

«РАССМОТРЕНО»  
на заседании кафедры «ГКиЭ»  
Пр № 10 « 24».мая 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
главный специалист по УНР  
Тургунбаева А.К.  
« 02 » « 09 » 2022г.

Отчет  
о трудоустройстве выпускников  
на 2021-2022 учебный год  
кафедры «Геология каустобиолитов и экологии»

**Анализ потребностей в специалистах на рынке труда**

Проблема обеспечения Кыргызстана запасами углеводородного сырья является наиболее актуальной и определяющей эффективность экономического развития. В настоящий момент добыча нефти в республике составляет 70-75 тыс. тонн, то есть абсолютно не обеспечивает даже минимальные потребности народного хозяйства. Джалал-Абадский нефтеперерабатывающий завод работает с перерывами и не на полную мощность.

По прогнозным оценкам специалистов на территории Кыргызстана имеются значительные неразведанные ресурсы углеводородов.

Общая площадь перспективных месторождений нефти и газа на территории Кыргызстана составляет 22,3 тыс. квадратных километров. Более 5 тыс. из них приходится на сравнительно хорошо изученную Ферганскую впадину, остальные 17 тыс. - малоизученные и неизученные перспективные территории межгорных впадин: Алайской, Нарынской, Атбашинской, Аксайской, Токтогульской, Иссык-Кульской, Восточно-Чуйской, Таласской. Прогнозные ресурсы углеводородов по республике довольно значительные - в пределах 375-765 млн тонн.

По территории Ферганской впадины ресурсы углеводородов разведаны и освоены на 35%. Преобладающая часть запасов нефти залегает в сложных низкопористых и малопроницаемых пластах палеогена с прогнозируемым низким коэффициентом извлечения в 15%. В связи с этим практически невозможно значительное увеличение добычи нефти из этих месторождений без крупных капиталовложений в интенсификацию и бурение эксплуатационных горизонтальных скважин.

В то же время по территориям межгорных впадин значительные объемы ресурсов нефти и газа (до 765 млн тонн) не вовлечены в поисково-разведочные работы и в разработку.

**Данные по трудоустройству выпускников  
за 2021-2022 учебный год**

| №  | Кафедра | Шифр направления | Направление         | Кол-во выпускников | Кол-во трудоустроенных |
|----|---------|------------------|---------------------|--------------------|------------------------|
| 1. | ГКиЭ    | 630100           | Прикладная геология | 6                  | 5                      |
|    |         | 630400           | Нефтегазовое дело   | 1                  | 1                      |

за 2018-2022 года

| Год выпуска       | Трудоустроено |            | Без работы | Потеряна связь | Продолжение обучения |          | % выпуска по отнош. к поступившим |
|-------------------|---------------|------------|------------|----------------|----------------------|----------|-----------------------------------|
|                   | по спец       | не по спец |            |                | бак→маг              | маг→асп. |                                   |
| <b>Бакалаврат</b> |               |            |            |                |                      |          |                                   |
| 2018 - 2019       | 5             | 6          | 2          | -              | -                    | -        | -                                 |
| 2019 - 2020       | 5             | 2          | -          | 2              | -                    | -        | -                                 |
| 2020-2021         | 7             | 1          | -          | -              | -                    | -        | -                                 |
| 2021-2022         | 4             | 1          |            |                |                      |          |                                   |

И.о. зав.каф. «ГКиЭ» :

И.Н.Пшенова