

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 06.05.2024 09:45:26

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec5e63e3b8058349a2358d7400d1

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Безопасность технологических процессов в трубопроводном транспорте

Основной профессиональной образовательной программы по направлению

21.03.01. Нефтегазовое дело

Направленность (профиль): Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью дисциплины «Безопасность технологических процессов в трубопроводном транспорте» является формирование профессиональных компетенций обучающихся в области промышленной, пожарной безопасности технологических процессов в трубопроводном транспорте.

Задачи дисциплины определяются поставленной целью и состоят в следующем:

- формирование знаний об основных принципах обеспечения безопасности технологических процессов в трубопроводном транспорте;
- формирование умений применять полученные знания, навыки в последующей профессиональной деятельности;
- развитие навыков решения теоретических и практических задач в рамках будущей профессиональной деятельности, в области обеспечения безопасности технологических процессов в трубопроводном транспорте.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Безопасность технологических процессов в трубопроводном транспорте» относится к дисциплинам блока Б1, части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, и является дисциплиной по выбору.

3. Результаты освоения дисциплины (модуля): формируемые компетенции и индикаторы их достижения: ПКС-3

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
1	2	3
ПКС-3Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.	ПКС-3.1 Использует правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	Знать (З1): правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций
		Уметь (У1): соблюдать правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций.
		Владеть (В1): навыками использования правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: экзамен - 7 семестр,

заочная форма обучения: экзамен, 5 семестр

Рабочую программу разработал А.М. Куликов, ст. преподаватель

Руководитель образовательной программы _____ А.Л. Пимнев



