

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, 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru_muradalieva_alfiya@mail.ru. Cant: 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.

ор ПОАНО «ТПСК»

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 среднего общего образования: 2 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

МАХАЧКАЛА 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБІЦАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ **УЧЕБНОЙ** ДИСЦИПЛИНЫ
- 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 СПО по 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	Умення	Знания	
ПК 1.1. – 1.6, 1К 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 способствует 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	1. Матрица, виды матриц. их свойства. Основные операции над матрицами (сложение,	2	2.1. – 2.4., ПК 3.1.
в современном	вычитание, умножение, транспонирование)		– 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	1. Определители, их свойства. Способы вычисления определителей 2-ого, 3-его, 4-ого порядка.		2.1. – 2.4., ПК 3.1.
н 3-го порядков,	Нахождение матрицы, обратной данной. Деление матриц	2	– 3.4., ПК 4.1. –
их свойства	2. «Вычисление определителей 2, 3 и 4 порядков»		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		4.4.
	обратной матрицы»	4	OK 01, OK 02, OK 03
Раздел 2. Основы ан	алитической 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., IIK 3.1
Прямоугольная и	Формулы перехода из одной системы координат в другую.	1	-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., FIK 3.1
прямой на	В том числе практических и лабораторных занятий	4	– 3.4., ПК 4.1. –
плоскости и в	Практическое занятие 3 «Задачи на составление уравнений и построение прямых и плоскостей»		4.4.
пространстве		4	OK 01, OK 02, OK 03
	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1. – 1.6, ПК
	1. Уравнение линий второго порядка на плоскости (окружность, эллипс, гипербола и парабола).	2	2.1. – 2.4., ПК 3.1
	2. Поверхности второго порядка	2	– 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		OK 01, OK 02, OK
	второго порядка»	4	03
Раздел 3. Теория ко	мплексных чисел	6/4	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	THE 1 1 C THE
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	2.1. – 2.4., ПК 3.1 – 3.4., ПК 4.1. –
числа. Решение	3. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.		4.4.
уравнений.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	OK 01, OK 02, OK
	Практическое занятие 5 «Действия с комплексными числами, записанными в различных формах.	4	03
	Решение уравнений»	4	03
Раздел 4. Основы ма	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., ПК 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., ПК 3.1
	3. Монотонность функции. Нахождение экстремумов по производной первого порядка.	2	– 3.4., ПК 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,
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.
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 те	ории вероятностей и математической статистики	14/10	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6	ПИЛЛ 16 ПІ
События,	1.Понятие случайного события. Виды случайных событий.		ПК 1.1.—1.6, ПІ
комбинаторика,	2.Основные теоремы комбинаторики.	2	2.1. – 2.4., ПК 3. – 3.4., ПК 4.1. –
вероятность	3.Основные теоремы и правила теории вероятностей.		- 3.4., 11K 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., ПК 3.1.
понятия мат.	2. Геометрическая интерпретация статистического распределения выборки (полигон и	2	– 3.4., ПК 4.1. –
статистики.	гистограмма)		4.4.
Выборочные ряды	ыборочные ряды В том числе практических и лабораторных заиятий		OK 01, OK 02,OK
распределения.	Практическое занятие 11 «Анализ, обработка и графическое предоставление данных»	6	03
Промежуточная атт	естация		
Всего:		78	

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 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 и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1 Основные печатные и электронные издания

- 1. Абдуллина, К. Р. Математика: учебник для СПО / К. Р. Абдуллина, Р. Г. Мухаметдинова. Саратов: Профобразование, 2021. 288 с. ISBN 978-5-4488-0941-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99917 (дата обращения: 18.11.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Антонов, В. И. Элементарная и высшая математика : учебное пособие для спо / В. И. Антонов, Ф. И. Копелевич. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 136 с. ISBN 978-5-8114-8759-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/208562
- 3. Баврин, И. И. Математика для технических колледжей и техникумов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 397 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08026-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470393 (дата обращения: 12.08.2021).
- 4. 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, 2023. 326 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08799-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512668
- 5. 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, 2023. 251 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08803-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512669
- 6. 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, 2022. 326 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08799-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490666 (дата обращения: 05.04.2022).
- 7. 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, 2022. 251 с. (Профессиональное

- образование). ISBN 978-5-534-08803-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490667 (дата обращения: 05.04.2022).
- 8. 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 (дата обращения: 22.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Глотова, М. Ю. Математическая обработка информации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Глотова, Е. А. Самохвалова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 301 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13854-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471349 (дата обращения: 12.08.2021).
- 10. Далингер, В. А. Математика: обратные тригонометрические функции. Решение задач: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 147 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08452-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472771 (дата обращения: 12.08.2021).
- 11. Далингер, В. А. Математика: тригонометрические уравнения и неравенства: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 136 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08453-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472965 (дата обращения: 12.08.2021).
- 12. Любецкий, В. А. Элементарная математика с точки зрения высшей. Основные понятия : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Любецкий. 3-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 537 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12055-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474952 (дата обращения: 12.08.2021).
- 13. Фролов, А. Н. Краткий курс теории вероятностей и математической статистики: учебное пособие для спо / А. Н. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-8343-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183368 (дата обращения: 22.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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