МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

.01

специальность 18.02.14

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
Протокол № 01 от « 05 » _ сентября _20 25 г.
Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.14 , утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.11.2023 № 861, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 15.12.2023 регистрационный № 76453, примерной основной образовательной программы по специальности 18.02.14 среднего профессионального образования.
Председатель комиссии Заместитель директора
— В.Н. Лескин — Этфеф Р.П. Филь
Составитель(и): Цуканова Венера Фаязовна, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20/ 20 учебный год

Протокол № ___ заседания МК от «__ »___ 20__ г. Председатель МК ____

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Математические методы решения прикладных профессиональных задач» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.14 в соответствии с учебными планами и /с учетом примерной программы общеобразовательной дисциплины «Математика», утвержденного Приказом Минпросвещения России от 26.07.2022 № 617. (с учетом изменений ФГОС СОО, вступ их в силу с 01.09.2023 г.)

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математические методы решения прикладных профессиональных задач» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05.

1.3 Цель дисциплины: обеспечить условия для формирования общих, и профессиональных компетенций средствами учебной дисциплины ОП.01 «Математические методы решения прикладных профессиональных задача»

1.4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Объем часов
60
58
40
18
40
2

1.5. Рабочая программа реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения 8 часов из 60.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Общие компетенции

Код	компетенции	Формулировка компетенции	Показатели оценки компетенции
		Выбирать способы	Умения:
OK 01.		решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Выделяет из предложенных задач те задачи, которые связаны с профессией Приводит конкретные примеры, где могла бы пригодиться та или иная область математики Участвует во внеурочных мероприятиях, накапливая опыт для портфолио Оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
			Знания: алгоритмы выполнения работ и решения задач порядок оценки результатов решения задач
OK 02		Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Умения: Определяет необходимые источники информации Способен осуществить поиск информации, используя различные источники, в тои числе интернет-ресурсы Выделяет наиболее значимое в перечне информации; Оценивает практическую значимость результатов поиска Приводит список используемых источников и правильно его оформляет Знания: Приемы структурирования информации; Формат оформления результатов поиска информации

	Планировать и	Умения:
	реализовывать собственное профессиональное и	Рационально планирует и организовывает деятельность во время занятий
	личностное развитие, предпринимательскую	Своевременно сдает работы
OK 03	деятельность в	Выбирает рациональные методы решения предложенных задач
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	Своевременно корректирует деятельность на основе результатов самооценки выполненного задания
	ситуациях;	Знания:
		современная научная и профессиональная терминология;
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Организовывает работу коллектива и команды; Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знает психологические основы деятельности коллектива, основы проектной деятельности
		Умеет работать в группах
OK 04		Способен слушать и слышать участников образовательного процесса
		В команде работает согласованно, без конфликтов
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности

	Осуществлять устную	Умения:
	и письменную коммуникацию на	Выступает публично при защите проекта или УИР
	государственном языке Российской	Не боится озвучить свою оценку
	Федерации с учетом	Грамотно излагает свои мысли, используя
)5	особенностей	выразительные средства языка
OK 05	социального и	Выявляет грамматические и стилистические
	культурного	ошибки и предотвращает их.
	контекста;	
		Знания:
		Правила оформления документов и построения устных сообщений

2.2. Профессиональные компетенции

Код ПК, ОК	Показатели оценки компетенции
ПК, ОК ПК 1.1 -ПК 1.8, ПК 2.1- ПК 2.6, ПКЗ.1- ПК 3.3, ПК 4.1 -ПК 4.9	Знания: - значение математики в профессиональной деятельности и при освоении основной профессиональной образовательной программы по специальности; - основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; - основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
	- основы интегрального и дифференциального исчисления Умения: - решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности

2.3. Личностные результаты, в соответствии с рабочей программой воспитания:

- ЛР 2. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России.
- ЛР 3. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда.
- ЛР 6. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Уровень усвоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основы ли	нейной алгебры	14	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	2
Роль математики в	1. Матрица, виды матриц, их свойства. Основные операции над матрицами	1	
современном мире.	(сложение, вычитание, умножение, транспонирование)	I	
Матрицы и	В том числе практических и лабораторных занятий	3	
действия над ними	Практическое занятие №1. Действия над матрицами	3	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Изучение литературы по теме. Написание эссе на тему: «Роль математики	2	
	в современном мире и в развитии личности человека»	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	2
Определители 2-го	1.Определители, их свойства. Способы вычисления определителей 2-ого, 3-	1	
и 3-го порядков, их	его порядка. Нахождение матрицы, обратной данной. Деление матриц	I	
свойства	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие №2. Вычисление определителей 2, 3 порядков	1	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	2
Решение систем	1. Системы линейных уравнений, методы решения.	1	
линейных	В том числе практических и лабораторных занятий	5	
уравнений	Практическое занятие №3,4. Решение систем уравнений методами Крамера,	5	
	Гаусса, методом обратной матрицы	5	
Раздел 2. Основы ан	алитической геометрии	8	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	3

