## Аннотация рабочей программы дисциплины СБОР И ПОДГОТОВКА СКВАЖИННОЙ ПРОДУКЦ<u>ИИ</u> основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

**Направленность** (профиль) «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

**1. Цели изучения дисциплины:** получение знаний о работе систем сбора скважиной продукции, технологических схем подготовки нефти, газа и воды; знаний физических процессов, происходящих в различных узлах нефтепромыслового хозяйства от устья скважины до пунктов сбора и перекачки товарных нефти и газа. Изучение технической базы систем автоматизации технологических процессов (регуляторов, исполнительных механизмов, регулирующих органов и т.п.) их условных обозначений на функциональных схемах автоматизации и применение на современных нефтегазодобывающих предприятиях.

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

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

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

достижения		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПК-1. Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-1.2. Разрабатывает и ведет нормативнотехническую документацию, регламентирующую осуществление технологических процессов	31. Знает основные требования, регламентирующие осуществление технологических процессов  У1. Умеет вести нормативно-техническую документацию, регламентирующую осуществление технологических процессов  31. Знает основные требования, регламентирующие осуществление
ПК-8. Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-8.1. Осуществляет выбор нормативнотехнической документации, стандартов, действующих инструкций	технологических процессов  32. Знает методы выбора нормативно- технической документации, стандартов, действующих инструкций  У2. Умеет осуществлять выбор нормативно- технической документации, стандартов, действующих инструкций  В2. Владеет навыками выбора нормативно- технической документации, стандартов, действующих инструкций
	1	33. Знает методы выбора специализированного программного обеспечения для разработки типовых проектных документов УЗ. Умеет разрабатывать типовые проектные документы ВЗ. Владеет навыками использования специализированного программного обеспечения
	ПКС-8.3. Представляет и защищает результаты работ по элементам проекта	34. Знает все элементы проекта У4. Умеет представлять результаты работ по элементам проекта В4. Владеет навыками защиты результатов работ по элементам проекта

**4.** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

## **5. Форма промежуточной аттестации** очная форма обучения: КП - 7 семестр; экзамен - 7 семестр; очно-заочная форма обучения: КП - 9 семестр; экзамен - 9 семестр.

## Рабочую программу разработал:

К.А. Муравьёв, доцент кафедры «Нефтегазовое дело», к.т.н.

Заведующий кафедрой «Нефтегазовое дело»\_

Р.Д.Татлыев