

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ город Москва

Государственное образовательное учреждение

высшего профессионального образования Российский государственный университет

нефти и газа имени И.М. Губкина"

AMITAOM

BCF 5608116

. Решением осударственной аттестационной комисс

(5 июня 2011 Кузнецову

Антону Николаевину

ПРИСУЖДЕНА КВАЛИФИКАЦИЯ

TOCYAAPCTBEHHLIM AOKYMEHTOM O BLICILIEM OBPA3OBAHMM

AMITAOM ABASETCS

Инженер по специальности "Технология

_{),} впносшронптрм

Epedcedanero Facydapcinbennoù enmermanoù evaine

== аттестационно

Perentop |

2011 2.

Регистрационный номер

21 июня 2011 г.

r - > - 3

	јиплинам: Наименование дисциплин	Общее количество часов	Утоговая оценка
Иностранный язы Физическая культ Отечественная ис	ypa	340 416 142 142	удовлетворительно янчет хороша хорошо отлично
Философия Основы экономия Правоведение Социальная психо		100 90 30 226 170	ОТЛИЧНО ЗАЧЕТ ОТЛИЧНО ОТЛИННО
интегралы и ряд) Функции многих 1 Теория вероятно	переменных. Диприсрастильству до того и математическая статистика до того и математическая статистика до того и математическая до того и математи	144 102 72 114	ОГЛИЧНО ОТЛИЧНО ОТЛИЧНО ОТЛИЧНО
 Алгоритмизация Программные ко физические осно 	и программироватие. милексы общего назначения вы механики и молекулярная физика. Мун волим.	90 125 93 97	зачет отлично отлинно хорошо
7 Атомная физика 8 физический прав 9 Химия 0 Экология	тикум (основной и дополнительный курс)	110 136 68 69	хорошо зајист Хорошо
1 Начергательная 2 Инженерная гра 3 Теоретическая м	OXLITIKA OXLITIKA DUKA	84 204 187 170 102	хорошо хорошо отцинио хорошо
26 Геория машин и 27 Гидравлика 28 Материаловедсн	ис . окумерски в малтиностроении (технология конструкционных материалов)	102 119 170 119	хорошо хорошо хорошо хорошо
30 Георетические с 31 Электроника 32 Метрология, ста	опольку операция и сертификация операция и сертификация операция операция операция операция операция операция операция операция операция операция операция операция опе	85 119 119 102	зачет хорошо зачет хорошо удовлетнорительно
34 Организация пр 35 Теория автомат 36 Управление сис 37 Основы техноло	оизводства и менеджмент ического управления темами и процессами огии машиностроения	85 119 136 62 100	отлично (хорошо) (хорошо) удовлетворительно
38 Культурология 39 Попитология 40 Социология 41 Философия (ку) 42 Экономика отр	эсы по выбору) асли	80 60 98 80	удовлетворичельно зачей Хорошо «Удовлетворичельно
43 Горнос прано 43 Горнос прано 45 Гормодинамика	rжелерной деятельности	60 206 70 100	XOPOLIO XOPOLIO SAIGT XOPOLIO XOPOLIO
47 Основы теории 48 Защита от корг 49 Нефтегазовые	отерного моделирования упругости, теории пластичности и механики разрушения обчии оборудования пефтегазопереработки гехнологии (введение в специальность) отерного конструирования ысловые машины и оборудование	144 86 80 90 187	зачет зачет удовлетворительно удовлетворительно
52 Технология ма 53 Автоматизация 54 Проектировани	шиностросния производственных процессов в машиностроснии с машиностроительного производства в осностка	136 102 102 102	удовлетворительно зачет хорошо хорошо
56 САПР техноло 57 Резание матера 58 Режущий инст	умент оумент	85 102 187 50	хорошо хорошо зачет удовлению отлично
60 Технология га 61 Математическо	ие станки зонсфтяного и нефтехимического мащиностроения ре моделирование процессов в машиностроении ых исследований ие методы обеспечения качества мащин ие методы восстановления, упрочнения поверхностей деталей и ремонт изделий ие методы восстановления, упрочнения поверхностей деталей и ремонт изделий	i 170	зачет хорошо хорошо
Всего		7812 4161	
	це аудиторных		
9 Проектиров Курсовые проекты	ание механо-соорочного дехах хорошо.	товки класса	
12. Проектиро тонности /П 13. Проектиро	нис и предодов нефтегазового оборудования, хорошо ввание плиндельной бабки токарного станка с ЧПУ с механизмом зажима заго хорошо ввание технологического процесса изготовления крышки центробежного насосс Конец документа	ь ЦН-94AB.P, хог	oomo

Кузнецов Антон Николаевич

рождения

12 февраля 1989 года

ыдущий документ об образовании

аттестат о среднем (полном) общем образовании, выданный в

2006 200v

ительные испытания

/пил(а) в

прошел

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

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

зтивный период обучения по очной форме

5 лет

ивление/специальность

Технология машиностроения

тализация

не предусмотрено

вые работы;

- Проектирование механических приводов нефтегазового оборудования, отлично
 Разработка технологии обработки стали для изготовления нефтегазового оборудования;
 - пободные колебания системы с двумя степенями свободы, хорощо

Спосодные волования смутегазового производства, отлично Расчет посадок соединений и размерных ценей узлов машин, хорошо

- Наздачет посадок сообдинении и размерных ценен узлов машин, хорощо
 Наздачение параметров интрумента и режимов резания при обработке сверлением,
 ненерованием. торцовом фрезерованием, точением, хорощо
 . Ремонтно-восстановительный технологический процесс клапана К-203, удовдстворительно
 . Расчет и анализ критериев эффективности этроекта по усовершенствованию
 производственного процесса изготовления шатуна компрессора, хорощо
 продолжение на след странице

ика:

- 1. учебно-ознакомительная практика, 2 недели, отлично
- 2. вычислительная практика, 3 недели, отлично
- 3. технологическая практика, 5 недель, хорошо
- 1. инженерная практика, 5 недель, хорощо
- . преддипломная практика 4 недели, хорошо-вые государственные экзамены:
- междисциплинарный по циклу общепрофессиональных дисциплин, отлично
- 2. безопасность жизнедеятельности: отлично
- междиециплинарный по циклу специальных дисциплин, отлично нение и защита выпускной квадификационной работы;

на тему: "Разработка технологических процессов изготовления орнуса коробки и сборки приспособления для базирования детали гри обработке", 16 недель, хорощо

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

кение см. на обороте

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



горол МОСКВА Государственное образовательное

учреждение высшего

профессионального образования

РОССИЙСКИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА

имени И.М. ГУБКИНА ПРИЛОЖЕНИЕ

к ДИПЛОМУ

BCF 5608116

52004 (регистрационный номер)

21 июня 2011 — года (дата выдачи)

Решением

Государственной

аттестационной

комиссии

15 июня 2011... года

присуждена"

ква лификация инженер по

<u>специальности</u>

"Технология

машиностроения''

Декан

Секретарь