

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Проектная деятельность»

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Проектная деятельность» являются: освоения методов критического анализа, ознакомления с системным подходом в области проектной деятельности, выбор оптимальных проектов в области химической технологии, а также реализация социального взаимодействия, направленного на решения этих проектов.

Объем дисциплины: 2 зачетных единицы, всего 72 часа.

Семестр:1

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Основы проектной деятельности	Теоретико-методологические основы формирования проектной деятельности. Этапы технологического проектирования. Теоретико-методические основы управления проектной деятельностью. Субъекты управления проектами. Проектная идея. Стратегическое развитие идеи в проект. Планирование. Механизмы деятельности в сфере привлечения средств (фандрайзинг). Гранты и виды грантовой и финансовой поддержки проектной деятельности.

Форма промежуточной аттестации: зачет