

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39a. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru;muradalieva_alfiya@mail.ru. Caйт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar_spas

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО:

на заседании ПЦК протокол № 1 от «30 августа» 2025 г.

Председатель

/ Агамирзоева Ш.Р.

УТВЕРЖДАЮ: Іиректор ПОАНО «ТПСК»

_Мурадалиева А.В.

«30 августа» 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

для специальности среднего профессионального образования 21.02.19 Землеустройство Квалификация выпускника: специалист по землеустройству

Нормативный срок освоения программы на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

МАХАЧКАЛА 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБІЦАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математические методы решения прикладных профессиональных задач» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПОпо специальности 21.02.19 Землеустройство.

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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ПК 1.1. – 1.6, ПК 2.1. – 2.4., ПК 3.1. – 3.4., ПК 4.1. – 4.4. ОК 01, ОК 02, ОК 03,	- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.	- значение математики в профессиональной деятельности; -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.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78
В т.ч. в форме практической подготовки	48
в т.ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	48
Самостоятельная работа ²⁵	
Промежуточная аттестация	

²⁵ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практическо й подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов ²⁶ , формированию которых снособствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы ли	нейной алгебры	14/8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1. – 1.6, ПК
Роль математики в современном	1. Матрица, виды матриц, их свойства. Основные операции над матрицами (сложение, вычитание, умножение, транспонирование)	2	2.1. – 2.4., ПК 3.1. – 3.4., ПК 4.1. –
мире. Матрицы и	В том числе практических и лабораторных занятий	4	4.4.
действия над ними	Практическое занятие 1 «Действия над матрицами»	4	OK 01, OK 02, OK 03
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1. — 1.6, ПК
Определители 2-го и 3-го порядков, их свойства	1. Определители, их свойства. Способы вычисления определителей 2-ого, 3-его, 4-ого порядка. Нахождение матрицы, обратной данной. Деление матриц 2. «Вычисление определителей 2, 3 и 4 порядков»	2	2.1. – 2.4., ПК 3.1. – 3.4., ПК 4.1. – 4.4.
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	OK 01, OK 02, OK 03
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1. – 1.6, ПК
Решение систем	1.Системы линейных уравнений, методы решения.	2	2.1. – 2.4., ПК 3.1
линейных	В том числе практических и лабораторных занятий	4	— 3.4., ПК 4.1. —
уравнений.	Практическое занятие 2 «Решение систем уравнений методами Крамера, Гаусса, методом обратной матрицы»	4	4.4. OK 01, OK 02, Ok 03
Раздел 2. Основы аг	налитической геометрии	16/10	

²⁶ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1. – 1.6. ПК	
Векторы.	1. Системы координат на плоскости и в пространстве (прямоугольная декартовая, полярная).		2.1. – 2.4., ΠK 3.1.	
Прямоугольная и	Формулы перехода из одной системы координат в другую.	4	– 3.4., ПК 4.1. –	
полярная системы	2. Определение вектора, действия с векторами, координаты вектора, нахождение угла между	4	4.4.	
координат.	векторами.		OK 01, OK 02, OK	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	03	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1. – 1.6, ПК	
Уравнения	Общее уравнение плоскости. Взаимное расположение плоскостей и прямых	2	2.1. – 2.4., ПК 3.1.	
прямой на	В том числе практических и лабораторных занятий	4	– 3.4., ПК 4.1. –	
плоскости и в пространстве	Практическое занятие 3 «Задачи на составление уравнений и построение прямых и плоскостей»	4	4.4. OK 01, OK 02, OK 03	
	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1. – 1.6, ПК	
	 Уравнение линий второго порядка на плоскости (окружность, эллипс, гипербола и парабола). Поверхности второго порядка 	2	2.1. – 2.4., ПК 3.1. – 3.4., ПК 4.1. –	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	4.4.	
	Практическое занятие 4 «Нахождение параметров кривых второго порядка. Построение кривых второго порядка»	4	OK 01, OK 02, OK 03	
Раздел 3. Теория ко		6/4		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6		
Формы	1. Понятие комплексного числа, его геометрическая интерпретация. Формы комплексного числа.		− ПК 1.1. − 1.6, ПК	
комплексного	2. Арифметические операции над комплексными числами, заданными в различных формах.	2	-3.4., ΠK 4.1	
числа. Решение	3. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.			
уравнений.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	4.4.	
	Практическое занятие 5 «Действия с комплексными числами, записанными в различных формах. Решение уравнений»	4	OK 01, OK 02, OK 03	
Раздел 4. Основы м	атематического анализа	28/18		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1. – 1.6, ПК	
Функция. Предел	1. Понятие функции, ее свойства, способы задания.	2	2.1. – 2.4., ΠK 3.1.	
функции	2.Определение предела функции; теоремы о пределах. Непрерывность функции.	2	– 3.4., ПК 4.1. –	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	4.4.	
	Практическое занятие 6 «Раскрытие неопределенностей»	4	OK 01, OK 02, OK 03	

