# Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ТО

\_ И.А.Еремеева

«<u>Ж» 03</u> 2025 г.

Директор F ДГОУ «НАТ»

« 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач»

для специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

Протокол № 🗡

Вагапова З.М.

2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум».

Разработчик: Григорьева Г. Д. - преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	математические методы решения прикладных	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	11
	дисциплины	
4	контроль и оценка результатов освоения учебной	13
	ДИСЦИПЛИНЫ	

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01. «Математические методы решения прикладных профессиональных задач» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математические методы решения прикладных профессиональных задач» относится к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

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

В рамках изучения учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания	
пк, ок			
ОК 01-06,	Анализировать сложные функции	Основные математические	
OK 09	и строить их графики;	методы решения прикладных	
ПК 1.3, ПК 1.4	Выполнять действия над	задач;	
ПК 1.5, ПК 2.4	комплексными числами;	основные понятия и методы	
ЛР 1,ЛР 4,	Вычислять значения	математического анализа,	
ЛР 7, ЛР 9,	геометрических величин;	линейной алгебры, теорию	
ЛР 10, ЛР 16	Производить операции над	комплексных чисел, теории	
	матрицами иопределителями;	вероятностей и математической	
	Решать задачи на вычисление	статистики;	
	вероятности с использованием	Основы интегрального и	
	элементов комбинаторики;	дифференциального исчисления;	
	Решать прикладные задачи с	Роль и место математики в	
	использованием элементов	современном мире при освоении	
	дифференциального и	профессиональных дисциплин и в	
	интегрального исчислений;	сфер профессиональной	
	Решать системы линейных	деятельности.	
	уравнений различными методами		

#### Общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### Профессиональных компетенций:

- ПК 1.3. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.
- ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.
- ПК 2.4. Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.

#### Личностных результатов программы воспитания:

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- **ЛР 4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР** 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- **ЛР 9** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- **ЛР 10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- **ЛР 16** Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности

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

учебной нагрузки обучающегося <u>112</u> часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем <u>106</u> часов; самостоятельной работы обучающегося 6 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Учебная нагрузка (всего)	112		
учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	106		
В том числе:			
лабораторные работы	Не предусмотрено		
практические занятия	56		
контрольные работы			
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Не предусмотрено		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6		
в том числе:			
Консультации	2		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	6		
зачета			

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируемые компетенции	Уровень усвоения
1	2	3	4	5
Раздел 1. Математический анализ		30		
Тема 1.1 Функция	Содержание учебного материала	8	ОК 01-06,	
одной	1 Введение. Цели и задачи предмета. Функция одной независимой переменной	2	OK 09	1
независимой	и способы ее задания.		ПК 1.3, ПК 1.4	
переменной и ее	Характеристики функции.		ПК 1.5, ПК 2.4	
характеристики	Основные элементарные функции, их свойства и графики. Сложные и обратные функции.	2	ЛР 1,ЛР 4, ЛР 7, ЛР 9,	2
	Практические занятия	4	ЛР 10, ЛР 16	
	1. Виды и исследование графика функции	2	1	3
	2. Построение графиков реальных функций с помощью геометрических преобразований	2		3
Тема 1.2 Предел	Содержание учебного материала	6	ОК 01-06,	
функции.	1 Определение предела функции. Основные теоремы о пределах.	2	OK 09	1
Непрерывность	Замечательные пределы. Непрерывность функции. Исследование функции на		ПК 1.3, ПК 1.4	
функции	непрерывность.		ПК 1.5, ПК 2.4	
	Практические занятия		ЛР 1,ЛР 4,	
	3. Нахождение пределов последовательности и функции	2	ЛР 7, ЛР 9,	2
	4. Применение замечательных пределов	2	ЛР 10, ЛР 16	3
Тема 1.3	Содержание учебного материала-	16	ОК 01-06,	
Дифференциально		2	OK 09	1
и интегральное	практических задач.		ПК 1.3, ПК 1.4	
исчисления	2 Нахождение неопределенных интегралов различными и методами	2	ПК 1.5, ПК 2.4	2
	Вычисление определенных интегралов. Применение определенного интеграла в практических задачах	2	ЛР 1,ЛР 4, ЛР 7, ЛР 9,	2
	Практические занятия	10	ЛР 10, ЛР 16	
	5. Вычисление производных функций	2	1	3
	6. Применение производных функции	2	-	3
	7. Нахождение неопределенных интегралов различными и методами	2	-	3
	8. Вычисление определенных интегралов	2	-	3
	о. вычисление определенных интегралов	4		J

