

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОГА ПОУ «Новгородский торгово-технологический техникум»**

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по
учебной работе

И.А. Емельянова – И.А. Емельянова
«31» 08 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
МАТЕМАТИКА**

43.02.05 Флористика

*по программе подготовки специалистов среднего звена социально –
экономического профиля*

Квалификация выпускника – флорист

Великий Новгород 2020

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 43.02.05 Флористика, утвержденного приказом Минобрнауки России № 469 от 7.05.2014г.

Организация-разработчик: областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Новгородский торгово-технологический техникум»

Разработчики:

Кравченко М.А. *преподаватель*

Кравченко С.В. *методист УМО*

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1 Область применения программы	4
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.3 Цель и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины	4
1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1 Требования к минимальному материально – техническому обеспечению	9
3.2 Информационное обеспечение обучения	9
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	10
5.1 Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации	11
6. ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН01 Математика

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 43.02.05 - Флористика.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Математика» ЕН 01 входит в математический и общий естественнонаучный цикл основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Математика» имеет междисциплинарные связи с другими дисциплинами ОПОП и является обеспечивающей по отношению к дисциплинам «Бухгалтерский учет», «Статистика».

1.3 Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППСЗ;
- основы калькуляции и подсчетов в профессиональной деятельности;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

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

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в

профессиональной деятельности.

ОК6.Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7.Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК8.Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9.Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

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

ПК1.1.Выполнять первичную обработку живых срезанных цветов и иного растительного материала.

ПК1.2.Изготавливать и аранжировать флористические изделия.

ПК1.3.Упаковывать готовые изделия.

ПК2.1.Ухаживать за горшечными растениями.

ПК2.2.Создавать композиции из горшечных растений.

ПК2.3.Обеспечивать сохранность композиций на заданный срок.

ПК3.1.Проектировать композиционно-стилевые модели флористического оформления.

ПК3.2.Выполнять работы по флористическому оформлению помещений.

ПК3.3.Выполнять работы по флористическому оформлению объектов на открытом воздухе.

ПК3.4.Обеспечивать сохранность флористического оформления на заданный срок.

ПК4.1.Принимать и оформлять заказы на флористические работы.

ПК4.2.Согласовывать флористические работы со смежными организациями и контролирующими органами.

ПК4.3.Организовывать работы коллектива исполнителей.

ПК4.4.Организовывать и осуществлять розничную торговлю флористическими изделиями.

ПК4.5.Организовывать и осуществлять продажу флористических изделий по образцам (доставку цветов) с помощью информационно-коммуникационных технологий.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - 66 часов,
в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 44 часа;
- самостоятельной работы обучающегося - 22 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего),	44
в том числе:	
теоретические занятия	24
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего),	22
Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основы линейной алгебры		12	
Введение	Теоретическое занятие: Роль математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы	1	1
Тема 1.1 Матрицы и определители	Теоретическое занятие: Понятие матрицы. Типы матриц. Действия с матрицами: сложение, вычитание, умножение матрицы на число, транспонирование матриц, умножение матриц, возведение в степень. Определитель квадратной матрицы. Определители 1-го, 2-го и 3-го порядков. Свойства определителей.	3	2
Тема 1.2 Системы линейных уравнений	Теоретическое занятие: Основные понятия и определения: общий вид системы линейных уравнений с тремя переменными. Совместные определенные, совместные неопределенные, несовместные системы линейных уравнений.	2	2
	Практическое занятие №1	2	3
	Решение систем линейных уравнений.		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по разделу 1. Линейная алгебра: решение задач на вычисление определителей, решение систем линейных уравнений по	4	2

Неопределённый интеграл	Первообразная и неопределённый интеграл. Свойства неопределённого интеграла. Интегралы от основных элементарных функций. Методы интегрирования.		
Тема 4.2 Определённый интеграл	Теоретическое занятие: Понятие определённого интеграла, его геометрический, механический и экономический смысл. Свойства определённого интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.	2	2
	Практические занятия №6-№7	4	3
	Вычисление неопределённых интегралов методом непосредственного интегрирования, методом подстановки и по частям.		
	Вычисление определенных интегралов.		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по разделу 4: решение задач на нахождение неопределённых интегралов, решение задач на вычисление определённых интегралов.	4	2
Раздел 5. Комплексные числа		6	
	Теоретическое занятие: Комплексное число. Алгебраическая и тригонометрическая форма комплексного числа. Комплексно-сопряжённые числа. Действия над комплексными числами в алгебраической и тригонометрической форме.	2	2
	Практическое занятие №8	2	3
	Выполнение действий над комплексными числами, заданными в алгебраической и тригонометрической форме.		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по разделу 5: решение задач на выполнение действий над комплексными числами в алгебраической форме.	2	2
Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика		6	
Элементы комбинаторики. Вероятность события. Основные понятия математической статистики	Теоретическое занятие: Упорядоченные множества. Перестановки. Размещения. Сочетания и их свойства. Бином Ньютона. Случайное событие. Вероятность случайного события. Классическое определение вероятности. Частота события. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Задачи математической статистики. Выборка. Вариационный ряд.	2	2

