Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Нукрини СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.06.2024 06.26.3 ТСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор колледжа АТ и АТ

Бельков Н.Н. «29» марта 2024 г.

#### Рабочая программа дисциплины

#### ОПЦ. 01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

Специальность 21.02.19 Землеустройство

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная 1курс, 2 семестр/ 1курс

#### 1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель освоения дисциплины:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средствемоделирования влений и процессов, обидеях и методах математики;
- развитиелогическогомышления,пространственноговоображения, алгоритмическойкультуры,критичностимышлениянауровне, необходимомдлябудущейпрофессиональнойдеятельности,для продолжения образования и самообразования;
- овладениематическимизнаниямииумениями, необходимымив повседневнойжизни, дляизучения смежных естественно научных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла;
- воспитаниесредствамиматематикикультурыличности, понимания значимостиматематикидлянаучно-техническогопрогресса, отношения к математике как части общечеловеческой культуры через знакомствосисториейразвитияматематики, эволюцией математических идей.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование представления о роли и месте математики в современном мире;
- формирование навыков постановки математически формализованных задач и нахождения их решения с помощью подходящего математического метода или алгоритма, с доведением до числового значения или другого объяснимого результата;
- формирование системы основных понятий, используемых для описания важнейших математических моделей и математических методов, раскрытие взаимосвязи этих понятий;
- формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы.

Результатом освоения дисциплины «ОПЦ.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач» обучающимися по специальности 21.02.19 — Землеустройство является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

#### 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Математические методы профессиональных задач» находится в обязательной части цикла естественно-научных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе во2семестре (очное обучение); на 1 курсе (заочное обучение).

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП) Общиекомпетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции В области знания и понимания (A)
ОК01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Знания - значение математики в
ОК02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	профессиональной деятельности; - основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; - основные понятия и методы
ОК03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; - основы интегрального и дифференциального исчисления.
ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.		В области интеллектуальных навыков (В)
различн ПК 1. составле ПК 1.4.	2. Выполнять топографические съемки ых масштабов.  3. Выполнять графические работы по нию картографических материалов.  Выполнять кадастровые съемки и кадастровые по формированию земельных участков.	Умения - решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 78 часов.

#### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

#### 4.1.1. Очная форма обучения:Семестр 2— экзамен.

Вид учебной работы	Объем часов
	2семестр
Общая трудоемкость дисциплины	78
Обязательная учебная нагрузка (всего)	72

в том числе:	
Лекции (Л)	34
Практические занятия (ПЗ)	38
Лабораторные работы (ЛР)	
Самостоятельная работа:	
Курсовой проект (КП)	
Курсовая работа (КР)	
Расчетно-графическая работа (РГР)	
Реферат (Р)	
Эcce (Э)	
Контрольная работа	
Самостоятельное изучение разделов	
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного	
материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка	
к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам,	-
рубежному контролю и т.д.)	
Консультации	
Промежуточная аттестация	6

4.1.2 Заочная форма обучения:: 1 курс, вид отчетности-экзамен,

Вид учебной работы	Объем часов	
	1курс	
Общая трудоемкость дисциплины	78	
Обязательная учебная нагрузка (всего)		
в том числе:	28	
Лекции (Л)	18	
Практические занятия (ПЗ)	10	
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа:	44	
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическая работа (РГР)		
Реферат (Р)		
Эcce (Э)		
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов		
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного		
материала и материала учебников и учебных пособий,		
подготовка к лабораторным и практическим занятиям,		
коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Промежуточная аттестация	6	
Итоговая письменная контрольная работа		
Экзамен		

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## **5.1.** Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

#### 5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	
разделов и тем			
1	2	3	4
Раздел 1. Основы ли	инейной алгебры	14/8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	
Роль математики	1. Матрица, виды матриц, их свойства. Основные операции над матрицами (сложение, вычитание,		
в современном	умножение, транспонирование)	2	
мире. Матрицы и			
действия над ними	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие 1 «Действия над матрицами»	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Определители 2-го	1.Определители, их свойства. Способы вычисления определителей 2-ого, 3-его, 4-ого порядка.	a.	
и 3-го порядков,	Нахождение матрицы, обратной данной. Деление матриц	2	
их свойства	2. «Вычисление определителей 2, 3 и 4 порядков»		
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	
Решение систем	1.Системы линейных уравнений, методы решения.	2	
линейных	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
уравнений.	Практическое занятие 2 «Решение систем уравнений методами Крамера, Гаусса, методом обратной	ой 4	
	матрицы»	1.5/1.0	
	палитической геометрии	16/10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	
Векторы.	1.Системы координат на плоскости и в пространстве (прямоугольная декартовая, полярная). Формулы	4	
Прямоугольная и	перехода из одной системы координат в другую.		

