

Аннотация дисциплины

| | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------|---------------------|
| Наименование дисциплины | Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа) | | | | | | |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3 | | | | | | |
| Задачи дисциплины | Формирование, закрепление, развитие практических навыков и профессиональных компетенций в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, составляющих основу будущей профессиональной деятельности и связанных с проектированием, эксплуатацией и ремонтом машин и оборудования нефтегазоперерабатывающего комплекса. | | | | | | |
| Основные разделы / темы дисциплины | <p>В процессе прохождения производственной практики студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - показать способность применять методы получения и обработки информации из различных источников с использованием современных информационных технологий - показать способность к организации производственно-технологического процесса эксплуатации и оборудования с учётом соблюдения технологических регламентов и соответствующих нормативно-технических документов; - изучить и усвоить классификацию, порядок разработки и применения в практической деятельности методических и нормативных документов технологического назначения. | | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет с оценкой | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 6 зач. ед., 216 акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | Промежуточная аттестация, ч | Всего за семестр, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 208 | | 216 | |