

Аннотация дисциплины

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------|---------------------|
| Наименование дисциплины | Планирование и организация монтажных и ремонтных работ | | | | | | |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | ПК-3 | | | | | | |
| Задачи дисциплины | <p>а) изучение технологий и организационных приемов и методов монтажа, обеспечивающих рациональность конструкции нефтехимического аппарата, его максимальный ресурс и экономическую эффективность внедрения в производство</p> <p>б) изучение технологии ремонтно-восстановительных работ нефтехимического оборудования</p> <p>в) усвоение принципов планирования и организации работ по поддержанию работоспособности и гарантированного ресурса оборудования</p> | | | | | | |
| Основные разделы / темы дисциплины | <p>1. Монтаж химического, нефтехимического и природоохранного оборудования</p> <p>2. Техническое обслуживание, ремонт и ресурс химического оборудования</p> | | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | Экзамен | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 5 зач. ед., 180 акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | Промежуточная аттестация, ч | Всего за семестр, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| 3 | 6 | 4 | 4 | 157 | 8 | 180 | |