

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Месхи Бесик Чохоевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.01.2023 16:26:51
Уникальный программный ключ:
a709f3af...



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

П Р И К А З

«19» января 2023 г.

№ 104

г. Ростов-на-Дону

О введении документов

В целях упорядочивания документооборота, на основании приказа от 10 октября 2016г. № 211 п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие следующие документы (далее - Сведения):
 - 1.1 «Сведения о факультете «Энергетика и нефтегазопромышленность»;
 - 1.2 «Сведения о кафедре «Автоматизация и математическое моделирование в нефтегазовом комплексе»;
 - 1.3 «Сведения о кафедре «Вычислительные системы и информационная безопасность»;
 - 1.4 «Сведения о кафедре «Машины и оборудования нефтегазового комплекса»;
 - 1.5 «Сведения о кафедре «Производственная безопасность»;
 - 1.6 «Сведения о кафедре «Химические технологии нефтегазового комплекса»;
 - 1.7 «Сведения о кафедре «Энергетика, автоматика и системы коммуникаций».
2. Определить место хранения оригинальной версии Сведений – общий отдел.
3. Начальнику общего отдела Королевой И.А. довести данный приказ и Сведения до заинтересованных структурных подразделений.
4. Руководителям подразделений организовать изучение Сведений.
5. Начальнику управления информатизации Бабенко И.В. в трехдневный срок разместить настоящий приказ и Сведения на сайте ДГТУ info.dstu.edu.ru.

6. Признать утратившим силу ранее утвержденные документы:

6.1.«Сведения о факультете «Энергетика и системы коммуникаций» от 16.05.2014 и приказ в части его введения от 16.05.2014 № 104;

6.2.«Сведения о факультете «Нефтегазапромышленность» от 01.08.2016 и приказ в части его введения от 1.08.2016 № 150;

6.3. «Сведения о кафедре «Машины и оборудования нефтегазового комплекса» от 27.02.2013 и приказ в части его введения от 27.02.2013 № 24;

6.4. «Сведения о кафедре «Вычислительные системы и информационная безопасность» от 27.02.2013 и приказ в части его введения от 27.02.2013 № 24;

6.5.«Сведения о кафедре «Производственная безопасность» от 27.02.2013 и приказ в части его введения от 27.02.2013 № 24;

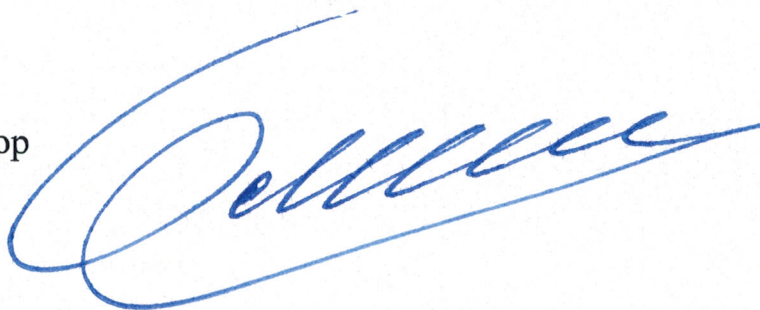
6.6. «Сведения о кафедре «Химические технологии нефтегазового комплекса» от 24.12.2014 и приказ в части его введения от 24.12.2014 № 260

6.7.«Сведения о кафедре «Автоматизация и математическое моделирование в нефтегазовом комплексе» от 1.08.2016 и приказ в части его введения от 1.08.2016 № 150;

6.8. «Сведения о кафедре «Энергетика, автоматика и системы коммуникаций» от от 27.02.2013 и приказ в части его введения от 27.02.2013 № 24.

7. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Ректор



Б.Ч. Месхи



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

ПК 45.5-2017

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по УР

Ю.И. Бабенков

2017г.