	Практическое занятие №9	2	3
	Вычисление математического ожидания, дисперсии и квадратичного отклонения случайной величины		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по разделу 4: решение задач на вычисление вероятности события, решение задач на вычисление дисперсии, математического ожидания.	2	2
Раздел 7. Дискретная математика		6	
	Теоретическое занятие: Предмет дискретной математики. Место и роль дискретной математики в системе математических наук и решении задач, связанных с обеспечением информационной безопасности.	2	1
	Практическое занятие №10	2	3
	Преобразование логических выражений.		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по разделу 7	2	2
Всего		66	

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует:

1. Наличие учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

1.Посадочные места по количеству обучающихся;

2.Рабочее место преподавателя;

3.Переносная мультимедийная аппаратура (по необходимости)

2. Наличие компьютерного класса для проведения практических работ (по необходимости).

Технические средства обучения (по необходимости)

1.Компьютеры

2.Принтер

3.Программное обеспечение общего назначения

3.2 Информационное обеспечение обучения

ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Дадаян А.А. Математика : учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование).
2. Кочеткова, И. А. Математика. Практикум : учеб. пособие / И. А. Кочеткова, Ж. И. Тимошко, С. Л. Селезень. - Минск: РИПО, 2018. - 503 с.

Дополнительные источники

1. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень / [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др.]. - 16-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2010.
2. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / [Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин]; под ред. А.Б. Жижченко. - 3-е изд. - М.: Просвещение, 2011 г, 336 с

Интернет – ресурсы:

1. <http://www.edu.ru>
2. <http://www.mat.ru>
3. Газета «Математика» «издательского дома» «Первое сентября» <http://www.1september.ru>
4. Математика в Открытом колледже <http://www.mathematics.ru>
5. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru <http://www.mathnet.ru>
6. Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет – школа www.bymath.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения: - решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;	Устный контроль (индивидуальный, фронтальный), оценка выполнения практических работ, контрольных, проверочных, самостоятельных работ.

<p>знания: -значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ; -основы калькуляции и подсчетов в профессиональной деятельности; -основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;</p>	<p>Контрольное тестирование.</p> <p>Устный контроль (индивидуальный, фронтальный)</p> <p>Оценка выполнения контрольных, проверочных, самостоятельных работ.</p> <p>Контрольное тестирование.</p> <p>Оценка защиты письменно – графических работ, решений задач, в том числе прикладного характера</p>
--	---

5.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

МАТЕМАТИКА

1.1 Материалы для подготовки к промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов

- 1.Комплексные числа. Алгебраическая форма записи комплексного числа. Действия над комплексными числами.
- 2.Тригонометрическая форма записи комплексного числа. Действия над комплексными числами.
- 3.Показательная форма записи комплексного числа. Действия над комплексными числами.
- 4.Переход от одной формы записи комплексного числа в другие.
- 5.Матрицы. Действия над матрицами.
- 6.Понятие определитель. Вычисление определителя.
7. Обратная матрица.
8. Системы линейных уравнений (СЛУ). Виды СЛУ. Методы решения систем линейных уравнений.
- 9.Приращение аргумента и приращение функции. Определение производной. Правила дифференцирования.
- 10.Геометрический смысл производной.
- 11.Физический смысл производной.
- 12.Монотонность функции, точки экстремума.
- 13.Выпуклость, вогнутость, точка перегиба графика функции.
- 14.Первообразная. Неопределенный интеграл.
- 15.Геометрический смысл определенного интеграла.
- 16.Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница.
- 17.Вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условная вероятность.

18. Формула полной вероятности.

19. Формула Бернулли. Вычисление вероятности событий.

20. Случайная величина, ее функция распределения. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение случайной величин

1.2 Критерии оценки для проведения дифференцированного зачета по дисциплине

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логично его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу его излагает, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет творческие положения при решении практических задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он обладает знаниями только основного материала, но не усвоил материал в пределах дидактической единицы, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач или решает их с неточностями.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки при ответе, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

1.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания по дисциплине

Процедура оценивания результатов освоения программы дисциплины включает в себя оценку уровня сформированности компетенций обучающегося.

При сдаче дифференцированного зачета:

– знания обучающегося могут проверяться при ответе на теоретические вопросы;

– степень владения умениями при выполнении практических работ и других заданий.

6. ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа: одобрена на 20__ / __ учебный год и утверждена начальником учебно – методического отдела Владимировой Н.А.

от ____ _____ 20__ г.

(подпись)

Рабочая программа: одобрена на 20__ / __ учебный год и утверждена начальником учебно – методического отдела Владимировой Н.А.

от ____ _____ 20__ г.

(подпись)