## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ КОГПОАУ «САВАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

Утв	ерждаю	
Зам	еститель	директора по учебной
рабо	оте	
		Н.А. Хромцева
<b>((</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2022 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.01. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

#### по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Программа учебной дисциплины разработана основе Федерального на государственного образовательного стандарта среднего профессионального 35.02.16 Эксплуатация образования ПО специальности И ремонт сельскохозяйственной оборудования (приказ техники Министерства И образования и науки РФ от от 14 апреля 2022 г. N 235), базовый уровень подготовки и примерной программы учебной дисциплины МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРИКЛАДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ разработанной ИРПО.

Организация-разработчик: КОГПОАУ «Савальский политехникум»

Разработчик: Л.В. Желонкина - преподаватель

Рассмотрено и одобрено П (Ц)К общеобразовательных и гуманитарных дисциплин Протокол № \_\_от«\_\_\_» \_\_\_\_2023 г. Председатель:\_\_\_\_/Л.В. Желонкина

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Математика

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы СПО- программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, базовой подготовки.

# 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):

Учебная дисциплина «ОП.01 Математические методы решения прикладных задач» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

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

# В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

Анализировать сложные функции и строить их графики;

Решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений;

Решать системы линейных уравнений различными методами

Решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;

Выполнять действия над комплексными числами;

Производить операции над матрицами и определителями;

Вычислять значения геометрических величин;

# В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен знать:

Основные математические методы решения прикладных задач;

основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;

Основы интегрального и дифференциального исчисления;

Роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- П К 1.7. Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.
- ПК 1.9. Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машиннотракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций.

#### Личностные результаты реализации программы воспитания

**ЛР 10.** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 144 часов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Объем в часах		
Вид учебной работы	для очной формы обучения	для заочной формы обучения	
Объем образовательной программы	144	144	
Самостоятельная работа	4		
В форме практической подготовки		-	
Всего по учебной дисциплине (тем. план)в том числе:  — теоретическое обучение  — практические занятия	88 56	6 4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся Очное Заочное		Осваиваемые компетенции, формируемые личностные
		обучение	обучение	результаты
1	2	3	3	4
Раздел 1. Математ				
Тема 1.1	Содержание учебного материала	12		. OK 01, OK 02
Функция одной	1. Введение. Цели и задачи предмета.	2		ПК 1.7, ПК 1.9
независимой переменной и ее	2. Функция одной независимой переменной и способы ее задания. Характеристики функции.	2		
характеристики	3. Основные элементарные функции, их свойства и графики.	2		
	4. Сложные и обратные функции.	2		
	5. Построение графиков реальных функций с помощью геометрических преобразований	2		
	Практическое занятие №1 «Построение графиков реальных функций с помощью геометрических преобразований».	2		
Тема 1.2 Предел	Содержание учебного материала	12		OK 01, OK 02
функции. Непрерывность	1. Определение предела функции. Основные теоремы о пределах.	2		ПК 1.7, ПК 1.9
функции	2. Замечательные пределы.	2		
	3. Непрерывность функции. Исследование функции на непрерывность.	2		
	4. Вычисление пределов.	2		
	Практическое занятие №2 «Нахождение пределов функций с помощью замечательных пределов».	2		

	Практическое занятие №3 «Исследование функции на непрерывность.»	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	40	. OK 01, OK 02
Дифференциаль	1. Производная функции в точке, ее геометрический и физический	2	ПК 1.7, ПК 1.9
ное и	смысл.		
интегральное	Правила и формулы дифференцирования.		
исчисления	2. Производная сложной функции.	2	
	3. Производные высших порядков	2	
	4. Экстремумы функций.	2	
	5. Неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование.	2	
	6. Метод замены переменной.	2	
	7. Метод интегрирования по частям.	2	
	8. Определенный интеграл, понятие определенного интеграла как предела интегральной суммы. Формула Ньютона-Лейбница.	2	
	9. Вычисление определенного интеграла различными методами.	2	
	10. Приложение интеграла к решению физических задач.	2	
	11. Приложение интеграла к вычислению площадей плоских фигур и объемов тел вращения	2	
	Практическое занятие №4 «Вычисление производных функций».	2	
	Практическое занятие №5 «Вычисление производных сложной функций».	2	
	Практическое занятие 6 «Исследование функций методом	2	
	дифференциального исчисления».		
	Практическое занятие № 7«Применение производной к решению	2	
	практических задач».		
	Практическое занятие №8 «Нахождение неопределенных интегралов	2	
	различными и методами (метод замены переменной)».		
	Практическое занятие №9 «Нахождение неопределенных интегралов	2	

