

Министерство образования Республики Беларусь
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого

Факультет **ЗФ**

Кафедра **НГРиГПА**

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____ В.В. Пинчук
«11» апреля 2022 года

ЗАДАНИЕ
ПО ДИПЛОМНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ

Студенту группы ЗНР-61 **АЛЬ-МАКТАРИ Зухайру Эбрагиму Абдулрабу Наджи**

1. Тема проекта «ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИНЫ №9 ЛЕТЕШИНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ» (утверждена приказом по вузу от «11 » апреля 2022 г. № 434-с)

2. Сроки сдачи студентом законченного проекта: 8.06.,09.06.2022–
предварительная защита, 21-23.06.2022 г. – защита

3. Исходные данные к проекту:

- 1) Сведения о разработке Летешинского месторождения нефти.
- 2) Практическое руководство к дипломному проектированию.
- 3) Техническая литература и электронные источники информации по теме дипломного проектирования.
- 4) СТП 09100.17015.025-2011 Технология бурения скважин и боковых стволов с горизонтальным окончанием в продуктивном горизонте.
- 5) Отчеты БелНИПИнефть по бурению скважин.

4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов):

1. Геологическое строение Летешинского месторождения нефти.
2. Технология строительства скважины №9 Летешинского нефтяного месторождения.
3. Техничко-экономические показатели строительства скважины №9 Летешинского нефтяного месторождения.
4. Охрана труда и окружающей среды.

5. Перечень графического материала:


- 1) Структурная карта Летешинского месторождения нефти по кровле семилюкского горизонта;
- 2) Геологический разрез Летешинского месторождения нефти по линии I-I;
- 3) Геолого-технический наряд на строительство разведочной скважины №9 Летешинского нефтяного месторождения;
- 4) Профиль бурения скважины №9 Летешинского нефтяного месторождения;
- 5) Режимно-технологическая карта проводки скважины №9 Летешинского нефтяного месторождения;
- 6) Техничко-экономические показатели строительства скважины №9 Летешинского нефтяного месторождения.
6. Консультанты по проекту (с указанием относящихся к ним разделов проекта)

геологическая часть	- Порошин В.Д.
технологическая часть	- Шершнёв О.В.
экономическая часть	- Абрамович О.К.
охрана труда	- Герасимова О.В.

7. Дата выдачи задания – 11 апреля 2022 г.

8. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования (с указанием сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов)

геологическая часть	- 25.04.2022г.
технологическая часть	- 16.05.2022г.
экономика и ТБ	- 23.05.2022г.
охрана труда	- до 29.05.2022г.

Руководитель _____  О.В. Шершнёв

Задание принял к исполнению _____ 11.04.2022г _____ З.Э. Аль-Мактари

Подпись студента _____

Примечание: это задание прилагается к законченному проекту и вместе с проектом представляется при сдаче проекта