

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Информационные системы специального назначения
Формируемые компетенции	ОПК-7
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• подготовка студентов к творческому профессиональному восприятию проблемы организации современных информационно-коммуникационных и интеллектуальные технологии на примере САД систем.</li> <li>• формирование теоретических основ построения функциональных моделей организационных процессов с использованием программных средств САД систем.</li> <li>• формирование у студентов умения определять основные направления политики организации в управлении информационными ресурсами; оценивать эффективность различных вариантов программно-технического обеспечения производственной деятельности; выбирать и рационально использовать конкретные информационные технологии обеспечения деятельности на своем рабочем месте.</li> <li>• сформировать навыки использования встроенных, в САД системах, инструментов 3D моделирования, сценариев использования меню и настроек САД систем.</li> </ul> <p>- сформировать навыки подготовки отчетов и инструкций по использованию информационных систем.</p>
Основные разделы / темы дисциплины	Общая подготовка и настройка инструментальных сред САД систем. Математическое обеспечение разработки 3D моделей в САД системах. Инструменты 3D и 2D моделирования в САД системах.
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой, КР

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетных единиц, 144 академических часа						
	Семестр	Семестр			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	14	-	28	100	2	-	

### Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетных единиц, 144 академических часа						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия				
2	14	-	28	100	2	-	