1.Матрицы, их виды. Действия над матрицами. 9 множение матриц.         2. Обратная матрица.       2         3. Определители п-го порядка, их свойства и вычисление.       2         4. Миноры и алгебраические дополнения.       2         5. Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений       2         Практическое занятие №13 «Действия с матрицами».       2         Практическое занятие №15 «Методы вычисления определителей»       2         Практическое занятие №16 «Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений»       2         Тема 2.2 Решение систем ручебного материала       8       . OK 01, OK 02         П. Решение систем линейных уравнений методом Крамера       2       . OK 01, OK 02         ПК 1.7, ПК 1.9       . ОК 02 Решение систем линейных уравнений методом Гаусса       2         Практическое занятие №17 «Решение СПАУ различным методами (метод.)       2		различными и методами (Интегрирование по частям)».		
практическое занятие №12 «Применение определенного интеграла в практическое занятие №13 «Действия над матрицами. Умножение матриц. 2 ПК 1.7, ПК 1.9 ПК 1.7, ПК 1.9 Практическое занятие №13 «Действия и вычисление. 2 Практическое занятие №13 «Действия с матрицами». 2 Практическое занятие №13 «Действия с матрицами». 2 Практическое занятие №15 «Методы вычисления определителей» 2 Практическое занятие №16 «Разложение определителей в сумму алтебранческих дополнений»		Практическое занятие №10 «Вычисление определенных интегралов».	2	
Практическое занятие №12 «Применение определенного интеграла в практических задачах».		Практическое занятие №11 «Применение определенного интеграла в	2	
Практических задачах».   В		практических задачах».		
РАЗДЕЛ 2 Основные понятия и методы линейной алгебры           Тема 2.1 Матрицы и определители         Содержание учебного материала         18         . ОК 01, ОК 02           1. Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Умножение матриц.         2		Практическое занятие №12 «Применение определенного интеграла в	2	
Пема 2.1 Матрицы и определители         Содержание учебного материала         18         . ОК 01, ОК 02 ПК 1.7, ПК 1.9           1. Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Умножение матриц.         2         ПК 1.7, ПК 1.9           2. Обратная матрица.         2         1. Определители n-го порядка, их свойства и вычисление.         2           4. Миноры и алгебраические дополнения.         2         2           5. Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений         2           Практическое занятие №13 «Действия с матрицами».         2           Практическое занятие №15 «Методы вычисления определителей»         2           Практическое занятие №16 «Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений»         2           Тема 2.2 Решение систем линейных уравнений методом Крамера         8         . ОК 01, ОК 02 ПК 1.7, ПК 1.9           линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)         2. Решение систем линейных уравнений методом Крамера         2           Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод Крамера)».         2           Практическое занятие №18 «Решение СЛАУ различными методами (метод 2         2           Крамера)».         Практическое занятие №18 «Решение СЛАУ различными методами (метод 2         2		практических задачах».		
II. Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Умножение матриц.       2       ПК 1.7, ПК 1.9         2. Обратная матрица.       2       ПК 1.7, ПК 1.9         3. Определители п-го порядка, их свойства и вычисление.       2         4. Миноры и алгебраические дополнения.       2         5. Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений       2         Практическое занятие №13 «Действия с матрицами».       2         Практическое занятие №15 «Методы вычисления определителей»       2         Практическое занятие №16 «Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений»       2         Тема 2.2 Решение систем динейных уравнений методом Крамера       8       . ОК 01, ОК 02         Практическое занятие учебного материала       8       . ОК 01, ОК 02         1. Решение систем линейных уравнений методом Крамера       2       . Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод Крамера)».         Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод 2       . Практическое занятие №18 «Решение СЛАУ различными методами (метод 2	РАЗДЕЛ 2 Основнь	не понятия и методы линейной алгебры		
определители  2.Обратная матрица.  3. Определители п-го порядка, их свойства и вычисление.  4.Миноры и алгебраические дополнения.  5.Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений  Практическое занятие №13 «Действия с матрицами».  Практическое занятие №14 «Нахождение обратной матрицы»  Практическое занятие №16 «Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений»  Тема 2.2 Решение  спитем динейных алгебраических дополнений»  Содержание учебного материала  1.Решение систем линейных уравнений методом Крамера  2. Решение систем линейных уравнений методом Крамера  2. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса  Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод 2 Крамера)».  Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод 2 Крамера)».  Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод 2 Крамера)».	Тема 2.1 Матрицы	Содержание учебного материала	18	
3. Определители п-го порядка, их свойства и вычисление.  4.Миноры и алгебраические дополнения.  5. Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений  2 Практическое занятие №13 «Действия с матрицами».  Практическое занятие №14 «Нахождение обратной матрицы»  1 Практическое занятие №15 «Методы вычисления определителей»  2 Практическое занятие №16 «Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений»  2 Практическое занятие №16 «Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений»  2 Содержание учебного материала  1. Решение систем линейных уравнений методом Крамера  2. Решение систем линейных уравнений методом Крамера  2. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса  Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод 2 Крамера)».  Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод 2 Крамера)».  Практическое занятие №18 «Решение СЛАУ различными методами (метод 2	и определители	1. Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Умножение матриц.	2	ПК 1.7, ПК 1.9
4.Миноры и алгебраические дополнения.       2         5.Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений       2         Практическое занятие №13 «Действия с матрицами».       2         Практическое занятие №14 «Нахождение обратной матрицы»       2         Практическое занятие №15 «Методы вычисления определителей»       2         Практическое занятие №16 «Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений»       2         Тема 2.2 Решение систем динейных алгебраических дополнений»       8       . OK 01, OK 02 ПК 1.7, ПК 1.9         Прешение систем линейных уравнений методом Крамера       2       . Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод Крамера)».         Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод 2       2         Практическое занятие №18 «Решение СЛАУ различными методами (метод 2       2		2.Обратная матрица.	2	
5.Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений       2         Практическое занятие №13 «Действия с матрицами».       2         Практическое занятие №14 «Нахождение обратной матрицы»       2         Практическое занятие №15 «Методы вычисления определителей»       2         Практическое занятие №16 «Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений»       2         Тема 2.2 Решение систем         Содержание учебного материала       8         1.Решение систем линейных уравнений методом Крамера       2         2. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса       2         Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод Крамера)».       2         Практическое занятие №18 «Решение СЛАУ различными методами (Метод 2       2		3. Определители n-го порядка, их свойства и вычисление.	2	
Практическое занятие №13 «Действия с матрицами». 2		4. Миноры и алгебраические дополнения.	2	
Практическое занятие №14 «Нахождение обратной матрицы»  Практическое занятие №15 «Методы вычисления определителей»  Практическое занятие №16 «Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений»  Тема 2.2 Решение систем линейных уравнений методом Крамера  1. Решение систем линейных уравнений методом Крамера  2. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса  2. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса  Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод Крамера)».  Практическое занятие №18 «Решение СЛАУ различными методами (Метод 2		5. Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений	2	
Практическое занятие №15 «Методы вычисления определителей»       2         Практическое занятие №16 «Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений»       2         Тема 2.2 Решение систем       Содержание учебного материала       8       . ОК 01, ОК 02         1. Решение систем линейных уравнений методом Крамера       2       ПК 1.7, ПК 1.9         2. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса       2         Уравнений (СЛАУ)       2         Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод Крамера)».       2         Практическое занятие №18 «Решение СЛАУ различными методами (Метод 2       2		Практическое занятие №13 «Действия с матрицами».	2	
Практическое занятие №16 «Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений»         Тема 2.2 Решение систем систем дополнений»       8       . ОК 01, ОК 02         1.Решение систем линейных уравнений методом Крамера       2       ПК 1.7, ПК 1.9         2. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса       2       Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод Крамера)».       2         Практическое занятие №18 «Решение СЛАУ различными методами (Метод 2       2		Практическое занятие №14 «Нахождение обратной матрицы»	2	
алгебраических дополнений»  Тема 2.2 Решение систем Содержание учебного материала  1. Решение систем линейных уравнений методом Крамера  2. Решение систем линейных уравнений методом Крамера  2. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса  3. ОК 01, ОК 02 ПК 1.7, ПК 1.9  Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод Крамера)».  Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (Метод 2		Практическое занятие №15 «Методы вычисления определителей»	2	
систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)       1.Решение систем линейных уравнений методом Крамера       2         ПК 1.7, ПК 1.9         Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод Крамера)».       2         Практическое занятие №18 «Решение СЛАУ различными методами (Метод 2		1 ^	2	
линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)       2. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса       2         Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод Крамера)».       2         Практическое занятие №18 «Решение СЛАУ различными методами (Метод 2       2	Тема 2.2 Решение	Содержание учебного материала	8	
уравнений (СЛАУ) Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод Крамера)». Практическое занятие №18 «Решение СЛАУ различными методами (Метод	систем линейных	1.Решение систем линейных уравнений методом Крамера	2	ПК 1.7, ПК 1.9
(СЛАУ) Практическое занятие №17 «Решение СЛАУ различными методами (метод Крамера)». Практическое занятие №18 «Решение СЛАУ различными методами (Метод 2	алгебраических	2. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса	2	
	(СЛАУ)	*	2	
		•	2	
РАЗДЕЛ 3 Основы дискретной математики	РАЗДЕЛ З Основы	дискретной математики		

