

**Аннотация рабочей программы дисциплины
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РАЗРАБОТКА ШЕЛЬФОВЫХ 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: изучение и освоение теории и практики разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений применительно к шельфовым и морским месторождениям Российской Федерации.

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 достижения

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) | Код и наименование результата обучения по дисциплине |
|---|---|---|
| ПКС-4 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности | ПКС-4.3 Осуществляет выбор порядка выполнения работ по сопровождению технологических процессов | <i>Знать:</i> технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей (31) |
| | | <i>Уметь:</i> принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов, определить порядок выполнения работ (У1) |
| | | <i>Владеть:</i> навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела (В1) |
| ПКС-5 Способность оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности | ПКС-5.2 Анализирует и формирует заявки на промышленные исследования и работы, потребность в материалах | <i>Знать:</i> промышленные исследования и работы, знает потребность в материалах для их реализации (32) |
| | | <i>Уметь:</i> формирует заявки на промышленные исследования и работы (У2) |
| | | <i>Владеть:</i> навыками формирования заявок на промышленные исследования и работы (В2) |

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

5. Форма промежуточной аттестации
очная форма обучения: экзамен – 7 семестр;
очно-заочная форма обучения: экзамен – 10 семестр.

Заведующий кафедрой _____



С.В. Колесник