

Рассмотрено  
на заседании механического отделения  
протокол № 2 от «19» 09 2024 г.  
Методист Асаф М.А.Емикова

Согласовано:  
Зам. директора по ООД и СВ  
Е.А. Кузнецова  
«19» 09 2024 г.

Темы курсовых проектов для студентов 3 курса специальности 21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин»  
гр. БС-3101 по МДК 01.01 «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»

№ п/п	Ф.И.О	Тема курсового проекта
1.	Абдулов Ибрагим Ерболович	Технология бурения вертикальных скважин на нефть и газ.
2.	Абдурахманов Амин Мусалимович	Технология бурения наклонно-направленных скважин и оборудования, используемое для искривления скважин.
3.	Асанов Роман Ризабекович	Технология бурения многоствольных и многозабойных скважин (фиш-бон).
4.	Ахмедов Эдуард Артурович	Технология бурения с отбором керна. Колонковые снаряды, бурильные головки и коронки.
5.	Балпанов Арсен Аскарлович	Обоснование и выбор пород разрушающего инструмента (долот).
6.	Балпанов Арстан Аскарлович	Технология бурения алмазными долотами и долотами истирающего – режущего – скалывающего действия (ДИР).
7.	Белусов Юрий Сергеевич	Обоснование и выбор оснастки и компоновки бурильной колонны для бурения и капитального ремонта скважин.
8.	Бимбаев Тимур Мингерович	Обоснование и выбор оборудования для проведения спуско-подъемных операций (СПО).
9.	Бормотин Иван Владимирович	Технология проведения спуско-подъемных операций (СПО). Основное оборудование при СПО: лебедка, талевые системы, трубные ключи. Вспомогательное оборудование при СПО: ротор, клиновые захваты, спайдер-элеватели, штропа, элеватели.
10.	Гасанов Эльвин Сабир	Технологии и оборудование для предупреждения и ликвидации осложнений и аварий в процессе строительства скважин.
11.	Казиев Аймир Асылбекович	Технология и контроль предупреждения, появления и ликвидации нефтегазопроявления (ГНВП).
12.	Канин Владимир Владимирович	Технология и оборудование, применяемые при ликвидации нефтегазопроявления (ГНВП).
13.	Кауфман Давид Владимирович	Обоснование и выбор устьевого оборудования при бурении и капитальном ремонте скважин.
14.	Кенжалиев Рустам Темиртасович	Режим бурения скважин. Влияние регулируемых параметров на качество бурения скважин.
15.	Коломейцев Максим Сергеевич	Технология режима бурения скважин при роторном способе.
16.	Мухтаров Ибрагим Асхатович	Технология режима бурения скважин при использовании гидравлических забойных двигателей.
17.	Рамазанов Арсен Наильевич	Обоснование и выбор бурового раствора промывочной жидкости.
18.	Русалиев Азамат Абадович	Технология и оборудование приготовления и обработки бурового раствора.
19.	Скачков Егор Олегович	Способы очистки бурового раствора от породы и газа. Оборудование.
20.	Султанов Максим Сабирович	Технология контроля параметров бурового раствора. Приборы контроля и оборудования.
21.	Суровов Богдан Утигенович	Обоснование и выбор циркуляционной системы бурового раствора.
22.	Хайбулаев Газидибир Хайбулаевич	Технология крепления нефтяных и газовых скважин.

Преподаватель Асаф Н.А.Агульжанов