Тема 3.1	Содержание учебного материала	8	. OK 01, OK 02
Множества и	1. Элементы и множества. Задание множеств. Операции над множествами и	2	ПК 1.7, ПК 1.9
отношения	их свойства.		
	2.Отношения и их свойства.	2	
	Практическое занятие №19 «Выполнение операций над множествами».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Решение задач по теме: Множества и отношения		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	10	. OK 01, OK 02
Основные понятия теории	1.Основные понятия теории графов	2	ПК 1.7, ПК 1.9
графов	2.Решение задач с использованием понятия графы	2	
	Практическое занятие №20 «Основные понятия теории графов»	2 .	
	Практическое занятие №21 «Решение задач с использованием понятия	2	
	графы»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Решение задач по теме: Основные понятия теории графов		
РАЗДЕЛ 4 Элеме	нты теории комплексных чисел		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	8	. OK 01, OK 02
Комплексные	1.Комплексное число и его формы. Действия над комплексными	2	ПК 1.7, ПК 1.9
числа и	числами в различных формах		
действия над ними	2. Геометрическое изображение комплексных чисел.	2	
	3. Модуль и аргументы комплексного числа.	2	
	Практическое занятие №22 «Комплексные числа и действия над ними»	2	
РАЗДЕЛ 5. Основ	вы теории вероятностей и математической статистики		
Тема 5.1	Содержание учебного материала	12	. OK 01, OK 02
Вероятность. Теорема	1.Понятия события и вероятности события. Достоверные и невозможные события.	2	ПК 1.7, ПК 1.9 ЛР 10.

