимся в зависимости от их образовательных результатов; ОР-8 Умеет организовывать учебный процесс с использованием возможностей образовательной среды для развития интереса к предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.</p>	<p>организации и проведения занятий с использованием возможностей образовательной среды для достижения образовательных результатов и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами математики.</p>
---	--	---	--

**2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Номер семестра	Учебные занятия										Форма промежуточной аттестации	
	Всего		Лекции, час.	Практические занятия, час.	В т. ч. практическая подготовка, час.	Лабораторные занятия, час.	В т. ч. практическая подготовка, час.	Самостоят. работа, час.				
	Трудоемк.	Зач. ед.										
Зач. ед.	Часы											
7	3	108	4	10	-	-	-	-	85	экзамен (9)		
Итого:	3	108	4	10	-	-	-	-	85	9		

**3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**3.1. Указание тем (разделов) и отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

№ п/п	Наименование разделов и тем (с разбивкой на модули)	Количество часов по формам организации обучения			
		Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
<b>1-й семестр (3 ЗЕ)</b>					
1.	Введение в математический анализ	1		2	28
2.	Дифференциальное исчисление функций одной переменной:	1		4	28
3.	Интегральное исчисление функций одной переменной	2		4	29
<b>Итого за 1-й семестр</b>		<b>4</b>	-	<b>10</b>	<b>85</b>
<b>Всего</b>		<b>4</b>		<b>10</b>	<b>85</b>

**3.2. Краткое описание содержания тем (разделов) дисциплины**

**Краткое содержание курса (1 семестр)**

**Введение в математический анализ**

Функция. Свойства функции. Сложная функция. Обратная функция. Числовые последовательности, Предел последовательности. Сходимость числовой последовательности. Достаточное условие сходимости последовательности. Критерий Коши сходимости последовательности. Предел функции. Теоремы о пределах. Замечательные пределы. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций. Непрерывность элементарных функций. Односторонние пределы. Точки разрыва функции и их классификация. Непрерывность функции на множестве. Свойства непрерывных функций.

**Дифференциальное исчисление функций одной переменной**

Производная функции в точке. Геометрический и механический смысл производной. Дифференцируемость функции. Необходимые и достаточные условия дифференцируемости. Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций. Производная функции, заданной параметрически. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Применение дифференциала в приближенных вычислениях. Основные теоремы о дифференцируемых функциях: Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопитала. Производные и дифференциалы высших порядков.

**Интегральное исчисление функций одной переменной**

Первообразная функция и неопределенный интеграл. Свойства первообразных и неопределенных интегралов. Таблица интегралов. Основные методы интегрирования (непосредственное, метод замены переменной, метод интегрирования по частям). Определение определенного интеграла. Геометрический смысл. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона–Лейбница.

#### **4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательно, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляющую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение творческих, индивидуальных заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Тема для такого выступления может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на практических занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в практические занятия, требуется работа с первоисточниками. Курс предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой. Следует отметить, что самостоятельная работа студентов результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания для самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных источников информации, иллюстративных материалов. Задания по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий, кейс-задач, письменных проверочных работ по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов, кейс-задач по разделам дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовки к устным докладам;
- решение задач (домашних заданий) по изучаемым темам;
- выполнение групповых интерактивных заданий.

#### **ОС-1. Контрольная работа**

Найти пределы функций

$$1. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 5x + 3}{3x^4 - 2x^2 + 2x}; \quad 2. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4 - x + 6}{2x^4 - 2x + 2}; \quad 3. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2-3x}{5-3x} \right)^x;$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{\sqrt{2x} - x}; \quad 5. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 3x + 2}{x^3 - 3x - 2}; \quad 6. \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x^2 - x + 1}{2x^2 + 1} \right)^{3x};$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos 2x}{x \sin 3x}; \quad 8. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{2x+15} - 5}{3 - \sqrt{x+4}}; \quad 9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x e^x)}{1 - \sqrt[3]{1+3x}}.$$

10. Исследовать функцию на непрерывность и построить ее график:

$$f(x) = \begin{cases} -x, & x \leq 0 \\ x^3, & 0 < x \leq 2 \\ x+4, & x > 2 \end{cases}$$

