

Аннотация рабочей программы дисциплины

Технологии добычи нефти и газа

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства

1. Цели изучения дисциплины - формирование бакалавра высокого профессионального уровня, системы знаний и практических навыков в области современных технологий добычи нефти и газа.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Технологии добычи нефти и газа» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

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
ПКС-7 Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.	ПКС-7.1 Осуществляет сбор, анализ и систематизацию исходных данных для проектирования	Знать: обязанности персонала производственных подразделений и сервисных подразделений подрядчиков (31)
		Уметь: распределять обязанности между персоналом производственных подразделений (У1)
		Владеть: навыками распределения обязанностей (В1)
	ПКС-7.2 Анализирует и обобщает современный опыт проектирования технологических процессов ПКС-7.4 Оформляет текстовую и графическую части проекта при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли	Знать: виды документов по выполнению подрядными организациями проектных решений (32)
		Уметь: разрабатывать документы по выполнению подрядными организациями проектных решений (У2)
		Владеть: навыками составления графиков выполнения подрядными организациями проектных решений (В2)

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа

5. Форма промежуточной аттестации
очная форма обучения: экзамен – 7 семестр.

очно-заочная форма обучения: экзамен – 7 семестр.

Рабочую программу разработал М.И. Корабельников, к.т.н., доцент

Заведующий кафедрой _____  С.В. Колесник