

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Автоматизированные системы проектирования и кадастров
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-10 Способностью использовать программно-вычислительные комплексы, геодезические и фотограмметрические приборы и оборудование, проводить их сертификацию и техническое обслуживание
Задачи дисциплины	Знать: основные системы автоматизированного проектирования, применяемые в землеустройстве и кадастрах. Уметь: использовать САЗПР в землеустройстве и кадастрах. Владеть: навыками применения САЗПР и ГИС в землеустройстве и кадастрах
Основные разделы / темы дисциплины	1. Современные системы автоматизированного проектирования. 2. Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве и кадастрах. 3. Цифровая модель местности.
Форма промежуточной аттестации	Экзмен

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			
1			32	40		36	