Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПЦК ОПД

Тичеб Т.П. Чеботарёва

«30» августа 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Наименование специальности

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Квалификация выпускника

Техник

Базовая подготовка Форма обучения: очная

PACCMOTPEHO

Предметно-цикловой комиссией Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

Т.П. Чеботарёва

«30» августа 2024 г.

лист изменений, вносимых в рабочую программу EH.01 Математика

Наименование специальности

11.02.02. Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) утвержденную 30.08.2024 г. на 2024-2025 учебный год

		Содержание дополнений/изменений		Основание для	
№ п/п	Раздел	Было	Стало	внесения дополнения/изменени я	
1	Титульный лист	Уфимский авиационный техникум	Институт среднего профессионального образования	решения Ученого совета УУНиТ от 29.02.2024 (протокол № 2) о создании с 01 июня 2022 года Института среднего профессионального образования путем объединения Уфимского авиационного техникума и Колледжа УУНиТ	

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки от 15.05.2014 г. № 541.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25
5.	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	28
6.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)	30

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам и входит в профессиональный учебный цикл ППССЗ по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять математические методы для решения профессиональных задач;
- рассчитывать элементы электрических целей;
- использовать приемы и методы математического синтез и анализа в различных профессиональных ситуациях.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и методы математического синтеза и анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;
- численные методы решения прикладных задач.

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности.
- OK 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК 1.1. Использовать технологии, техническое оснащение и оборудование для сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники.
- ПК 1.2. Эксплуатировать приборы различных видов радиоэлектронной техники для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ.
- ПК 1.3. Применять контрольно-измерительные приборы для проведения сборочных, монтажных и демонтажных работ различных видов радиоэлектронной техники.
- ПК 2.1. Настраивать и регулировать параметры устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники.
- ПК 2.2. Анализировать электрические схемы изделий радиоэлектронной техники.
- ПК 2.3. Анализировать причины брака и проводить мероприятия по их устранению.
- ПК 2.4. Выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения испытаний узлов и блоков радиоэлектронных изделий и измерять их параметры и характеристики.
- ПК 2.5. Использовать методики проведения испытаний различных видов радиоэлектронной техники.
- ПК 3.1. Проводить обслуживание аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной техники.
- ПК 3.2. Использовать алгоритмы диагностирования аналоговых и цифровых устройств и блоков радиоэлектронной техники.
 - ПК 3.3. Производить ремонт радиоэлектронного оборудования.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 66 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 44 часа; самостоятельной работы обучающегося 22 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов 3 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
Лекции	18
лабораторные занятия	-
практические занятия	26
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	-
внеаудиторная самостоятельная работа с учебной	
литературой	10
выполнение домашних заданий	12
Форма промежуточной аттестации	экзамен

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Математика

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	2		4
Раздел 1. Основы			
теории комплексных		8	
чисел			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Алгебраическая,	1 Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы комплексного числа.		2
тригонометрическая и	Практическое занятие.	2	
показательная формы	1 Комплексные числа.	2	
комплексного числа	Самостоятельная работа.	4	
ROMINICKCIIOI O TIICIIA	Приложения комплексных чисел к решению физических задач.	4	
Раздел 2. Элементы		10	
линейной алгебры		10	
	Содержание учебного материала		
	1 Матрицы. Свойства матриц. Определители. Свойства определителей. Обращение матриц.	2	2
Тема 2.1. Матрицы и	Матричный метод решения систем линейных уравнений.		2
определители. Системы	Практическое занятие.		
линейных уравнений	1 Матрицы.	4	
уравнения	2 Системы линейных уравнений.		
	Самостоятельная работа.	4	
	Решение систем линейных уравнений методами Гаусса и Крамера.	7	
Раздел 3. Основы			
математического		36	
анализа			
	Содержание учебного материала		
Тема 3.1.	1 Производная и дифференциал функции. Производная сложной и обратной функций.		2
Дифференциальное	Логарифмическое дифференцирование. Функция нескольких переменных, её предел и	2	
исчисление	непрерывность. Частные производные и полный дифференциал функции нескольких		
	переменных.		
	Практическое занятие.	4	