Содержание учебного материала   Содержание учебного материала и прабата на проскостей и прямых и плоскостей и	
В том числе практических и лабораторных занятий         -           Тема 2.2.         Содержание учебного материала         6           Уравнения прямой на плоскости и в пространстве         В том числе практических и лабораторных занятий         4           Практическое занятие 3 «Задачи на составление уравнений и построение прямых и плоскостей»         4           Содержание учебного материала         6           1. Уравнение линий второго порядка         2           В том числе практических и лабораторных занятий         4           1. Оверхности второго порядка         2           В том числе практических и лабораторных занятий         4           Практическое занятие 4 «Нахождение параметров кривых второго порядка. Построение кривых второго порядка»         4           Раздел 3. Теория комплексных чисел         6/4           Тема 3.1. Формы комплексных чисел         6           Комплексного числа, его геометрическая интерпретация. Формы комплексного числа. комплексного числа. 2. Арифметические операции над комплексными числами, заданными в различных формах. 2         2           числа. Решение         3. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.         2	
Тема 2.2.         Содержание учебного материала         6           Уравнения прямой на плоскости и в пространстве         Общее уравнение плоскости и лабораторных занятий         4           Практическое занятие 3 «Задачи на составление уравнений и построение прямых и плоскостей»         4           Содержание учебного материала         6           1. Уравнение линий второго порядка в том числе практических и лабораторных занятий         2           В том числе практических и лабораторных занятий         4           Практическое занятие 4 «Нахождение параметров кривых второго порядка. Построение кривых второго порядка»         4           Раздел 3. Теория комплексных чисел         6/4           Тема 3.1. Формы комплексного числа, его геометрическая интерпретация. Формы комплексного числа.         6           комплексного числа. Решение         2. Арифметические операции над комплексными числами, заданными в различных формах.         2           3. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.         2	
Уравнения прямой на плоскости и в пространстве         Общее уравнение плоскости. Взаимное расположение плоскостей и прямых         2           В том числе практических и лабораторных занятий         4           Практическое занятие 3 «Задачи на составление уравнений и построение прямых и плоскостей»         4           Содержание учебного материала         6           1. Уравнение линий второго порядка на плоскости (окружность, эллипс, гипербола и парабола).         2           2. Поверхности второго порядка         4           В том числе практических и лабораторных занятий         4           Практическое занятие 4 «Нахождение параметров кривых второго порядка. Построение кривых второго порядка.         6/4           Раздел 3. Теория комплексных чисел         6/4           Тема 3.1. Формы комплексного числа, его геометрическая интерпретация. Формы комплексного числа. 2. Арифметические операции над комплексными числами, заданными в различных формах. 2         2           числа. Решение         3. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.         2	
прямой на плоскости и в пространстве         В том числе практических и лабораторных занятий         4           Пространстве пространстве         Практическое занятие 3 «Задачи на составление уравнений и построение прямых и плоскостей»         4           1. Уравнение линий второго порядка на плоскости (окружность, эллипс, гипербола и парабола).         2           2. Поверхности второго порядка         4           В том числе практических и лабораторных занятий         4           Практическое занятие 4 «Нахождение параметров кривых второго порядка. Построение кривых второго порядка.         4           Раздел 3. Теория комплексных чисел         6/4           Тема 3.1. Формы комплексных чисел         6           4 Понятие комплексного числа, его геометрическая интерпретация. Формы комплексного числа. комплексного числа.         2           4 Комплексного числа. Решение         2. Арифметические операции над комплексными числами, заданными в различных формах.         2           3. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.         2	
Практическое занятие 3 «Задачи на составление уравнений и построение прямых и плоскостей»   4	
пространстве         Содержание учебного материала         6           1.         Уравнение линий второго порядка на плоскости (окружность, эллипс, гипербола и парабола).         2           2.         Поверхности второго порядка         4           В том числе практических и лабораторных занятий         4           Практическое занятие 4 «Нахождение параметров кривых второго порядка. Построение кривых второго порядка. Построение кривых второго порядка.         6/4           Тема 3.1.         Содержание учебного материала         6           Формы комплексного числа, его геометрическая интерпретация. Формы комплексного числа.         2           комплексного числа. Решение         2         Арифметические операции над комплексными числами, заданными в различных формах.         2           числа. Решение         3         Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.         2	
