

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 15.01.2024 09:38:36
Уникальный программный ключ:
6950f1ee812a88aef7edaab9215b77a32bbe651b

**Аннотация рабочей программы производственной практики ПП 07.01
ПМД.01 Ведение технологического процесса и обеспечение работы технологического
оборудования на установках по переработке нефти и газа**

Специальность СПО: 18.02.09 Переработка нефти и газа

Нормативный срок освоения ППССЗ: на базе основного общего образования
2 года и 10 месяцев

Уровень подготовки: базовый

Наименование квалификации (базовой): техник-технолог

Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения:

В результате изучения профессионального модуля и прохождения
производственной практики обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- Использование прикладных программных продуктов контроля и управления
технологическим процессом производственного объекта;

уметь:

- Анализировать информации по решаемым задачам;
- использовать продукты цифровой экономики в нефтегазоперерабатывающем производстве;
- выявлять текущие тенденции и приоритеты развития рынков и технологий в сфере
деятельности;

знать:

- Сущность цифровой экономики
- Продукты цифровой экономики для нефтегазопереработки;
- Принципы и методы анализа рынка программно-технических средств, информационных
продуктов нефте- и газоперерабатывающей отрасли

Перечень формируемых компетенций:

Техник-технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя
способность:

- ОК 01* Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
к различным контекстам;
- ОК 02* Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
информации, и информационные технологии для выполнения задач
профессиональной деятельности;
- ОК 09* Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
иностранном языках.

Техник-технолог должен обладать профессиональными компетенциями:

- ПК Осуществлять наблюдение за работой оборудования на установках I и II
6.1 категории, нефти, нефтепродуктов и вести технологический процесс в
соответствии с рабочими инструкциями
- ПК Осуществлять обслуживание технологического оборудования и
6.2 контрольно-измерительных приборов

Программой учебной практики предусмотрены следующие виды
учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Количество часов производственной практики (ПП 06.01)	36
дифференцированный зачет (ПП 06.01)	6 семестр