	1	Производные.		
	2	Производные и полный дифференциал функции нескольких переменных.		
Самостоятельная работа.		2		
Исследование функций и построение графиков.		2		
Тема 3.2. Интегральное	Содержание учебного материала		2	
исчисление	1	Неопределённый и определенный интегралы и их свойства.	2	2
	Пра	ктическое занятие.	2	
	1	Неопределенные и определённые интегралы.	<i>L</i>	
		остоятельная работа.	2	
		исление площадей плоских фигур с помощью определённого интеграла. Вычисление		
		бственных интегралов.		
	Сод	ержание учебного материала		
	1	Дифференциальные уравнения. Задачи Коши. Дифференциальные уравнения с		2
	1	разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения I порядка	4	
		Линейные дифференциальные уравнения І порядка. Линейные однородные		2
	2	дифференциальные уравнения ІІ порядка с постоянными коэффициентами.		
Тема 3.3. Обыкновенные	Практическое занятие.			
дифференциальные	1	Дифференциальные уравнения I порядка.		
уравнения	2	Линейные дифференциальные уравнения I порядка.	6	
	3	Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.		
	Сам	остоятельная работа.		
		гавление дифференциальных уравнений. Приложения дифференциальных уравнений к ению физических задач	2	
	Сод	ержание учебного материала		
	1	Числовой ряд и его суммы. Необходимый признак сходимости ряда. Признаки сходимости		2
		рядов с неотрицательными членами. Абсолютная и условная сходимость числовых рядов.	2	2
Тема 3.4. Элементы		Признак Лейбница. Степенной ряд, его радиус и области сходимости. Формула и ряд		2
теории рядов		Тейлора.		
	Пра	ктическое занятие.		
	1	Необходимый и достаточный признаки сходимости рядов с положительными членами.	6	
	2	Исследование сходимости знакопеременных и знакочередующихся числовых рядов.		

	3 Исследование сходимости степенных рядов.		
	Самостоятельная работа. Разложение элементарных функций в ряды Тейлора, Маклорена.	2	
Раздел 4. Основы дискретной математики		4	
Тема 4.1. Множества.	Содержание учебного материала		
Отношения. Свойства отношений	1 Множества. Свойства отношений. Виды операций над множествами. Свойства операций над множествами.	2	2 2
	Практическое занятие. 1 Множества.	2	
Раздел 5. Численные методы		6	
ниет оды	Содержание учебного материала		
	Приближённое нахождение определённого интеграла. Метод прямоугольников. Метод трапеций. Приближённое решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Эйлера.	2	2
Тема 5.1. Численные	Практическое занятие		
методы	 Приближённое нахождение определённых интегралов. Метод Эйлера-Коши при решение обыкновенных дифференциальных уравнений. 	2	
	Самостоятельная работа.		
	Приближённое нахождение определённых интегралов методом Симпсона. Приближённое решение дифференциальных уравнений.	2	
Максимальная учебная	нагрузка	66	

2.3. Методические указания к практическим занятиям

Практическая работа №1. Комплексные числа.

Цель работы:

- 1. Формировать умения и навыки выполнения заданий по данной теме.
- 2. Формировать умения и навыки самостоятельного умственного труда.

Задания

- 1. Составить квадратное уравнение по его корням: $x_1 = \frac{1-3i}{2}$; $x_2 = \frac{1+3i}{2}$.
- 2. Найти действительные числа x и y из условия равенства двух комплексных чисел: (2+i)x-(1-i)y=1+3i.
- 3. Выполнить действия: a) $\frac{\sqrt{3} + i\sqrt{2}}{\sqrt{3} i\sqrt{2}}$; б) $\left(-\frac{1}{2} i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3$; в) $\frac{i^{4n+3} + i^{15}}{2 + i^{17}}$.
- 4. Выполнить действия и записать результат в тригонометрической форме: а) $\frac{\left(\sqrt{3}+i\right)^3}{i^{22}}$; б) $\left(-1+i\sqrt{3}\right)^6$.
- 5. Выполнить действия и записать результат в показательной форме:

a)
$$\left[2(\cos 40^{\circ} + i \sin 40^{\circ})(\cos 50^{\circ} + i \sin 50^{\circ})\right]^{2}$$
 6) $\frac{\sqrt{2} \cdot e^{i\frac{\pi}{4}}i}{(-1+i)^{3}}$.

Литература

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. — 394 с. — Режим доступа: https://book.ru/book/935689
- 2. Блинова С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие / С. П. Блинова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-3908-9. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126904
- 3. Ельчанинова Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений : учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139329

- 1. Гончаренко В.М. Элементы высшей математики: учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. Москва: КноРус, 2020. 363 с. (СПО). ISBN 978-5-406-01472-1. Режим доступа: https://book.ru/book/935921
- 2. Макаров С.И. Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра: учебное пособие / Макаров С.И. Москва: КноРус, 2020. 320 с. ISBN 978-5-406-01838-5. Режим доступа: https://book.ru/book/936531

Практическая работа № 2. Матрицы.