1.   Уравнение линий второго порядка на плоскости (окружность, эллипс, гипербола и парабола).   2	
2.       Поверхности второго порядка       2         В том числе практических и лабораторных занятий       4         Практическое занятие 4 «Нахождение параметров кривых второго порядка. Построение кривых второго порядка»       4         Раздел 3. Теория комплексных чисел       6/4         Тема 3.1.       Содержание учебного материала       6         Формы комплексного числа, его геометрическая интерпретация. Формы комплексного числа.       2         комплексного числа. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.       2	
Практическое занятие 4 «Нахождение параметров кривых второго порядка. Построение кривых второго порядка»   4	
второго порядка»         Раздел 3. Теория комплексных чисел         Тема 3.1.       Содержание учебного материала       6         Формы       1. Понятие комплексного числа, его геометрическая интерпретация. Формы комплексного числа.         комплексного       2. Арифметические операции над комплексными числами, заданными в различных формах.       2         числа. Решение       3. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.	
Раздел 3. Теория комплексных чисел         6/4           Тема 3.1.         Содержание учебного материала         6           Формы         1. Понятие комплексного числа, его геометрическая интерпретация. Формы комплексного числа.         2. Арифметические операции над комплексными числами, заданными в различных формах.         2           числа. Решение         3. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.         2	
Тема 3.1.         Содержание учебного материала         6           Формы комплексного         1. Понятие комплексного числа, его геометрическая интерпретация. Формы комплексного числа.         2. Арифметические операции над комплексными числами, заданными в различных формах.         2           числа. Решение         3. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.         2	
Формы комплексного       1. Понятие комплексного числа, его геометрическая интерпретация. Формы комплексного числа.         комплексного числа. Решение       2. Арифметические операции над комплексными числами, заданными в различных формах.       2         з. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.	
комплексного       2. Арифметические операции над комплексными числами, заданными в различных формах.       2         числа. Решение       3. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.       2	
числа. Решение 3. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.	
Vine production in the contract of the contrac	
уравнений. В том числе практических и лабораторных занятий 4	
Практическое занятие 5 «Действия с комплексными числами, записанными в различных формах. Решение уравнений»	
Раздел 4. Основы математического анализа	
Тема 4.1. Содержание учебного материала 6	
Функция. Предел 1. Понятие функции, ее свойства, способы задания.	
функции 2.Определение предела функции; теоремы о пределах. Непрерывность функции.	
В том числе практических и лабораторных занятий 4	
Практическое занятие 6 «Раскрытие неопределенностей» 4	
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 правила		
	Лапиталя.		
	3. Монотонность функции. Нахождение экстремумов по производной первого порядка.		
	4.Выпуклость, вогнутость функции. Нахождение точек перегиба по производной второго порядка.		
	5. Функции нескольких переменных. Понятие частной производной.		
	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	
Дифференциал	1.Определение дифференциала и применение его к различным приближённым вычислениям.	2	
функции.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие 8 «Вычисление приближенных значений функции. Оценка погрешности»	4	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	6	
Интегральное	1. Неопределённый интеграл, его свойства. Вычисление неопределённого интеграла методами		
исчисление	непосредственного интегрирования и подстановки.		
функции одной	2.Определённый интеграл. Основная формула интегрального исчисления.	2	
переменной	3. Приложения определённого интеграла в геометрии (площадь криволинейной трапеции, объём тел	2	
	вращения, длина дуги)		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие 9 «Приложения определенного интеграла»	4	
Раздел 5. Основы то	еории вероятностей и математической статистики	14/10	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6	
События,	1.Понятие случайного события. Виды случайных событий.		
комбинаторика,	2.Основные теоремы комбинаторики.	2	
вероятность	3.Основные теоремы и правила теории вероятностей.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие 10 «Вычисление вероятностей случайных событий»	4	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	8	
Основные	1.Предмет мат. статистики, ее основные понятия. Числовые характеристики выборки.	2	
понятия мат.	2.Геометрическая интерпретация статистического распределения выборки (полигон и гистограмма)	2	

