#### Аннотация рабочей программы дисциплины

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

**Направленность** (профиль) <u>Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства</u>

### 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

достижения		
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	дисциплине
УК-1	УК-1.2. Систематизирует и	Знать 31: метод системного анализа
Способен осуществлять	критически анализирует	Уметь У1 применять системный подход для
поиск, критический анализ и	информацию, полученную из	решения поставленных задач в области
синтез информации,	разных источников, в	автоматизации производственных процессов
применять системный подход	соответствии с требованиями и	Владеть В1: методикой системного подхода
для решения поставленных	условиями задачи	для решения поставленных задач в области
задач		автоматизации производственных процессов
ПКС-1	ПКС-1.1 Осуществляет выбор и	Знать 32 основные производственные
Способность осуществлять и	систематизацию информации о	процессы, представляющие единую цепочку
корректировать	технологических процессах	нефтегазовых технологий
технологические процессы	нефтегазового производства	Уметь У2: корректировать в сочетании с
нефтегазового производства в		сервисными компаниями и специалистами
соответствии с выбранной		технических служб корректировать
сферой профессиональной		технологические процессы с учетом
деятельности		реальной ситуации
		Владеть В2: навыками руководства
		производственными процессами с
		применением современного оборудования и
		материалов
ПКС-8	ПКС-8.2 Разрабатывает типовые	Знать 33 технику и технологию проведения
Способность выполнять	проектные документы с	проектирования технологических процессов,
работы по составлению	использованием	технологических комплексов, используемых
проектной, служебной	специализированного	на производстве, в частности системы
документации в соответствии	программного обеспечения	диспетчерского управления, геолого-
с выбранной сферой		технического контроля и т.д., стандартные
профессиональной		компьютерные программы для расчета
деятельности		технических средств и технологических
		решений
		Уметь УЗ анализировать и обобщать опыт
		разработки технических и технологических
		проектов, использовать стандартные
		программные средства при проектировании
		производственных и технологических
		процессов в нефтегазовой отрасли
		Владеть ВЗ владеет навыками проектирования
		отдельных разделов технических и
		технологических проектов

**4.Общая трудоемкость дисциплины** составляет  $\underline{2}$  зачетные единицы,  $\underline{72}$  часа.

### 5. Форма промежуточной аттестации

очно-заочная форма обучения: 34400 - 8 семестр.

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)

Согласовано: Заведующий кафедрой НД (НВ) С.В. Колесник