Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов С.И. Должность: Директор

Дата и время подписания: 24.10.2025 08:37:10 Ключ: f6a4f47f-5297-4d85-a48c-0d1e62ac0829 Документ: be8aa835-d206-4c2c-97ac-c4e88edc8630

Имитовставка: f43e0826



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ		СОГЛАСОЕ	ВАНО
Директор СГИ МГРИ		Заместитель	директора по СПО
С. И	. Двоеглазов		Е. А. Мищенко
«»	2025 г.	« <u></u> »	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 21.02.14 Маркшейдерское дело (утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 685 от 14.09.2023 г.).

Организация-разработчик

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Разработчик:

Гаврюшкина Наталия Сергеевна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании предметно-цикловой комиссии математики, физики и информатики Протокол $N \ge 8$ от <u>« 16 » апреля 2025 года</u>

Председатель ПЦК:

Н.С.Гаврюшкина

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.14 Маркшейдерское дело.

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 04.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина «Математические методы решения прикладных профессиональных задач» обеспечивает формирование элементов профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС СПО, а также личностных результатов.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих компетенций (ОК):

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

Перечень **профессиональных компетенций (ПК)**, элементы которых формируются в рамках дисциплины:

ПК 1.2. Выполнять камеральную обработку результатов топографогеодезических работ.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01,02,04 ПК 1.2	- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	- 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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	42
Работа с преподавателем	8
в т. ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	6
Самостоятельная работа	34
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценко	ой

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы ли	нейной алгебры	12	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01,02,04;
Роль математики в	1. Матрица, виды матриц, их свойства. Основные операции над матрицами	2	ПК 1.2
современном мире.	(сложение, вычитание, умножение, транспонирование)	2	
Матрицы и	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
действия над ними	Практическое занятие №1. Действия над матрицами	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01,02,04;
Определители 2-го	1.Определители, их свойства. Способы вычисления определителей 2-ого, 3-	2	ПК 1.2
и 3-го порядков, их	его порядка. Нахождение матрицы, обратной данной. Деление матриц	2	
свойства	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие№2 Вычисление определителей 2, 3 порядков	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	ОК 01,02,04;
Решение систем	1. Системы линейных уравнений, методы решения.	2	ПК 1.2
линейных	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
уравнений	Практическое занятие №3. Решение систем уравнений методам Крамера, Гаусса	2	
Раздел 2. Основы ан	алитической геометрии	4	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01,02,04;
Векторы.	1. Системы координат на плоскости и в пространстве (прямоугольная		ПК 1.2
Прямоугольная и полярная системы	декартовая, полярная). Формулы перехода из одной системы координат в другую. Определение вектора, действия с векторами, координаты вектора,	2	

координат	нахождение угла между векторами.		
1			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01,02,04;
Уравнения прямой	1. Общее уравнение плоскости. Взаимное расположение плоскостей.		ПК 1.2
на плоскости и в	Различные задания прямых. Взаимное расположение прямых. Взаимное	2	1110 1.2
пространстве	расположение прямой и плоскости	2	
<u> Раздел 3. Теория ком</u>	1	4	
<u> Таздел 3. Теория ком</u> Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01,02,04;
	· · ·	4	ПК 1.2
Формы	1. Понятие комплексного числа, его геометрическая интерпретация. Формы		11K 1.2
комплексного	комплексного числа. Арифметические операции над комплексными числами,	2	
числа. Решение	заданными в различных формах. Решение квадратных уравнений с		
уравнений	отрицательным дискриминантом.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №4. Действия с комплексными числами	2	
Раздел 4. Основы ма	тематического анализа	12	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01,02,04;
Функция. Предел	1. Понятие функции, ее свойства, способы задания. Определение предела	2	ПК 1.2
функции	функции; теоремы о пределах. Непрерывность функции.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №5. Вычисление пределов. Раскрытие	2	
	неопределенностей. Замечательные пределы.	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01,02,04;
Дифференциальное исчисление	1. Определение производной, её геометрический и механический 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	ПК 1.2
	1 -		

