

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.02.2024 07:18:59
Уникальный программный ключ:
c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет сервиса»
(ФГБОУ ВО «ПВГУС», Университет сервиса)

Колледж креативных индустрий и предпринимательства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 «Математика»

Программа подготовки специалистов среднего звена
Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Специальность
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Квалификация
оператор беспилотных летательных аппаратов

Рабочая программа дисциплины «Математика» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации приказ от 9 января 2023 г. N 2

Составители:

Полстьянова А.А. преподаватель Колледжа креативных индустрий и предпринимательства

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для задач профессиональной деятельности.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- решать задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков;
- применять основные методы интегрирования при решении задач;
- применять методы математического анализа при решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности.

знать:

- основные понятия и методы математического анализа;
- основные численные методы решения прикладных задач.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математика» относится к общепрофессиональному циклу образовательной программы.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **_104_ часа**. Их распределение по видам работ представлено в таблице:

Виды учебных занятий и работы обучающихся	Трудоемкость, час
Общая трудоемкость дисциплины	104
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (всего), в т.ч.:	68
лекции	34
лабораторные работы	-
практические занятия	34
курсовое проектирование (консультации)	-
Самостоятельная работа	18
Контроль (часы на экзамен, зачет, контрольную работу)	
Консультация перед экзаменом	1
Промежуточная аттестация (экзамен)	17
Промежуточная аттестация	экзамен

2.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
		Работа во взаимодействии с преподавателем			Самостоятельная работа, час	
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		
ОК 1 ОК 2	<p>Тема 1. Дифференциальное исчисление функции одной переменной</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие функции 2. Пределы функции. Вычисление пределов 3. Производная функции, её физический и геометрический смысл 4. Производная сложной функции. 5. Дифференциал функции 6. Производные высших порядков 7. Исследование функций с помощью производных 	16				Коллоквиум Домашняя контрольная работа Тестирование Решение практических задач
	<p>Практическое занятие №1. Элементы математического анализа. Функция одной переменной. Основные элементарные функции. Вычисление пределов функций.</p> <p>Практическое занятие №2. Вычисление производных элементарных функций</p> <p>Практическое занятие №3. Вычисление производных сложных функций</p> <p>Практическое занятие №4. Дифференцирование функций</p> <p>Практическое занятие №5. Производные высших порядков. Геометрический и физический смысл производной функции одной переменной</p> <p>Практическое занятие №6. Возрастание и убывание функции. Экстремум функции</p> <p>Практическое занятие №7. Исследование функций и построение графиков</p> <p>Практическое занятие №8. Решение прикладных задач</p>			18		
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Первый и второй замечательные пределы 2. Односторонние пределы. Непрерывность функции. Точки разрыва I и II рода. Асимптоты. 3. Исследование функции на непрерывность 				8	

Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
		Работа во взаимодействии с преподавателем			Самостоятельная работа, час	
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		
	4. Вычисление пределов с помощью правила Лопиталья					
OK 1 OK 2	<p>Тема 2. Интегральное исчисление функции одной переменной</p> <p>1. Неопределенный интеграл, его свойства. Теорема об инвариантности формул интегрирования.</p> <p>2. Основные методы интегрирования: непосредственное интегрирование; замена переменной; по частям.</p> <p>3. Интегрирование выражений, содержащих квадратный трехчлен в знаменателе. Интегрирование простейших рациональных дробей I, II и III типов.</p> <p>4. Разложение дробно-рациональных функций на простейшие дроби. Метод неопределенных коэффициентов.</p> <p>5. Интегрирование функций, содержащих произведение тригонометрических функций.</p> <p>6. Определение определенного интеграла. Геометрический и механический смысл определенного интеграла. Свойства определенного интеграла.</p> <p>7. Формула Ньютона-Лейбница. Основные методы вычисления определенного интеграла: интегрирование по частям; замена переменной.</p> <p>8. Применение определённого интеграла при решении прикладных задач</p>	18				<p>Коллоквиум</p> <p>Домашняя контрольная работа</p> <p>Тестирование</p> <p>Решение практических задач</p>
	<p>Практическое занятие 9. Непосредственное интегрирование при вычислении неопределённых интегралов</p> <p>Практическое занятие 10. Методы интегрирования в неопределённом интеграле</p> <p>Практическое занятие 11. Интегрирование простейших дробей 1, 2, 3 типов</p> <p>Практическое занятие 12. Интегрирование дробно-рациональных функций методом неопределенных переменных</p> <p>Практическое занятие 13. Интегрирование тригонометрических функций</p>			16		

Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
		Работа во взаимодействии с преподавателем			Самостоятельная работа, час	
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		
	<p>Практическое занятие 14. Вычисление определённых интегралов различными методами</p> <p>Практическое занятие №15. Приближённое вычисление определённых интегралов</p> <p>Практическое занятие №16. Использование определенного интеграла при вычислении площадей</p>					
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ol style="list-style-type: none"> Интегрирование функций, рационально зависящих от тригонометрических функций Несобственные интегралы (I-го и II-го рода). Исследование на сходимость несобственных интегралов. 				10	
		34		34	18	

2.3. Формы и критерии текущего контроля успеваемости (технологическая карта для студентов очной формы обучения)

Формы текущего контроля	Количество контрольных точек	Количество баллов за 1 контр. точку	Макс. возм. кол-во баллов
Коллоквиум	2	10	20
Домашняя контрольная работа	1	15	15
Решение практических задач	1	15	15
Тестирование	2	25	50
		Итого по дисциплине	100 баллов

