

Аннотация дисциплины

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|------------------------|-------------|-------------|-------------------------|--------|-------------------------------|---------------------|
| Наименование дисциплины | Вычислительная техника и сети в отрасли | | | | | | | |
| Цель дисциплины | Цель преподавания дисциплины заключается в формировании у студентов знаний, умений и навыков, связанных с применением вычислительной техники и компьютерных сетей в профессиональной деятельности | | | | | | | |
| Задачи дисциплины | Задачи изучения дисциплины состоят в получении знаний, которые позволят использовать аппаратные и программные средства для профессиональной деятельности | | | | | | | |
| Основные разделы дисциплины | <ul style="list-style-type: none"> - Аппаратная и программная конфигурация ЭВМ - Локальные глобальные компьютерные сети - Применение вычислительной техники и сетей | | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 3 з.е. / 108 академических часов | | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, ч | | | | СРС, ч | Промеж. уточная аттестация, ч | Всего за семестр, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | Курсовое проектирование | | | |
| | 5 семестр | 2 | - | 8 | - | 89 | 9 | 108 |
| ИТОГО: | | 2 | - | 8 | - | 89 | 9 | 108 |