	Практическое занятие № 6. Вычисление производных. Исследование	2	
	функции.	2	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	4	ОК 01,02,04;
Интегральное	1. Неопределённый интеграл, его свойства. Вычисление неопределённого		ПК 1.2
исчисление	интеграла методами непосредственного интегрирования и подстановки.		
функции одной	Определённый интеграл. Основная формула интегрального исчисления.	2	
переменной	Приложения определённого интеграла в геометрии (площадь криволинейной		
	трапеции, объём тел вращения, длина дуги)		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №7. Вычисление неопределенного интеграла	2	
	различными способами	2	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	ОК 01,02,04;
Дифференциальные	1. Определение обыкновенных дифференциальных уравнений. Решение		ПК 1.2
уравнения	дифференциального уравнения. Задача Коши. Виды дифференциальных	2	
	уравнений. Простейшие уравнения с разделяющими переменными.		
Раздел 5. Основы те	ории вероятностей и математической статистики	6	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01,02,04;
События,	1. Понятие случайного события. Виды случайных событий. Основные	2	ПК 1.2
комбинаторика,	теоремы комбинаторики. Основные теоремы и правила теории вероятностей.	2	
вероятность	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №8. Вычисление вероятностей случайных событий	2	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 01,02,04;
Основные понятия	1. Предмет мат. статистики, ее основные понятия. Числовые характеристики		ПК 1.2
мат. статистики.	выборки. Геометрическая интерпретация статистического распределения	2	
Выборочные ряды	выборки (полигон и гистограмма)	2	
распределения.			
Консультация		2	
Промежуточная атто	естация	зачет	
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет «Математики», оснащенный оборудованием:

- комплект учебной мебели, классная доска;
- посадочные места по количеству студентов;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине;
- настенные обучающие стенды: таблицы, плакаты с формулами;
- макеты геометрических тел, чертежные принадлежности;
- техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, экран, рабочее место преподавателя с персональным компьютером; программное обеспечение: Win7Pro x64 SP1, Microsoft Office 2016

3.2. Информационное обеспечение реализации программы 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

Источник
Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями : учебное пособие
для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 2-е
изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 755 с. —
(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16211-0. — Текст :
электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
https://www.urait.ru/bcode/544899 (дата обращения: 28.05.2025).
Баврин, И. И. Математика: учебник и практикум для среднего
профессионального образования / И. И. Баврин. — 2-е изд., перераб. и
доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 568 с. —
(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17016-0. — Текст :
электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
https://www.urait.ru/bcode/561217 (дата обращения: 28.05.2025).
Баврин, И. И. Дискретная математика. Учебник и задачник : для
среднего профессионального образования / И. И. Баврин. — Москва :
Издательство Юрайт, 2025. — 193 с. — (Профессиональное
образование). — ISBN 978-5-534-07917-3. — Текст : электронный //
Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
https://www.urait.ru/bcode/560876 (дата обращения: 28.05.2025).
Гашков, С. Б. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. — 4-е изд.,
перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 530 с. —
(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17715-2. — Текст :
электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
https://www.urait.ru/bcode/566507 (дата обращения: 28.05.2025).

5 Глотова, М. Ю. Математическая обработка информации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Глотова, Е. А. Самохвалова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 330 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19244-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/562231 (дата обращения: 28.05.2025).

дополнительная литература:

№	Источник
п/п	
1	Осадчая, Л. А. Математические методы решения профессиональных задач : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Осадчая. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. —
	53 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20070-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/569241 (дата обращения: 20.05.2025).
2	Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 571 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18419-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/568915 (дата обращения: 20.05.2025).
3	Математика. Практикум: учебник для среднего профессионального образования / под общей редакцией О. В. Татарникова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 285 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03146-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/561260 (дата обращения: 20.05.2025).

информационные электронно-образовательные ресурсы:

№	Источник
Π/Π	
1	Электронно-библиотечная система «ЭБС Лань» https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://urait.ru/
3	«НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU» https://elibrary.ru/
4	Информационно-правовое обеспечение «КонсультантПлюс»
	(Локальная информационно-правовая система) https://www.consultant.ru/

	периодические издания:
1	Естественные и технические науки: науч. журнал / гл. ред. А. Я. Хавкин. – Москва: ООО "Издательство "Спутник+", 2002 — .— Выходит 12 раз в год. – ISBN печатной версии 1684 – 2626. – Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
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	- обосновывает значение математики в профессиональной деятельности и при освоении основной профессиональной образовательной программы по специальности; - демонстрирует знания основных методов решения прикладных задач; - 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	- оценка качества знаний при выполнении практических работ; - анализ выполнения домашних заданий; - анализ деятельности обучающихся в процессе выполнения аудиторных и внеаудиторных заданий - оценка качества знаний при сдаче экзамена
	Умения	
- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	- применять основные численные методы решения прикладных задач; - умеет решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	- экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ на практических занятиях; - оценка результатов выполнения практических работ;
		- оценка умений решать прикладные задачи при сдаче экзамена