2.4. Шкала оценки результатов освоения дисциплины, сформированности результатов обучения

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Шкалы оценки уровня сформированности результатов обучения		Шкала оценки уровня освоения дисциплины		
		Уровневая шкала оценки компетенций	100 бальная шкала, %	100 бальная шкала, %	5-бальная шкала, дифференцированная оценка/балл	недифференцированная оценка
Экзамен (по результатам накопительного рейтинга или в форме компьютерного тестирования)	допускаются все студенты	допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2	не зачтено
		пороговый	61-85,9	61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено
				70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено
повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено		

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Общие методические рекомендации по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- *балльно-рейтинговая технология оценивания;*
- *электронное обучение;*
- *проблемное обучение;*
- *разбор конкретных ситуаций*

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре – 100.

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии за набранными за семестр баллами. Студентам, набравшим в ходе текущего контроля успеваемости по дисциплине от 61 до 100 баллов и выполнившим все обязательные виды запланированных учебных занятий, по решению преподавателя без прохождения промежуточной аттестации выставляется оценка в соответствии со шкалой оценки результатов освоения дисциплины.

Результат обучения считается сформированным (повышенный уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует повышенному уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается сформированным (пороговый уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует пороговому уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений,

качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует допороговому уровню.

3.2. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 4.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать в специализированных аудиториях для самостоятельной работы компьютеры, обеспечивающему доступ к программному обеспечению, необходимому для изучения дисциплины, а также доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Дадаян, А. А. Сборник задач по математике : учеб. пособие для студентов сред. проф. образования / А. А. Дадаян. - 3-е изд. - Документ read. - Москва : ФОРУМ [и др.], 2021. - 350 с. - (Среднее профессиональное образование). - URL: <https://znanium.com/read?id=398658> (дата обращения: 20.07.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-91134-803-8. - 978-5-16-006305-8. - 978-5-16-103013-4. - Текст : электронный.
2. Дадаян, А. А. Математика : учеб. для сред. проф. образования / А. А. Дадаян. - 3-е изд., испр. и доп. - Документ read. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 544 с. : ил. - (Профессиональное образование). - Прил. - URL: <https://znanium.ru/read?id=418454> (дата обращения: 27.12.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-16-012592-3. - Текст : электронный.
3. Юхно, Н. С. Математика : учеб. для сред. проф. образования / Н. С. Юхно. - Документ read. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 203 с. - (Среднее профессиональное образование). - URL: <https://znanium.com/read?id=375762> (дата обращения: 13.05.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-16-109475-4. - Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Очков, В. Ф. Физико-математические этюды с Mathcad и Интернет : учеб. пособие / В. Ф. Очков, Е. П. Богомолова, Д. А. Иванов. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Документ Reader. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2021. - 557 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/169115/#1> (дата обращения: 07.04.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-2127-5. - Текст : электронный.
2. Дадаян, А. А. Математика : учеб. для сред. проф. образования / А. А. Дадаян. - 3-е изд., испр. и доп. - Документ read. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 544 с. : ил. - (Профессиональное образование). - Прил. - URL: <https://znanium.ru/read?id=418454> (дата обращения: 27.12.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-16-012592-3. - Текст : электронный.
3. Дадаян, А. А. Сборник задач по математике : учеб. пособие для студентов сред. проф. образования / А. А. Дадаян. - 3-е изд. - Документ read. - Москва : ФОРУМ [и др.], 2021. - 350 с. - (Среднее профессиональное образование). - URL: <https://znanium.com/read?id=398658> (дата обращения: 20.07.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-91134-803-8. - 978-5-16-006305-8. - 978-5-16-103013-4. - Текст : электронный.

4.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы

1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. - Москва, 2000 - . - URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 03.12.2021). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.
2. КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт / ЗАО «КонсультантПлюс». - Москва, 1992 - . - URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения 03.12.2021). - Текст : электронный.
3. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса : сайт / ФГБОУ ВО «ПВГУС». - Тольятти, 2010 - . - URL. : <http://elib.tolgas.ru> (дата обращения 03.12.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
4. Электронно-библиотечная система Znanium.com : сайт / ООО "ЗНАНИУМ". - Москва, 2011 - . - URL: <https://znanium.com/> (дата обращения 03.12.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
5. Электронно-библиотечная система Лань : сайт / ООО "ЭБС ЛАНЬ". - Москва, 2011 - . - URL: <https://e.lanbook.com/> (дата обращения 03.12.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

4.3. Программное обеспечение

Информационное обеспечение учебного процесса по дисциплине осуществляется с использованием следующего программного обеспечения (лицензионного и свободно распространяемого), в том числе отечественного производства:

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
2	Microsoft Office	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
3	КонсультантПлюс	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
4	СДО MOODLE	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет (лицензионный договор)

5. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Аудитория математических дисциплин. Перечень основного оборудования: комплект мебели на 66 посадочных мест, комплект мультимедийного проекционного оборудования (экран проекционный Draper Luma, проектор Sanyo PLC).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) <http://sdo.tolgas.ru/> из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

ЭИОС университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

При необходимости рабочая программа может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Типовые задания к практическим (семинарским) занятиям

