



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
город Москва

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Российский государственный университет
нефти и газа имени И.М. Губкина"

ДИПЛОМ

ВСГ 5608116



Государственной аттестационной комиссии

15 июня 2011

от _____ года

Кузнецову

Антону Николаевичу

ПРИСУЖАЕНА
КВАЛИФИКАЦИЯ

Инженер

по специальности "Технология
машиностроения"

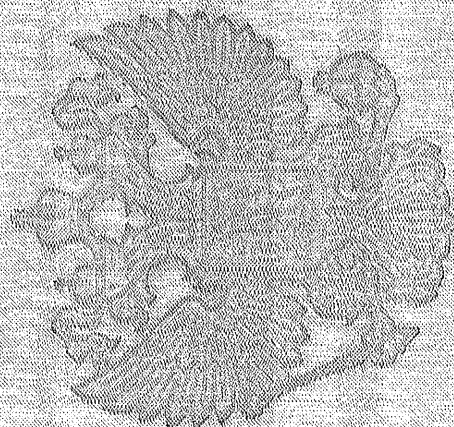
Председатель Государственной
аттестационной комиссии

Ректор

М.П.

[Signature]

[Signature]



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 52004 21 июня 2011 г.

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

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Иностранный язык	340	удовлетворительно
2. Физическая культура	416	зачет
3. Отечественная история	142	хорошо
4. Философия	142	хорошо
5. Основы экономики	100	отлично
6. Правоведение	90	отлично
7. Социальная психология	30	зачет
8. Дифференциальное исчисление и аналитическая геометрия	226	отлично
9. Интегралы и ряды	170	отлично
10. Функции многих переменных. Дифференциальные уравнения	144	отлично
11. Теория вероятностей и математическая статистика	102	отлично
12. Уравнения математической физики	72	отлично
13. Алгоритмизация и программирование	114	зачет
14. Программные комплексы общего назначения	90	отлично
15. Физические основы механики и молекулярная физика	125	хорошо
16. Электромагнетизм и волны	93	хорошо
17. Атомная физика. Физика твердого тела	97	хорошо
18. Физический практикум (основной и дополнительный курс)	110	хорошо
19. Химия	136	хорошо
20. Экология	68	зачет
21. Начертательная геометрия	69	хорошо
22. Инженерная графика	84	отлично
23. Теоретическая механика	204	хорошо
24. Сопротивление материалов	187	отлично
25. Детали машин и основы конструирования	170	хорошо
26. Теория машин и механизмов	102	хорошо
27. Гидравлика	102	хорошо
28. Материаловедение	119	хорошо
29. Технологические процессы в машиностроении (технология конструкционных материалов)	170	хорошо
30. Теоретические основы электротехники	119	хорошо
31. Электроника	85	зачет
32. Метрология, стандартизация и сертификация	119	хорошо
33. Безопасность жизнедеятельности	102	хорошо
34. Организация производства и менеджмент	85	удовлетворительно
35. Теория автоматического управления	119	отлично
36. Управление системами и процессами	136	хорошо
37. Основы технологии машиностроения	62	хорошо
38. Культурология	100	удовлетворительно
39. Политология	80	удовлетворительно
40. Социология	60	зачет
41. Философия (курсы по выбору)	98	хорошо
42. Экономика отрасли	80	удовлетворительно
43. Горное право	60	хорошо
44. Методология инженерной деятельности	206	хорошо
45. Термодинамика	70	зачет
46. Основы компьютерного моделирования	100	хорошо
47. Основы теории упругости, теории пластичности и механики разрушения	144	хорошо
48. Защита от коррозии оборудования нефтегазопереработки	86	зачет
49. Нефтегазовые технологии (введение в специальность)	80	зачет
50. Основы компьютерного конструирования	90	удовлетворительно
51. Газонефтепромысловые машины и оборудование	187	удовлетворительно
52. Технология машиностроения	136	удовлетворительно
53. Автоматизация производственных процессов в машиностроении	102	зачет
54. Проектирование машиностроительного производства	102	хорошо
55. Технологическая оснастка	102	хорошо
56. САПР технологических процессов	85	хорошо
57. Резание материалов	102	хорошо
58. Режущий инструмент	187	зачет
59. Металлорежущие станки	50	удовлетворительно
60. Технология газонефтяного и нефтехимического машиностроения	130	отлично
61. Математическое моделирование процессов в машиностроении	135	зачет
62. Основы научных исследований	110	хорошо
63. Технологические методы обеспечения качества машин	170	хорошо
64. Технологические методы восстановления, упрочнения поверхностей деталей и ремонт изделий		
Всего	7812	
В том числе аудиторных	4161	
Курсовые работы		
9. Проектирование механо-сборочного цеха, хорошо		
Курсовые проекты		
10. Исследование и проектирование рычажных и кулачковых механизмов, хорошо		
11. Проектирование приводов нефтегазового оборудования, хорошо		
12. Проектирование шпиндельной бабки токарного станка с ЧПУ с механизмом зажима заготовки класса точности "П", хорошо		
13. Проектирование технологического процесса изготовления крышки центробежного насоса ЦН-94АВ.Р, хорошо		
Конец документа		