Цель работы:

- 1. Формировать умения и навыки выполнения заданий по данной теме.
- 2. Формировать умения и навыки самостоятельного умственного труда.

Задания

1. Вычислите 2A - AB, если

$$A = \begin{pmatrix} -4 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 5 \\ 3 & 0 & -2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 0 & 4 & -1 \\ -2 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

- 2. Вычислите A^2 , если $A=\begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 3 & 6 & 2 \end{pmatrix}$. -3 & 5 & -1
- 3. Вычислите определители

a)
$$\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix}$$
;
6) $\begin{vmatrix} 11 & 5 & 6 \\ 1 & -2 & -3 \\ 7 & 4 & 4 \end{vmatrix}$;
B) $\begin{vmatrix} 4 & 3 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{vmatrix}$.

Литература

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. — 394 с. — Режим доступа: https://book.ru/book/935689
- 2. Блинова С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие / С. П. Блинова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-3908-9. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126904
- 3. Ельчанинова Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений : учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139329

- 1. Гончаренко В.М. Элементы высшей математики: учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. Москва: КноРус, 2020. 363 с. (СПО). ISBN 978-5-406-01472-1. Режим доступа: https://book.ru/book/935921
- 2. Макаров С.И. Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра: учебное пособие / Макаров С.И. Москва: КноРус,

2020. — 320 с. — ISBN 978-5-406-01838-5. — Режим доступа: https://book.ru/book/936531

Практическая работа № 3. Системы линейных уравнений.

Цель работы:

- 1. Формировать умения и навыки выполнения заданий по данной теме.
- 2. Формировать умения и навыки самостоятельного умственного труда.

Задания

Решите матричным способом системы уравнений:

```
a)

\begin{cases}
5x - 2y = 7, \\
3x + 4y = 25; \\
6
\end{cases}
\begin{cases}
5x + y - 3z = -2, \\
4x + 3y + 2z = 16, \\
2x - 3y + z = 17.
\end{cases}
B)

\begin{cases}
x_1 + x_2 - 3x_4 - x_5 = 0 \\
x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 0 \\
4x_1 - 2x_2 + 6x_3 + 3x_4 - 4x_5 = 0 \\
2x_1 + 4x_2 - 2x_3 + 4x_4 - 7x_5 = 0.
\end{cases}
```

Литература

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. — 394 с. — Режим доступа: https://book.ru/book/935689
- 2. Блинова С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие / С. П. Блинова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-3908-9. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126904
- 3. Ельчанинова Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений : учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139329

- 1. Гончаренко В.М. Элементы высшей математики: учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. Москва: КноРус, 2020. 363 с. (СПО). ISBN 978-5-406-01472-1. Режим доступа: https://book.ru/book/935921
- 2. Макаров С.И. Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра: учебное пособие / Макаров С.И. Москва: КноРус,

2020. — 320 с. — ISBN 978-5-406-01838-5. — Режим доступа: https://book.ru/book/936531

Практическая работа №4. Производные.

Цель работы:

Формировать умения и навыки выполнения заданий по данной теме.

1. Формировать умения и навыки самостоятельного умственного труда.

Задания

1.	Вычислить	производные
----	-----------	-------------

a)
$$\Box = \Box^5 + 2\Box^2 - \Box + 3;$$

b)
$$\Box = \Box \Box \Box \Box - \Box \Box \Box + 2\Box$$
;

c)
$$\square = 6\square + \square \square \square - \square^2$$
.

2. Вычислить производные сложных функций:

a)
$$\Box = \Box \Box \Box^{4}\Box$$
;

b)
$$\Box = (3\Box + 6)^4$$
;

c)
$$\Box = \Box \Box^2 (3\Box^2 - 1)$$
.

3. Вычислить производные высших порядков:

a)
$$\Box^{(6)}$$
, $\Box = \Box^5 - 3\Box^3 + 2\Box$;

b)
$$\Box^{(4)}$$
, $\Box = \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box + 3\Box^5$.

Литература

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. — 394 с. — Режим доступа: https://book.ru/book/935689
- 2. Блинова С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие / С. П. Блинова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-3908-9. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126904
- 3. Ельчанинова Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений : учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139329

- 1. Гончаренко В.М. Элементы высшей математики: учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. Москва: КноРус, 2020. 363 с. (СПО). ISBN 978-5-406-01472-1. Режим доступа: https://book.ru/book/935921
- 2. Макаров С.И. Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра: учебное пособие / Макаров С.И. Москва: КноРус, 2020. 320 с. ISBN 978-5-406-01838-5. Режим доступа: https://book.ru/book/936531

Практическая работа №5. Производные и полный дифференциал функции нескольких переменных.