Тема 1: Дифференциальное исчисление функции одной переменной

Продифференцировать данные функции

$$1. \quad y = 2x^5 - \frac{4}{x^3} + \frac{1}{x} + 3\sqrt{x}$$

$$2. \quad y = \sqrt[3]{3x^4 + 2x - 5} + \frac{4}{(x-5)^5}$$

$$3. \quad y = \sin^3 2x \cdot \cos 8x^5$$

$$4. \quad y = \operatorname{arctg}^2 5x \cdot \ln(x-4)$$

$$5. \quad y = \operatorname{tg}^4 3x \cdot \operatorname{arcsin} 2x^3$$

$$6. \quad y = \frac{e^{\operatorname{arccos}^3 x}}{\sqrt{x+5}}$$

$$7. \quad y = \frac{\log_5(3x-7)}{\operatorname{ctg} 7x^3}$$

$$8. \quad y = \frac{9 \operatorname{arctg}(x+7)}{(x-1)^2}$$

$$9. \quad y = \sqrt{\frac{2x+1}{2x-1}} \log_2(x-3x^2)$$

$$10. \quad y = (\operatorname{arccos}(x+2))^{\operatorname{tg} 3x}$$

$$11. \quad y = \frac{\sqrt{x+7}(x-3)^4}{(x+2)^5}$$

Найти y' y''

$$12. \quad y^2 = 8x$$

$$13. \quad \begin{cases} x = (2t+3)\cos t \\ y = 2t^3 \end{cases}$$

14. Для данной функции y и аргумента x_0 вычислить $y'''(x_0)$:

$$y = \sin^2 x, \quad x_0 = \pi/2$$

Найти указанные пределы, используя правило Лопиталья

$$15. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x+5)}{\sqrt[4]{x+3}}$$

$$16. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 8x}{\operatorname{tg}^2 2x}$$

Тема 2: Интегральное исчисление функции одной переменной

Вычислить интегралы:

$$1. \quad \int \left(\frac{4}{\cos^2 x} - 2 \sin x + 2^x - \frac{4}{x^5} \right) dx$$

$$2. \quad \int \frac{2x^2 + 3\sqrt{x} - 1}{2x} dx$$

3. $\int (3x+1)^5 dx$

4. $\int \cos(1-4x) dx$

5. $\int e^{3x-5} dx$

6. $\int \frac{1-2x}{5x^2-1} dx$

7. $\int \frac{x+3}{\sqrt{x^2+4}} dx$

8. $\int \frac{dx}{\cos^2 x \sqrt{\operatorname{tg}^3 x}}$ $u = \operatorname{tg} x$

9. $\int \frac{\sqrt[3]{\ln^2(1-x)}}{x-1} dx$ $u = \ln(1-x)$

10. $\int \frac{\arccos^2 3x}{\sqrt{1-9x^2}} dx$ $u = \arccos 3x$

11. $\int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{arctg}^2 x}}{1+x^2} dx$ $u = \operatorname{arctg} x$

12. $\int x \sin 4x dx$

13. $\int (3x-2)e^{2x} dx$

14. $\int x^3 \ln 2x dx$

15. $\int \frac{3dx}{x^2-7x+18}$

16. $\int \frac{3x+1}{x^2+3x+4} dx$

17. $\int \frac{x-4}{(x-1)(x-3)} dx$

18. $\int \frac{x+5}{x^2-6x+5} dx$

19. $\int \frac{x}{(x-1)^2(x+5)} dx$

20. $\int \frac{2x+2}{(x-1)(x-2)(x-3)} dx.$

21. $\int \cos^2 x \sin^5 x dx$

22. $\int \sin 2x \cos 3x dx$

Типовые вопросы для проведения коллоквиума по дисциплине

Тема 1. Дифференциальное исчисление функции одной переменной

1. Задачи, приводящие к понятию производной (о скорости и касательной к кривой).
2. Производная функции в точке. Дифференциал функции.
3. Механический и геометрический смысл производной.
4. Уравнение касательной к кривой.
5. Основные правила вычисления производной. Таблица производных.
6. Производная сложной функции.
7. Производная обратной функции.
8. Производные и дифференциалы высших порядков.
9. Возрастание и убывание функции.
10. Экстремум функции.

11. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.
12. Выпуклость функции. Точки перегиба.
13. Промежутки выпуклости и вогнутости графика функции. Точки перегиба.
14. Асимптоты к графику функции.
15. Алгоритм полного исследования функции.

Тема 2. Интегральное исчисление функции одной переменной

1. Понятие первообразной. Неопределенный интеграл, его свойства.
2. Основные методы интегрирования (замена переменной; подведение под знак дифференциала; по частям).
3. Интегрирование выражений, содержащих квадратный трехчлен в знаменателе.
4. Интегрирование простейших рациональных дробей I, II, III типов.
5. Разложение дробно-рациональных функций на простейшие дроби. Метод неопределенных коэффициентов.
6. Интегрирование функций, содержащих произведение тригонометрических функций.
7. Интегрирование функций, рационально зависящих от тригонометрических функций.
8. Понятие интегральной суммы.
9. Определение определенного интеграла.
10. Свойства определенного интеграла.
11. Формула Ньютона-Лейбница.
12. Основные методы вычисления определенного интеграла (интегрирование по частям; замена переменной).
13. Использование определенного интеграла при вычислении площадей
14. Несобственные интегралы (I-го и II-го рода).
15. Исследование на сходимость несобственных интегралов.

Типовые тестовые задания

Тема 1: Дифференциальное исчисление функции одной переменной

@ Секция 1

1. Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{x^2 - 1}$.

