Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	6
Ф - Рабочая программа учебной дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
на заседании
Научно-педагогического совета
Автомеханического техникума
протокол № 9 от 29.05.2024
А.В. Юдин
2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСПИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Математические методы в профессиональной деятельности
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	2

Специальность: 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Форма обучения Очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«1» сентября 2024 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № от 20 г Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № от 20 г

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Арзамаскина Любовь Михайловна	Преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК математических и естественно-научных дисциплин

\_/Л.М.Арзамаскина

«27» 05.2024

Форма А

стр. 1 из 23

Форма А

стр. 1 из 22

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения)

#### Цели:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественно-научных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

# Задачи:

- совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, его применение к решению математических и нематематических задач;
- расширение и систематизация общих сведений:
  - о матрицах, действиях над ними;
  - о способах решения систем линейных уравнений с тремя неизвестными;
  - о прямой на плоскости и её уравнениях;
  - о кривых второго порядка;
  - о комплексных числах, их формах;
- развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления;
- углубление знаний, умений и навыков по дифференциальному и интегральному исчислению

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

в рамках прог	раммы учеоной дисциплины обучающ	имися осванваются умения и знания
Код	Умения	Знания
компетенции		
ОК 01.,	- анализировать сложные функции и	-основные математические методы решения
ОК 02.,	строить их графики;	прикладных задач;
ОК 03.,	- выполнять действия над комплексными	-основные понятия и методы математического
ОК 04.,	числами;	анализа, линейной алгебры, теорию
ОК 07.	- вычислять значения геометрических	комплексных чисел, теории вероятностей и
	величин;	математической статистики;
	- производить операции над матрицами и	-основы интегрального и дифференциального
	определителями;	исчисления;
	-решать задачи на вычисление	- роль и место математики в современном
	вероятности с использованием элементов	мире при освоении профессиональных
	комбинаторики;	дисциплин и в сфере профессиональной
	-решать прикладные задачи с	деятельности
	использованием элементов	
	дифференциального и интегрального	
	исчислений;	
	- решать системы линейных уравнений	
	различными методами	

Программа по учебной дисциплине « Математические методы в профессиональной деятельности » является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 1580 от 09.12.2016г.;приказа О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования № 795 от 01 сентября 2022 года, в части освоения математического и общего естественно-научного цикла. Учебная дисциплина «Математические методы в профессиональной деятельности » обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 1., ОК 2., ОК 3., ОК 4., ОК 07.

1.3. Количество часов на освоение программы максимальная учебная нагрузка обучающихся —108час., в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся — 96 час.; самостоятельная работа обучающихся — 0 час..

Форма А стр. 3 из 22

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД 2.1. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108/108*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68/96*
в том числе:	
теоретическое обучение	76/76*
лабораторные работы	-
практические занятия	20/20*
Промежуточная аттестация	12/12*
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
- указываются другие виды самостоятельной работы:	-
Текущий контроль знаний в форме контроля над выполнением практи решения задач, устных опросов	ических занятий,
Промежуточная аттестация в форме экзамена в 3 семестре	

Форма А стр. 4 из 22 2.2. Тематический план и содержание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Раздел 1. Интегральное исчисление		40		
Тема 1.1	Содержание учебного материала			
Неопределенный	Неопределенный интеграл и его свойства.	2		Контроль
интеграл	Простейшие методы интегрирования некоторых функций.	2		выполнения
	Замена переменных в неопределенном интеграле.	4	2	практических
	Интегрирование по частям в неопределенном интеграле	2		занятий
	Теоретическое обучение	10		
	Практические занятия	4		
	№1. Нахождение неопределенного интеграла по формулам.			
	№2. Вычисление неопределенного интеграла методом замены переменной.			
Тема 1.2	Содержание учебного материала			
Определенный	Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница.	4		Контроль
интеграл	Замена переменной в определенном интеграле.	4	2	выполнения
	Интегрирование по частям в определенном интеграле	2	_	практических занятий
	Теоретическое обучение	10		
	Практические занятия	2		
	№3. Вычисление определенного интеграла методом подстановки.			
Тема 1.3	Содержание учебного материала			
Кратные (двойные)	Понятие о двойных интегралах для прямолинейной области.	2		Контроль
интегралы	Вычисление двойных интегралов. Изменение порядка интегрирования привычислении	2	2	выполнения
	двойных интегралов			практических занятий
	Теоретическое обучение	4		34111111
	Практические занятия	-		
Тема 1.4	Содержание учебного материала			
Физические и	Вычисление площадей плоских фигур.	4		Контроль
геометрические	Вычисление пути, пройденного точкой.	2	2	выполнения
приложения	Геометрические приложения двойного интеграла	2	<u> </u>	практических
определенного				занятий
интеграла	Теоретическое обучение	8		