Цель работы:

- 1. Формировать умения и навыки выполнения заданий по данной теме.
- 2. Формировать умения и навыки самостоятельного умственного труда.

Задания

Найдите область определения функции $z = 5x + y^2$.

- 1. Найти частное значение функции $z = 5x + y^2$ в точке A(4; 1).
- 2. Найдите частные производные функции $z = x^3 3y$.
- 3. Найдите полный дифференциал $z = 2x^3 + xy$.
- 4. Найти частные производные второго порядка функции $z = e^{x-2y}$.

Литература

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. — 394 с. — Режим доступа: https://book.ru/book/935689
- 2. Блинова С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие / С. П. Блинова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-3908-9. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126904
- 3. Ельчанинова Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений: учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139329

Дополнительные источники:

- 1.Гончаренко В.М. Элементы высшей математики: учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. Москва: КноРус, 2020. 363 с. (СПО). ISBN 978-5-406-01472-1. Режим доступа: https://book.ru/book/935921
- 2. Макаров С.И. Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра: учебное пособие / Макаров С.И. Москва: КноРус, 2020. 320 с. ISBN 978-5-406-01838-5. Режим доступа: https://book.ru/book/936531

Практическая работа №6. Неопределенные и определённые интегралы.

Цель работы:

- 1. Формировать умения и навыки выполнения заданий по данной теме.
- 2. Формировать умения и навыки самостоятельного умственного труда.

Задания

1. Найти интегралы

a)
$$\int x^2 \ln x \, dx$$
;
 $\int (x^4 - 3x^2 + 5x) \, dx$.

2. Вычислить интегралы

$$a) \int_{0}^{\frac{\pi}{8}} \frac{4}{\cos^2 2x} dx$$
$$b) \int_{2}^{1} (4x^3 + 6x) dx$$

3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^2 - 6x + 9$, y = 3x - 9.

Литература

Основные источники:

1. Башмаков М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. — Москва: КноРус, 2020. — 394 с. — Режим доступа: https://book.ru/book/935689

2. Блинова С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие / С. П. Блинова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-3908-9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126904

3. Ельчанинова Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений : учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139329

Дополнительные источники:

- 1. Гончаренко В.М. Элементы высшей математики: учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. Москва: КноРус, 2020. 363 с. (СПО). ISBN 978-5-406-01472-1. Режим доступа: https://book.ru/book/935921
- 2. Макаров С.И. Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра: учебное пособие / Макаров С.И. Москва: КноРус, 2020. 320 с. ISBN 978-5-406-01838-5. Режим доступа: https://book.ru/book/936531

Практическая работа №7. Дифференциальные уравнения I порядка.

Цель работы:

- 1. Формировать умения и навыки выполнения заданий по данной теме.
- 2. Формировать умения навыки самостоятельного умственного труда.

Задания

1. Найти частные решения дифференциальных уравнений:

а)
$$(x^2+1)dy = xydx$$
, если $y = 2$ при $x = \sqrt{3}$;

б)
$$y' + 4y - 6 = 0$$
, если $y = \frac{1}{2}$ при $x = 0$.

2. Составить уравнение кривой, проходящей через точку М (1;3) и имеющей угловой коэффициент $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{4x}$ в любой точке касания.

Литература

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. 394 с. Режим доступа: https://book.ru/book/935689
 2. Блинова С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие / С. П. Блинова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-3908-9. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126904
- 3. Ельчанинова Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений : учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139329

Дополнительные источники:

- 1.Гончаренко В.М. Элементы высшей математики: учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. Москва: КноРус, 2020. 363 с. (СПО). ISBN 978-5-406-01472-1. Режим доступа: https://book.ru/book/935921
- 2. Макаров С.И. Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра: учебное пособие / Макаров С.И. Москва: КноРус, 2020. 320 с. ISBN 978-5-406-01838-5. Режим доступа: https://book.ru/book/936531

Практическая работа №8 Линейные дифференциальные уравнения I порядка.

