Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горшкова Наталья Еденьевна ация рабочей программы производственной практики ПП 07.01

Должность: Директер филиана Дата подписания: 15.01.2024 09:38:36 Уникальный программый ключ.

6950f1ee812a88aef7ed от тельность СПО: 18.02.09 Переработка нефти и газа

Нормативный срок освоения ППСС3: 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:

- $OK\ 01$ Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 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