**Календарно-тематический план**

**с применением балльно-рейтинговой системы**

по дисциплине "Инженерная и компьютерная графика"

Институт экономики и информационных технологий

Общая трудоемкость дисциплины 144 час.

Лекции 18 час., лабораторные (практические) 36 час.

Форма контроля - текущий контроль, тестирование

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название учебного модуля и тем | Кол.час. | Сроки освое-ния | Текущий контроль (ТК) | Промежуточный контроль (ПК) | Макси-мальное кол. баллов |
| вид | баллы | вид | баллы |
| 1 | Модуль 1Основы начертательной геометрии | 40 | 1-4нед. | Лабораторн.занятия:№1№2 | 5 | тест | 5 | 10 |
| 2 | Модуль 2Правила выполнения чертежей | 42 | 5-8нед. | Лабораторн.занятия:№3№4 | 10 | тест | 5 | 15 |
| 3 | Модуль 3Конструкторская документация | 32 | 9-12нед. | Лабораторн.занятия:№5№6 | 10 | тест | 5 | 15 |
| 4 | Модуль 4Твердотельное моделирование деталей и сборочных единиц | 30 | 13-16нед. | Лабораторн.занятие №7Защита графических работ | 510 | тест | 5 | 20 |
| Поощрительные баллы | 0...16 | 16 |
| ИТОГО | 60 |

Разработан

ведущим преподавателем дисциплины \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Т.Мусин

Утверждено на заседании кафедры "Инженерная графика"

Протокол №\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

Зав. кафедрой, проф. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А.Рукавишников