Цель работы:

- 1. Формировать умения и навыки выполнения заданий по данной теме
- 2. Формировать умения и навыки самостоятельного умственного труда

Залания

- 1. Найти общие решения дифференциальных уравнений:
 - a) y'-2y-3=0;
 - б) y'-yctgx=sinx.
- 2. Найти частные решения дифференциальных уравнений:

$$\frac{}{}$$
 $\frac{}{}$ $\frac{}}{}$ $\frac{}{}$ $\frac{$

Литература

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. — 394 с. — Режим доступа: https://book.ru/book/935689
- 2. Блинова С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие / С. П. Блинова. Санкт-Петербург:

Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-3908-9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126904

3. Ельчанинова Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений : учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139329

Дополнительные источники:

- 1. Гончаренко В.М. Элементы высшей математики: учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. — Москва: КноРус, 2020. — 363 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01472-1. — Режим доступа: https://book.ru/book/935921
- 2. Макаров С.И. Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра: учебное пособие / Макаров С.И. — Москва: КноРус, 2020. — 320 с. — ISBN 978-5-406-01838-5. — Режим доступа: https://book.ru/book/936531

Практическая работа №9.

Линейные однородные дифференциальные уравнения II порядка с постоянными коэффициентами.

Цель работы:

- 1. Формировать умения и навыки выполнения заданий по данной теме.
- 2. Формировать умения и навыки самостоятельного умственного труда.

Задания

$$\frac{}{}$$
 -6 $\frac{}{}$ $+ 13 = 0$

2. Найти частные решения дифференциальных уравнений:

а)
$$y' + 2y' - 8y = 0$$
, если $y = 4$ и $y' = -4$ при $x = 0$;

б)
$$\frac{d^2s}{dt^2} = 6t - 4$$
, если $s = 5$ и $\frac{ds}{dt} = 6$ при $t = 2$.

<u>Литература</u>

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. — 394 с. — Режим доступа: https://book.ru/book/935689
- 2. Блинова С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие / С. П. Блинова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-3908-9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126904
- 3. Ельчанинова Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений : учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139329

- 1. Гончаренко В.М. Элементы высшей математики: учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. — Москва: КноРус, 2020. — 363 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01472-1. — Режим доступа: https://book.ru/book/935921
- 2. Макаров С.И. Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра: учебное пособие / Макаров С.И. — Москва: КноРус, 2020. — 320 с. — ISBN 978-5-406-01838-5. — Режим доступа: https://book.ru/book/936531

Практическая работа №10. Необходимый и достаточный признаки сходимости рядов с положительными членами.

Цель работы:

- Формировать умения и навыки выполнения заданий по данной теме.
- 2. Формировать умения и навыки самостоятельного умственного труда.

Задания

1. Написать первые пять членов ряда по заданному общему члену:

2. Найти формулу общего члена ряда:
 a)
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{11} + \frac{1}{20} + ...;$$
 б) $1 + \frac{4}{2} + \frac{9}{6} + \frac{16}{24} +$

3. Установить расходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+7}{3n-1}$ с помощью следствия из

необходимого признака.

4. Используя признак Даламбера. Исследовать на сходимость ряд:

a)
$$\sum_{n=1}^{1} \frac{1}{5^n}$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{3n+1}$.

<u>Литература</u>

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. — 394 с. — Режим доступа: https://book.ru/book/935689
- 2. Блинова С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие / С. П. Блинова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-3908-9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126904
- 3. Ельчанинова Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений : учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139329

Дополнительные источники:

1. Гончаренко В.М. Элементы высшей математики: учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. — Москва: КноРус, 2020.

— 363 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01472-1. — Режим доступа: https://book.ru/book/935921

2. Макаров С.И. Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра: учебное пособие / Макаров С.И. — Москва: КноРус, 2020. — 320 с. — ISBN 978-5-406-01838-5. — Режим доступа: https://book.ru/book/936531

Практическая работа №11.

Исследование сходимости знакопеременных и знакочередующихся числовых рядов.

Цель работы:

- Формировать умения и навыки выполнения заданий по данной теме. 1.
- 2. Формировать умения и навыки самостоятельного умственного труда.

Задания

1. Используя признак Лейбница, исследовать на сходимость ряд:

a)
$$1 - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{4^3} - \frac{1}{6^3} + \dots$$
; 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot 2n}{n+1}$.

2. Исследовать на абсолютную и условную сходимость ряд:
 a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot n}{3^n}$$
; б) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} n!$.

Литература

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. — 394 с. — Режим доступа: https://book.ru/book/935689
- 2. Блинова С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие / С. П. Блинова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-3908-9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126904
- 3. Ельчанинова Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений: учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139329

- 1. Гончаренко В.М. Элементы высшей математики: Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. — Москва: КноРус, 2020. — 363 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01472-1. — Режим доступа: https://book.ru/book/935921
- 2. Макаров С.И. Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра: учебное пособие / Макаров С.И. — Москва: КноРус, 2020. — 320 с. — ISBN 978-5-406-01838-5. — Режим доступа: https://book.ru/book/936531

Практическая работа №12. Исследование сходимости степенных рядов.