Форма А стр. 5 из 22

	Практические занятия	2		
		2		
	№4. Приложение определенного интеграла.			
Раздел 2.				
Дифференциальные		8		
уравнения		Ü		
Тема 2.1	Содержание учебного материала			
Дифференциальные	Понятие о дифференциальном уравнении. Задача Коши.			Контроль
уравнения	Уравнения с разделяющимися переменными.	6		выполнения
) Publication	Линейные однородные дифференциальные уравнения 2-го порядка с постоянными	O	2	индивидуальных
	коэффициентами			домашних заданий
	Теоретическое обучение	6		доманних задании
	Практические занятия	2		
	№5. Решение линейных однородных дифференциальных уравнений 2-го порядка с			
	постоянными коэффициентами			
	постояниями козрунционтыми			
Раздел 3.				
Теория комплексных		10		
чисел				
Тема 3.1	Содержание учебного материала			
Теория комплексных	Комплексные числа и их геометрическая интерпритация.	2		Контроль
чисел	Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической форме.	2		выполнения
	Тригонометрическая форма комплексного числа.	2	2	практических
	Показательная форма комплексного числа.	2		занятий
	Теоретическое обучение	8		
	Практические занятия			
	№6. Действия с комплексными числами.	2		
Раздел 4.				
Линейная алгебра		18		
Тема 4.1	Содержание учебного материала			
Линейная алгебра	Матрицы и действия над ними.	10		Контроль
	Метод Гаусса.		2	выполнения
	Метод Крамера		2	практических
				занятий
	Теоретическое обучение	10		
	Практические занятия	8		
	№7. Преобразование матриц.	4		
	№8. Решение систем линейных уравнений с помощью определителей.	4		
Раздел 5.		8		
Комбинаторика				

Форма А стр. 6 из 22

Тема 5.1	Содержание учебного материала			
Комбинаторика	Общие правила комбинаторики: правило суммы и правило произведения. Перестановки. Сочетания. Размещения	4 4	2	Контроль выполнения индивидуальных
	Теоретическое обучение	8		домашних заданий
	Практические занятия	-	-	
Раздел 6. Основы теории вероятностей		8		
Тема 6.1	Содержание учебного материала			
Основы теории вероятностей	Предмет теории вероятностей. Понятие о случайном событии. Виды случайных событий. Классическое определение вероятности. Дискретная случайная величина и ее числовые характеристики. Закон распределения	2 2 4	2	Контроль выполнения практических занятий
	Теоретическое обучение	8		
	Практические занятия	-		
Раздел 7. Основы математической статистики		4		
Тема 7.1	Содержание учебного материала			
Основы математической статистики	Основные задачи математической статистики. Определение статистических распределений. Геометрическая интерпритация статистических распределений выборки.	2 2	2	Контроль выполнения индивидуальных домашних заданий
	Теоретическое обучение	4		домашних задании
	Практические занятия	-		
Экзамен		12		
	Задания к экзамену (3 семестр):			
	Вариант № 1			
1. Найти неог	пределенные интегралы:			
a) $\int (x-3)\sin 2x dx$ ;				
a) $\int (x-3)\sin 2x dx;$ 6) $\int \frac{3x^2 dx}{x^3 - 5}.$				

Форма А стр. 7 из 22

2. Вычислить определенные интегралы:

a) 
$$\int_{0}^{2} (3x^2 - 2x) dx$$

6) 
$$\int_{4}^{5} (4-x)^3 dx$$

3.Решить дифференциальное уравнение: у"-7у'+12у=0.