	9. Применение определенного интеграла в практических задачах	2		3
Раздел 2. Основны	е понятия и методы линейной алгебры	26		
Тема 2.1 Матрицы Содержание учебного материала			ОК 01-06,	
иопределители	<ol> <li>Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Умножение матриц, обратная матрица.</li> </ol>	2	ОК 09 ПК 1.3, ПК 1.4	1
	2 Определители п-го порядка, их свойства и вычисление. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителей в сумму алгебраических дополнений.	2	ПК 1.5, ПК 2.4 ЛР 1,ЛР 4, ЛР 7, ЛР 9,	2
	Практические занятия	8	ЛР 10, ЛР 16	
	10. Выполнение действий с матрицами.	2		3
	11. Нахождение обратной матрицы	2		3
	12. Вычисление определителя методом разложения по строке (по столбцу).	2		3
	13. Вычисление определителя различными методами	2		3
Тема 2.2 Решение	Содержание учебного материала	14	ОК 01-06,	
систем	1 Решение систем линейных уравнений методами линейной алгебры.	2	ОК 09	2
линейных	2 Решение СЛАУ различными методами	2	ПК 1.3, ПК 1.4	2
алгебраических	Практические занятия	8	ПК 1.5, ПК 2.4	
уравнений	14. Решение систем линейных уравнений методом Крамера	2	ЛР 1,ЛР 4,	3
(СЛАУ)	15. Решение систем линейных уравнений матричным методом	2	ЛР 7, ЛР 9,	3
	16. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса	2	ЛР 10, ЛР 16	3
	17. Решение прикладных задач методом СЛАУ	2		3
	Самостоятельная работа:	2		3
D 1.0	Подготовка презентации «Решение СЛАУ различными методами».	1.4		
	искретной математики	14	OK 01.06	
Тема 3.1 Множества и	Содержание учебного материала	6	OK 01-06, OK 09	1
міножества и отношения	1 Элементы и множества. Задание множеств. Операции над множествами и их свойства.	2	ПК 1.3, ПК 1.4	1
	2 Отношения и их свойства.	2	ПК 1.5, ПК 2.4	1
	Практические занятия	2	ЛР 1,ЛР 4,	
	18. Выполнение операций над множествами	2	ЛР 7, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 16	2
Тема 3.2	Содержание учебного материала	8	ОК 01-06,	
Основные	1 Основные понятия теории графов	2	ОК 09	1
понятия теории	Практические занятия	4	ПК 1.3, ПК 1.4	
графов	19. Способы задания графов	2	ПК 1.5, ПК 2.4	2

	20. Взвешенные графы	2	ЛР 1,ЛР 4,	3
	Самостоятельная работа:	2	ЛР 7, ЛР 9,	3
	Подготовка информационного листа: «Дерево графов»		ЛР 10, ЛР 16	
Раздел 4. Элемен	гы теории комплексных чисел	8		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	4	ОК 01-06,	
Комплексны	1 Определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над	2	ОК 09	1
ечисла и	ними.		ПК 1.3, ПК 1.4	
действия над	2 Модуль и аргументы комплексного числа.	2	ПК 1.5, ПК 2.4	2
ними	Практические занятия	4	ЛР 1,ЛР 4,	
	21. Выполнение действий с комплексными числами в алгебраической форме.	2	ЛР 7, ЛР 9,	3
	22. Выполнение действий с комплексными числами в тригонометрической и	2	ЛР 10, ЛР 16	3
	показательной формах.			
Раздел 5. Основь	теории вероятностей и математической статистики	24		
Тема 5.1	Содержание учебного материала	10	ОК 01-06,	
Вероятность.	1 Понятия события и вероятности события. Достоверные и невозможные	2	ОК 09	1
Теорема	события. Классическое определение вероятности.		ПК 1.3, ПК 1.4	
сложения	2 Теоремы сложения и умножения вероятностей.	2	ПК 1.5, ПК 2.4	2
вероятностей	Практические занятия	6	ЛР 1,ЛР 4,	
	23. Классическое определение вероятности. Теоремы сложения и умножения	2	ЛР 7, ЛР 9,	3
	вероятностей.		ЛР 10, ЛР 16	
	24. Решение практических задач на определение вероятности события.	2		3
	25. Сложение и умножение вероятностей	2		3
Тема 5.2	Содержание учебного материала	8	ОК 01-06,	
Случайная	1 Случайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины.	2	ОК 09	1
величина,	2 Закон распределения случайной величины.	2	ПК 1.3, ПК 1.4	2
ее функция	Практические занятия	4	ПК 1.5, ПК 2.4	
распределения	26. Характеристики случайной величины	2	ЛР 1,ЛР 4,	3
	27. Решение задач с реальными дискретными случайными величинами	2	ЛР 7, ЛР 9,	3
			ЛР 10, ЛР 16	
Тема 5.3	Содержание учебного материала	6	ОК 01-06,	
Математическое	1 Характеристики случайной величины	2 <b>2</b>	OK 09	2
ожидание и	Практические занятия		ПК 1.3, ПК 1.4	
дисперсия	28. Нахождение математического ожидания случайной величины	2	ПК 1.5, ПК 2.4	3
случайной	Самостоятельная работа:	2	ЛР 1,ЛР 4,	3
величины	Подготовка сообщения «Понятие статистической гипотезы. Задачи		ЛР 7, ЛР 9,	

	математической статистики»		ЛР 10, ЛР 16	
	Контрольная работа по теме «Итоговая контрольная работа»	2		3
Консультация		2		
Промежуточная аттестация: экзамен		6		
Всего:		112		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математические методы решения прикладных профессиональных задач».

