

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
 Профиль подготовки «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»
 Аннотация к РПД ФТД.02 «Теория принятия решений»



АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

ФТД.02 «Теория принятия решений»

| Индекс | Наименование | Курс 4 | | | | | | | | | | Итого за курс | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|----------|---------------------|-----------|-----|-----|----|----|----|----------|-------|---------------|----------|---------------------|-----|-----|----|----|----|----------|-------|---|------|
| | | Контроль | Академических часов | | | | | | | | | з.е. | Контроль | Академических часов | | | | | | | | | з.е. |
| | | | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | КР | СР | Контроль | Всего | | | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | КР | СР | Контроль | Всего | | |
| ФТД.02 | Теория принятия решений | За | 72 | 2 | 2 | | | | | 66 | 4 | 2 | За | 72 | 2 | 2 | | | | 66 | 4 | 2 | |

Формируемые компетенции: УК-1, УК-2.

Содержание дисциплины

Лекционные занятия 1 шт. по 2 часа:

1.1 Основные понятия теории принятия решений: Математические и инструментальные средства принятия решений: Математическая постановка задачи принятия решений. Компьютерные системы поддержки принятия решений. Принятие решений в условиях полной информации. Принятие решений в условиях многокритериального выбора: Принятие решений в условиях неполной информации: Принятие решений в условиях неопределенности.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

№929 от 19.09.2017