### ОС-2 . Контрольная работа

$$\frac{dy}{dx}$$

1. Найти производные  $\frac{dy}{dx}$  данных функций:

a)  $y = (e^{\operatorname{tg} x} + 5)^3$ ; б)  $y = \ln(\sin(5x^2 + 7x + 1))$ ; в)  $y = (x^3 + 3x + 1)^{x^3+2}$ ;

г)  $\operatorname{arctg} \frac{y}{x} = 5x + y$ .

$$y = \frac{x+1}{x^2+3x+1}$$

2) Найти: а)  $\frac{dy}{dx}$ , если  $y = \frac{x+1}{x^2+3x+1}$ ; б) значение  $\sqrt[5]{32,5}$ , используя понятие дифференциала функции.

3) Вычислить пределы, используя правило Лопиталя:

а)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - x}{x - \sin x}$ , б)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (x + 2^x)^{1/x}$ , в)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + xe^x)}{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})}$ .

4) Найти второй дифференциал функции  $y = \ln \cos x$ .

### ОС-3. Индивидуальная работа

Вычислить интегралы:

1.  $\int \frac{dx}{5x-8}$ ; 2.  $\int \frac{x^3 dx}{x^8+1}$ ; 3.  $\int x^2 e^{2x} dx$ ; 4.  $\int \frac{x+6}{x^2+6x+10} dx$ ; 5.  $\int \frac{x^2-8}{x^3-4x} dx$ ;

6.  $\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{(1-x^2)^5}}$ ; 7.  $\int \frac{dx}{1+\sqrt{x}}$ ; 8.  $\int \operatorname{tg}^4 x dx$ . 9.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos^2 x dx$ ; 10.  $\int_4^9 \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{x-1}}$ .

*Для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине рекомендуется использовать учебно-методические материалы:*

1. Волкова Н.А., Столярова И.В., Фолиадова Е.В. История математики: учебно-методические рекомендации. –Ульяновск. УлГПУ им. И.Н. Ульянова. 2017 – 39 с.
2. Коноплева И.В., Сибирева А.Р. Исследование функций: методические указания. – 2е изд. испр. –Ульяновск: УлГТУ, 2013. –32 с. – 2017 [Электронный].
3. Коноплева И.В., Сибирева А.Р. Пределы и непрерывность: Методические указания. - Ульяновск: УлГТУ, 2004. - 34 с. – 2017 [Электронный].
4. Математический анализ. Введение в анализ: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование», профили «Математика. Информатика», «Математика. Иностранный язык», «Физика. Математика» и 44.03.01 «Педагогическое образование» профиль «Математика». Квалификация (степень) выпускника: бакалавр. Макеева О.В. – Ульяновск. УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2017. – 49 с.
5. Распутыко Т.Б., Сибирева А.Р. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. УлГТУ, Ульяновск, 2001. –36 с. – 2017 [Электронный].

6. Сибирева А.Р., Распутько Т.Б. Методы интегрирования. методические указания для самостоятельной работы студентов. Изд. 2-е. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 40 с. – 2017 [Электронный].
7. Сибирева А.Р., Савинов Н.В. Качественные задачи и контрпримеры на тему «Пределы». Методические указания. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – 32 с.–2017 [Электронный].

## **5.Примерные оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

### **Организация и проведение аттестации студента**

ФГОС ВО в соответствии с принципами Болонского процесса ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у бакалавра компетенций – динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволяют выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки бакалавров необходимо используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентностного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

**Цель проведения аттестации** – проверка освоения образовательной программы дисциплины-практикума через сформированность образовательных результатов.

**Промежуточная аттестация** осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных компетенций.

Оценочными средствами текущего оценивания являются: доклад, тесты по теоретическим вопросам дисциплины, защита практических работ и т.п. Контроль освоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на практических (семинарских, лабораторных) занятиях.

