Аннотация к рабочей программы дисциплины «ФТД.02 Компьютерная алгебра и геометрия»

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы

Цель дисциплины: научить студентов четвертого курса факультета математики и компьютерных наук использовать компьютеры и компьютерные технологии при изучении алгебры, геометрии, решении алгебраических учебных и исследовательских задач.

Задачи дисциплины: формирование знаний, умений и навыков в алгоритмическом решении задач, написания кодов и их реализации в Wolfram mathematica

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Компьютерная алгебра и геометрия» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и является факультативной дисциплиной по выбору студента.

Изучение дисциплины «Компьютерная алгебра и геометрия» предусмотрено в 7 семестре. В рамках дисциплины ее изучение базируется на знаниях курса алгебры, аналитической и дифференциальной геометрии.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)) | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ПК-4 способен разрабатывать программное обеспечение для решения прикладных задач в сфере | | | | | | | |
| профессиональной деятельности | | | | | | | |
| ИПК-4.4. Ориентируется в современных | Знать основы программирования на платформе Wolfram | | | | | | |
| алгоритмах компьютерной математики и | | | | | | | |
| имеет практический опыт разработки | Уметь решать задачи вычислительного и теоретического | | | | | | |
| программных модулей на основе | характера в области теории групп и теории полей | | | | | | |
| математических моделей | Владеть математическим аппаратом теории групп, | | | | | | |
| | теории полей, аналитическими методами исследования | | | | | | |
| | алгебраических и геометрических структур. | | | | | | |

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

| т азделы дисциплины, изу шемые в тесместре (очная форма) | | | | | | | | |
|--|--|-------|------------------|----|----|---------|--|--|
| Nº | Наименование разделов | | Количество часов | | | | | |
| | | Всего | Аудиторная | | | Внеауд | | |
| | | | | | | иторная | | |
| | | | | | | работа | | |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | CPC | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 1. | Введение в пакет "Abctract Algebra". | 18 | 4 | | 4 | 10 | | |
| 2. | Группоиды – множества с одной бинарной операцией. | 18 | 4 | | 4 | 10 | | |
| 3. | Кольцоиды -множества с двумя бинарными операциями. | 16 | 2 | | 4 | 10 | | |
| 4. | Морфизмы -отображения алгебраических структур. | 19,8 | 2 | | 2 | 15,8 | | |
| | Итого по дисциплине: | | 12 | | 14 | 45,8 | | |

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор старший преподаватель Любин В.А.