сложения	2.Классическое определение вероятности.	2		
вероятностей	3. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	2		
	Практическое занятие №23 «Решение задач на вычисление вероятности	2		7
	с использованием элементов комбинаторики»			
	Практическое занятие №24 «Решение практических задач на определение вероятности события».	2		
	Практическое занятие №25 «Решение практических задач на определение вероятности события, используя формулу полной вероятности».	2		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	6		. ОК 01, ОК 02
Случайная	1.Случайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины.	2		ПК 1.7, ПК 1.9
величина,	2.Закон распределения случайной величины.	2		
ее функция распределения	Практическое занятие №26 «Решение задач с реальными дискретными случайными величинами».	2		
Тема 5.3	Содержание учебного материала	8		. ОК 01, ОК 02
Математическое	1. Характеристики случайной величины	2		ПК 1.7, ПК 1.9
ожидание и	Математическое ожидание дискретной случайной величины.			
дисперсия	2.Дисперсия случайной величины. Среднее квадратичное случайной величины	2		1
случайной	Практическое занятие №27 «Характеристики случайной величины»	2		1
величины	Практическое занятие №28 « Решение простейших задач теории вероятностей	2		
	и математической статистики»			
Дифференцирова	инный зачет	2		
		144	144	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству студентов;

рабочее место преподавателя;

комплект учебно-наглядных пособий по математике;

стенды с формулами;

плакаты, таблицы;

сканер;

принтер.