Оборудование учебного кабинета: Проектор, экран механический, компьютеры, лазерный принтер, модем, локальная сеть.

Технические средства обучения: DVD диски, электронные учебники, ЭУМК дисциплины, электронные тесты.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1. Булдык, Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике / Г. М. Булдык. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 332 с. ISBN 978-5-507-46820-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/321182
- 2. Ганичева, А. В. Практикум по математической статистике с примерами в Excel: учебное пособие для спо / А. В. Ганичева, А. В. Ганичев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 112 с. ISBN 978-5-8114-9550-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200444
- 3. Гарбарук, В. В. Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений / В. В. Гарбарук, В. И. Родин, И. М. Соловьева, М. А. Шварц. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 416 с. ISBN 978-5-507-45993-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292952 (дата обращения: 20.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. 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>.

#### Дополнительные источники

- 1. Дадаян Александр Арсенович, Математика, Учебник для студ. учреждений СПО, Инфра-М, 2021 г. <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=367814">https://znanium.com/catalog/document?id=367814</a> (Электронная библиотечная система)
- 2. Шипова Людмила Ивановна Шипов Александр Евгеньевич Математика: уч. пос. / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. М.: ИНФРА-М, 2019. 238 с. (СПО). Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/">http://znanium.com/catalog/</a> product/990024 (Электронная библиотечная система)
- 3. Юхно, Н. С. Математика: учебник / Н.С. Юхно. Москва: ИНФРА-М, 2022. 204 с. (Среднее профессиональное образование). https://znanium.com/catalog/product/1796822 (Электронная библиотечная система)

## Интернет-ресурсы:

- 1. Газета «Математика» Издательского дома «Первое сентября» http://mat.1september.ru
- 2. Математика в Открытом колледже http://www.mathematics.ru
- 3. Math.ru: Математика и образование

http://www.math.ru

- 4. Московский центр непрерывного математического образования (МЦНМО) http://www.mccme.ru
- 5. Allmath.ru вся математика в одном месте http://www.allmath.ru
- 6. EqWorld: Мир математических уравнений http://eqworld.ipmnet.ru
- 7. Exponenta.ru: образовательный математический сайт http://www.exponenta.ru
- 8. Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет-школа http://www.bymath.net
- 9. Геометрический портал http://www.neive.by.ru
- 10. Графики функций http://graphfunk.narod.ru
- 11. Дидактические материалы по информатике и математике http://comp-science.narod.ru
- 12. Дискретная математика: алгоритмы (проект Computer Algorithm Tutor) http://rain.ifmo.ru/cat/
- 13. ЕГЭ по математике: подготовка к тестированию http://www.uztest.ru
- 14. Задачи по геометрии: информационно-поисковая система http://zadachi.mccme.ru
- 15. Задачник для подготовки к олимпиадам по математике http://tasks.ceemat.ru
- 16. Занимательная математика школьникам (олимпиады, игры, конкурсы по математике)
  - http://www.math-on-line.com
- 17. Интернет-проект «Задачи» http://www.problems.ru
- 18. Математические этюды http://www.etudes.ru
- 19. Математика on-line: справочная информация в помощь студенту http://www.mathem.h1.ru
- 20. Математика в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online) http://www.mathtest.ru
- 21. Математика для поступающих в вузы http://www.matematika.agava.ru
- 22. Математика: Консультационный центр преподавателей и выпускников МГУ http://school.msu.ru
- 23. Математика и программирование http://www.mathprog.narod.ru
- 24. Математические олимпиады и олимпиадные задачи http://www.zaba.ru
- 25. Международный математический конкурс «Кенгуру» http://www.kenguru.sp.ru
- 26. Методика преподавания математики http://methmath.chat.ru
- 27. Московская математическая олимпиада школьников http://olympiads.mccme.ru/mmo/
- 28. Решебник.Ru: Высшая математика и эконометрика задачи, решения http://www.reshebnik.ru

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
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	Полнота продемонстрированных знаний и умение применять их при выполнении практических работ	Проведение устных опросов, письменных контрольных работ
сфере профессиональной		
деятельности.		
Умения:		
Анализировать сложные функции и	Выполнение практических	Проверка
строить их графики;	работ в соответствии с	результатов и хода
Выполнять действия над	заданием	выполнения
комплексными числами;		практических работ
Вычислять значения геометрических		
величин;		
Производить операции над		
матрицами и определителями;		
Решать задачи на вычисление		
вероятности с использованием		
элементов комбинаторики;		
Решать прикладные задачи с		
использованием элементов		
дифференциального и интегрального исчислений;		
Решать системы линейных уравнений		
различными методами		

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью

А в мунице общом листов
Секретарь учебной общести

части

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью

листов

Секретарь учебной общести общ