4. Решить методом подстановки определенный интеграл:

$$\int_1^2 \frac{4xdx}{5x^2+1}$$

5.Построить вектор, изображающий комплексное число Z=6-3i и найти его модуль.

6.Представить в алгебраической и показательной форме комплексное число

$$Z=2\left(\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3}\right).$$

7.Даны матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 3 - 2 & 6 \\ 4 & 5 & 8 \\ 1 - 3 & 9 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 & 3 & 3 \\ 1 - 4 & -7 \\ 0 & 5 & 2 \end{pmatrix}.$$

Найти 2А+3В.

8.Вычислить:

$$C_{10}^4$$
,  $A_{16}^5$ ,  $P_7$ .

9.Из урны, содержащей 96 шаров, наугад вынимают один шар. Шары занумерованы. Какова вероятность того, что в номере вынутого шара содержится цифра «1» (Событие А).

# Вариант № 2

1. Найти неопределенные интегралы:

a) 
$$\int (4+x) \ln 5x dx;$$

$$6) \int (x^3 + 3)x^2 dx.$$

2. Вычислить определенные интегралы:

a) 
$$\int_{0}^{2} \left(4x^3 + x\right) dx$$

6) 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{(3x+1)^4}$$

3.Решить дифференциальное уравнение: у"+10у'+16у=0.

4. Решить методом подстановки определенный интеграл:  $\int_{1}^{2} \frac{3x^{2} dx}{2x^{3}+1}$ .

5.Построить вектор, изображающий комплексное число Z=4-5i и найти его модуль.

6. Представить в алгебраической и показательной форме комплексное число  $Z=4\left(\cos\frac{\pi}{6}+i\sin\frac{\pi}{6}\right)$ .

7. Даны матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ -5 & 8 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 2 \\ 1 & 7 & 0 \\ -2 & -3 & -1 \end{pmatrix}.$$
 Найти  $2A + 3B$ .

$$C_9^3$$
 ,  $A_{15}^4$  ,  $P_6$ .

9. Из урны, содержащей 100 шаров, наугад вынимают один шар. Шары занумерованы. Какова вероятность того, что в номере вынутого шара содержится цифра «7» (Событие А).

# Вариант № 3

1. Найти неопределенные интегралы:

a) 
$$\int (4-x)\cos\frac{3}{4}xdx;$$
6) 
$$\int \frac{x^2dx}{\sqrt{x^3+4}}.$$

$$6) \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^3 + 4}}$$

2. Вычислить определенные интегралы:

a) 
$$\int_{-1}^{2} (x^2 + 2x) dx$$

6) 
$$\int_{0}^{3} \sqrt[3]{3x-1} dx$$

3.Решить дифференциальное уравнение: у"-6у'-7у=0.

- 4. Решить методом подстановки определенный интеграл:  $\int_{1}^{2} \frac{2xdx}{3x^{2}-4}$ .
- 5. Построить вектор, изображающий комплексное число Z=-3+2i и найти его модуль.
- 6. Представить в алгебраической и показательной форме комплексное число

$$Z=8(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}).$$

7. Даны матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 5 \\ 3 & 4 & 7 \\ 0 & -2 & 8 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 7 \\ 6 & 5 & 9 \\ 2 & 0 & 10 \end{pmatrix}.$$

Найти 2А+3В.

8. Вычислить:

$$C_8^2$$
,  $A_{14}^3$ ,  $P_5$ .

9. Из урны, содержащей 110 шаров, наугад вынимают один шар. Шары занумерованы. Какова вероятность того, что в номере вынутого шара содержится цифра «3» (Событие А).

# Вариант № 4

1. Найти неопределенные интегралы:

a) 
$$\int (3x+1)e^{\frac{2}{3}x}dx$$
;

- $6) \int \sin(5x+1)dx.$ 
  - 2. Вычислить определенные интегралы:

a) 
$$\int_{-1}^{0} (7-5x)dx$$

6) 
$$\int_{1}^{5} \sqrt{2x-1} dx$$

4. Решить методом подстановки определенный интеграл: 
$$\int_{1}^{2} \frac{5x^{2} dx}{3x^{3}-4}$$
.