Davemana	1 1 Сустоми исельнуют на простости и в простости		
Векторы.	1. 1. Системы координат на плоскости и в пространстве		
Прямоугольная и	(прямоугольная декартовая, полярная). Формулы перехода из одной системы координат в другую. Определение вектора, действия с	2	
полярная системы	векторами, координаты вектора, нахождение угла между векторами		
координат	вскторами, координаты всктора, нахождение угла между вскторами		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	3
Уравнения прямой	1. Общее уравнение плоскости. Взаимное расположение плоскостей.		
на плоскости и в	Различные задания прямых. Взаимное расположение прямых. Взаимное	1	
пространстве	расположение прямой и плоскости		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие №4. Задачи на составление уравнений и построение		
	прямых и плоскостей. Вычисление элементов треугольника, его Р и S	1	
	координатным методом		
Тема 2.3. Линии и	Содержание учебного материала	4	2
поверхности 2-ого	1. 1. Уравнение линий второго порядка на плоскости (окружность,	1	
порядка	эллипс, гипербола и парабола). Поверхности второго порядка	1	
•	В том числе практических и лабораторных занятий	3	
	Практическое занятие №5. Нахождение параметров кривых второго порядка.	3	
	Построение кривых второго порядка	3	
Раздел 3. Теория ком	иплексных чисел	4	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	2
Формы	1. Понятие комплексного числа, его геометрическая интерпретация. Формы		
комплексного	комплексного числа. Арифметические операции над комплексными	2	
числа. Решение	числами, заданными в различных формах. Решение квадратных уравнений с	2	
уравнений	отрицательным дискриминантом.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №6. Действия с комплексными числами, записанными	2	
	в различных формах. Решение уравнений	2	
Раздел 4. Основы м	атематического анализа	24	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	2
Функция. Предел	1. 1. Понятие функции, ее свойства, способы задания. Определение	1	
функции	предела функции; теоремы о пределах. Непрерывность функции	1	
10	В том числе практических и лабораторных занятий	3	

	Практическое занятие №7. Раскрытие неопределенностей. «Бесконечно	3	
	малые и бесконечно большие величины»	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	2
Дифференциальное	1. 1. Определение производной, её геометрический и механический		
исчисление	смысл, правила нахождения производной. Производные основных и сложных функций. Раскрытие неопределенностей с помощью правила Лапиталя. Монотонность функции. Нахождение экстремумов по производной первого порядка Выпуклость, вогнутость функции. Нахождение точек перегиба по производной второго порядка. Функции нескольких переменных. Понятие частной производной. Наибольшее, наименьшее значение функции на промежутке.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие №8. Вычисление производных	2	
	Практическое занятие №9. Исследование функции, построение графиков	2	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	4	3
Дифференциал	1. Определение дифференциала и применение его к различным	1	
функции	приближённым вычислениям.	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	3	
	Практическая работа №10. Вычисление приближенных значений функции. Оценка погрешности	3	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	6	2
Интегральное исчисление функции одной переменной	1. 1. Неопределённый интеграл, его свойства. Вычисление неопределённого интеграла методами непосредственного интегрирования и подстановки. Определённый интеграл. Основная формула интегрального исчисления. Приложения определённого интеграла в геометрии (площадь криволинейной трапеции, объём тел вращения, длина дуги)	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие №11. Вычисление неопределенного интеграла различными способами	2	
	Практическое занятие №12. Приложения определенного интеграла	2	
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	4	2

Дифференциальные	1. Определение обыкновенных дифференциальных уравнений. Решение		
уравнения	дифференциального уравнения. Задача Коши. Виды дифференциальных	1	
	уравнений. Простейшие уравнения с разделяющими переменными.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	3	
	Практическое занятие №13. Уравнения с разделяющимися переменными	3	
Раздел 5. Основы те	ории вероятностей и математической статистики	8	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	2
События,	1. Понятие случайного события. Виды случайных событий. Основные	1	
комбинаторика,	теоремы комбинаторики. Основные теоремы и правила теории вероятностей.	I	
вероятность	В том числе практических и лабораторных занятий	3	
	Практическое занятие №14. Вычисление вероятностей случайных событий	3	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	4	3
Основные понятия	1. Предмет мат. статистики, ее основные понятия. Числовые характеристики		
мат. статистики.	выборки. Геометрическая интерпретация статистического распределения	1	
Выборочные ряды	выборки (полигон и гистограмма)		
распределения.	В том числе практических и лабораторных занятий	3	
	Практическое занятие №15. Анализ, обработка и графическое	2	
	предоставление данных	J	
Промежуточная атт	естация	2	
Всего:		60	

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).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение

Кабинет математики. Рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели, аудиторная доска, автоматизированное рабочее место: ноутбук, автоматизированное рабочее место с доступом в интернет: интерактивная панель. Демонстрационное оборудование и приборы: механическая рулетка, комплект чертёжных инструментов, модель единиц объема. Наглядные пособия, плакаты по темам, стеллаж для хранения учебно-наглядных материалов и моделей.

Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернетресурсов, дополнительной литературы:

Основная литература:

- 1. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман ; под редакцией Н. Ш. Кремера. 10-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 346 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05640-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469282 (дата обращения: 06.04.2021).
- 2. Шипачев, В. С. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев ; под редакцией А. Н. Тихонова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13405-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469417 (дата обращения: 06.04.2021).
- 3. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469433 (дата обращения: 06.04.2021).
- 4. Кремер, Н. Ш. Элементы линейной алгебры: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман, И. М. Тришин; под редакцией Н. Ш. Кремера. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09975-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469440 (дата обращения: 06.04.2021).
- 5. Сидняев, Н. И. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Сидняев. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04091-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469551 (дата обращения: 06.04.2021).

Дополнительные источники:

1. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е

изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 326 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08799-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470650 (дата обращения: 06.04.2021).

2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 251 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08803-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470651 (дата обращения: 06.04.2021).

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

компетенция	Показатели оценки компетенции	Формы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Умения: определить проблему в реализуемой деятельности; проанализировать проблему и составить план действий по её решению; оценить и представить полученные результаты Знания: алгоритмы выполнения работ и решения задач порядок оценки результатов решения задач	Практические занятия Участие в олимпиадах различного уровня устные опросы обучающихся Участие в мероприятиях в рамках недели математики Проверочные работы Дифференцированный зачет
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные	Умения: оформлять результаты поиска информации в форме перечня литературы и источников;	Реферат по заданной теме Учебно- исследовательская работа

технологии для	структурировать	
выполнения задач	получаемую информацию и	
профессиональной	выделять главное.	
деятельности;	Знания:	
	Приемы	
	структурирования	
	информации;	
	тиформации,	
	Формат оформления	
	результатов поиска	
	информации	
ОК 03 Планировать и	Умения:	Практические занятия
реализовывать		-
собственное	Рационально планирует	Участие в олимпиадах
профессиональное и	и организовывает	различного уровня
личностное развитие,	деятельность во время	Проверочные работы
предпринимательскую	занятий	проверо ниме рассты
деятельность в	Своевременно сдает	Дифференцированный
профессиональной сфере,	работы	зачет
использовать знания по	FWF	
финансовой грамотности в	Выбирает	
различных жизненных	рациональные методы	
ситуациях;	решения предложенных	
	задач	
	Своевременно	
	корректирует деятельность	
	на основе результатов	
	самооценки выполненного	
	задания	
	Знания:	
	Эпапин.	
	современная научная и	
	профессиональная	
	терминология;	
	возможные траектории	
	профессионального	
	развития и	
	самообразования	

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

Умения:

Организовывает работу коллектива и команды; Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

Знает психологические основы деятельности коллектива, основы проектной деятельности

Умеет работать в группах

Способен слушать и слышать участников образовательного процесса

В команде работает согласованно, без конфликтов

Знания:

психологические основы деятельности коллектива,

психологические особенности личности

Практические занятия

устные опросы обучающихся

Участие в мероприятиях в рамках недели математики

ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

Умения:

Выступает публично при защите проекта или УИР

Не боится озвучить свою оценку

Грамотно излагает свои мысли, используя выразительные средства языка

Выявляет грамматические и стилистические ошибки и предотвращает их.

Знания:

Правила оформления документов и построения устных сообщений

устные опросы обучающихся

Учебноисследовательская работа

Практические занятия

Участие в мероприятиях в рамках недели математики

ПК 1.1 -ПК 1.8, ПК 2.1-ПК 2.6, ПК3.1- ПК 3.3, ПК 4.1 -ПК 4 9

Умения:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности

Знания:

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении основной профессиональной образовательной программы по специальности;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
- основы интегрального и дифференциального исчисления

Устный теоретический опрос; фронтальный опрос; дифференцированные задания; представление презентации; проверка опорных конспектов; математический диктант; работа с карточками; проверка домашнего задания; самостоятельное решение упражнений; самостоятельное решение упражнений с последующей самопроверкой по готовым ответам и указаниям к решению; тестовые задания.

Предметные	Умения	Практические занятия
компетенции	Находить	Участие в олимпиадах
	производные;	различного уровня
	Вычислять	Участие в
	неопределенные и	мероприятиях в рамках
	определенные интегралы	недели математики
	Решать прикладные	Математические
	задачи с использованием	диктанты
	элементов	
	дифференциального и	Тесты
	интегрального исчислений	Паравонично поботк
		Проверочные работы
	Решать простейшие	Дифференцированный
	дифференциальные	зачет
	уравнения	34 101
	Знания	
	Знания	
	Основные понятия и	
	методы математического	
	анализа дискретной	
	математики;	
	Основные численные	
	методы решения	
	прикладных задач	
	прикладиых зада і	
	Основные понятия	
	теории вероятностей и	
	математической статистики	