АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики «Преддипломная практика»

Направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО Профиль "Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ" Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м Форма обучения очная / заочная Год начала подготовки 2018

Цель изучения практики:

Цель изучения дисциплины: закрепить теоретических знаний студентов после окончания третьего курса по специальным дисциплинам и расширить их технический кругозор, приобрести навыки самостоятельного выполнения студентами практических работ по специальности, собрать данные для выпускной квалификационной работы.

Задачи изучения практики:

- эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья
- проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья
- организовать работу первичных производственных подразделений, осуществляющих бурение скважин, добычу нефти и газа, промысловый контроль и регулирование извлечения углеводородов, трубопроводный транспорт нефти и газа, подземное хранение газа, хранение и сбыт нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов для достижения поставленной цели
- изучать анализировать отечественную зарубежную И И научно-техническую информацию по направлению исследований в области бурения скважин, добычи нефти и газа, промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов на суше на море, трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов
- планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы
- выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов
 - выполнять отдельные элементы проектов на стадиях эскизного,

технического и рабочего проектирования

- использовать стандартные программные средства при проектировании
- составлять в соответствии с установленными требованиями типовые проектные, технологические и рабочие документы.

Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Преддипломная практика» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-3 способностью эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья
- ПК-14 способностью проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья
- ПК-16 способностью организовать работу первичных производственных подразделений, осуществляющих бурение скважин, добычу нефти и газа, промысловый контроль и регулирование извлечения углеводородов, трубопроводный транспорт нефти и газа, подземное хранение газа, хранение и сбыт нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов для достижения поставленной цели
- ПК-23 способностью изучать и анализировать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию по направлению исследований в области бурения скважин, добычи нефти и газа, промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов
- ПК-24 способностью планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы
- ПК-26 способностью выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов
- ПК-28 способностью выполнять отдельные элементы проектов на стадиях эскизного, технического и рабочего проектирования
- ПК-29 способностью использовать стандартные программные средства при проектировании
- ПК-30 способностью составлять в соответствии с установленными требованиями типовые проектные, технологические и рабочие документы **Общая трудоемкость практики:** 6 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой