

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Планирование и организация монтажных и ремонтных работ
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-3
Задачи дисциплины	а) изучение технологий и организационных приемов и методов монтажа, обеспечивающих рациональность конструкции нефтехимического аппарата, его максимальный ресурс и экономическую эффективность внедрения в производство б) изучение технологии ремонтно-восстановительных работ нефтехимического оборудования в) усвоение принципов планирования и организации работ по поддержанию работоспособности и гарантированного ресурса оборудования
Основные разделы / темы дисциплины	1.Монтаж химического, нефтехимического и природоохранного оборудования 2.Техническое обслуживание , ремонт и ресурс химического оборудования
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед.,180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	14	14	28	88	1	35	

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед.,180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	6	4	4	157	1	8	

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед.,180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	14	14	28	115	1	8	