

Аннотация дисциплины

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------|---------------------|
| Наименование дисциплины | Программирование и алгоритмизация технологических процессов | | | | | | |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ОПК-10 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения | | | | | | |
| Задачи дисциплины | Формирование навыков решения практических задач по программированию и алгоритмизации технологических процессов | | | | | | |
| Основные разделы / темы дисциплины | Основы программирования на С++ Алгоритмы обработки данных | | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет с оценкой | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 3 зач. ед., 108 акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | Промежуточная аттестация, ч | Всего за семестр, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| 2 | 16 | – | 32 | 60 | – | 108 | |
| ИТОГО: | | 16 | | 32 | 60 | | 108 |