Цель работы:

- 1. Формировать умения и навыки выполнения заданий по данной теме.
- 2. Формировать умения и навыки самостоятельного умственного труда.

Задания

- 1. Найдите промежуток сходимости степенного ряда $\sum_{\square=1}^{\infty} \frac{3^{\square}\square^{\square}}{\square!}$.
- 2. Разложите в ряд Маклорена функцию $f(x) = \cos \frac{1}{3}$.
- 3. Разложите в ряд Тейлора по степеням x+3 функцию $f(x)=\Box^{-2\Box}$.

Литература

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. — 394 с. — Режим доступа: https://book.ru/book/935689
- 2. Блинова С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие / С. П. Блинова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-3908-9. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126904
- 3. Ельчанинова Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений : учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139329

Дополнительные источники:

- 1. Гончаренко В.М. Элементы высшей математики: учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. Москва: КноРус, 2020. 363 с. (СПО). ISBN 978-5-406-01472-1. Режим доступа: https://book.ru/book/935921
- 2. Макаров С.И. Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра: учебное пособие / Макаров С.И. Москва: КноРус, 2020. 320 с. ISBN 978-5-406-01838-5. Режим доступа: https://book.ru/book/936531

Практическая работа №13. Множества.

Цель работы:

- 1. Формировать умения и навыки выполнения заданий по данной теме.
- 2. Формировать умения и навыки самостоятельного умственного труда.

Задания

1. Даны отрезки A = [-4;5], B = (2;6], C = (5;10]. Найти следующие множества: a) $(A \cap B) \cup C$; б) $(A \cup B) \setminus (A \cap B)$.

- 2. Выполните действия и определите мощность полученного множества: a) $A = \{6;8;10\} \cup \{13;15\};$ б) $A = \{6;8;10\} \cap \{6;15;51\};$ в) $A = \{6;8;10\} \cap \{13;15\}$
- 3. В посольстве работает 48 человек, из них 36 знают английский язык, 23 французский, а 19 знают оба. Определите мощность множества, состоящего из сотрудников, не знающих ни английского, ни французского языков.

Литература

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. — 394 с. — Режим доступа: https://book.ru/book/935689
- 2. Блинова С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие / С. П. Блинова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-3908-9. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126904
- 3. Ельчанинова Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений : учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139329

Дополнительные источники:

- 1. Гончаренко В.М. Элементы высшей математики: учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. Москва: КноРус, 2020. 363 с. (СПО). ISBN 978-5-406-01472-1. Режим доступа: https://book.ru/book/935921
- 2. Макаров С.И. Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра: учебное пособие / Макаров С.И. Москва: КноРус, 2020. 320 с. ISBN 978-5-406-01838-5. Режим доступа: https://book.ru/book/936531

Практическая работа №14.

Приближённое нахождение определённых интегралов.

<u>Цель работы:</u>

- 1. Формировать умения и навыки выполнения заданий по данной теме.
- 2. Формировать умения и навыки самостоятельного умственного труда.

Задания

1. Вычислить приближённо интеграл $\int_{3}^{3} \frac{dx}{3+x}$ по формулам

прямоугольников, трапеций и Симпсона при n=10 с точностью до 0,0001 и точно по формуле Ньютона-Лейбница. Найти относительные погрешности результатов.

2. Вычислить приближённо интеграл $\int_{0}^{10} (3x^2 + 2x + 2) dx$ по формулам прямоугольников, трапеций и Симпсона при n = 10 и точно по формуле Ньютона-Лейбница. Найти относительные погрешности результатов.

Литература

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. — 394 с. — Режим доступа: https://book.ru/book/935689
- 2. Блинова С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие / С. П. Блинова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-3908-9. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126904
- 3. Ельчанинова Γ . Γ . Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений : учебное пособие / Γ . Γ . Ельчанинова, P. A. Мельников. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139329

Дополнительные источники:

- 1. Гончаренко В.М. Элементы высшей математики: учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. Москва: КноРус, 2020. 363 с. (СПО). ISBN 978-5-406-01472-1. Режим доступа: https://book.ru/book/935921
- 2. Макаров С.И. Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра: учебное пособие / Макаров С.И. Москва: КноРус, 2020. 320 с. ISBN 978-5-406-01838-5. Режим доступа: https://book.ru/book/936531

Практическая работа №15. Метод Эйлера-Коши при решение обыкновенных дифференциальных уравнений.