Технические средства обучения:

Мультимедиапроектор или мультимедийная доска;

Фото или/и видео камера;

Web-камера.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения Основные источники

- 1. Григорьев. В. П, Т.Н. Сабурова. Математика: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования-М.: Издательский центр Академия, 2016.
- 2. Григорьев. С.Г, С.В.Иволгина. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования-М.: Издательский центр Академия, 2017.
- 3. Лунгу. Сборник задач по высшей математике. М: Айрис-пресс, 2017.
- 4. Паврин И.И. Дискретная математика: учебник и задачник для СПО-М:Юрайт, 2016.
- 5. Гмурман. В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика.: учебное пособие для СПО-М. Юрайт, 2016

#### Дополнительные источники

- 1. Богомолов Н.В. Математика задачи с решениями. том 1: учебное пособие для СПО. «Издательство Юрайт», 2014
- 2. Богомолов Н.В. Математика задачи с решениями. том 2: учебное пособие для СПО. «Издательство Юрайт», 2014

## Перечень Интернет-ресурсов

- 1.www.alleng.ru/edu/math 1.htm
- 2.www 1 ege.edu.ru/online-testing/math

- 3.www.labirint.ru/books/193786/
- 4.www. fcior. edu. ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
- 5.www. school-collection. edu. ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).
- 6.www.fipi.ru
- 7.<u>http://www.exponenta.ru/</u>
- 8.<u>http://www.mathege.ru</u>
- 9.http://uztest.ru

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль успеваемости проводится преподавателем в процессе теоретических И практических занятий, проведения выполнения обучающимся индивидуальных заданий (устный опрос, тестирование). учебной дисциплине является оценка, полученная дифференцированном зачете, который проводится в промежуточную аттестацию. Формы и методы промежуточной аттестации и текущего учебной дисциплине разрабатывается успеваемости ПО образовательным учреждением и доводится до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для промежуточной текущего контроля успеваемости образовательными аттестации И учреждениями создаются фонды оценочных средств, предназначенные для соответствия несоответствия) определения (или индивидуальных образовательных достижений результатов основным показателем подготовки.

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы
	результатов подготовки	контроля и оценки
(освоенные умения,		результатов
усвоенные знания,		обучения
Умения: Анализировать сложные функции и строить их графики; Решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений; Решать системы линейных уравнений различными методами Решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики; Выполнять действия над комплексными числами; Производить операции над матрицами и	-решение прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.  -построение и исследование простейших математических моделей для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.  -понимание взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.	Текущий контроль: - защита практических работ, -самостоятельные работы написание и защита реферата, - тестирование,
определителями;		контроль:
Вычислять значения		дифференцированный
геометрических величин;		зачёт

Знания:		Текущий контроль:
Основные математические		-написание и защита
методы решения	-значение математической науки	реферата,
прикладных задач;	для решения задач, возникающих	- тестирование,
основные понятия и методы	в теории и практике; широту и в	- защита практических
	то же время ограниченность	работ,
математического анализа,	применения математических	-самостоятельные
линейной алгебры, теорию	методов к анализу и исследованию	работы.
комплексных чисел, теории	процессов и явлений в природе и	
вероятностей и	обществе;	
математической статистики;	ооществе,	
Основы интегрального и	-значение практики и вопросов,	
дифференциального	возникающих в самой математике	
исчисления;	для формирования и развития	
Роль и место математики в	математической науки; историю	
современном мире при	развития понятия числа, создания	
освоении профессиональных	математического анализа;	
дисциплин и в сфере	-знание основных понятий и	
профессиональной	методов математического анализа,	
деятельности.	дискретной математического апализа,	
	_	
	вероятностей и математической	
	статистики и применение их в	
	практической деятельности.	
Компетенции	1	
Компетенции обучающегося	1	
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.		
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины. ОК 01. Выбирать	анализирует задачи и/или	
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.  ОК 01. Выбирать способы решения задач	анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её	Выполнение
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её составные части; определяет	
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно	анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и	компетентностно-
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и эффективно ищет информацию,	компетентностно- ориентированного
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно	анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и	компетентностно-
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно	анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Определяет задачи для поиска	компетентностно- ориентированного
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  Определяет задачи для поиска информации; определяет	компетентностно- ориентированного задания
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;  ОК 2. Осуществлять поиск,	анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники	компетентностно- ориентированного задания Выполнение
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;  ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию	анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; выделяет наиболее	компетентностно- ориентированного задания Выполнение компетентностно-
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;  ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой	анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; выделяет наиболее значимое в перечне информации;	компетентностно- ориентированного задания Выполнение компетентностно- ориентированного
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;  ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач	анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; выделяет наиболее значимое в перечне информации; оценивает практическую	компетентностно- ориентированного задания Выполнение компетентностно- ориентированного
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;  ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной	анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; выделяет наиболее значимое в перечне информации;	компетентностно- ориентированного задания Выполнение компетентностно- ориентированного
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;  ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; выделяет наиболее значимое в перечне информации; оценивает практическую значимость результатов поиска;	компетентностно- ориентированного задания  Выполнение компетентностно- ориентированного задания
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;  ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  Формируемые ПК	анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; выделяет наиболее значимое в перечне информации; оценивает практическую значимость результатов поиска;  Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования,	компетентностно- ориентированного задания  Выполнение компетентностно- ориентированного задания  Решение ситуационных задач,
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;  ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  Формируемые ПК  П К 1.7. Осуществлять подбор сельскохозяйственной	анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; выделяет наиболее значимое в перечне информации; оценивает практическую значимость результатов поиска;  Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники	компетентностноориентированного задания Выполнение компетентностноориентированного задания Решение ситуационных задач, оценка продукта
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;  ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  Формируемые ПК  П К 1.7. Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для	анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; выделяет наиболее значимое в перечне информации; оценивает практическую значимость результатов поиска;  Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять	компетентностноориентированного задания Выполнение компетентностноориентированного задания Решение ситуационных задач, оценка продукта практической
обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;  ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  Формируемые ПК  П К 1.7. Осуществлять подбор сельскохозяйственной	анализирует задачи и/или проблемы и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; выделяет наиболее значимое в перечне информации; оценивает практическую значимость результатов поиска;  Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники	компетентностноориентированного задания Выполнение компетентностноориентированного задания Решение ситуационных задач, оценка продукта

обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.	математические методы. Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве	
ПК 1.9. Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машино-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций.	Определять потребность в материально-техническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки Документально оформлять результаты проделанной работы . Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторных агрегатов при их комплектовании. Выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт	Решение ситуационных задач, оценка продукта практической деятельности по критериям

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»,

оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Шипачев В. С. Начала высшей математики. Учебное пособие для СПО. / В.С.Шипачев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8114-6809-6
- 2. Булдык Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике. Учебное пособие для СПО/ Г.М.Булдык. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 332 с. ISBN 978-5-8114-6740-2
- 3. Гарбарук В. В., Родин В. И. и др. Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений. Учебное пособие для СПО/ В.В.Гарбарук. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 416 с. ISBN 978-5-8114-6931-4
- 4. Практические занятия по алгебре. Комплексные числа, многочлены: учебное пособие для спо / Ю. В. Волков, Н. Н. Ермолаева, В. А. Козынченко, Г. И. Курбатова; под редакцией Г. И. Курбатовой. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 192 с. ISBN 978-5-8114-6519-4
- 5. Трухан, А. А. Математический анализ. Функция одного переменного: учебное пособие для спо / А. А. Трухан. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-5937-7

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Шипачев В. С. Начала высшей математики. Учебное пособие для СПО. / В.С.Шипачев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8114-6809-6 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152641">https://e.lanbook.com/book/152641</a>
- 2. Булдык Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике. Учебное пособие для СПО/ Г.М.Булдык. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 332 с. ISBN 978-5-8114-6740-2— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/165840">https://e.lanbook.com/book/165840</a>
- 3. Гарбарук В. В., Родин В. И. и др. Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений. Учебное пособие для СПО/ В.В.Гарбарук. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 416 с. ISBN 978-5-8114-6931-4—

- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169793">https://e.lanbook.com/book/169793</a>
- 4. Степучев, В. Г. Решение линейных дифференциальных уравнений: учебник для спо / В. Г. Степучев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-6903-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162378
- 5. Ганичева, А. В. Практикум по математической статистике с примерами в Excel: учебное пособие для спо / А. В. Ганичева, А. В. Ганичев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 112 с. ISBN 978-5-8114-7285-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173084
- 6. Практические занятия по алгебре. Комплексные числа, многочлены: учебное пособие для спо / Ю. В. Волков, Н. Н. Ермолаева, В. А. Козынченко, Г. И. Курбатова; под редакцией Г. И. Курбатовой. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 192 с. ISBN 978-5-8114-6519-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148479">https://e.lanbook.com/book/148479</a>
- 7. Трухан, А. А. Математический анализ. Функция одного переменного: учебное пособие для спо / А. А. Трухан. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-5937-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153909">https://e.lanbook.com/book/153909</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. <u>Богомолов Н. В., Самойленко П.И</u>. Математика. Учебник для вузов. М., «ДРОФА», 2012.