- 5. Построить вектор, изображающий комплексное число Z= -2+3i и найти его модуль.
- 6. Представить в алгебраической и показательной форме комплексное число  $Z=11\left(\cos\frac{\pi}{2}+i\sin\frac{\pi}{2}\right)$
- 7. Даны матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 8 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 & 5 & 0 \end{pmatrix}.$$

Найти 2А+3В.

8. Вычислить:

$$C_8^6$$
 ,  $A_{13}^2$  ,  $P_4$ .

9. Из урны, содержащей 120 шаров, наугад вынимают один шар. Шары занумерованы. Какова вероятность того, что в номере вынутого шара содержится цифра «4» (Событие А).

- 1. Найти неопределенные интегралы:
- a)  $\int (2x+3)e^{4x}dx$ ; 6)  $\int (2x+5)^{25}dx$ .

2. Вычислить определенные интегралы:

a) 
$$\int_{0}^{3} (3x^2 - 4) dx$$

6) 
$$\int_{-1}^{2} (x^2 - 1)^3 x dx$$

3.Решить дифференциальное уравнение: y"+7y'-30y=0.

4. Решить методом подстановки определенный интеграл:

$$\int_1^2 \frac{4xdx}{5x^2+1}$$

5. Построить вектор, изображающий комплексное число Z=6-3i и найти его модуль.

6. Представить в алгебраической и показательной форме комплексное число

$$Z=2\left(\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3}\right).$$

7. Даны матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 3 - 2 & 6 \\ 4 & 5 & 8 \\ 1 - 3 & 9 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 & 3 & 3 \\ 1 - 4 & -7 \\ 0 & 5 & 2 \end{pmatrix}.$$

Найти 2А+3В.

8. Вычислить:

$$C_{10}^4$$
,  $A_{16}^5$ ,  $P_7$ .

9. Из урны, содержащей 96 шаров, наугад вынимают один шар. Шары занумерованы. Какова вероятность того, что в номере вынутого шара содержится цифра «1» (Событие A).

# Вариант № 6

1. Найти неопределенные интегралы:

- a)  $\int (7-2x)\sin 8x dx$ ;
- $6) \int e^{4x+3} dx.$ 
  - 2. Вычислить определенные интегралы:
- a)  $\int_{-2}^{0} (2x-9)dx$ ;
- $6) \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x dx.$ 
  - 3.Решить дифференциальное уравнение: у"+3у'-40у=0.
  - 4. Решить методом подстановки определенный интеграл:  $\int_{1}^{2} \frac{3x^{2} dx}{2x^{3} + 1}.$
  - 5. Построить вектор, изображающий комплексное число Z=4-5i и найти его модуль.
  - 6. Представить в алгебраической и показательной форме комплексное число  $Z=4\left(\cos\frac{\pi}{6}+i\sin\frac{\pi}{6}\right)$ .
  - 7. Даны матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ -5 & 8 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 2 \\ 1 & 7 & 0 \\ -2 & -3 & -1 \end{pmatrix}.$$

Найти 2А+3В.

8. Вычислить:

$C_9^3$ , $A_{15}^4$ , $P_6$ .  9. Из урны, содержащей 100 шаров, наугад вынимают один шар. Шары занумерованы. Какова вероятность того, что в номере вынутого шара содержится цифра «7» (Событие А).		
Всего	108	

Форма А стр. 15 из 22

# 10. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению Реализация УД требует наличия:

Помещение - 28. Кабинет математики, кабинет математических дисциплин для проведения лекционных, практических занятий.

Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Модели геометрических тел. Набор таблиц: геометрия, тригонометрия, стереометрия.

Помещение - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4 шт), принтер. Программное обеспечение: Windows 10. Microsoft Office Std 2016.

- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:
  - Основные источники:
- 1. Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511565.