№ п/п	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ, используемые для текущего оценивания показателя формирования компетенции	Образовательные результаты дисциплины
	<b>Оценочные средства для текущей аттестации</b> OC-1. Контрольная работа. OC-2. Контрольная работа OC-3. Индивидуальная работа	OP-1. Знает методы критического анализа и синтеза информации OP-2 Умеет применять системный подход для решения поставленных задач OP-3 Владеет навыками рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности
	<b>Оценочные средства для промежуточной аттестации</b> <b>зачет (экзамен)</b> OC-4 Экзамен в форме устного собеседования	OP-4. Знает характеристику личностных, предметных и метапредметных результатов в контексте обучения математике; OP-5 Умеет оказывать педагогическую поддержку обучающимся в зависимости от их образовательных результатов;

		<p>ОР-6. Владеет навыками организации и проведения занятий с использованием возможностей образовательной среды для достижения образовательных результатов и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами математики.</p> <p>ОР-7. Знает особенности интеграции учебных предметов для организации разных способов учебной деятельности. ОР-8 Умеет организовывать учебный процесс с использованием возможностей образовательной среды для развития интереса к предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.</p>
--	--	--

Описание оценочных средств и необходимого оборудования (демонстрационного материала), а так же процедуры и критерии оценивания индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения образовательной программы представлены в Фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

#### ***Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине***

Материалы для организации текущей аттестации представлены в п.5 программы.

#### ***Материалы, используемые для промежуточного контроля успеваемости обучающихся по дисциплине***

##### **ОС-4. Экзамен.**

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Функция. Свойства функции. Сложная функция. Обратная функция
2. Числовые последовательности, Предел последовательности.
3. Сходимость числовой последовательности. Достаточное условие сходимости последовательности. Критерий Коши сходимости последовательности.
4. Предел функции. Теоремы о пределах.
5. Замечательные пределы.
6. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций. Непрерывность элементарных функций
7. Односторонние пределы. Точки разрыва функции и их классификация. Непрерывность функции на множестве. Свойства непрерывных функций.
8. Производная функции в точке. Геометрический и механический смысл производной. Дифференцируемость функции
9. Необходимые и достаточные условия дифференцируемости.
10. Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций.
11. Производная функции, заданной параметрически.
12. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Применение дифференциала в приближенных вычислениях.
13. Основные теоремы о дифференцируемых функциях: Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопитала.

14. Производные и дифференциалы высших порядков.
15. Первообразная функция и неопределенный интеграл. Свойства первообразных и неопределенных интегралов. Таблица интегралов.
16. Основные методы интегрирования (непосредственное, метод замены переменной, метод интегрирования по частям).
17. Определение определенного интеграла. Геометрический смысл.
18. Свойства определенного интеграла.
19. Формула Ньютона–Лейбница.
20. Приложения определенного интеграла.

#### **Критерии оценивания знаний на экзамене**

Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса и задачу (каждый оценивается на 20 баллов), на 4 балла оценивается краткий ответ на дополнительный вопрос не входящий в билет (вопрос имеет однозначный ответ, выражаемый одним-двумя словами).

За ответ на каждый из теоретических вопросов

#### **От 0 до 5 баллов ставится, если:**

Ответ на вопрос практически отсутствует. Изложены отдельные знания из разных тем, приведены некоторые неточные определения или примеры, не относящиеся к вопросу билета.

#### **От 6 до 10 баллов ставится, если:**

Даны некоторые общие сведения по теоретическому вопросу, но в них отсутствует ясность, студент владеет некоторой терминологией, но затрудняется проиллюстрировать излагаемые сведения на примерах.

#### **От 11 до 15 баллов ставится, если:**

Практически полностью ответил по существу вопроса, но по теоретическому вопросу не привел доказательств, либо полностью раскрыл вопрос на примерах, но не сумел представить вопрос в обобщенной теоретической форме.

#### **От 16 до 20 баллов ставится, если:**

Дан полный, развернутый ответ на поставленный теоретический вопрос. Могут быть допущены 1-2 недочета или неточности, исправленные самостоятельно в процессе ответа. Приведены доказательства. Ответ имеет четкую структуру, изложение последовательно, речь грамотна.

За решение задачи

#### **От 0 до 5 баллов ставится, если:**

Решение задачи отсутствует, но возможно демонстрируется владение отдельными терминами, использованными в условии.

#### **От 6 до 10 баллов ставится, если:**

Задача не решена, но есть некоторые подходы к решению. В процессе решения допускаются ошибки, которые студент не может исправить с помощью преподавателя.

#### **От 11 до 15 баллов ставится, если:**

Практически полностью решил задачу (возможно после нескольких наводящих вопросов преподавателя, либо после исправления).

