

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Системы автоматизированного проектирования. Информационные системы»

Направление подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело
Профиль Нефтегазовое дело
Квалификация выпускника магистр
Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 3 мес.
Форма обучения очная / очно-заочная
Год начала подготовки 2019

Цель изучения дисциплины:

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний об основах функционирования САПР и навыков работы с системами автоматизации инженерной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

Дать представление об основах компьютерных технологий решения задач проектирования. Дать представление об алгоритмах и особенностях программ по реализации рассматриваемых задач проектирования.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-2 - Способен разрабатывать и внедрять мероприятия, направленные на повышение надежности и эффективности функционирования технологического оборудования транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

ПК-8 - Способен осуществлять и корректировать технологические процессы при строительстве, ремонте и эксплуатации скважин различного назначения и профиля ствола на суше и на море, транспорте и хранении углеводородного сырья

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой