



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

"Пермский национальный исследовательский
политехнический университет"

г Пермь

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

105924 2330850

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

7ГНФ—430

Дата выдачи

10 июля 2018 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

ТУРОВ
АЛЕКСЕЙ ПАВЛОВИЧ

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 № 51 от « 06 » июня 2018 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной

Руководитель образовательной
организации



М.П.

Кобяков Н.И.

Шевелев Н.А.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Пермский национальный
исследовательский
политехнический университет»
г Пермь

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

ТУРОВ

Имя

АЛЕКСЕЙ

Отчество

ПАВЛОВИЧ

Дата рождения

07 ноября 1990 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

Аттестат о среднем общем образовании, 2008 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

бакалавра

105924 4066603

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

бакалавр

21.03.01 Нефтегазовое дело

Регистрационный
номер

7ГНФ—430

Дата выдачи

10 июля 2018 г.

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета 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	Оценка
История	4 з.е.	отлично
Философия	4 з.е.	хорошо
Иностранный язык	6 з.е.	удовлетворительно
Экономика	4 з.е.	удовлетворительно
Правоведение	3 з.е.	зачтено
Математика	14 з.е.	отлично
Физика	11 з.е.	хорошо
Химия	7 з.е.	отлично
Информатика	5 з.е.	хорошо
Экология	3 з.е.	зачтено
Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	6 з.е.	удовлетворительно
Теоретическая механика	4 з.е.	удовлетворительно
Прикладная механика	8 з.е.	удовлетворительно
Материаловедение и технология конструкционных материалов	3 з.е.	зачтено
Электротехника	4 з.е.	отлично
Химия нефти и газа	3 з.е.	зачтено
Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	4 з.е.	хорошо
Термодинамика и теплопередача	4 з.е.	удовлетворительно
Безопасность жизнедеятельности	3 з.е.	зачтено
Метрология, квалиметрия и стандартизация	3 з.е.	зачтено
Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	3 з.е.	удовлетворительно
Физическая культура и спорт	2 з.е.	зачтено
Социология и политология	5 з.е.	удовлетворительно
Физическая и коллоидная химия	3 з.е.	зачтено
Геология и литология	4 з.е.	отлично
Программные продукты в математическом моделировании	3 з.е.	зачтено
Гидравлические машины и компрессоры	4 з.е.	удовлетворительно
Электропривод и электрооборудование технологических объектов нефтегазовой отрасли	3 з.е.	зачтено
Безопасность технологических процессов в добыче нефти	3 з.е.	зачтено
Разработка нефтяных месторождений	6 з.е.	удовлетворительно
Скважинная добыча нефти	6 з.е.	удовлетворительно
Оборудование для добычи нефти	3 з.е.	зачтено
Геология нефти и газа	3 з.е.	зачтено
Основы экономики и организации нефтегазового производства	3 з.е.	удовлетворительно
Строительство нефтяных и газовых скважин	4 з.е.	удовлетворительно
Компьютерные технологии в добыче нефти	2 з.е.	зачтено
Строительство нефтегазопромысловых объектов	3 з.е.	зачтено
Основы нефтегазового дела	4 з.е.	удовлетворительно
Физика пласта	3 з.е.	зачтено
Подземная гидромеханика	3 з.е.	зачтено
Промысловая геология	3 з.е.	удовлетворительно
Научно-исследовательская работа студента	2 з.е.	зачтено

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество <u>зачетных единиц/</u> академических часов	Оценка
Основы предпринимательской деятельности	4 з.е.	хорошо
Статистический анализ	3 з.е.	зачтено
Основы теории надежности	3 з.е.	зачтено
Физико-химия и термодинамика пластовых систем	4 з.е.	удовлетворительно
Проектирование разработки нефтяных месторождений	3 з.е.	зачтено
Сбор и промысловая подготовка скважинной продукции	4 з.е.	удовлетворительно
Механика горных пород	3 з.е.	зачтено
Гидродинамические исследования скважин	2 з.е.	зачтено
Промысловая геофизика	3 з.е.	зачтено
Инженерная геология	2 з.е.	зачтено
Основы технической диагностики	2 з.е.	зачтено
Управление продуктивностью скважин	2 з.е.	зачтено
Выполнение выпускной квалификационной работы	6 з.е.	X
Практики	18 з.е.	X
в том числе:		
Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	3 з.е.	хорошо
Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в области добычи нефти и газа	3 з.е.	отлично
Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе производственно-технологическая	9 з.е.	удовлетворительно
Преддипломная практика, практика для выполнения выпускной квалификационной работы	3 з.е.	хорошо
Государственная итоговая аттестация	3 з.е.	X
в том числе:		
Государственный экзамен	X	хорошо
Выпускная квалификационная работа (дипломная работа) на тему «Повышение эффективности разработки объекта Бш-Срп Уньвинского нефтяного месторождения (Уньвинское поднятие)»	X	хорошо
Объем образовательной программы	240 з.е.	X
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	890 час.	X

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)		ОЦЕНКА
Прикладная механика		хорошо
Разработка нефтяных месторождений		удовлетворительно
Скважинная добыча нефти		удовлетворительно
Строительство нефтяных и газовых скважин		удовлетворительно
Проектирование разработки нефтяных месторождений		удовлетворительно

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование образовательной организации изменилось в 2016 году.

Прежнее наименование образовательной организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Форма обучения: заочная

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

Руководитель образовательной организации



Шевелев Н.А.