#### **От 16 до 20 баллов ставится, если:**

Задача полностью решена (возможны небольшие вычислительные ошибки, которые студент корректирует самостоятельно после указания на них преподавателем).

## **Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине**

*Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся*

		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Экзамен
<b>1 семестр</b>	Разбалловка по видам работ	9 x 1=9 баллов	15 x 1=15 баллов	212 баллов	64 балла
	Суммарный макс. балл	9 баллов max	24 балла max	236 баллов max	300 баллов max

*Критерии оценивания работы обучающегося по итогам семестра*

<b>Оценка</b>	<b>Баллы (3 ЗЕ)</b>
«отлично»	271-300
«хорошо»	211-270
«удовлетворительно»	151-210
«неудовлетворительно»	150 и менее

### **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись лекции – одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

#### **Подготовка к практическим занятиям.**

При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале практического занятия преподаватель знакомит студентов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задания. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных заданий, собеседование со студентом.

Результаты выполнения практических зданий оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

## **Планы практических занятий**

### **1 СЕМЕСТР**

Занятие 1. План. Понятие числовой последовательности и функции. Предел числовой последовательности. Предел функции в точке и на бесконечности. Предел композиции функций. Решение задач на нахождение пределов, раскрытие неопределенностей  $\infty / \infty$  и  $0/0$ . Первый и второй замечательные пределы. Техника раскрытия неопределённостей.

Определение непрерывности функции. Непрерывность функции на промежутке. Непрерывность элементарных функций. Точки разрыва функции. Классификация точек разрыва.

Занятие 2. План Производная функции, ее геометрический и механический смыслы. Таблица производных. Техника нахождения табличных производных. Производная суммы, произведения, частного. Производная сложной и обратной функций. Техника нахождения производных.

Занятие 3. План. Дифференциал функции. Связь с производной. Использование дифференциала в приближенных вычислениях. Уравнения касательной и нормали. Производные и дифференциалы высших порядков. Правило Лопитала. Случай функций, заданных параметрически.

Занятие 4. План. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных формул. Простейшие приемы интегрирования: внесение под знак дифференциала. Некоторые приемы интегрирования. Замена переменных в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям. Техника интегрирования.

Занятие 5. План. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Приложения определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур в декартовых координатах.

### **7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины**

#### **Основная литература**

1. Кудрявцев Л. Д. Краткий курс математического анализа. Т.1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды: Учебник / Л.Д. Кудрявцев. – М.: Физматлит, 2015. – 444 с. – ISBN 978-5-9221-1585-8. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=293958&showcollections=1>
2. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие/ Г.Н. Берман. – М.: Издательство "Лань", 2020. – 492 с. – ISBN 978-5-8114-4862-3 URL <https://e.lanbook.com/book/126705>

#### **Дополнительная литература**

1. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебное пособие : в 3-х т. / Г.М. Фихтенгольц ; ред. А.А. Флоринский. – 8-е изд., испр. и доп. – Москва : Физматлит, 2001. – Том 1. – 680 с. – ISBN 978-5-9221-0156-0. URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83037>
2. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебное пособие / Г.М. Фихтенгольц ; ред. А.А. Флоринский. – 8-е изд. – Москва : Физматлит, 2001. – Том 2. – 861 с. – ISBN 978-5-9221-0157-8. URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83038>
3. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебное пособие : в 3-х т. / Г.М. Фихтенгольц ; ред. А.А. Флоринский. – Изд. 6-е. (1-е

изд. - 1949 г.). – Москва : Физматлит, 2002. – Том 3. – 727 с. – ISBN 5-9221-0155-2.

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83196>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

#### *Интернет-ресурсы*

1. Мир математических уравнений. <http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm>
2. Softline. <http://exponenta.ru/>
3. Популярные лекции по математике. <http://ilib.mccme.ru/plm>
4. Школьникам, студентам, аспирантам. <http://ph4s.ru/>
5. Прикладная математика. <http://primat.org>
6. Учебно-методическая литература для студентов. <http://studfiles.ru/>
7. Сайт издательства «Венец» УЛГТУ. <http://venec.ulstu.ru/lib/>
8. МГТУ ГА. <http://vm.mstuca.ru/posobia/posobia.htm>
9. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. <http://window.edu.ru/>