## Аннотация дисциплины

| Наименование дисциплины                     | Моделирование электронных схем  |                           |                |                |        |                              |                     |
|---|---|---------------------------|----------------|----------------|--------|------------------------------|---------------------|
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ОПК-3, О  | ПК-4                      |                |                |        |                              |                     |
| Задачи<br>дисциплины                        | Подготовить бакалавра с глубокими знаниями в области схемотехнического проектирования, основанного на использовании САПР, привить навыки в разработке моделей электронных компонентов и устройств.                  |                           |                |                |        |                              |                     |
| Основные разделы / темы дисциплины          | Моделирование электронных схем. Модели полупроводниковых приборов. Логическое моделирование. Обзор пакетов прикладных программ электронного проектирования. Система автоматизированного проектирования MAX+PLUS II. |                           |                |                |        |                              |                     |
| Форма промежуточной аттестации              | Экзамен   |                           |                |                |        |                              |                     |
|   | 4 зач. ед., 144 акад. час.  |                           |                |                |        |                              |                     |
| Общая трудоемкость дисциплины               | Семестр   | Аудиторная нагрузка, час. |                |                |        | Промеж                       |                     |
|   |   | Лекции                    | Пр.<br>занятия | Лаб.<br>работы | СРС, ч | уточная<br>аттестац<br>ия, ч | Всего за семестр, ч |
|   | 7   | 32                        | _              | 32             | 45     | 35                           | 180                 |