

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ВЫСШАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ЕГ

Кафедра «Разработка и
эксплуатация нефтяных и
газовых месторождений»

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Подземная гидромеханика нефтяного пласта»

На тему: «Влияние радиуса скважины на ее производительность»

Выполнил:

студент группы ЭДНб – 20 – 1

_____ Басиров Д.Д.

Проверил:

доцент, к.т.н.

_____ Забоева М.И.

Оценка _____

Тюмень 2023 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ВЫСШАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ЕГ

Кафедра «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Обучающемуся Басирову Данилу Даинровичу

1. Тема работы утверждена приказом от «17» марта 2023 г. № 03-1300-04-05/6 на тему: «Влияние радиуса скважины на ее производительность»

2. Исходные данные к работе:

2.1. Методические указания к работе

2.2. Лекции по курсу Подземная гидромеханика нефтяного пласта

2.3. Басниев К.С. Подземная гидромеханика. М.: Недра, 1993.

2.4. Щелкачѳв В.Н., Лапук Б.Б. Подземная гидравлика. – Москва 2001.

Дата выдачи задания: «03 » февраля 2023 г.

Обучающийся: _____ / Д.Д.Разумцев /
(подпись) (И.О. Фамилия)

Руководитель работы: _____ / М.И.Забоева /
(подпись) (И.О. Фамилия)

