

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



AMITAOM







госсийская федерация

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

AMITAOM BAKAAABPA

111618 1164569

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

20117

30 июня 2021 года

Дата быдачи

Настолиций диплом свидетельствует о том, что

Зиганшин Ильдар Рустемович

оспоид(а) программу бакалаприята по направлению подготовки

21.03.01 Нефтегазовое дело

и успешно прошед(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии приспосна квалификация

BAKAJIABP

Председатель № 59 от « 18 » июня 2021 г.
Председатель
Государственной
эксамениционной комияски
Руководитель образовательной
сравнаящия

РООСИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДИПЛОМУ

баказавара

111618 1173812

Ретестрационаца! нометр

20117

дата жылгы 30 июня 2021 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Зиганшин

Имя

Ильдар

Отчество

Рустемович

Дата рождения

13 февраля 1996 года

Предыдущий 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

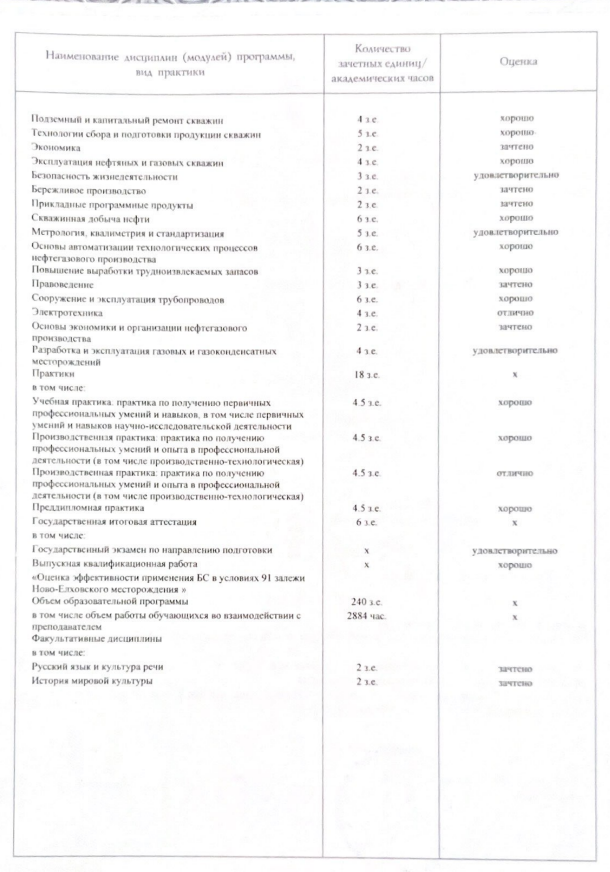
Срок освоемия программы бакалаврията/спетриалитета в очной форме обучения

4 года



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

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Отренка
сология нефти и газа	2 s.e.	зачтено
Нефтепромысловое оборудование	2 3 c.	зачтено
Промысловая геофизика	2 s.c.	зачтено
Профилированный иностранный язык	2 s e.	зачтемо
Георетические основы разработки месторождений	2 1.6.	зачтено
Гидродинамические исследования скважин	3 s.e.	зачтено
Промысловая геология и геохимия	4 s.c.	зачтено
Физика пласта	3 3.c.	хароша
Фильтрационные процессы в добыче нефти	310	SENTCHO
Технологические процессы МУН	2 s.c.	3247010
Виедрение инноваций в нефтегазовом производстве	2 1.e.	тачтено
Реагенты и технологии ОПЗ	2 1.0.	зачтено
Программные комплексы в добыче нефти	2 1 c.	зачтено
Технологии разработки месторождений СВИ	236	CHSTPAX
Электропривод и электрооборудование технологических объектов пефтегазовой отрасли	236	12/17/10
Взаимовлияние технологических процессов	2 s.e.	зачтено
Промышленика безопасность в пефтедобыче	2 3 c.	3247080
Реагенты и технологии методов уведичения нефтеотдачи	2 s.e.	зачтено
История	3 s.e.	хорошо
Начертительная геометрия и инженерная компьютерная графика	5 s.e.	опринци
Основы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	3 s.e.	херошо
Геология и литология	5 s.e.	хороши
Ипостранный изык	7 3.c.	ОНРИКТО
Информатика	4 s.c.	хорошо
История и культура народов Татарстана	2 s.e.	зачтено
История нефтегазовой отрасли (в т.ч. История нефтегазодобычи в РТ)	2 s.e.	ОМРИЕТО
Xamera	6 3.c.	удовлетворительно
Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика Математика	4 1.e.	ОПРИЕТО
Теоретическая механика	14 s.e. 3 s.e.	хорошо
Физическая и коллондная химия	216	хорошо
		32TCHO
Бурение нефтиных и газовых скважин	3 1.e. 4 1.e.	ORSTARE
Материаловеление Сопротивление материалов	2 s.c.	удовлетворительно зачтено
Теория механизмов и машин	2 3.c.	
Физика	1136	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF T
Разработка нефтяных месторождений	410.	удовлетворительно удовастворительно
Химия нефти и газа	3 3 c.	удовастворительно
Детали машин и основы конструирования	3 s.c.	
Термодинамика и теплопередача	31.0	хорошо
Технологии ППД в добыче нефти	41.6.	хорошо
Философия	3 s.e.	удовлетворительно
Экология	23.6	удовлестворительно зачтено
Осложнения в нефтедобыче	6 s.c.	хорошо
		and Superior



отлично удовлетворительно хорошо хорошо удовлетворительно хорошо

ОЦЕНКА

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.

Настоящее приложение содержит