

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



# ДИПЛОМ БАКАЛАВРА





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Альметьевский государственный  
нефтяной институт»  
г. Альметьевск

# ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

111618 1164569

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

20117

Дата выдачи

30 июня 2021 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Зиганшин  
Ильдар Рустемович**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

21.03.01 Нефтегазовое дело

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация

**БАКАЛАВР**

Протокол № 59 от « 18 » июня 2021 г.

Председатель

Государственной  
экзаменационной комиссии

Руководитель образовательной  
организации

МП

Халинов Р.Х.

Дьяконов А.А.

РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



Государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Альметьевский  
государственный  
нефтяной институт»  
г. Альметьевск

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к ДИПЛОМУ  
бакалавра

111616 1173812

Регистрационный  
номер

20117

Дата выдачи  
30 июня 2021 года

## 1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Зиганшин  
Имя Ильдар  
Отчество Рустемович

Дата рождения 13 февраля 1996 года

Предшествующий документ об образовании или  
об образовании и о квалификации

Диплом о среднем профессиональном образовании, 2016 год

## 2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной  
комиссии присвоена квалификация

БАКАЛАВР  
по направлению подготовки

21.03.01 Нефтегазовое дело

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета  
в очной форме обучения

4 года

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО



### 3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/СПЕЦИАЛИТЕТА

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Геология нефти и газа	2 з.е.	зачтено
Нефтепромысловое оборудование	2 з.е.	зачтено
Промысловая геофизика	2 з.е.	зачтено
Профилированный иностранный язык	2 з.е.	зачтено
Теоретические основы разработки месторождений	2 з.е.	зачтено
Гидродинамические исследования скважин	3 з.е.	зачтено
Промысловая геология и геохимия	4 з.е.	зачтено
Физика пласта	3 з.е.	хорошо
Фильтрационные процессы в добыче нефти	3 з.е.	зачтено
Технологические процессы МУН	2 з.е.	зачтено
Внедрение инноваций в нефтегазовом производстве	2 з.е.	зачтено
Реагенты и технологии ОПЗ	2 з.е.	зачтено
Программные комплексы в добыче нефти	2 з.е.	зачтено
Технологии разработки месторождений СВН	2 з.е.	зачтено
Электропривод и электрооборудование технологических объектов нефтегазовой отрасли	2 з.е.	зачтено
Взаимодействие технологических процессов	2 з.е.	зачтено
Промышленная безопасность в нефтедобыче	2 з.е.	зачтено
Реагенты и технологии методов увеличения нефтеотдачи	2 з.е.	зачтено
История	3 з.е.	хорошо
Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	5 з.е.	отлично
Основы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	3 з.е.	хорошо
Геология и литология	5 з.е.	хорошо
Иностранный язык	7 з.е.	отлично
Информатика	4 з.е.	хорошо
История и культура народов Татарстана	2 з.е.	зачтено
История нефтегазовой отрасли (в т.ч. История нефтегазодобычи в РТ)	2 з.е.	отлично
Химия	6 з.е.	удовлетворительно
Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	4 з.е.	отлично
Математика	14 з.е.	хорошо
Теоретическая механика	3 з.е.	хорошо
Физическая и коллоидная химия	2 з.е.	зачтено
Бурение нефтяных и газовых скважин	3 з.е.	зачтено
Материаловедение	4 з.е.	удовлетворительно
Сопротивление материалов	2 з.е.	зачтено
Теория механизмов и машин	2 з.е.	зачтено
Физика	11 з.е.	удовлетворительно
Разработка нефтяных месторождений	4 з.е.	удовлетворительно
Химия нефти и газа	3 з.е.	отлично
Детали машин и основы конструирования	3 з.е.	хорошо
Термодинамика и теплопередача	3 з.е.	хорошо
Технологии ПИД в добыче нефти	4 з.е.	хорошо
Философия	3 з.е.	удовлетворительно
Экология	2 з.е.	зачтено
Осложнения в нефтедобыче	6 з.е.	хорошо

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Подземный и капитальный ремонт скважин	4 з.е.	хорошо
Технологии сбора и подготовки продукции скважин	5 з.е.	хорошо
Экономика	2 з.е.	зачтено
Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	4 з.е.	хорошо
Безопасность жизнедеятельности	3 з.е.	удовлетворительно
Бережливое производство	2 з.е.	зачтено
Прикладные программные продукты	2 з.е.	зачтено
Скважинная добыча нефти	6 з.е.	хорошо
Метрология, квалиметрия и стандартизация	5 з.е.	удовлетворительно
Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	6 з.е.	хорошо
Повышение выработки трудноизвлекаемых запасов	3 з.е.	хорошо
Правоведение	3 з.е.	зачтено
Сооружение и эксплуатация трубопроводов	6 з.е.	хорошо
Электротехника	4 з.е.	отлично
Основы экономики и организации нефтегазового производства	2 з.е.	зачтено
Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений	4 з.е.	удовлетворительно
Практики	18 з.е.	х
в том числе:		
Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	4,5 з.е.	хорошо
Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности (в том числе производственно-технологическая)	4,5 з.е.	хорошо
Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности (в том числе производственно-технологическая)	4,5 з.е.	отлично
Преддипломная практика	4,5 з.е.	хорошо
Государственная итоговая аттестация	6 з.е.	х
в том числе:		
Государственный экзамен по направлению подготовки	х	удовлетворительно
Выпускная квалификационная работа	х	хорошо
«Оценка эффективности применения БС в условиях 91 залежи Ново-Елховского месторождения»		
Объем образовательной программы	240 з.е.	х
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	2884 час.	х
Факультативные дисциплины		
в том числе:		
Русский язык и культура речи	2 з.е.	зачтено
История мировой культуры	2 з.е.	зачтено



4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Промысловая геология и геохимия Информатика Разработка нефтяных месторождений Подземный и капитальный ремонт скважин Осложнения в нефтедобыче Скважинная добыча нефти	отлично удовлетворительно хорошо хорошо удовлетворительно хорошо

#### 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очно-заочная (вечерняя)

Направленность (профиль) образовательной программы: «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

Наименование образовательной организации изменилось в 2015 году

Прежнее наименование образовательной организации -

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Альметьевский государственный нефтяной институт»

Руководитель образовательной  
организации



М.П.

Дьяконов А.А.

Настоящее приложение содержит

страниц