

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клотков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 06.05.2024 09:43:26

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8a65c8d88058545a255807400d1

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Технологический мониторинг производственной деятельности нефтегазовых объектов

Основной профессиональной образовательной программы по направлению

21.03.01. Нефтегазовое дело

Профиль: Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов.

1. Цели изучения дисциплины

Целью дисциплины «Технологический мониторинг производственной деятельности нефтегазовых объектов» является приобретение обучающимися знаний о технологическом мониторинге производственной деятельности систем транспорта и хранения нефти и газа, умений и навыков в области выявления и оценки влияния факторов на показатели производственной деятельности отраслевого предприятия, обоснования резервов повышения ее эффективности и возможностей дальнейшего роста результативности хозяйственной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Технологический мониторинг производственной деятельности при строительстве нефтегазовых объектов» относится к дисциплинам блока Б1, части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, и является дисциплиной по выбору.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения: ПКС-4, ПКС-6

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПКС-4 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-4.2 Принимает исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов	Знать (З1): основы делового общения и специфику организации деятельности предприятия нефтегазового профиля
		Уметь (У1): принимать рациональные исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов
		Владеть (В1): навыками принятия оптимальных решений при разбросе мнений и конфликте интересов
ПКС-6 Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.	ПКС-6.1 Анализирует и классифицирует основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений	Знать: (З2) методику анализа и классификации основных производственных процессов подразделений нефтегазового предприятия
		Уметь: (У2) выполнять диагностику состояния и форм реализации производственных процессов исходя из функционала производственных подразделений
		Владеть: (В2) навыками анализа и классификации основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет - 7 семестр, заочная форма обучения- 5 семестр

Рабочую программу разработал Е.Л. Чижевская, доцент, канд.экон.наук, доцент

Руководитель образовательной программы _____ А.Л. Пимнев