Фамилия, имя, отчество

Кузнецов Антон Николаевич

рождения **12 февраля 1989 года**

Выданный документ об образовании

аттестат о среднем (полном) общем образовании, выданный в 2006 году

Испытательные испытания **прошел**
сдал(а) в

2006 году в государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина" (очная форма)
сдал(а) обучение в

2011 году в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина" (очная форма)

Активный период обучения по очной форме **5 лет**

Направление/специальность **Технология машиностроения**

Специализация **не предусмотрено**

Выполненные работы:

1. Проектирование механических приводов нефтегазового оборудования, отлично
 2. Разработка технологии обработки стали для изготовления нефтегазового оборудования, хорошо
 3. Свободные колебания системы с двумя степенями свободы, хорошо
 4. Физические процессы нефтегазового производства, отлично
 5. Расчет посадок соединений и размерных цепей узлов машин, хорошо
 6. Назначение параметров инструмента и режимов резания при обработке сверлением, зенкерованием, торцовым фрезерованием, точением, хорошо
 7. Ремонтно-восстановительный технологический процесс клапана К-203, удовлетворительно
 8. Расчет и анализ критериев эффективности проекта по усовершенствованию производственного процесса изготовления шатуна компрессора, хорошо
- продолжение на след. странице

Итого:

1. учебно-ознакомительная практика, 2 недели, отлично
 2. вычислительная практика, 3 недели, отлично
 3. технологическая практика, 5 недель, хорошо
 4. инженерная практика, 5 недель, хорошо
 5. преддипломная практика, 4 недели, хорошо
- Выполненные государственные экзамены:

1. междисциплинарный по циклу общепрофессиональных дисциплин, отлично
 2. безопасность жизнедеятельности, отлично
 3. междисциплинарный по циклу специальных дисциплин, отлично
- Защита и защита выпускной квалификационной работы

на тему: **"Разработка технологических процессов изготовления корпуса коробки и сборки приспособления для базирования детали при обработке"**, 16 недель, хорошо

Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией.

Копия см. на обороте

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



город МОСКВА
Государственное образовательное

учреждение высшего

профессионального образования

РОССИЙСКИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

УНИВЕРСИТЕТ

НЕФТИ И ГАЗА

имени И.М. ГУБКИНА

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДИПЛОМУ

№ **ВСГ 5608116**

52004
(регистрационный номер)

21 июня 2011 года
(дата выдачи)

Решением
Государственной
аттестационной
комиссии

от **15 июня 2011** года

присуждена

квалификация инженер по
специальности

"Технология

машиностроения"

Ректор

Декан

Секретарь

М.П.