



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ДГТУ)**

---

ПК 58.1-2023

---

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

\_\_\_\_\_ В.А. Колодкин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Введено в действие приказом ректора  
от 7 марта 2023 г. № 54

**СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ**

**«Автоматизация и математическое моделирование  
в нефтегазовом комплексе»  
(АММ НГК)**

Ростов-на-Дону  
2023

СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Автоматизация и математическое моделирование в нефтегазовом комплексе»	Введены впервые от 01.08.2016 г. Редакция 3 стр. 2 из 6
----------	--	---

1.1 Наименование кафедры – кафедра «Автоматизация и математическое моделирование в нефтегазовом комплексе» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет».

Сокращенное наименование кафедры – АММ НГК.

1.2 Кафедра имеет статус выпускающей.

1.3 Кафедра организационно входит в состав факультета «Энергетика и нефтегазопромышленность».

1.4 Кафедра «Автоматизация и математическое моделирование в нефтегазовом комплексе» в составе факультета «Нефтегазопромышленный» была создана путем объединения кафедры «Автоматизация процессов и производств нефтегазового комплекса» и «Математические методы и моделирование процессов и производств нефтегазового комплекса» и в соответствии с приказом ректора университета от 17.04.2015 г. № 60 на основании решения Ученого совета университета.

1.5 В результате преобразований в структуре университета кафедра «АММ НГК» вошла в состав объединенного факультета «Энергетика и нефтегазопромышленность» в соответствии с приказом ректора от 10.10.2016 г. № 211 на основании решения Ученого совета университета.

1.6 Деятельность кафедры в основном обеспечивается за счет средств субсидий, поступающих из Федерального бюджета, а также за счет регламентируемой внутривузовскими нормативами доли средств, полученных от приносящей доход деятельности, спонсорской помощи.

1.7 Реализуемые направления и специальности подготовки:

– 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», год открытия – 2011, год аккредитации – 2019.

– 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», год открытия – 2013 (магистратура).

– 03.03.01 «Прикладные математика и физика», год аккредитации – 2019.

Кафедра принимает участие в реализации ООП по направлениям:

– 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»;

– 18.03.01 «Химическая технология».

1.8 Кафедра не оказывает услуги по дополнительному образованию.

1.9 Предприятия, с которыми кафедра осуществляет сотрудничество:

– ООО «Газпром трансгаз Краснодар»;

– ООО НПО «Турбулентность – Дон»;

– ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»;

– ООО «Альтаир»;

– Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича.

1.10 Для ведения делопроизводства на кафедре присвоен индекс – 58.1.

1.11 Для оформления учебно-методической документации кафедре присвоен номер – 71.

СМК ДГТУ	<b>Сведения о кафедре «Автоматизация и математическое моделирование в нефтегазовом комплексе»</b>	Введены впервые от 01.08.2016 г. Редакция 3 стр. 3 из 6
----------	---	---

1.12 Местонахождение кафедры: 344023, г. Ростов-на-Дону, ул. Страна Советов, д. 1, корпус № 10, а. 10-336, 10-343б.

1.13 Закрепленные за кафедрой аудитории: корпус № 10 – 330а, 337, 330, 343а, 345, 343, 232б, 336а, 340, 339.

1.14. Телефон заведующего кафедрой: 258-92-01 (вн. 12-01); телефон преподавательской: 258-91-46 (вн. 11-46).

1.15 Электронный адрес: spu-58.1@donstu.ru.

1.16 Адрес сайта кафедры: <https://donstu.ru/structure/science-education/energetika-i-sistemy-kommunikatsiy/avtomatizatsiya-protssesov-i-proizvodstv-neftegazovogo-kompleksa/>.

СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Автоматизация и математическое моделирование в нефтегазовом комплексе»	Введены впервые от 01.08.2016 г. Редакция 3 стр. 4 из 6
----------	--	---

## Организационная структура кафедры «АММ НГК»





