

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:

4e7c4ea90328ec5e650b8858549a2358d740041

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

### «Технологическое оборудование строительства нефтегазовых объектов»

Основной профессиональной образовательной программы по направлению

21.03.01. Нефтегазовое дело

Направленность: Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта

углеводородов

#### 1. Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является приобретение обучающимися знаний об управлении предприятиями трубопроводного транспорта, умений и навыков в области условий рационального использования факторов производства и успешного функционирования предприятий, а также повышения эффективности их деятельности.

#### 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Технологическое оборудование строительства нефтегазовых объектов» относится к дисциплинам блока Б1, части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, к дисциплинам (модулям) по выбору.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
<b>ПКС-3</b> Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	<b>ПКС-3.1</b> Использует правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	Знать: правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций;
		Уметь: соблюдать и применять правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций
	<b>ПКС-3.3</b> Осуществляет технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования	Владеть: правилами безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций
		Знать: технические требования к состоянию и работоспособности технологического оборудования;
<b>ПКС-4</b> Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	<b>ПКС-4.2</b> Принимает исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов	Уметь: осуществлять технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования;
		Владеть: навыками контроля технического состояния и работоспособности технологического оборудования
	<b>ПКС-4.3</b> Выбор порядка выполнения работ по сопровождению	Знать: основы делового общения и специфику организации деятельности предприятия нефтегазового профиля;
		Уметь: принимать рациональные исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов;
<b>ПКС-4.3</b> Выбор порядка выполнения работ по сопровождению	Владеть: навыками принятия оптимальных решений при разбросе мнений и конфликте интересов;	
	Знать: Порядок выполнения работ по сопровождению технологических процессов.	
<b>ПКС-4.3</b> Выбор порядка выполнения работ по сопровождению	Уметь: Выполнять работы по сопровождению технологических процессов .	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
	технологических процессов	Владеть: навыками работ по сопровождению технологических процессов

**4. Общая трудоемкость дисциплины**  
составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

**5. Форма промежуточной аттестации**  
очная форма обучения: зачет 7 семестр.

**6. Рабочую программу разработал** В.И. Берг, к.т.н, доцент

Руководитель образовательной программы \_\_\_\_\_  А.Л. Пимнев