



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Тюменский государственный нефтегазовый университет»
г. Тюмень

ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА С ОТЛИЧИЕМ

107204 0000484

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

СО-ИГ иН-2636

Дата выдачи
04 июля 2015 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Журавский

Андрей Александрович

освоил(а) программу специалитета по специальности

130602.65 Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

ИНЖЕНЕР

Протокол № 90-1 от « 23 » июня 2015 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Руководитель образовательной
организации



Степанов О. А.

Пимнев А. Л.

М.П.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
профессионального
образования «Тюменский
государственный нефтегазовый
университет»
г. Тюмень

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

СПЕЦИАЛИСТА
с отличием

107204 0004325

Регистрационный
номер

СО-ИГиН-2636

Дата выдачи

04 июля 2015 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Журавский

Имя

Андрей

Отчество

Александрович

Дата рождения

26 сентября 1992 года

Предыдущий документ об образовании
или об образовании и о квалификации

Аттестат о среднем общем образовании, 2010 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной
комиссии присвоена квалификация

ИНЖЕНЕР

по специальности

130602.65 Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов

Срок освоения программы
бакалавриата/специалитета в очной
форме обучения

5 лет

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
Философия	100 час.	отлично
Иностранный язык	340 час.	отлично
Физическая культура	391 час.	зачтено
Русский язык и культура речи	68 час.	зачтено
Отечественная история	100 час.	отлично
Психология и педагогика	100 час.	зачтено
Правоведение	100 час.	зачтено
Математика	630 час.	отлично
Информатика	200 час.	отлично
Физика	550 час.	отлично
Химия	150 час.	хорошо
Экология	70 час.	отлично
Начертательная геометрия	90 час.	хорошо
Инженерная графика	130 час.	отлично
Теоретическая механика	220 час.	отлично
Сопротивление материалов	210 час.	отлично
Детали машин и основы конструирования	180 час.	отлично
Теория механизмов и машин.	100 час.	зачтено
Гидравлика	100 час.	зачтено
Гидравлические машины	68 час.	отлично
Теплотехника	136 час.	отлично
Материаловедение	120 час.	отлично
Технология конструкционных материалов	100 час.	зачтено
Метрология, стандартизация и сертификация	100 час.	зачтено
Общая электротехника и электроника	170 час.	отлично
Безопасность жизнедеятельности	100 час.	зачтено
Процессы и агрегаты нефтяных и газовых технологий	80 час.	зачтено
Технология машиностроения	86 час.	отлично
Культурология	68 час.	зачтено
Социология и политология	68 час.	зачтено
Экономика	100 час.	отлично
Коррозия металлов	100 час.	зачтено
Управление техническими системами	100 час.	зачтено
Методология научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	68 час.	зачтено
Деловой иностранный язык	100 час.	зачтено
Культура общения	100 час.	зачтено
Инженерная психология	95 час.	зачтено
Социология конфликтов	95 час.	зачтено
Оборудование для подземного ремонта скважин	100 час.	зачтено
Оборудование для освоения и заканчивания скважин	100 час.	зачтено
Основы компьютерного конструирования	100 час.	зачтено
Современные методы диагностики нагруженности и остаточного ресурса элементов оборудования	100 час.	зачтено
Вибродиагностика оборудования нефтяных и газовых промыслов	100 час.	зачтено
Внутрипромысловые трубопроводные коммуникации и их арматура	100 час.	зачтено
Технология бурения нефтяных и газовых скважин	60 час.	зачтено
Машины и оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин на суше	265 час.	отлично
Технология добычи и подготовки нефти и газа	68 час.	зачтено
Машины и оборудование для добычи и подготовки нефти и газа	265 час.	отлично
Гидромашины и компрессоры	92 час.	отлично
Эксплуатация и ремонт машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов	92 час.	отлично
Расчет и конструирование машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов	92 час.	отлично

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/академических часов	Оценка
Организация производства и менеджмент	92 час.	отлично
Экономика предприятий нефтегазовой отрасли	92 час.	отлично
Машины и оборудование для добычи и подготовки нефти и газа на суше	150 час.	отлично
Расчет и конструирование нефтегазопромыслового оборудования	62 час.	отлично
Эксплуатация, ремонт и монтаж нефтегазопромыслового оборудования	62 час.	отлично
Нефтегазопромысловое оборудование (зарубежных фирм)	92 час.	отлично
Буровое оборудование (зарубежных фирм)	92 час.	отлично
Нестандартное оборудование для ремонта нефтегазопромысловых машин	62 час.	зачтено
Гидропневмопривод нефтегазопромыслового оборудования	62 час.	зачтено
Основы надежности нефтепромыслового оборудования	62 час.	зачтено
Практики	18 недель	
в том числе:		
Первая учебная (ознакомительная)	4 недели	отлично
Первая производственная	5 недель	отлично
Вторая производственная	5 недель	отлично
Преддипломная	4 недели	отлично
Государственная итоговая аттестация	22 недели	
в том числе:		
Государственный экзамен	2 недели	отлично
Выпускная квалификационная работа на тему : "Модернизация радиальной опоры бурового ключа АКБ-3М2"	20 недель	отлично
Срок освоения образовательной программы:	260 недель	
в том числе аудиторных часов:	4216 час.	
Факультативные дисциплины	450 час.	
в том числе:		
Информационно-библиотечная культура	12 час.	зачтено
Предпринимательство	108 час.	зачтено
Перевод и редактирование специальных текстов	330 час.	зачтено

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Машины и оборудование для добычи и подготовки нефти и газа. "Установка погружного электроцентробежного насоса для добычи нефти УЭЦН5 85-1200"	освоен
Машины и оборудование для добычи и подготовки нефти и газа на суше. "Модернизация вала насоса ЦНС-300 для снижения требуемого кавитационного запаса"	отлично
Детали машин и основы конструирования. "Проектирование привода ленточного конвейера"	отлично
Гидромашины и компрессоры. "Расчет и выбор основных конструктивных параметров объемного гидропривода"	отлично
Машины и оборудование для бурения. "Насос буровой УНБТ-950"	отлично

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Образовательная организация переименована в 2011 году. Старое полное наименование образовательной организации: Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый университет»
 Форма обучения: очная
 Специализация: "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов на суше"

Руководитель образовательной организации



Пимнев А. Л.

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Настоящее приложение содержит

4

страниц