# \*Дополнительные источники:

- 1. Седых, И. Ю. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 443 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5914-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511991.
- 2. Кучер, Т. П. Математика. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Кучер. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 541 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10555-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512933.
- 3. Омельченко, В. П. Математика : учебник / В. П. Омельченко, Н. В. Карасенко. Москва : ИНФРА-М, 2023. 349 с. (Среднее профессио нальное образование). ISBN 978-5-16-017462-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1910544
  - Периодические издания:
- 1. Вестник РГГУ. Серия: Информатика. Информационная безопасность. Математика / РГГУ. Москва, 2018-2023. Издается с 2018 г. Выходит 4 раза в год. URL : https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=71109.
- 2. Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика: науч. журнал / МГУ. Москва, 2019 2023. Выходит 1 раз в 3 месяца. Основан в ноябре 1946 г. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/9166.
- 3. Ученые записки Казанского университета. Серия: Физико-математические науки / Казанский (Приволжский) федеральный университет. Казань, 2005-2023. Издается с 1834 г. Выходит 4 раза в год. URL : https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7625. Открытый доступ ELIBRARY. Текст : электронный. ISSN 2541-7746.

# • Учебно-методические:

1. Арзамаскина Л. М. Математические методы в профессиональной деятельности : Методические указания для практических работ для обучающихся 2 курса по специальности: 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт

Форма А стр. 16 из 22

промышленного оборудования (по отраслям) / Л. М. Арзамаскина ; УлГУ, Автомех. техникум. - 2024. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16111

2. Арзамаскина Л. М. Математические методы в профессиональной деятельности: методические рекомендации по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы обучающихся по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) / Л. М. Арзамаскина; УлГУ, Автомех. техникум. - 2024. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16474

$\sim$						
Cc	$\Gamma \Gamma$	ıac	OB	ян	C	٠

Act. Сибинстехарь / Weberobe ИН. | Линичу 23.05.23
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.

Форма А стр. 17 из 22

- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
  - Программное обеспечение
- 1. OC Microsoft Windows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

$\sim$				
$\mathbf{C}$	$\mathbf{D}\Gamma$	ıacc	ван	:01

Ведущий инженер / Щуренко Ю.В. / 23.05.2023

Должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата

# 3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 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 тифлосурдопереводчика; 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.
- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

### 4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения: Очная

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем в	Форма контроля
тем		часах	

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

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

Форма А стр. 18 из 22

D		٨
Результаты	Основные показатели оценки	Формы, методы контроля и
(усвоенные знания, освоенные	результата	оценки результатов обучения
умения и компетенции)		Torranio value and a second
У 1- анализировать сложные функции и строить их графики	- выполнение практических работ	Текущий контроль: контроль над выполнением практических
функции и строить их графики	в соответствии с заданием;	<u> </u>
	- построение и анализ графиков	занятий, решения задач, устных
	сложных функций	опросов. Промежуточная аттестация:
		экзамен – в 3 семестре
У 2- выполнять действия над		
	- выполнение практических	Текущий контроль: контроль над выполнением практических
комплексными числами	работ в соответствии с заданием; - выполнение действий сложения,	занятий, решения задач, устных
	вычитания, умножения, деления и	опросов.
	возведения в степень	Промежуточная аттестация:
	комплексных чисел	экзамен – в 3 семестре
У 3- вычислять значения	- выполнение практических	Текущий контроль: контроль над
геометрических величин	работ в соответствии с заданием;	выполнением практических
теометрических величин	- вычисление значений	занятий, решения задач, устных
		опросов.
	геометрических величин	Промежуточная аттестация:
		экзамен – в 3 семестре
У 4- производить операции над	- выполнение практических	Текущий контроль: контроль над
матрицами и определителям	работ в соответствии с заданием;	выполнением практических
матрицами и определителим	- произведение операций	занятий, решения задач, устных
	сложения, вычитания, умножения	опросов.
	над матрицами; раскрытие	Промежуточная аттестация:
	определителей второго, третьего,	экзамен – в 3 семестре
	четвертого порядка	SKSamen B S comes ips
У 5-решать задачи на вычисление	- выполнение практических	Текущий контроль: контроль над
вероятности с использованием	работ в соответствии с заданием;	выполнением практических
элементов комбинаторики	- решение задач на вычисление	занятий, решения задач, устных
1	вероятности события, используя	опросов.
	классическое определение	Промежуточная аттестация:
	вероятности и элементов	экзамен – в 3 семестре
	комбинаторики	•
У 6-решать прикладные задачи с	- выполнение практических	Текущий контроль: контроль над
использованием элементов	работ в соответствии с заданием;	выполнением практических
дифференциального и	- решение прикладных задач с	занятий, решения задач, устных
интегрального исчислений	использованием	опросов.
	дифференциального и	Промежуточная аттестация:
	интегрального исчислений:	экзамен – в 3 семестре
	построение графиков функций,	
	вычисление площадей плоских	
	фигур	
У7- решать системы линейных	- выполнение практических	Текущий контроль: контроль над
уравнений различными методами	работ в соответствии с заданием;	выполнением практических
	- решение систем линейных	занятий, решения задач, устных
	уравнений по методу Гаусса, по	опросов.
	методу Крамера	Промежуточная аттестация:
21		экзамен – в 3 семестре
31-основные математические	- полнота продемонстрированных	Текущий контроль: контроль над
методы решения прикладных	знаний и умений применять их	выполнением практических
задач	при выполнении практических	занятий, решения задач, устных
	работ;	опросов.
	- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСНОВНЫХ	Промежуточная аттестация: экзамен – в 3 семестре
	математических методов решения	экзамен – в э семестре
32-основные понятия и методы	прикладных задач	Текущий контроль: контроль над
математического анализа,	- полнота продемонстрированных знаний и	выполнением практических
линейной алгебры, теорию	умений применять их при	занятий, решения задач, устных
комплексных чисел, теории	выполнении практических работ;	опросов.
комплексиви энсел, теории	panominin npakinacekna paooi,	onpocos.