Введено в действие приказом ректора
от 19.06.2017 № 174

СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ

«Вычислительные системы и информационная безопасность»
(ВС и ИБ)

Ростов-на-Дону
2017

СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Вычислительные системы и информационная безопасность»	Редакция 3 стр. 3 из 8
----------	---------------------------------------------------------------------------	---------------------------

1.1 Наименование кафедры – кафедра «Вычислительные системы и информационная безопасность» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной технической университет».

Сокращенное наименование кафедры – «ВС и ИБ».

1.2 Кафедра имеет статус – выпускающей.

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

1.4 Приказом Минвуза РСФСР с 01.09.1963 г. была организована кафедра «Теория механизмов и машин, детали машин и сопротивление материалов» в числе первых семи кафедр. Приказом Минвуза РСФСР № 163 от 10.04.1972 г. из кафедры «Теория механизмов и машин, детали машин и сопротивление материалов» была выделена кафедра «Детали машин и сопротивление материалов». Приказом Минвуза РСФСР № 375 от 11.08.1977 г. кафедра «Детали машин и сопротивление материалов» была разделена на две кафедры: «Детали машин и ПТУ» и «Сопротивление материалов». Приказом ректора завода-втуза № 65 от 28.07.1986 г. кафедра: «Детали машин и ПТУ» была переименована в кафедру «Подъемно-транспортные машины и роботы». Приказом ректора завода-втуза № 71-А от 02.08.1990 г. кафедра «Подъемно-транспортные машины и роботы» была разделена на две кафедры: «Робототехнические системы и комплексы» и «Детали машин и основы конструирования». Приказом ректора РГАСХМ № 134-А от 02.12.1997 г. кафедра: «Робототехнические системы и комплексы» была переименована в кафедру «Информационные и управляющие системы» в составе факультета «Автоматика и робототехника». При реорганизации ГОУ ВПО РГАСХМ в форме присоединения к ДГТУ приказом ректора ДГТУ № 28 от 20.05.2010 г. на основании решения Ученого совета университета кафедра «Информационные и управляющие системы» была переименована в кафедру «Вычислительные системы и информационная безопасность» в составе факультета «Электромеханика и технологические машины» (факультет «Энергетика и системы коммуникаций» в

СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Вычислительные системы и информационная безопасность»	Редакция 3 стр. 4 из 8
----------	---------------------------------------------------------------------------	---------------------------

соответствии с приказом ректора университета № 50 от 22.12.2011 г.) Института энергетики и машиностроения ДГТУ. В соответствии с приказом ректора университета № 211 от 10.10.2016 г. о реорганизации факультетов «Энергетика и системы коммуникаций» и «Нефтегазопромышленный» на основании решения Ученого совета университета кафедра вошла состав объединенного факультета «Энергетика и нефтегазопромышленность».

1.5 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 подготовки:

– 10.03.01 (090900) Информационная безопасность. Безопасность автоматизированных систем

Бакалавриат:

– 09.03.02 (230400) Информационные системы и технологии;

– 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем.

Специалитет:

– 10.04.01 Информационная безопасность.

Магистратура:

– 09.06.01 Информатика и вычислительная техника. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Аспирантура:

– 09.06.01 Информатика и вычислительная техника. Информационные системы и процессы.

Кафедра принимает участие в реализации ООП по следующим направлениям подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 18.03.01 Химическая технология; 03.03.01 Прикладные математика и физика; 24.03.04 Авиастроение;

СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Вычислительные системы и информационная безопасность»	Редакция 3 стр. 5 из 8
----------	---------------------------------------------------------------------------	---------------------------

16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения; 38.03.01 Экономика. Экономика инноваций и финансовый консалтинг; 38.03.01 Экономика. Стратегическое управление в организации; 38.03.02 Менеджмент. Производственный менеджмент; 38.03.02 Менеджмент. Финансовый менеджмент.

1.8 Кафедра не оказывает услуги по дополнительному образованию.

1.9 Предприятия, с которыми кафедра осуществляет сотрудничество:

- ФГАНУ НИИ «Спецвузавтоматика»;
- ФГУПП «НПП «Гамма»;
- ООО «Точка кипения»;
- Департамент по обеспечению деятельности мировых судей по

Ростовской области, г. Ростов-на-Дону.

