

### **Паспорт научной специальности**

#### **25.00.18 – технология освоения морских месторождений полезных ископаемых**

**Шифр специальности:** 25.00.18 – технология освоения морских месторождений полезных ископаемых

**Формула специальности:**

Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых – область науки и техники, занимающаяся разработкой научных основ и совершенствованием теории и практики морских геолого-поисковых работ, строительства поисково-разведочных и эксплуатационных скважин, разработки и эксплуатации морских месторождений, обустройства промыслов, добычи и транспорта полезных ископаемых (нефть, газ и твердые полезные ископаемые) морских акваторий к потребителю. Решение научных и технико-технологических проблем данной специальности осуществляется путем изучения океанологических процессов, экологически и экономически оправданного воздействия на состояние морской среды и природных экосистем и направлено на повышение эффективности освоения ресурсов полезных ископаемых морских акваторий.

**Области исследований:**

1. Взаимодействие процессов освоения морских месторождений полезных ископаемых с природой и обществом; прогнозы и пути развития методов добычи морских минеральных ресурсов; научные принципы и географоэкономические предпосылки создания морских добывных комплексов.
2. Разработка новых и совершенствование существующих технологий и технических средств поиска и разведки морских месторождений (залежей) полезных ископаемых.
3. Разработка и совершенствование технологии строительства поисковоразведочных и эксплуатационных скважин на нефть, газ и твердые полезные ископаемые с учетом специфики морских условий.
4. Управление процессами извлечения полезных ископаемых из недр и оптимизация методов поисков и разработки морских месторождений (залежей) полезных ископаемых.
5. Оптимизация методов и совершенствование техники и технологии добычи, сбора, промысловой подготовки и транспорта добытой продукции.
6. Научно-методические основы проектирования и строительства морских гидротехнических сооружений для обустройства месторождений полезных ископаемых, других объектов вспомогательных и обслуживающих производств с учетом воздействия факторов окружающей среды.
7. Разработка теоретических основ и современных методов анализа надежности морских добывных комплексов; методов прогнозируемого и остаточного ресурса на основе применения диагностических систем.
8. Прогнозирование возможных последствий, принципы и методы обеспечения промышленной и экологической безопасности при планировании, строительстве, эксплуатации и ликвидации промысловых объектов.
9. Техничко-экономические основы планирования и управления, расчеты создания и развития морских добывных территориальных комплексов.

**Смежные специальности:**

01.02.05 – механика жидкостей, газа и плазмы

05.23.07 – гидротехническое строительство

05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях (в нефтяной, газовой и горной промышленности)

25.00.15 – технология бурения и освоения скважин

25.00.17 – разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

25.00.19 – строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

25.00.36 – геоэкология

25.00.22 – геотехнология (подземная, открытая, строительная)

**Отрасль наук:**

технические науки