Форма А стр. 19 из 22

вероятностей и математической статистики	- обоснование основных понятий и методов математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики	Промежуточная аттестация: экзамен – в 3 семестре	
33-основы интегрального и дифференциального исчисления	- полнота продемонстрированных знаний и умений применять их при выполнении практических работ; - использование основ интегрального и дифференциального исчисления	Текущий контроль: контроль над выполнением практических занятий, решения задач, устных опросов. Промежуточная аттестация: экзамен – в 3 семестре	
34- роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности	- полнота продемонстрированных знаний и умений применять их при выполнении практических работ; - анализ роли и места математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональности	Текущий контроль: контроль над выполнением практических занятий, решения задач, устных опросов. Промежуточная аттестация: экзамен – в 3 семестре	
ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Распознование задачи в профессиональном контексте. Анализирование задачи и выделение ее составной части. Определение этапов решения задачи, выявление и эффективное использование информации, необходимой для решения задач. Составление плана действий, определение необходимых ресурсов, реализация составленного плана, оценивание результата и последствий своих действий. Демонстрация интереса к будущей профессии.  Использование средств информационных технологий для решения профессиональных задач	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины. Контроль в процессе выполнения письменных работ, контроль выполнения индивидуальных и практических заданий. Практические занятия. Аудиторная самостоятельная работа. Оценка практических занятий, аудиторной самостоятельной работы	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпритации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Определение задачи поиска информации, необходимых источников информации, планирование процесса поиска, выделение наиболее значимого в перечне информации, оценивание практической значимости результатов поиска, оформление результатов поиска	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины. Контроль в процессе выполнения письменных работ, контроль выполнения индивидуальных и практических заданий. Практические занятия. Аудиторная самостоятельная работа. Оценка практических занятий, аудиторной самостоятельной работы	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Определение актуальности нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности. Выстраивание траектории профессионального и личностного развития	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины	

Форма А стр. 20 из 22

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Организация работы коллектива и команды; взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знание психологических основ деятельности коллектива, психологических основ личности	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины
ОК 07.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдение норм экологической безопасности; определение направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. Знание правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности, основных ресурсов, задействованных в профессиональной деятельности; путей обеспечения ресурсосбережения	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины

Разработчик \_\_\_\_\_\_ Преподаватель Л.М.Арзамаскина

Форма А стр. 21 из 22

# лист изменений

к рабочей программе «Математика» специальности15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

<b>№</b> п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующий (его) дисциплину	Подпись

Форма А стр. 22 из 22