

Аннотация дисциплины

| | |
|---|--|
| Наименование дисциплины | « CALS-технологии» |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ОПК-4 ПК-1 |
| Задачи дисциплины | Формирование знаний о: Понятие и базовые принципы CALS-технологий. Стандарты CALS-технологий. Типичный жизненный цикл изделий Автоматизированные информационные системы – основа CALS-технологий. Формирование умений в применении CALS-технологии на всех этапах разработки изделий новой техники. Овладение навыками использования CALS-технологий при моделировании объектов машиностроительных производств. |
| Основные разделы / темы дисциплины | Применение CALS-технологий в цифровом проектировании |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет |

Очная форма обучения

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------|--------|-----------------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины | «3» зач. ед., «108» акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | ИКР, ч | Промежуточная аттестация, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| «8» | - | - | 32 | 76 | - | - | |

Заочная форма обучения

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------|--------|-----------------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины | «3» зач. ед., «108» акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | ИКР, ч | Промежуточная аттестация, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| «7,8» | 2 | - | 8 | 94 | - | 4 | |