Ответы:

1. 0
2. -2
3. 2

2. Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$

Ответы:

1. -4
2. 4
3. 0

3. Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 - 2x}{2x^2 - 5x}$

Ответы:

1. $\frac{2}{5}$

2. $-\frac{2}{5}$

3. 1

@ Секция 2

1. Найти $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}$

Ответы:

1. не определен предел

2. 3

3. ∞

2. Найти $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{\operatorname{tg} x}$

Ответы:

1. 2

2. предел не определен

3. ∞

3. Найти $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{5x}$

Ответы:

1. 0,2

2. 0

3. ∞

@ Секция 3

1. Найти $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 1}{x^2 - 5x + 4}$

Ответы:

1. -1

2. ∞

3. не определен

2. Найти $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 + x - 21}{x^2 - 9}$

Ответы:

1. $\frac{7}{3}$

2. 2

3. $\frac{13}{6}$

3. Найти $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^3 - 2x^2 + x - 2}$

Ответы:

1. 2,4
2. 4
3. 1

@ Секция 4

1. Найти $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x+4}$

Ответы:

1. $-\infty$
2. 0
3. -1

2. Найти $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{\sqrt{x+5} - 3}$

Ответы:

1. 1,5
2. 1
3. 0

3. Найти $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x+7} - 4}{\sqrt{x} - 3}$

Ответы:

1. 1
2. 0
3. 0,75

@ Секция 5

1. Определить точки разрыва функции

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{при } x < 1, \\ x, & \text{при } 1 \leq x \leq 2, \\ x-1, & \text{при } x > 2. \end{cases}$$

Ответы:

1. точек разрыва нет
2. 1; 2
3. 2

2. Определить точки разрыва функции

$$f(x) = \begin{cases} 10-x, & \text{при } x \leq 0, \\ \frac{1}{x}, & \text{при } 0 < x < 3, \\ x, & \text{при } x \geq 3. \end{cases}$$

Ответы:

1. 0
2. 0; 3
3. 3

3. Определить точки разрыва функции

$$f(x) = \begin{cases} \sin x, & \text{при } x < 0, \\ x^3, & \text{при } 0 \leq x < 2, \\ 1 - x^2, & \text{при } x > 2. \end{cases}$$

Ответы:

1. 0; 2
2. точек разрыва нет
3. 2

@ Секция 6

1. Вычислить производную функции: $y = \frac{x+2}{x}$

Ответы:

1. $y' = -\frac{2}{x^2}$

2. $y' = 2x^2$

3. $y' = -\frac{1}{x}$

2. Вычислить производную функции $y = \frac{2x+1}{5}$

Ответы:

1. $y' = 0$;

2. $y' = \frac{2}{5}$;

3. $y' = -\frac{2}{5}$.

3. Найдите производную функции $f(x)$, если $f(x) = \operatorname{tg}(2x+1) - 3x^2$

Ответы:

1. $-\frac{2}{\cos^2(2x+1)} - 6x^2$

2. $\frac{2}{\cos(2x+1)} - 3x$

3. $\frac{2}{\cos^2(2x+1)} - 6x$

@ Секция 7

1. Производная функции $f(x) = x^{\sin x}$ равна:

Ответы:

1. $\sin x \cdot x^{\sin x - 1}$

2. $f(x) (\sin x \ln x)'$

3. $x^{\sin x} \ln x \cos x$

2. Производная функции $f(x) = (\cos x)^x$ равна

Ответы:

1. $x \cos x^{x-1}$

2. $f(x) (x \ln (\cos x))'$

3. $\sin x$

3. Производная функции $g(x) = (\operatorname{tg} x)^x$ равна

Ответы:

1. $g(x) (x \ln(\operatorname{tg} x))'$

2. $x (\operatorname{tg} x)^{x-1}$

3. $\frac{1}{\cos^2 x}$

@ Секция 8

1. Найти дифференциал функции $y = \operatorname{arctg} \frac{x}{4}$

Ответы:

1. $\frac{dx}{4(1+x^2)}$

2. $\frac{4}{x^2+16}$

3. $\frac{4 dx}{x^2+16}$

2. Найти дифференциал функции $y = \operatorname{arcsin}(2x)$

Ответы:

1. $\frac{2dx}{\sqrt{1-4x^2}}$

2. $\frac{2dx}{\sqrt{1-x^2}}$

3. $\frac{1}{\sqrt{1-4x^2}}$

3. Найти дифференциал функции $y = \operatorname{arccos}(3x)$

Ответы:

$$1. \frac{-3}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$2. \frac{1}{\sqrt{1-9x^2}}$$

$$3. \frac{-3dx}{\sqrt{1-9x^2}}$$

@ Секция 9

1. Найти производную $\frac{dy}{dx}$ функции, заданной параметрически $\begin{cases} x = 3 \sin t \\ y = \cos t \end{cases}$

Ответы:

$$1. -\frac{1}{3} \operatorname{tg} t$$

$$2. -\sin t$$

$$3. 3 \operatorname{ctg} t$$

2. Найти производную $\frac{dy}{dx}$ функции, заданной параметрически $\begin{cases} x = t + \sin 2t \\ y = \sqrt{t} \end{cases}$

Ответы:

$$1. \frac{1}{2\sqrt{t}}$$

$$2. \frac{1 + \cos 2t}{2\sqrt{t}}$$

$$3. \frac{1}{2\sqrt{t}(1 + 2\cos 2t)}$$

3. Найти производную $\frac{dy}{dx}$ функции, заданной параметрически $\begin{cases} x = t + \cos 2t \\ y = t^2 \end{cases}$

