

СЕРТИФИКАТ

№ 02BASOIL-0224-2

дата выдачи: 27.12.2024 г.

подтверждает, что

Рябцев Константин Александрович

успешно освоил(а) курс

ОСНОВЫ НЕФТЕГАЗОВОГО ДЕЛА

2 зачетных единицы

Описание освоенного курса и достигнутых результатов обучения приведено в приложении к настоящему сертификату.

Электронная версия сертификата:
<https://open.spbstu.ru/certificate/02BASOIL-0224-2.pdf>



проректор
по образовательной деятельности
Л. В. Панкова

Рябцев Константин Александрович

Идентификационный номер: 4127301

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПЕТРА ВЕЛИКОГО
<http://www.spbstu.ru/>

КУРС: ОСНОВЫ НЕФТЕГАЗОВОГО ДЕЛА
<https://openedu.ru/course/spbstu/BASOIL/>

Период освоения курса:
С 30 сентября 2024 г. по 23 декабря 2024 г.

Оценка, количество часов и зачетных единиц:

Зачетные единицы	Часы		Оценка		
	Общие	Акад.	100-балльная	5-балльная	Прописью
2	54	72	87	4	хорошо

Шкала соответствия системы оценивания:

Шкала оценивания		
100-балльная	5-балльная	Прописью
90-100	5	отлично
75-89	4	хорошо
60-74	3	удовлетворительно
0-59	2	неудовлетворительно

ПРОГРАММА КУРСА:

Модуль 1. Общая характеристика добычи нефти и газа

Раздел 1. Общая характеристика нефти и газа

- Тема 1. Введение
- Тема 2. Полезные горючие ископаемые- нефть, попутный нефтяной газ, природный газ, газовый конденсат
- Тема 3. История развития нефтяной и газовой промышленности.
Добыча нефти и газа в РФ

Раздел 2. Месторождения углеводородов.

- Тема 4. Горные породы-коллекторы нефти и газа
- Тема 5. Поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений

Раздел 3. Этапы строительства и освоения нефтяных и газовых скважин

- Тема 6. Цикл и этапы строительства скважин
- Тема 7. Освоение и эксплуатация скважин на нефть и газ

Модуль 2. Основы разработки месторождений нефти и газа Эксплуатация нефтегазовых месторождений

Раздел 4. Физика и технология разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа

- Тема 8. Физические процессы в продуктивных пластах
- Тема 9. Системы разработки месторождений нефти и газа
- Тема 10. Методы поддержания пластового давления
- Тема 11. Процессы интенсификации добычи
- Тема 12. Виды работы нефтяных и газовых скважин

Раздел 5. Промысловый сбор, подготовка и транспорт углеводородов

- Тема 13. Сбор и подготовка углеводородов на промыслах
- Тема 14. Виды транспорта нефти и газа
- Тема 15. Нефтегазодобывающие предприятия. Нефтяная промышленность
- Заключение

Итоговая аттестация

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

- знание основных понятий, технологий и методов добычи нефти и газа на суше и в море;
- владение сведениями о физико-химических свойствах нефти, типах нефтяных и газовых месторождений;
- овладение сведениями об этапах поисково-разведочных работ на нефть и газ;
- знание технологий транспорта и хранения углеводородов,

НАПРАВЛЕННЫЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- способность владеть методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр;
- способность изучать научно-техническую информацию в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов;
- способность анализировать и типизировать условия разработки месторождений полезных ископаемых для их комплексного использования, выполнять различные оценки недропользования,

СООТВЕТСТВУЮЩИХ ФГОС ВО СЛЕДУЮЩЕГО НАПРАВЛЕНИЯ
ПОДГОТОВКИ:

- 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ (100-БАЛЛЬНАЯ)

№	Наименование оценивающего мероприятия	Набранный балл	Максимальный балл	Коэффициент
1	Практическое задание	94	100	0,48
2	Аттестация по модулю 1	93	100	0,11
3	Аттестация по модулю 2	90	100	0,11
4	Экзаменационный тест	73	100	0,30
5	Итоговая оценка	87	100	1



Приложение к сертификату №
02BASOIL-0224-2
дата выдачи: 27.12.2024 г.

проректор
по образовательной деятельности
Л. В. Панкова