1.10 Для ведения делопроизводства на кафедре присвоен индекс – 45.5.

1.11 Для оформления учебно-методической документации кафедре присвоен номер – 56.

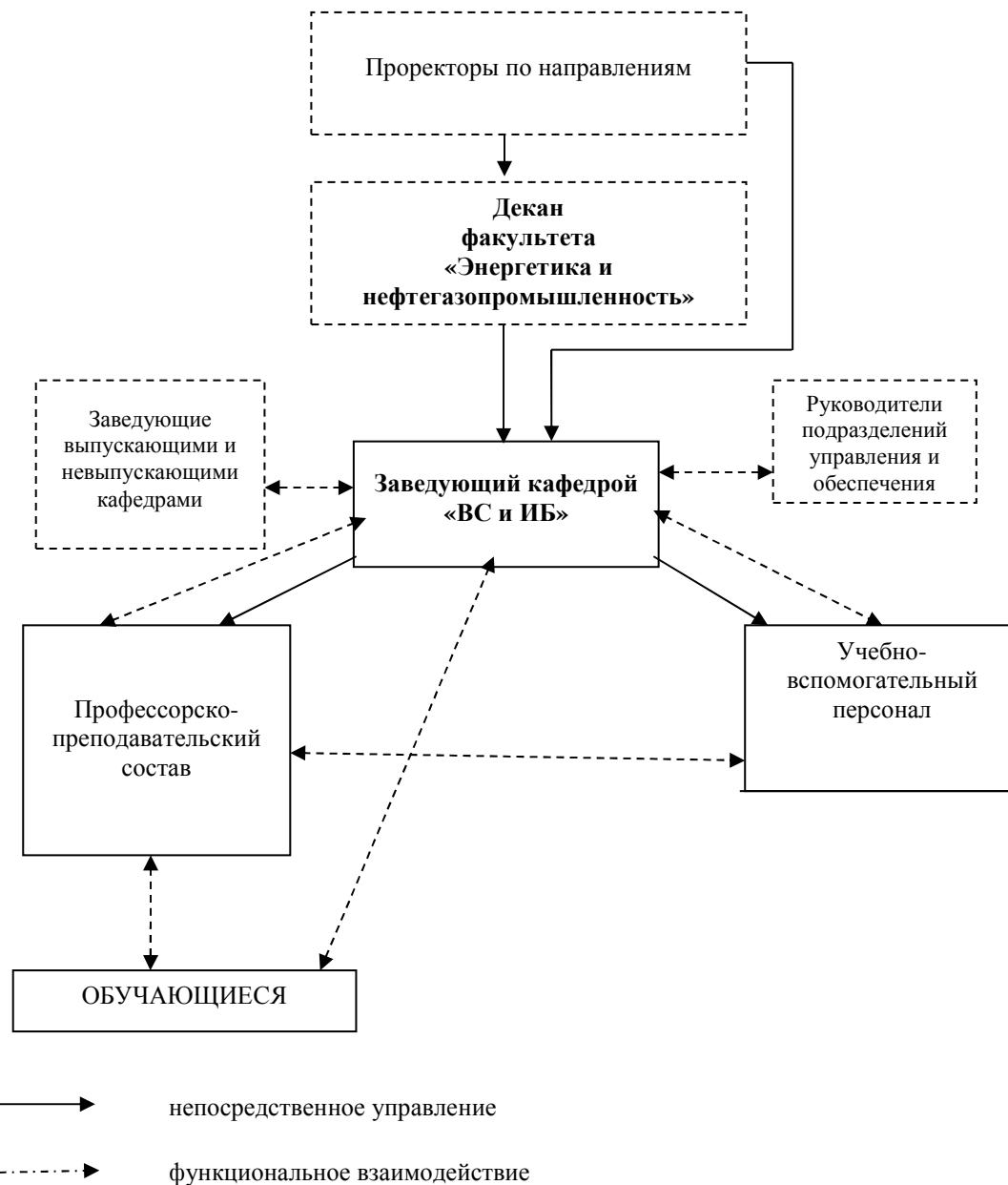
1.12 Местонахождение кафедры: 344023, г. Ростов-на-Дону, ул. Страны Советов, 1, корпус № 10, ауд. 208 (кабинет заведующего кафедрой), 209 (преподавательская)

1.13 Закрепленные за кафедрой аудитории: 204, 205, 205а, 206, 209, 209а, 211а, 211б, 320, 323, 327, 331, 415, 415а.

