



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633214504457A1046A007 АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Владелец: Кулешин Максим Георгиевич

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru

Организация: ГБОУ ВО СГПИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

(наименование учебной дисциплины)

Алгебра

Блок: базовый (Б1.О)

Предметно-методический модуль (профиль "Математика")

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: Цель дисциплины: формирование и развитие общематематической культуры студентов.

Задачи дисциплины:

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов умение логически мыслить, проводить доказательства утверждений, устанавливать логические связи между понятиями;
- использовать математические методы и основы математического моделирования в практической деятельности для решения задач, связанных с приложениями алгебраических методов в школьном курсе математики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Алгебра" входит в Предметно-методический модуль (профиль "Математика"), код: Б1.О.07.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение дисциплины "Алгебра" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций:

ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины.

9 зачетные (-ых) единиц (-ы) (324 ч.), включая промежуточную аттестацию.

Формы контроля.

Экзамен

Содержание дисциплины.

Комплексные числа

Определение линейного пространства. Линейно зависимые и линейно независимые системы векторов.

Кольцо многочленов.

Алгебраические операции. Группы.

Множества. Операции над множествами.

Матрицы и действия над ними.

Определители и их свойства.

Базис и размерность пространства.

Корни многочленов.

Кольца и поля.

Алгебраические операции, группы, кольца, поля.

Обратная матрица. Простейшие матричные уравнения.

Преобразование координат при переходе от одного базиса к другому.

Линейные операторы в векторном пространстве.

Системы линейных уравнений. Решение СЛАУ методом обратной матрицы.

Решение СЛАУ с помощью формул Крамера.

Алгебра линейных операторов.

Собственные векторы и собственные значения линейных операторов.

Решение СЛАУ методом Гаусса.

Однородные СЛАУ.