

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
<b>ПКС-4</b> Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.	<b>ПКС-4.1</b> 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
	<b>ПКС-4.3</b> 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
<b>ПКС-6</b> Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.	<b>ПКС-6.1</b> 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