статистики. В том числе практических и лабораторных занятий		6	
Выборочные ряды Практическое занятие 11 «Анализ, обработка и графическое предоставление данных»			
распределения.		U	
Промежуточная аттестация		6	
Всего:		78	

#### 5.2. Содержание обучения дисциплины Заочное обучение

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		
разделов и тем			
1	2		4
Раздел 1. Основы ли	инейной алгебры		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Роль математики	1. Матрица, виды матриц, их свойства. Основные операции над матрицами (сложение,		
в современном	вычитание, умножение, транспонирование)		
мире. Матрицы и			
действия над ними	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 1 «Действия над матрицами»	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Определители 2-го	1.Определители, их свойства. Способы вычисления определителей 2-ого, 3-его, 4-ого порядка.		
и 3-го порядков,	в, Нахождение матрицы, обратной данной. Деление матриц 4		
их свойства 2. «Вычисление определителей 2, 3 и 4 порядков»			
Тема 1.3. Содержание учебного материала			
Решение систем	1.Системы линейных уравнений, методы решения.	2	
линейных В том числе практических и лабораторных занятий			
уравнений.			
Раздел 2. Основы ан	иалитической геометрии Изучение тем и разделов60часов		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		

T			
Векторы.	1.Системы координат на плоскости и в пространстве (прямоугольная декартовая, полярная). Формулы		
Прямоугольная и	перехода из одной системы координат в другую.		
полярная системы	2.Определение вектора, действия с векторами, координаты вектора, нахождение угла между		
координат.	векторами.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Уравнения	Общее уравнение плоскости. Взаимное расположение плоскостей и прямых		
прямой на	В том числе практических и лабораторных занятий		
плоскости и в	Практическое занятие 3 «Задачи на составление уравнений и построение прямых и плоскостей»		
пространстве	Содержание учебного материала		
	1. Уравнение линий второго порядка на плоскости (окружность, эллипс, гипербола и парабола).		
	2. Поверхности второго порядка		
Раздел 3. Теория ко	мплексных чисел		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Формы	1. Понятие комплексного числа, его геометрическая интерпретация. Формы комплексного числа.		
комплексного	2. Арифметические операции над комплексными числами, заданными в различных формах.		
числа. Решение	3. Решение квадратных уравнений с отрицательным дискриминантом.		
уравнений.			
Раздел 4. Основы ма	атематического анализа		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Функция. Предел	1. Понятие функции, ее свойства, способы задания.		
функции	2.Определение предела функции; теоремы о пределах. Непрерывность функции.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Дифференциально	1.Определение производной, её геометрический и механический смысл, правила нахождения		
е исчисление	производной.		
	2. Производные основных и сложных функций. Раскрытие неопределенностей с помощью правила		
	Лапиталя.		
	3. Монотонность функции. Нахождение экстремумов по производной первого порядка.		
	4.Выпуклость, вогнутость функции. Нахождение точек перегиба по производной второго порядка.		

	5. Функции нескольких переменных. Понятие частной производной.		
	6.Наибольшее, наименьшее значение функции на промежутке.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала		
Дифференциал	1.Определение дифференциала и применение его к различным приближённым вычислениям.		
функции.			
Тема 4.4.	Содержание учебного материала		
Интегральное	1. Неопределённый интеграл, его свойства. Вычисление неопределённого интеграла методами		
исчисление	непосредственного интегрирования и подстановки.		
функции одной	2. Определённый интеграл. Основная формула интегрального исчисления.		
переменной	3. Приложения определённого интеграла в геометрии (площадь криволинейной трапеции, объём тел		
	вращения, длина дуги)		
Раздел 5. Основы те	ории вероятностей и математической статистики		•
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		
События,	1.Понятие случайного события. Виды случайных событий.		
комбинаторика,	2.Основные теоремы комбинаторики.		
вероятность	3. Основные теоремы и правила теории вероятностей.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		
Основные	1. Предмет мат. статистики, ее основные понятия. Числовые характеристики выборки.		
понятия мат.	2.Геометрическая интерпретация статистического распределения выборки (полигон и гистограмма)		
статистики.			
Выборочные ряды			
распределения.			
Промежуточная атт	естация	6	
Всего:		78	

