

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Белова

Оксана

Николаевна

приняла(а) профессиональную переподготовку в (на)

**в ФГБОУ ВО «Самарский государственный
технический университет»
с 30 сентября 2019 г. по 17 июля 2020 г.**

о профessionальной переподготовке

ДИПЛОМ

6 324 06433790

Решением от
16 июля 2020 г.

диплом предоставляет право
на ведение профессиональной деятельности в сфере

**«Разработка и эксплуатация
месторождений нефти и газа»**

документ о квалификации

регистрационный номер

2074/ДС
Город

САМАРА
Дата выдачи

17 июля 2020 г.



Председатель комиссии

руководитель

Секретарь

(Handwritten signatures of the three officials)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ

о професиональной переподготовке



Фамилия, имя, отчество
Белова
Оксана

Николаевна

Диплом о высшем
имеет документ об образовании (высшем, среднем профессиональном)
образовании 106318 0966896

С “ 30. сентября 2019 г. по “17 “июля 2020 г.

пршел(а) професиональную переподготовку в (на) _____
ФГБОУ ВО «Самарский государственный
технический университет»
(наименование образовательного учреждения(подразделения)

по программе «Разработка и эксплуатация месторождений
нефти и газа»
(наименование программы)

дополнительного профессионального образования)

пршел(а) стажировку в (на) _____
(наименование предприятия,

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему (написование темы)
«Гидродинамическое моделирование и анализ разработки
пласта А4 Бахтияровского нефтяного месторождения» с
оценкой «отлично»

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№ № п/п	Наименование	Количество часов	Оценка
1	Геология нефти и газа	72	отлично
2	Физика пласта и механика горных пород	18	зачтено
3	Химия нефти и газа	16	зачтено
4	Бурение нефтяных и газовых скважин	26	отлично
5	Геофизические методы исследования скважин и контроля разработки нефтяных месторождений	56	отлично
6	Теория фильтрации и подземная гидромеханика углеводородов	108	отлично
7	Разработка нефтяных и газовых месторождений	124	отлично
8	Техника и технология эксплуатации нефтяных и газовых скважин	36	отлично
9	Технологии воздействия на пласт	26	отлично
10	Гидродинамические исследования скважин и обработка их результатов	36	зачтено
11	Промышленная безопасность и охрана труда	16	зачтено
	Подготовка и защита аттестационной работы	200	
Всего:		734	4 зачета, 7 экзаменов



11 дисциплин, 734 часа, 4 зачета, 7 экзаменов