Аннотация рабочей программы дисциплины РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

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

1. Цели изучения дисциплины: приобретение знаний и навыков по применению различных технологических процессов извлечения углеводородов из недр с помощью скважин.

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 | Код и наименование индикатора | Код и наименование результата |
| компетенции | достижения компетенции (ИДК) | обучения по дисциплине |
| ПКС-4. Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности | | 31. Знает основные требования, |
| | | регламентирующие осуществление |
| | | технологических процессов в |
| | | области нефтегазового дела |
| | ПКС-4.4. Оперативно | У1. Умеет осуществлять |
| | сопровождает технологические | оперативное сопровождение |
| | процессы в области | технологических процессов в |
| | нефтегазового дела | области нефтегазового дела |
| | | В1. Владеет навыками оперативного |
| | | сопровождения технологических |
| | | процессов в области нефтегазового |
| | | дела |
| ПКС-7. Способность | | 32. Знает методы сбора исходных |
| выполнять работы по | | данных для проектирования |
| проектированию | ПКС-7.1. Осуществляет сбор, | У2. Умеет осуществлять анализ |
| технологических процессов | анализ и систематизацию | исходных данных для |
| нефтегазового производства | исходных данных для | проектирования |
| в соответствии с выбранной | проектирования | В2. Владеет навыками |
| сферой профессиональной | | систематизации исходных данных |
| деятельности | | для проектирования |

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: КП – 8 семестр;

зачет – 7 семестр;

экзамен – 8 семестр;

очно-заочная форма обучения: КП – 10 семестр;

зачет – 9 семестр;

экзамен – 10 семестр.