Ответы:

$$1. 2t$$

$$2. \frac{2t}{1 - 2\sin 2t}$$

$$3. (1 - 2\sin 2t)^2$$

@ Секция 10

1. Найти производную второго порядка y'' , $y = \log_3(x+1)$

Ответы:

$$1. \frac{1}{x \ln 3}$$

$$2. \frac{-1}{(x+1)^2 \ln 3}$$

$$3. -\frac{1}{x^2}$$

2. Найти производную второго порядка y''' , $y = \log_2(3x-1)$

Ответы:

1. $-\frac{9}{(3x-1)^2 \ln 2}$
2. $-\frac{3}{x^2}$
3. $-\frac{1}{(3x-1) \ln 2}$

3. Найти производную второго порядка y'' , $y = \log_4(5x+2)$

Ответы:

1. $-\frac{5}{x^2}$
2. $\frac{1}{(5x+2) \ln 4}$
3. $-\frac{25}{(5x+2)^2 \ln 4}$

Тема 2. Интегральное исчисление функции одной переменной

@ Секция 1

1. Определите первообразную функции $f(x) = 3x^2 - 1$, проходящей через точку $M(1; -1)$

Ответы:

1. $F(x) = 6x$;
2. $F(x) = x^3 - x + 1$
3. $F(x) = x^3 - x - 1$

2. Определите первообразную функции $f(x) = 4x^3 - 2x + 1$ проходящей через точку $M(1; 0)$

Ответы:

1. $F(x) = x^4 - x^2 + x - 1$;
2. $F(x) = 12x^2 - 2$
3. $F(x) = x^4 - x^2 + x$

3. Определите первообразную функции $f(x) = 5x^4 - 6x^5 + 2x + 8$ проходящей через точку $M(0; 1)$

Ответы:

1. $F(x) = 20x^3 - 30x^4 + 2$;
2. $F(x) = x^5 - x^6 + x^2 + 8x - 9$
3. $F(x) = x^5 - x^6 + x + 8x + c$

@ Секция 2

1. Найти $\int \frac{dx}{9+x^2}$

Ответы:

1. $\frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{x}{3} + c$

2. $\frac{1}{6} \ln \left| \frac{x-3}{x+3} \right| + c$

3. $\arcsin \frac{x}{3} + c$

2. Найти $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4}}$

Ответы:

1. $\arcsin \frac{x}{2} + c$

2. $\ln \left| \sqrt{x^2+4} + x \right| + c$

3. $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} + c$

3. Найти $\int \frac{dx}{x^2-16}$

Ответы:

1. $\frac{1}{8} \ln \left| \frac{x-4}{x+4} \right| + c$

2. $\frac{1}{4} \operatorname{arctg} \frac{x}{4} + c$

3. $\ln |x^2-16| + c$

@ Секция 3

1. Найти $\int \left(\frac{5}{x^2+4} + \frac{3x}{x^2+25} \right) dx$

Ответы:

1. $\frac{5}{2} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} + \frac{3}{2} \ln(x^2+25) + c$

2. $5 \ln(x^2+4) + 3 \ln(x^2+25) + c$

3. $5 \operatorname{arctg} \frac{x}{2} + 3 \operatorname{arctg} \frac{x}{5} + c$

2. Найти $\int \left(\frac{2}{9-x^2} - \frac{x}{x^2+49} \right) dx$:

Ответы:

$$1. 2\ln|9-x^2| - \ln|x^2+49| + c$$

$$2. \frac{1}{3}\ln\frac{3+x}{3-x} - \frac{1}{2}\ln|x^2+49| + c$$

$$3. -\ln|9-x^2| - \frac{1}{7}\operatorname{arctg}\frac{x}{7} + c$$

$$3. \text{Найти } \int \left(\frac{9}{x^2+81} + \frac{3x}{x^2-4} \right) dx:$$

Ответы:

$$1. 9\operatorname{arctg}\frac{x}{9} + \frac{3}{4}\ln\left|\frac{x-2}{x+2}\right|$$

$$2. 9\ln|x^2+81| + 3\ln|x^2-4| + c$$

$$3. \operatorname{arctg}\frac{x}{9} + \frac{3}{2}\ln|x^2-4| + c$$

@ Секция 4

$$1. \text{Найти функцию } f(x), \text{ если } \int f(x)dx = x\sin 4x + c, c \in R$$

Ответы:

$$1. f(x) = \sin 4x + 4x \cos 4x$$

$$2. f(x) = -0,25x \cos 4x + 0,0625 \sin 4x$$

$$3. f(x) = \sin 4x + x \cos 4x$$

$$2. \text{Найти функцию } f(x), \text{ если } \int f(x)dx = \frac{x}{\cos 2x} + c, c \in R$$

Ответы:

$$1. f(x) = \frac{-1}{2\sin 2x}$$

$$2. f(x) = \frac{2x^2}{\sin 2x} + cx$$

$$3. f(x) = \frac{\cos 2x + 2x \sin 2x}{\cos^2 2x}$$

$$3. \text{Найти функцию } f(x), \text{ если } \int f(x)dx = e^{x^2} + c, c \in R$$

Ответы:

$$1. f(x) = e^{x^2}$$

$$2. f(x) = 2xe^{x^2}$$

$$3. f(x) = \frac{1}{2x}e^{x^2}$$

@ Секция 5

$$1. \text{Определите первообразную функции } f(x) = 3x^2 - 1, \text{ проходящей через точку } M(1; -1)$$

