

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.O.06 «АЛГЕБРА»

Направление подготовки/специальность 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Курс 1 Семестры 1,2 Количество з.е. 9

Объем трудоемкости: 9 зачетных единиц (324 часа, из них -152 часов аудиторной нагрузки: лекционных 84 ч., лабораторных работ - 68 ч., 76,8 часов самостоятельной работы, 0,8 час ИКР, 14 часов КСР, 80,4 часов на подготовку к экзамену).

Цель дисциплины

Целью преподавания и изучения дисциплины «Алгебра» является овладение студентами математическим аппаратом, применяемым в фундаментальной математике и информатике, и служащим основой для разработки информационных технологий.

Задачи дисциплины

Студент должен знать основные понятия, методы, алгоритмы и средства алгебры; уметь применять теории, методы, алгоритмы алгебры; владеть знаниями теории, методов, алгоритмов алгебры для решения теоретических проблем фундаментальной информатики и практических задач информационных технологий.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Алгебра» относится к базовой части цикла Б1 профессиональных дисциплин. Для изучения дисциплины необходимо знание обязательного минимума содержания среднего образования, в особенности математики и информатики. Знания, получаемые при изучении алгебраических структур, используются при изучении всех дисциплин профессионального цикла учебного плана бакалавра.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции)

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| | | подращии компото | 1111111 | | | | |
|------|--------|--|---|--|---|--|--|
| No | Индекс | Содержание | В результате изучения учебной дисциплины | | | | |
| | компе- | компетенции | обучающиеся должны | | | | |
| п.п. | тенции | (или её части) | знать | уметь | владеть | | |
| 1 | ОПК-1 | Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности. | базовые определения, теоремы алгебры; основные положения и концепции (понятия, методы, алгоритмы) алгебры связанные с информатикой и информационным и технологиями. | применять определения, теоремы, методы алгебры для решения задач линейной и прикладной алгебры . | методами решения стандартных задач линейной и прикладной алгебры в области информационных технологий. | | |
| | | | и технологиями. | | | | |

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 1-2 семестрах (очная форма)

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре.

| $\mathcal{N}_{\underline{0}}$ | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------|----|-----------|------|
| раздела | | Всего | Аудиторная работа | | Внеаудито | |
| | | | | | рная | |
| | | | | | работа | |
| | | | Л | ЛР | КСР | CPC |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Введение. Алгебраические | 9,8 | 2 | | | 7,8 |
| | структуры. | | | | | |
| 2 | Комплексные числа | 20 | 4 | 6 | 2 | 8 |
| 3 | Линейная алгебра | 42 | 14 | 14 | 2 | 12 |
| 4 | Векторная алгебра | 10 | 2 | 2 | | 6 |
| 5 | Основы теории групп | 22 | 10 | 4 | 2 | 6 |
| 6 | Основы теории колец | 18 | 8 | 4 | | 6 |
| 7 | Конечные поля | 22 | 10 | 4 | 2 | 6 |
| | Подготовка к текущему контролю | | | | | 51,8 |
| | ИКР | 0,5 | | | | 0,5 |
| | Контроль (Зачет, экзамен) | 35,7 | | | | 35,7 |
| | Итого: | 180 | 50 | 34 | 8 | 88 |

Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре.

| No | Наименование разделов | Количество часов | | | | | |
|---------|--------------------------------|------------------|-------------------|----|-----|-----------|--|
| раздела | аздела | | Аудиторная работа | | | Внеаудито | |
| | | | | | | рная | |
| | | | | | | работа | |
| | | | Л | ЛР | КСР | CPC | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 8 | Линейные пространства | 38,8 | 14 | 14 | 2 | 8 | |
| 9 | Линейные операторы | 42 | 16 | 14 | 2 | 12 | |
| 10 | Квадратичные формы | 18 | 4 | 6 | 2 | 5 | |
| | Подготовка к текущему контролю | | | | | 25 | |
| | ИКР | 0,3 | | | | 0,3 | |
| | Контроль (Экзамен) | 44,7 | | | | 44,7 | |
| | Итого: | 144 | 34 | 34 | 6 | 70 | |

Примечание: Π — лекции, Π 3 — практические занятия / семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — семинары семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — семинары семинары семинары (правиты семинары) семинары (правиты семинары) (правиты

Курсовые работы:

Не предусмотрены.

Вид аттестации

.Зачет и экзамен в первом и экзамен во втором семестрах.

Основная литература:

- 1. Фаддеев, Д.К. Лекции по алгебре [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.К. Фаддеев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/126709
- 2. Проскуряков, И.В. Сборник задач по линейной алгебре [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Проскуряков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 480 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/183752
- 3. Фаддеев, Д.К. Задачи по высшей алгебре [Электронный ресурс] : учебник / Д.К. Фаддеев, И.С. Соминский. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167703
- 4. Беклемишева, Л.А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.А. Беклемишева, Д.В. Беклемишев, А.Ю. Петрович, И.А. Чубаров. Электрон. дан. Санкт-Петербур: Лань, 2018. 496 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109625

Составитель:

к. ф.-м. н., доцент кафедры ВТ ФКТ и ПМ

Лапина О.Н.