

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 06.05.2024 09:43:26
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Надежность технологических объектов и оборудования

основной профессиональной образовательной программы по направлению
21.03.01. Нефтегазовое дело

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

1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Целью дисциплины «Надежность технологических объектов и оборудования» является: ознакомление обучающихся с теоретическими и практическими основами надежности технологических объектов и оборудования.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Надежность технологических объектов и оборудования» относится к дисциплинам блока Б1, части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины (модуля): формируемые компетенции и индикаторы их достижения ПКС-2, ПКС-3

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-2 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.	ПКС-2.3 Анализирует параметры работы технологического оборудования	Знать (З1): значения, правила эксплуатации и ремонта технологического оборудования
		Уметь (У1): анализировать параметры работы технологического оборудования
		Владеть (В1): знаниями о режимах работы и параметрах работ технологического оборудования
ПКС-3 Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.	ПКС-3.3 Осуществляет технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования	Знать (З2): правила по осуществлению технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования
		Уметь (У2): осуществлять технический контроль состояния и работоспособности технологического оборудования
		Владеть (В2): навыками по осуществлению технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет 3 зачетных единицы, 108 часа

5. Форма промежуточной аттестации

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

Рабочую программу разработал А.А. Разбойников, доцент к.т.н. доцент

Руководитель образовательной программы _____  А.Л. Пимнев