Цель работы:

- 1. Формировать умения и навыки выполнения заданий по данной теме.
- 2. Формировать умения навыки самостоятельного умственного труда.

Задания

- 1. Методом Эйлера-Коши с шагом h=0.1 получить численное решение дифференциального уравнения $y'=(y+x)^2$ с начальными условиями y(0)=0 на интервале [0, 0.5]. Численное решение сравнить с точным решением y=tg(x)-x.
- 2. С помощью метода Эйлера-Коши составить таблицу значений решения задачи Коши для ОДУ первого порядка: $\frac{\square}{\square} = \square \square$, y(0)=1, $x \in [0;1]$.

Литература

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. — 394 с. — Режим доступа: https://book.ru/book/935689
- 2. Блинова С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие / С. П. Блинова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-3908-9. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126904
- 3. Ельчанинова Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений : учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139329

Дополнительные источники:

- 1. Гончаренко В.М. Элементы высшей математики: учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. Москва: КноРус, 2020. 363 с. (СПО). ISBN 978-5-406-01472-1. Режим доступа: https://book.ru/book/935921
- 2. Макаров С.И. Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра: учебное пособие / Макаров С.И. Москва: КноРус, 2020. 320 с. ISBN 978-5-406-01838-5. Режим доступа: https://book.ru/book/936531

Критерии оценок:

Процент результативности (прерыды и му	Количество правильных	Качественная оценка индивидуальных образовательн достижений	
(правильных ответов)	ответов (заданий)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	4,5-5	5	отлично
80 ÷ 89	4 - 4,4	4	хорошо
70 ÷ 79	3,5-3,9	3	удовлетворительно
менее 70	менее 3,5	2	не удовлетворительно

Критерии оценки:

- 90 ÷ 100% (5 баллов) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил задания практической работы: решил все задачи или допустил несущественные ошибки при решении;
- 80 ÷ 89% (4 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью решил четыре задачи;
- $-70 \div 79 \%$ (3 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью решил три задачи;
- менее 70% (2 балла) присваивается обучающемуся, если он не смог выполнить ни одного практического задания, либо решил менее двух задач.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета «Математика». Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- печатные пособия: тематические таблицы по математике (стенды).

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. 394 с. Режим доступа: https://book.ru/book/935689
 2. Блинова С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие / С. П. Блинова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-3908-9. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126904
- 3. Ельчанинова Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений: учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/139329

- 1. Гончаренко В.М. Элементы высшей математики: учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. Москва: КноРус, 2020. 363 с. (СПО). ISBN 978-5-406-01472-1. Режим доступа: https://book.ru/book/935921
- 2. Макаров С.И. Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра: учебное пособие / Макаров С.И. Москва: КноРус, 2020. 320 с. ISBN 978-5-406-01838-5. Режим доступа: https://book.ru/book/936531

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля результатов обучения		
Умения	Основные методы контроля знаний:		
применять математические методы для решения профессиональных задач; рассчитывать элементы электрических целей; использовать приемы и методы математического синтез и анализа в различных профессиональных ситуациях.	текущий, периодический и итоговый контроль. Текущий контроль проводится в форме: • устного опроса; • письменного опроса (самостоятельной и контрольной работы);		
Знания основные понятия и методы математического синтеза и анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики; численные методы решения прикладных задач.	 проверки выполнения письменных домашних работ; тестирования по темам; подготовки сообщений; написания рефератов и творческих работ; создания презентаций по выбранной тематике. 		
Зада 1.	Проверка может быть индивидуальной, фронтальной и комбинированной. Периодический контроль в форме: письменной работы по каждому разделу дисциплины.		
Форма промежуточной аттестации	Экзамен		

Форма контроля результатов обучения	Критерии оценки результатов обучения			
Проверочная, контрольная	– «отлично» выставляется обучающемуся, если работа			
работа	выполнена полностью, или в ней имеются			
	несущественные ошибки; на качественные и			
	теоретические вопросы дан полный, исчерпывающий			
	ответ литературным языком с соблюдением			
	математической терминологии в определенной			
	логической последовательности, приводит новые			
	примеры, устанавливает связь между изучаемым и ранее			
	изученным материалом по курсу, умеет применить			
	знания в новой ситуации;			
	– «хорошо» выставляется обучающемуся, если работа			
	выполнена полностью или не менее чем на 80 % от			
	объема задания, но в ней имеются недочеты и			