Ответы:

1. $F(x) = 6x$;
2. $F(x) = x^3 - x + 1$
3. $F(x) = x^3 - x - 1$

2. Определите первообразную функции $f(x) = 4x^3 - 2x + 1$ проходящей через точку $M(1;0)$

Ответы:

1. $F(x) = x^4 - x^2 + x - 1$;
2. $F(x) = 12x^2 - 2$
3. $F(x) = x^4 - x^2 + x$

3. Определите первообразную функции $f(x) = 5x^4 - 6x^5 + 2x + 8$ проходящей через точку $M(0;1)$

Ответы:

1. $F(x) = 20x^3 - 30x^4 + 2$;
2. $F(x) = x^5 - x^6 + x^2 + 8x - 9$
3. $F(x) = x^5 - x^6 + x + 8x + c$

@ Секция 6

1. При интегрировании по частям интеграла $\int P(x) \cdot e^{\alpha x} dx$, где $P(x)$ многочлен, следует брать:

Ответы:

1. $u = P(x); dv = e^{\alpha x} dx$
2. $u = e^{\alpha x}; dv = P(x) dx$
3. $u = P(x) \cdot e^{\alpha x}; dv = dx$.

2. При интегрировании по частям интеграла $\int P(x) \sin \beta x dx$, где $P(x)$ - многочлен, следует брать:

Ответы:

1. $u = P(x); dv = \cos \beta x dx$
2. $u = P(x); dv = \sin \beta x dx$
3. $u = \sin \beta x; dv = P(x) dx$

3. При интегрировании по частям интеграла $\int P(x) \cos \alpha x dx$, где $P(x)$ - многочлен, следует брать:

Ответы:

1. $u = P(x); dv = \sin \alpha x dx$

2. $u = \cos \alpha x; dv = P(x) dx$

3. $u = P(x); dv = \cos \alpha x dx$

@ Секция 71. Для интеграла $\int \cos(ax + b) dx$ выбрать замену переменной.**Ответы:**

1. степенная замена переменной;
2. линейная замена переменной;
3. замена переменной, приводящая к логарифму.

2. Для интеграла $\int \operatorname{tg} x dx$ выбрать замену переменной.**Ответы:**

1. степенная замена переменной;
2. линейная замена переменной;
3. замена переменной, приводящая к логарифму.

3. Для интеграла $\int x e^{x^2} dx$ выбрать замену переменной.**Ответы:**

1. степенная замена переменной;
2. линейная замена переменной;
3. замена переменной, приводящая к логарифму.

@ Секция 81. Вычислить $\int \frac{dx}{1-8x}$ **Ответы:**

1. $-\frac{1}{8} \ln|1-8x| + C$
2. $\frac{1}{8} \ln|1-8x| + C$;
3. $-8 \ln|1-8x| + C$

2. Вычислить $\int e^{\frac{3}{7}x-2} dx$ **Ответы:**

1. $\frac{3}{7} e^{\frac{3}{7}x-2} + C$;
2. $\frac{7}{3} e^{\frac{3}{7}x-2} + C$;
3. $e^{\frac{3}{7}x-2} + C$

3. Вычислить $\int \sin(3-2x) dx$ **Ответы:**

1. $\frac{1}{2} \cos(3-2x) + C$;

$$2. -\frac{1}{2}\cos(3-2x)+C;$$

$$3. \cos(3-2x)+C$$

@ Секция 9

$$1. \int \frac{\ln x}{x^2} dx$$

Ответы:

$$1. \frac{1}{x}(\ln x + 1) + C;$$

$$2. -\frac{1}{x}(\ln x + 1) + C;$$

$$3. -\frac{1}{x^2}(\ln x + 1) + C$$

$$2. \int_0^1 x e^{-x} dx$$

Ответы:

$$1. e^x(x-1) + C;$$

$$2. e^x(x+1) + C;$$

$$3. -e^x(x-1) + C$$

$$3. \int x \cos x dx$$

Ответы:

$$1. x \sin x + \cos x + C;$$

$$2. x \sin x - \cos x + C;$$

$$3. x \cos x + \sin x + C$$

@ Секция 10

$$1. \int \frac{x}{(x^2+1)^2} dx$$

Ответы:

$$1. \frac{1}{2(x^2+1)} + C;$$

$$2. -\frac{1}{(x^2+1)} + C;$$

$$3. -\frac{1}{2(x^2+1)} + C$$

$$2. \int \frac{dx}{\sqrt{5x-1}}$$

Ответы:

1. $-\frac{2}{5}\sqrt{5x-1}+C;$

2. $\sqrt{5x-1}+C;$

3. $\frac{2}{5}\sqrt{5x-1}+C$

3. $\int \frac{\cos x dx}{\sqrt{2 \sin x + 1}}$

Ответы:

1. $-\sqrt{2 \sin x + 1} + C;$

2. $\sqrt{2 \sin x + 1} + C;$

3. $\frac{1}{2}\sqrt{2 \sin x + 1} + C$

Типовые задания для домашней контрольной работы

Контрольная работа №1 «Пределы и непрерывность»

Задание 1. Вычислить пределы функций

1	2	3
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - x^2 + 2x}{x^2 + x}$	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 + 5x - 10}{x^3 - 1}$	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^3 + 7x}{2x^3 - 4x^2 + 5}$
4	5	6
$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 + 2x - 5}{2x^2 + x + 7}$	$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x}{x+1} \right)^{2x-3}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 5x}{\operatorname{tg} 3x}$

