## **Министерство образования Республики Беларусь** УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого

Факультет	3Ф

Кафедра <u>НГРиГПА</u>

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

## ЗАДАНИЕ ПО ДИПЛОМНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ

Студенту группы ЗНР-61 **АЛЬ-МАКТАРИ Зухаиру 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: <u>8.06.,09.06.2022</u> 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.Технико-экономические показатели строительства скважины №9 Летешинского нефтяного месторождения.
- 4. Охрана труда и окружающей среды.

5. Перечень графического материала:		
1) Структурная карта Летешинского месторожд	ения нефти по кровле	
семилукского горизонта;		
2) Геологический разрез Летешинского месторождения нефти по линии I-I;		
3) Геолого-технический наряд на строительство разведочной скважины №9		
Летешинского нефтяного месторождения;		
	гешинского нефтяного	
месторождения;	•	
5) Режимно-технологическая карта проводки сква	жины №9 Летешинского	
нефтяного месторождения;		
6) Технико-экономические показатели строите	льства скважины №9	
Летешинского нефтяного месторождения.		
6. Консультанты по проекту (с указанием относ	ящихся к ним разделов	
проекта)	1 //	
•	- Порошин В.Д.	
	- Шершнёв О.В.	
	- Абрамович О.К.	
охрана труда	- Герасимова О.В.	
012F 01277 - F 1 Mar	1 op weimiesu e 12 i	
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)		
	- 25.04.2022г.	
	- 16.05.2022Γ.	
	- 23.05.2022г.	
	до 29.05.2022г.	
охрана груда	до 27.03.20221.	
Руководитель	О.В. Шершнёв	
2 11 04 2022-	2 D. A M	
Задание принял к исполнению 11.04.2022г	3. Э. Аль-Мактари	
Полимом отключения		
Подпись студента		
Приманания эта запачил прилагаста и зачени	IOHIOMI HAOOMEN Y BYOCCO	
<u>Примечание</u> : это задание прилагается к законча просктом произтольности при отень проскто	пенному проекту и вместе	
с проектом представляется при сдаче проекта		