

## Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Освоение морских и шельфовых месторождений углеводородов

**Цель дисциплины** – формирование системных знаний и представлений о мировой практике освоения морских нефтегазовых месторождений, с основными районами морской добычи нефти и газа, с состоянием и перспективами отечественной нефтяной и газовой промышленности в области освоения шельфа.

### **Задачи дисциплины:**

- изучение основных этапов и особенностей освоения морских нефтегазовых месторождений, включающее способы бурения морских скважин, виды морских нефтегазовых промыслов, обустройство промыслов морскими нефтегазопромысловыми сооружениями, современную технику и технологию добычи, сбора и подготовки, хранения и транспорта углеводородов на морских месторождениях;
- изучение студентами видов обустройства месторождений, требующее обеспечения необходимого уровня коэффициентов нефте- и газоотдачи, максимального использования технологических мощностей с соблюдением требований промышленной и экологической безопасности в районе месторождения;
- формирование правильной методологической и теоретической базы для современных инженерно-технических работников нефтяной промышленности;
- освоение основных приемов решения практических задач в нефтегазовой отрасли;
- приобретение необходимых навыков для успешного освоения дисциплин специализации.

### **Формируемые компетенции и индикаторы их достижения по дисциплине (модулю)**

<b>Коды компетенции</b>	<b>Содержание компетенций</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
ПК-4	готовность применять на практике базовые общепрофессиональные знания и навыки полевых геологических, геофизических, геохимических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач в соответствии с направлением и профилем подготовки	Знать: основных технологических процессов на практике при решении производственных задач в соответствии с направлением и профилем подготовки Уметь: применять на практике знания в области освоения морских и шельфовых месторождений углеводородов при решении производственных задач в области геологии Владеть: навыками полевых геологических, геофизических, геохимических, нефтегазовых и эколого-геологических работ при решении производственных задач в области геологии при освоении морских и шельфовых месторождений углеводородов

### **Содержание дисциплины (модуля)**

## **Тема 1. Континентальный шельф и история его освоения**

Понятие континентального шельфа. Начало добычи нефти в море, бурение первой морской скважины. Доля добычи нефти и газа на шельфе морей в общем балансе добычи углеводородов в мире. Основные регионы морской добычи углеводородов.

## **Тема 2. Особенности освоения морских месторождений нефти и газа**

Основные этапы освоения морских месторождений. Основные отличия освоения морских месторождений нефти и газа от их освоения на суше. Особенности поисково-разведочных работ. Использование плавучих и стационарных сооружений для бурения разведочных и эксплуатационных скважин.

## **Тема 3. Основные виды обустройства морских нефтегазовых промыслов**

Основные принципы обустройства морских месторождений. Надземные промыслы, надводные промыслы, подводные промыслы, комбинированные промыслы. Преимущества и недостатки этих промыслов.

## **Тема 4. Классификация морских нефтегазопромысловых сооружений**

Основные методы классификации МНГС. Основные виды нагрузок, действующих на морские нефтегазопромысловые гидротехнические сооружения. Морские эстакадные сооружения с приэстакадными площадками. Стационарные платформы. Искусственные острова.

## **Тема 5. Особенности и требования к разработке морских месторождений**

Особенности разработки морских месторождений. Динамика добычи нефти и газа при комплексном обустройстве группы морских месторождений. Особенности применения горизонтальных скважин на морских месторождениях. Понятия интеллектуальной скважины.

## **Тема 6. Сбор, подготовка, хранение и транспорт углеводородов на морских месторождениях**

Особенности системы сбора, подготовки и хранения скважинной продукции на морских нефтегазовых месторождениях. Способы транспортировки углеводородов, добытых на морских месторождениях. Трубопроводный транспорт нефти и газа. Танкерный транспорт нефти. Суда для транспорта сжиженного газа. Плавучие системы для добычи, хранения и отгрузки нефти танкерного типа (FPSO).

## **Тема 7. Обеспечение промышленной, пожарной и экологической безопасности при реализации проектов освоения морских месторождений**

Требования к промышленной и пожарной безопасности, при освоении морских месторождений нефти и газа. Требования к экологической безопасности, охране морской среды при освоении морских месторождений. Основные нормативные и руководящие документы. Мониторинг состояния окружающей среды.

## **Тема 8. Проекты освоения морских нефтегазовых месторождений в РФ**

Проекты компаний ПАО «Газпром», ПАО «Лукойл», ПАО «НК «Роснефть» на шельфе РФ.