Тема 4.2.	Содержание учебного материала	8	
Дифференциально	1.Определение производной, её геометрический и механический смысл, правила нахождения		
е исчисление	производной.		
	2.Производные основных и сложных функций. Раскрытие неопределенностей с помощью		ПК 1.1. – 1.6, ПК
	правила Лапиталя.		2.1. – 2.4., ΠK 3.1
	3. Монотонность функции. Нахождение экстремумов по производной первого порядка.	2	-3.4., IIK 4.1
	4.Выпуклость, вогнутость функции. Нахождение точек перегиба по производной второго		4.4.
	порядка.		OK 01, OK 02,
	5. Функции нескольких переменных. Понятие частной производной.		OK 03
	6. Наибольшее, наименьшее значение функции на промежутке.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие 7 «Вычисление производных, исследование функции»	6	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1. – 1.6, ПК
Дифференциал функции.	1. Определение дифференциала и применение его к различным приближённым вычислениям.	2	2.1. – 2.4., ПК 3.1 – 3.4., ПК 4.1. –
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	4.4.
	Практическое занятие 8 «Вычисление приближенных значений функции. Оценка погрешности»	4	OK 01, OK 02, OK 03
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	6	
Интегральное	1. Неопределённый интеграл, его свойства. Вычисление неопределённого интеграла методами		ПК 1.1. – 1.6, ПК
исчисление	непосредственного интегрирования и подстановки.		2.1. – 2.4., ПК 3.1
функции одной	2. Определённый интеграл. Основная формула интегрального исчисления.	2	– 3.4., ПК 4.1. –
переменной	3. Приложения определённого интеграла в геометрии (площадь криволинейной трапеции, объём	2	4.4.
•	тел вращения, длина дуги)		OK 01, OK 02,
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	OK 03
	Практическое занятие 9 «Приложения определенного интеграла»	4	
Раздел 5. Основы то	ории вероятностей и математической статистики	14/10	-
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1. — 1.6, ПК
События,	1.Понятие случайного события. Виды случайных событий.		
комбинаторика,	2.Основные теоремы комбинаторики.	2	2.1. – 2.4., ΠK 3.1
вероятность	3.Основные теоремы и правила теории вероятностей.		- 3.4., ΠK 4.1 4.4.
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	4.4.

	Практическое занятие 10 «Вычисление вероятностей случайных событий»	4	OK 01. OK 02.OK
			03
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1. – 1.6, ПК
Основные	1. Предмет мат. статистики, ее основные понятия. Числовые характеристики выборки.		2.1. – 2.4., IIK 3.1.
понятня мат.	статистики. гистограмма)		-3.4., IIK 4.1
статистики.			4.4.
Выборочные ряды			OK 01, OK 02,OK
распределения.	Практическое занятие 11 «Анализ, обработка и графическое предоставление данных»	6	03
Промежуточная атт	естация		
Всего:		78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Математические методы решения прикладных профессиональных задач», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программыпо специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1 Основные печатные и электронные издания

- 4 . Бабичева, И. В. Алгебра и аналитическая геометрия. Контролирующие материалы к тестированию : учебное пособие для СПО / И. В. Бабичева. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 204 с.
- 5 Кытманов А.М., Лейнартас Е.К., Мысливец С.Г. Математика. Учебное Пособие для СПО, 2-е изд. стер. . Санкт-Петербург : Лань, 2022. 288 с.
- 6 Мальцев, И. А. Линейная алгебра: учебное пособие для СПО / И. А. Мальцев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 380 с.
- 7 Мальцев, А. И. Основы линейной алгебры : учебник для СПО / А. И. Мальцев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 472 с.
- 8 Наливайко, Л. В. Математика для экономистов. Сборник заданий : учебное пособие для СПО / Л. В. Наливайко, Н. В. Ивашина, Ю. Д. Шмидт. Санкт-Петербург : Лань, 2021.-432 с.
- 9 Шипачев, В. С. Начала высшей математики : учебное пособие для СПО / В. С. Шипачев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 384 с.

Ссылка на электронные издания: https://e.lanbook.com/book

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» URL: https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» URL: https://znanium.com/
- 3. Научная электронная библиотека «eLibrary» URL: https://elibrary.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:			
- значение математики в	- обосновывает значение	- оценка качества знаний	
профессиональной	математики в профессиональной	при выполнении	
деятельности и при	деятельности и при освоении	студентами практических	
освоении ППССЗ;	ППСС3;	работ;	
- основные математические	- демонстрирует знания основных	- анализ выполнения	
методы решения	методов решения задач;	домашних заданий;	
прикладных задач в области	- демонстрирует знания основных	- наблюдение и анализ	
профессиональной	понятий и методов	деятельности студентов в	
деятельности;	математического анализа, линейной	процессе выполнения	
- основные понятия и	алгебры, теории комплексных	аудиторных и	
методы математического	чисел, теории вероятностей и	внеаудиторных заданий;	
анализа, линейной алгебры,	математической статистики;	- оценка качества знаний	
теории комплексных чисел,	- демонстрирует знания основ	при сдаче зачета.	
теории вероятностей и	интегрального и		
математической	дифференциального исчисления.		
статистики;			
- основы интегрального и			
дифференциального			
исчисления.			
Перечен	ь умений, осваиваемых в рамках дисц	иплины:	
- решать прикладные задачи	- умеет решать прикладные задачи в	- оценка качества знаний	
в области	области профессиональной	при выполнении	
профессиональной	деятельности.	студентами практических	
деятельности.		работ;	
		- анализ выполнения	
		домашних заданий;	
		- наблюдение и анализ	
		деятельности студентов в	
		процессе выполнения	
		аудиторных заданий;	
		- оценка качества знаний	
		при сдаче зачета.	