1.14. Телефон заведующего кафедрой 258-91-11 (11-11). Телефон преподавательской 258-91-40 (11-40).

1.15 Электронный адрес: spu-45.5@dostu.ru

1.16 Адрес сайта кафедры: <https://donstu.ru/structure/science-education/energetika-i-sistemy-kommunikatsiy/vychislitelnye-sistemy-i-informatsionnaya-bezopasnost/>

Организационная структура кафедры «ВС и ИБ»



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

ПФ 45-2017

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по УР

Ю.И. Бабенков

2017г.

Введено в действие приказом ректора

от 19.06.2017

№ 154

СВЕДЕНИЯ О ФАКУЛЬТЕТЕ

**«Энергетика и нефтегазопромышленность»
(ЭиНГП)**

Ростов-на-Дону
2017

1.1 Факультет «Энергетика и нефтегазопромышленность» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной технической университет» (далее – университет, ДГТУ), является учебно-научным и административным структурным подразделением, объединяющим группу кафедр, научных и учебных лабораторий, родственных по направлениям подготовки специалистов, подчиняется непосредственно ректору университета.

Сокращенное наименование факультета – «ЭиНГП».

1.2 Факультет «Энергетика и нефтегазопромышленность» создан в соответствии с решением Ученого совета и приказом ректора университета от 10.10.2016г. № 211

1.3 Приказом Минвуза РСФСР № 329 от 27.04.62 г. в Ростовском-на-Дону заводе–вузе при заводе «Ростсельмаш» были созданы факультеты «Горячая обработка металлов» и «Сельскохозяйственное машиностроение». Приказом Минвуза РСФСР № 232 от 01.06.78г. факультет «Горячая обработка металлов» был преобразован и переименован в факультет «Автоматика и робототехника». Факультет «Автоматика и робототехника» при реорганизации Ростовской-на-Дону государственной академии сельскохозяйственного машиностроения в соответствии с решением Ученого совета ДГТУ и приказом ректора университета № 28 от 20.05.2010 был переименован в факультет «Электромеханика и технологические машины» Института энергетики и машиностроения ДГТУ. Приказом ректора университета от 22.12.2011г. № 50 факультет «Электромеханика и технологические машины» был переименован в факультет «Энергетика и системы коммуникаций» Института энергетики и машиностроения ДГТУ. В соответствии с решением Ученого совета и приказом ректора университета от 10.10.2016г. №211 факультет «Энергетика и системы коммуникаций» объединен с факультетом «Нефтегазопромышленный», новое название – факультет «Энергетика и нефтегазопромышленность».

1.4 В состав факультета входят:

- кафедра «Энергетика, автоматика и системы коммуникаций»;
- кафедра «Вычислительные системы и информационная безопасность»;
- кафедра «Автоматизация и математическое моделирование в нефтегазовом комплексе»;
- кафедра «Машины и оборудования нефтегазового комплекса»;
- кафедра «Химические технологии нефтегазового комплекса»;
- кафедра «Производственная безопасность»

1.5 Деятельность факультета, 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.