	несущественные ошибки; ответ на качественные и
	теоретические вопросы удовлетворяет
	вышеперечисленным требованиям, но содержит
	неточности в изложении фактов, определений, понятий,
	объяснении взаимосвязей, выводах и решении задач;
	учащийся испытывает трудности в применении знаний в
	новой ситуации, не в достаточной мере использует связи
	с ранее изученным материалом.
	– «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если
	выполнена в основном верно (объем выполненной части
	составляет не менее 2/3 от общего объема), но допущены
	существенные неточности; обучающийся обнаруживает
	понимание учебного материала при недостаточной
	полноте усвоения понятий и закономерностей; умеет
	применять полученные знания при решении простых
	задач с использованием готовых формул, но
	затрудняется при решении качественных задач и
	сложных количественных задач, требующих
	преобразования формул.
	– «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся,
	если работа в основном не выполнена (объем
	выполненной части менее 2/3 от общего объема
	задания); обучающийся показывает незнание основных
	понятий, непонимание изученных закономерностей и
	взаимосвязей, не умеет решать количественные и
m	качественные задачи.
Тестирование	Оценивается дифференцированно в соответствии с критериями оценок (см. таблицу из п.5)
Устный опрос	 — «отлично» выставляется обучающемуся, если он полно
3 crimin onpoc	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	раскрыл содержание материала в объеме,
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику;
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение и иные
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов.
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов. — «хорошо» выставляется обучающемуся, если ответ
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов. — «хорошо» выставляется обучающемуся, если ответ имеет один из недостатков: в изложении допущены
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов. — «хорошо» выставляется обучающемуся, если ответ имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и
	раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов. — «хорошо» выставляется обучающемуся, если ответ имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; нет определенной

- основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию или вопросу преподавателя.
- «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, блок-схем и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.
- «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в чертежах, блок-схемах и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

3 семестр обучения. Форма контроля – экзамен

Вопросы для проведения экзамена за 3 семестр по дисциплине «Математика»

- 1. Понятие комплексного числа. Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической форме.
- 2. Тригонометрическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме.
- 3. Показательная форма комплексного числа. Действия над комплексными числами, заданными в показательной форме.
- 4. Понятие матрицы, действия над матрицами и их свойства.
- 5. Определители матриц, их свойства.
- 6. Миноры и алгебраические дополнения. Обращение матриц.
- 7. Матричный метод решения систем линейных уравнений
- 8. Производная функции, её геометрический и механический смысл.
- 9. Правила дифференцирования. Производная сложной функции.
- 10. Таблица основных формул дифференцирования. Логарифмическое дифференцирование.
- 11. Признаки возрастания и убывания функции.
- 12. Необходимые и достаточные условия существования экстремума функции.
- 13. Функции нескольких переменных. Частные производные. Полный дифференциал функции двух переменных.
- 14. Неопределенный интеграл и его свойства.
- 15. Основные формулы интегрирования.
- 16. Методы интегрирования для нахождения неопределённых интегралов.
- 17. Определенный интеграл и его свойства.
- 18. Методы вычисления определённого интеграла.
- 19. Вычисление площадей плоских фигур.
- 20. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задачи Коши. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- 21. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 22. Дифференциальные уравнения II порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения II порядка с постоянными коэффициентами.
- 23. Понятие числового ряда и его суммы, свойства рядов, необходимый признак сходимости ряда.
- 24. Признаки сходимости рядов с неотрицательными членами.
- 25. Понятия абсолютной и условной сходимости числовых рядов. Признак Лейбница.
- 26. Понятия степенного ряда, его радиуса и области сходимости. Формула и ряд Тейлора.
- 27. Определение множества. Способы задания множеств. Свойства отношений.

- 28. Операции над множествами и их свойства
- 29. Метод прямоугольников и метод трапеций для вычисления определённых интегралов.
- 30. Метод Эйлера для решения дифференциальных уравнений.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
результативности			
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

Критерии оценки:

- 90 ÷ 100% (5 баллов) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил задание билета: дал правильные ответы на все вопросы и решил все задачи;
- 80 ÷ 89% (4 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил одно практическое задание билета, дал правильный ответ на теоретический вопрос, либо выполнил два практических задания, но не смог правильно ответить на теоретический вопрос;
- 70 ÷ 79 % (3 балла) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил одно практическое задание билета, дал практически правильный ответ на теоретический вопрос;
- менее 70% (2 балла) присваивается обучающемуся, если он не смог выполнить ни одного практического задания билета.

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.