<sup>1 –</sup> ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

<sup>2 –</sup> репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

<sup>3 –</sup> продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

#### 6.1.1. Основная литература:

- 1. Булдык Г. М. Математика / Г. М. Булдык. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 156 с. ISBN 978-5-507-48578-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/356150">https://e.lanbook.com/book/356150</a> .
- 2. Ельцов, А. А. Практикум по теории функций комплексного переменного, теории рядов, операционному исчислению / А. А. Ельцов, Т. А. Ельцова. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 184 с. ISBN 978-5-507-48048-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/362846">https://e.lanbook.com/book/362846</a>.
- 3. Райцин, А. М. Элементарная математика / А. М. Райцин. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 244 с. ISBN 978-5-507-48065-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/362867">https://e.lanbook.com/book/362867</a>.

#### 6.1.2 Дополнительнаялитература:

- 1. Райцин, А. М. Элементарная математика / А. М. Райцин. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 244 с. ISBN 978-5-507-48065-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/362867 .
- 2. Шипачев, В. С. Начала высшей математики : учебное пособие для спо / В. С. Шипачев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 384 с. ISBN 978-5-507-47460-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/378488 .
- 3. Бусяцкая, И. К. Линейная алгебра. Лекции: учебное пособие для спо / И. К. Бусяцкая. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 268 с. ISBN 978-5-507-48456-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/380711.

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru

Режим доступа: <a href="http://www.mathnet.ru">http://www.mathnet.ru</a>

2. Интернет-библиотека по математике

Режим доступа: <a href="http://ilib.mccme.ru">http://ilib.mccme.ru</a>

## 6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

1. Блинова, С. П. Математика. Практикум для студентов технических специальностей: учебное пособие для спо / С. П. Блинова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань,

- 2024. 196 с. ISBN 978-5-507-49222-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/383441">https://e.lanbook.com/book/383441</a>.
- 2. Кытманов, А. М. Математика : учебное пособие для спо / А. М. Кытманов, Е. К. Лейнартас, С. Г. Мысливец. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 288 с. ISBN 978-5-507-49226-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/383453 .
- 3. Туганбаев, А. А. Основы высшей математики. Часть 9 : учебник для спо / А. А. Туганбаев. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 116 с. ISBN 978-5-507-47925-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/385907 .
- 4. Воробьёв, В. В. Геометрия. Тренировочные тесты: учебное пособие для спо / В. В. Воробьёв. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 144 с. ISBN 978-5-507-47525-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/386408.
- 5. Туганбаев, А. А. Основы высшей математики. Часть 1: учебник для спо / А. А. Туганбаев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. = 312 с. ISBN 978-5-507-47537-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/386447">https://e.lanbook.com/book/386447</a>.
- 6. Туганбаев, А. А. Основы высшей математики. Часть 2: учебник для спо / А. А. Туганбаев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 328 с. ISBN 978-5-507-47538-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/386450">https://e.lanbook.com/book/386450</a>.
- 7. Клёпов, А. В. Математика. Краткий курс лекций и практические задания: учебное пособие для спо / А. В. Клёпов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 140 с. ISBN 978-5-507-49444-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/390638.
- 8. Секаева, Л. Р. Математика. Задачи и упражнения. Часть 1 : учебное пособие для спо / Л. Р. Секаева. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 192 с. ISBN 978-5-507-48643-4. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/394517">https://e.lanbook.com/book/394517</a> .
- 9. Секаева, Л. Р. Математика. Задачи и упражнения. Часть 2 : учебное пособие для спо / Л. Р. Секаева. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 152 с. ISBN 978-5-507-49037-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/401144">https://e.lanbook.com/book/401144</a> .
- 10. Мальцев, А. И. Основы линейной алгебры : учебник для спо / А. И. Мальцев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 472 с. ISBN 978-5-507-49583-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/396488 .
- 11. Трухан, А. А. Линейная алгебра и линейное программирование : учебное пособие для спо / А. А. Трухан, В. Г. Ковтуненко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 316 с. ISBN 978-5-507-49586-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/396497.
- 12. Введение в алгебру и математический анализ / Е. А. Павлов, О. И. Рудницкий, А. И. Фурменко, Т. М. Шамилев. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 68 с. ISBN 978-5-507-44893-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/276665">https://e.lanbook.com/book/276665</a> .
- 13. Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений / В. В. Гарбарук, В. И. Родин, И. М. Соловьева, М. А. Шварц. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 416 с. ISBN 978-5-507-45993-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/292952">https://e.lanbook.com/book/292952</a>.
  - 14. Степанова, М. А. Аналитическая геометрия. Курс лекций / М. А. Степанова. —

Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 172 с. — ISBN 978-5-507-45409-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/302735">https://e.lanbook.com/book/302735</a> .

- 15. Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями / В. Т. Лисичкин, И. Л. Соловейчик. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 464 с. ISBN 978-5-507-46662-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/314798">https://e.lanbook.com/book/314798</a> .
- 16. Кейв, М. А. Элементарная математика (алгебра): учебное пособие : в 3 частях / М. А. Кейв. Красноярск : КГПУ им. В.П. Астафьева, 2023 Часть 3 2023. 92 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/315167 .
- 17. Практические занятия по алгебре. Комплексные числа, многочлены / Ю. В. Волков, Н. Н. Ермолаева, В. А. Козынченко, Г. И. Курбатова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 192 с. ISBN 978-5-507-47003-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/322535">https://e.lanbook.com/book/322535</a>.
- 18. Антонов, В. И. Элементарная и высшая математика / В. И. Антонов, Ф. И. Копелевич. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-47063-1. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/324353">https://e.lanbook.com/book/324353</a>.

## 6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе теоретических и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
	Лицензионное программное обеспечение				
1	MicrosoftWindows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
2	MicrosoftOffice 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
	Свободно распространяемое программное обеспечение				
1	AdobeAcrobatReader	Свободно распространяемое ПО			
2	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО			
3	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО			
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО			
5	MozillaFirefox 83.x	Свободно распространяемое ПО			

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование	Основное оборудование	Форма использования
$\Pi/\Pi$	оборудованных		
	учебных		
	кабинетов,		!

	лабораторий и др.	
	объектов для	
	проведения	
	учебных занятий	
1	Ауд. 263	Специализированная мебель: комплект Учебная аудитория дляпроведения
		учебной мебели на 120 посадочных занятий лекционного типа, занятий
		мест, трибуна, доска меловая, доскасеминарского типа,групповых и
		маркерная. индивидуальных консультаций,
		Технические средства обучения: текущего контроля и промежуточной
		Мультимедиа проектор Epson, учебно-аттестации.
		наглядные пособия, переносной экран,
		переносной ноутбук.
		СписокПОнакомпьютере: Microsoft
		Windows 7, Microsoft Office 2010,
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google
		Chrome 86.x.
2	Ауд. 272	Специализированная мебель столы Учебная аудитория для проведения
		ученические - 8 шт., стулья-16 шт. занятий лекционного типа, занятий
		Технические средства обучения: доскасеминарского типа, групповых и
		маркерная, доска меловая, учебно-индивидуальных консультаций,
		наглядные пособия. текущего контроля и промежуточной
		аттестации.

#### 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения и знания)	результатов обучения	
Умения	Текущийконтроль:	
- решать прикладные задачи в области	Выполнение и оценка результатов	
профессиональной деятельности.	практических занятий. Защита отчетов по	
	практическим работам. Решение вариативных	
	задач и упражнений.	
Знания	Проверка и оценка самостоятельных работ и	
- значение математики в	конспектов по темам.	
профессиональной деятельности;	Оценка работы с программными продуктами.	
- основные математические методы	Оценка результатов тестирования.	
решения прикладных задач в области	Оценка устных и письменных	
профессиональной деятельности;	индивидуальных ответов обучаемых.	
- основные понятия и методы	Промежуточный контроль - экзамен	
математического анализа, линейной		
алгебры, теории комплексных чисел,		
теории вероятностей и математической		
статистики;		
- основы интегрального и		
дифференциального исчисления.		

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

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 21.02.19 Землеустройство

Разработчик:

С.П. Голышева

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии социальноэкономических и естественнонаучных дисциплин протокол № 8 от «11» марта 2024 г.

Председатель ПЦК

E.A. Хуснудинова (И.О. Фамилия)