Задание 2. Исследуйте функцию на непрерывность и постройте график

$$f(x) = \begin{cases} x+1, & x \leq 0, \\ (x+1)^2, & 0 < x \leq 2, \\ -x+4, & x > 2. \end{cases}$$

Контрольная работа №2 «Дифференциальное исчисление»

1. Найти предел функции $\lim_{x \rightarrow a} \frac{3x^2 + 11x + 10}{2x^2 + 5x + 2}$ при различных значениях a : -3 ; -2 ; $+\infty$

2. Найти производную первого порядка для функций:

а) $y = \sqrt[5]{3x^2 + 1} + \sqrt[3]{x^3 - 4},$

б) $y = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{ctg} x + x.$

3. Найти $f'(x_0)$ если $f(x) = \frac{(3-x)}{(1+x)}, x_0 = 1.$

4. Найти производную второго порядка для функции $y = x \cdot \operatorname{arctg} x$

5. Исследуйте функцию и постройте её график: $f(x) = 2x^2 + x - 3.$

6. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции $f(x) = x^4 - 8x^2 + 5$ на отрезке $[-3; 2].$

7. Материальная точка движется по закону $x(t) = -\frac{1}{3}t^3 + 2t^2 + 5t$. Найти скорость и ускорение в момент времени $t=5$ с. (Перемещение измеряется в метрах.)

Контрольная работа №3 «Неопределенный интеграл. Определенный интеграл и его приложения»

1. Вычислите неопределенный интеграл:

а) $\int \left(2x^5 + \cos x + \sqrt[5]{x^2} - \frac{4}{x} + \frac{1}{x^2 + 9} \right) dx$; б) $\int x^2 \cos 3x dx$;

в) $\int \frac{2x+4}{x^2+4x+3} dx$; г) $\int e^{4x-5} dx$.

2. Вычислите определенный интеграл: а) $\int_1^2 4x^3 dx$; б) $\int_2^3 3x \cdot \ln x dx$.

3. Вычислите площадь криволинейной трапеции, ограниченной линиями $y=4-x^2$, $y=0$.

4. Найти объем тела, полученного при вращении вокруг оси абсцисс криволинейной трапеции, ограниченной линиями: $y = \sqrt{x}$, $y = 0$, $x = 1$, $x = 4$.

5. Скорость движения точки изменяется по закону $v = 3t^2 + 2t + 1$ (м/с). Найти путь S , пройденный точкой за 10 с от начала движения.

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен (по результатам накопительного рейтинга или в форме компьютерного тестирования).

Устно-письменная форма по экзаменационным билетам предполагается, как правило, для сдачи академической задолженности.

Вопросы (задания) для подготовки к экзамену ОК 01, ОК 02

Тема 1. Дифференциальное исчисление функции одной переменной

1. Дайте определение предела функции по Коши.
2. Дайте определение одностороннего предела функции.
3. Дайте определение бесконечно большой функции.
4. Дайте определение бесконечно малой функции.
5. Дайте определение теоремы о связи функции имеющей конечный предел с б.м.ф.
6. Дайте определение теоремы о сумме б.м.ф.
7. Дайте определение теоремы о произведении б.м.ф.
8. Дайте определение теоремы о частном б.м.ф. и функции имеющий конечный предел.
9. Дайте определение теоремы о отношении б.м.ф и б.б.ф.
10. Укажите основные виды неопределенностей.
11. Дайте определение теоремы о сумме (разности) пределов.
12. Дайте определение теоремы о произведении пределов.
13. Дайте определение теоремы о частном пределов функции.
14. Укажите Первый замечательный предел.
15. Укажите Второй замечательный предел.
16. Укажите следствия Первого замечательного предела.
17. Раскройте метод нахождения предела дробно - рациональной функции при $x \rightarrow \infty$.
18. Раскройте метод нахождения предела $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x))^{g(x)}$ раскрытие неопределенности 1^∞ .
19. Укажите условия непрерывности функции в точке.
20. Укажите классификацию точек разрыва.
21. Укажите условие непрерывности функции в интервале.
22. Укажите условие непрерывности функции на отрезке.
23. Дайте определение Теоремы Вейерштрасса.
24. Дайте определение Следствия из Теоремы Вейерштрасса.
25. Дайте определение Теоремы Больцано – Коши.
26. Дайте определение Следствия из Теоремы Больцано – Коши.
27. Дайте определение асимптоты кривой.
28. Укажите правила нахождения асимптот.
29. Дайте определение приращения аргумента.
30. Дайте определение приращения функции.
31. Дайте определение производной функции.
32. Укажите признак непрерывности функции в точке.
33. Укажите правила дифференцирования.
34. Укажите правило дифференцирования сложной функции.
35. Дайте определение производной высших порядков.
36. Раскройте геометрический смысл производной.
37. Раскройте механический смысл производной.
38. Раскройте экономический смысл производной.

39. Дайте определение дифференциала первого порядка функции.
40. Дайте определение дифференциала n -го порядка функции.
41. Теорема (правило Лопиталья).
42. Укажите необходимое условие монотонности функции и достаточное условие монотонности функции.
43. Укажите определение Теоремы Роля и Теоремы Лагранжа.
44. Необходимое условие монотонности функции на интервале.
45. Укажите условие точки экстремума функции.
46. Достаточное условие монотонности функции на интервале.
47. Дайте определение критических точек функции.
48. Достаточное условие экстремума.
49. Достаточное условие монотонности.
50. Утверждение о наибольшем и наименьшем значении функции на отрезке.
51. Интервалы выпуклости и точки перегиба графика функции.
52. Теорема о выпуклых графиках функции.
53. Необходимое условие точки перегиба.
54. Достаточное условие точки перегиба.

Тема 2. Интегральное исчисление функции одной переменной

55. Дайте определение первообразной функции .
56. Дайте определение неопределенного интеграла.
57. Свойство сложения неопределенных интегралов.
58. Свойство вынесения постоянного множителя за знак интеграла.
59. Геометрические приложения неопределенного интеграла.
60. Физические приложения неопределенного интеграла.
61. Опишите формулами метод замены переменной при интегрировании.
62. Опишите метод интегрирования по частям.
63. Дайте определение интегральной суммы для функции $y = f(x)$ на $[a, b]$.
64. Дайте определение определенного интеграла.
65. Геометрический смысл определенного интеграла.
66. Формула Ньютона-Лейбница.
67. Определенный интеграл от линейной комбинации нескольких функций.
68. Свойство определенного интеграла по симметричному интервалу.
69. Формула замены переменной в определенном интеграле. .
70. Формула интегрирования по частям в определенном интеграле.
71. Площадь фигуры, ограниченной графиком непрерывной функции $y = f(x) \geq 0$.
72. Площадь фигуры, ограниченной графиком непрерывной функции $y = f(x) \leq 0$.
73. Площадь фигуры, ограниченной графиком непрерывной функции $y = f(x)$, когда функция меняет знак на отрезке $[a; b]$.
74. Площадь фигуры, ограниченной графиками непрерывных функций $y = f_1(x)$ и $y = f_2(x)$.
75. Свойство замены нижнего предела интегрирования на верхний и наоборот.
76. Интеграл от алгебраической суммы слагаемых.
77. Свойство вынесения постоянного множителя за знак интеграла.
78. Свойство интеграла при равенстве верхнего и нижнего пределов интегрирования.
79. Свойство обозначения переменных интегрирования.
80. Свойство модуля определенного интеграла.

Тема 1. Дифференциальное исчисление функции одной переменной

81. Найти $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 4x - 7}{2x^2 + x - 3}$
- а) $2/3$
 б) 1
 в) $3/2$
82. Найти $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x^4 - 81}$
- а) 0
 б) $2/5$
 в) $1/4$
83. Найти $\lim_{n \rightarrow 6} \frac{\sqrt{x+3} - 3}{\sqrt{x-2} - 2}$
- а) $1/3$
 б) 2
 в) $2/3$
84. Найти $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{x \sin 3x}$
- а) $2/3$
 б) 0
 в) $8/3$
85. Найти производную функции $y = \cos 2x$
- а) $-2\sin 2x$
 б) $2\sin 2x$
 в) $2\cos x$
86. Составить уравнение касательной к графику функции $y = x^3 - 4x$, параллельной прямой $y = 8x + 1$
- а) $y = 8x - 16$
 б) $y = 8x + 16$
 в) $y = 8x$
87. Тело движется прямолинейно по закону $S(t) = t^4 - 2t$. Определить скорость тела в момент времени $t = 1$
- а) 2
 б) 12
 в) 22
88. Тело движется прямолинейно по закону $S(t) = t^4 - 2t$. Определить ускорения тела в момент времени $t = 1$
- а) 2
 б) 12
 в) 22
89. Объем производства описывается уравнением $u = t^2 e^t$. Вычислить производительность труда в момент $t = 2$.
- а) e^2
 б) $8e^2$
 в) $5e^3$
90. Найти наибольшее и наименьшее значение функции $y = x^3 - 6x^2 + 4$ на отрезке $[-1; 2]$.
- а) $4; -12$
 б) $1; 8$
 в) $0; 1$

91. Найти экстремумы функции $y = \frac{1-x^2}{x^2+1}$.
- а) 1
б) 0
с) -1
92. Найти критические точки функции $y = x^3 - 6x^2 + 4$ на отрезке $[-1; 2]$.
- а) 1
б) 0
с) 1, 4
93. Найти наибольшее или наименьшее значение функции $y = \frac{1+x}{3+x^2}$ на интервале $(0, 2)$.
- а) 1
б) 0,5
с) 0
94. Найти точки перегиба, интервалы выпуклости вверх и выпуклости вниз графика функции $y = 3x^5 - 5x^3 + 1$.
- а) -1, 0, 1
б) 0, 2
с) -1, 0

Тема 2. Интегральное исчисление функции одной переменной

95. Найти $\int_{-2}^3 e^{|x|} dx$.
- а) $e^2 - e^3 - 2$
б) $e^2 + e^3 - 2$
с) -2
96. Составить интегральную сумму функции $f(x)=x^2$ на $[0, 2]$, разбив отрезок на четыре равных подинтервала.
- а) 1,75
б) 2,05
с) 1,5
97. Вычислить используя формулу Ньютона - Лейбница $\int_0^2 x^3 dx$
- а) 3
б) 4
с) 2
98. Вычислить: $\int_0^8 \left(\sqrt{\frac{x}{2}} - \sqrt[3]{x} \right) dx$
- а) -4/3
б) -3/4
с) 4/3
99. Вычислить методом замены переменной: $\int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{1+x}}$.
- а) 3/32
б) 7/8
с) 32/3

100.

При помощи формулы интегрирования по частям вычислить интеграл $\int_{-1}^0 xe^{-x} dx$.

- а) 0
- б) 1
- с) -1