



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 23D1633212

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгебра

(наименование учебной дисциплины)

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.06.
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
Изучение дисциплины "Алгебра" направлено на формирование у обучающихся индикаторов установленных компетенций: ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
4. Структура дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины.
8 зачетные (-ых) единиц (-ы) (288 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.