

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
 Должность: и.о. ректора
 Дата подписания: 06.05.2024 10:42:15
 Уникальный программный ключ:
 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Технологический мониторинг производственной деятельности при строительстве нефтегазовых объектов

основной профессиональной образовательной программы по направлению
 21.03.01. Нефтегазовое дело

Направленность (профиль):

Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов

1. Цели изучения дисциплины

Целью дисциплины «Технологический мониторинг производственной деятельности при строительстве 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-4.1 Выбор технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей	Знать (З1): принципы обоснования технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей;
		Уметь (У1): осуществлять выбор технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей
		Владеть (В1): навыками выбора технологических процессов в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей
	ПКС-4.3 Выбор порядка выполнения работ по сопровождению технологических процессов	Знать (З2): порядок выполнения работ по сопровождению технологических процессов
		Уметь (У2): выбирать порядок выполнения работ по сопровождению технологических процессов
		Владеть (В2): методами выбора выполнения работ по сопровождению технологических процессов
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: (З3) методику анализа и классификации основных производственных процессов подразделений нефтегазового предприятия
		Уметь: (У3) выполнять диагностику состояния и форм реализации производственных процессов исходя из функционала производственных подразделений
		Владеть: (В3) 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 - 8 семестр

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

Руководитель образовательной программы _____  А.Л. Пимнев