

Аннотация рабочей программы дисциплины
Автоматизация технологических процессов нефтегазового производства
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль) Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

1. Цели изучения дисциплины: дать бакалаврам современное представление об основных понятиях предмета, раскрыть структуру построения и функционирования систем автоматического регулирования и управления, познакомить с методами и средствами измерения различных технологических параметров, показать важность информационных средств и средств автоматизации в процессе совершенствования технологических производств.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Автоматизация технологических процессов нефтегазового производства» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: З1 метод системного анализа
		Уметь: У1 применять системный подход для решения поставленных задач в области автоматизации производственных процессов
		Владеть: В1 методикой системного подхода для решения поставленных задач в области автоматизации производственных процессов
ПКС-1 Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-1.1 Осуществляет выбор и систематизацию информации о технологических процессах нефтегазового производства	Знать: З2 основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий
		Уметь: У2 корректировать в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации
		Владеть: В2 навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов
ПКС-8 Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-8.2 Разрабатывает типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения	Знать: З3 технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологических комплексов, используемых на производстве, в частности системы диспетчерского управления, геолого-технического контроля и т.д., стандартные компьютерные программы для расчета технических средств и технологических решений
		Уметь: У3 анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов, использовать

		<p>стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли</p> <p>Владеть: В3 навыками проектирования отдельных разделов технических и технологических проектов</p>
--	--	---

4.Общая трудоемкость дисциплины

составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

5.Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет – 6 семестр.

очно-заочная форма обучения: зачет – 7 семестр.