1.6 Для ведения делопроизводства факультету присвоен индекс - 45

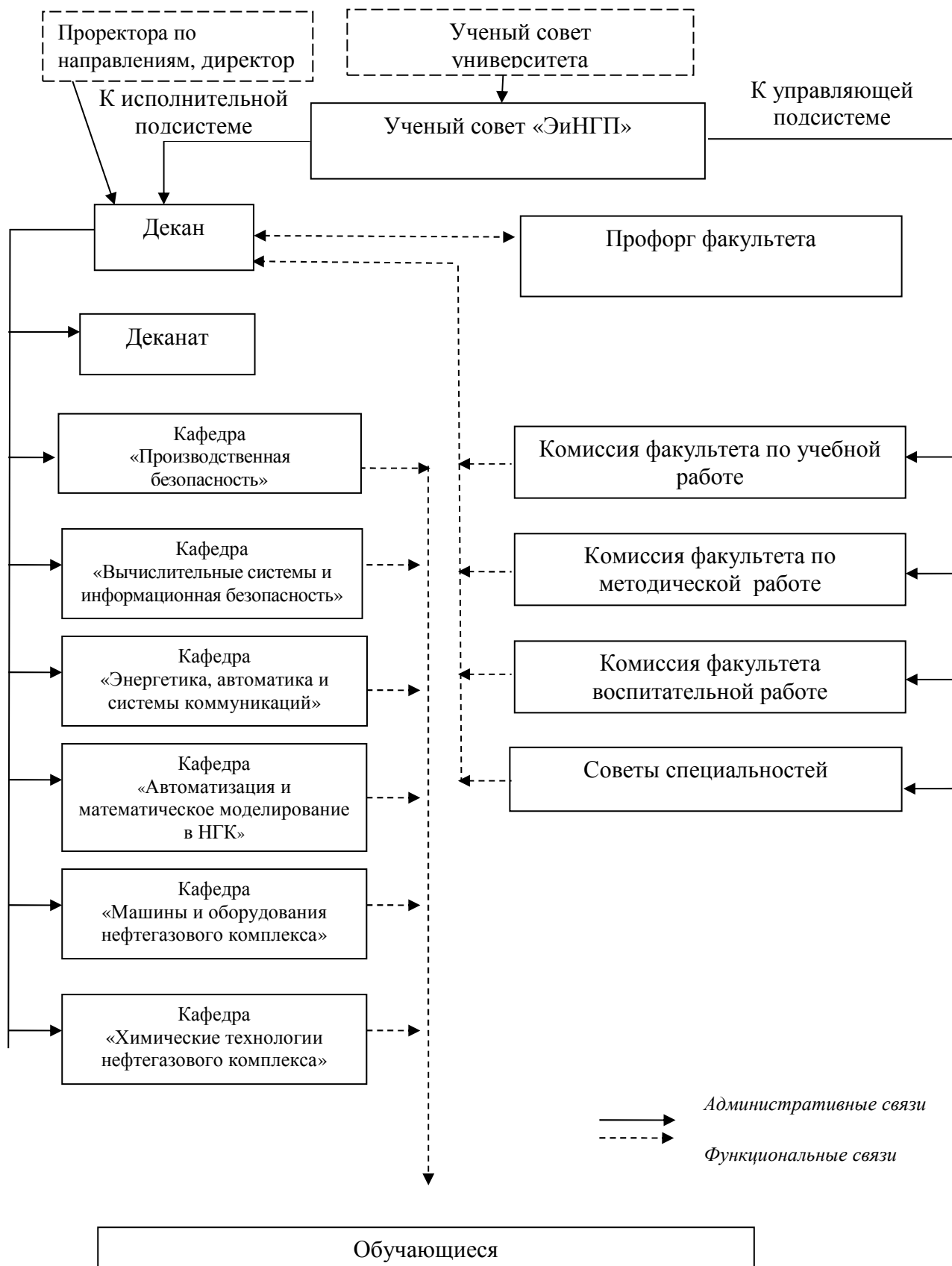
1.7 Местонахождение факультета: 344023, г. Ростов-на-Дону, ул. Страна Советов, 1 (корпус № 10), ауд. 217, 218, 219. 220.

1.8 Телефон декана факультета 2589109, телефон деканата 2589121, 2589116

1.9 Электронный адрес: spu-45@donstu.ru

1.10 Адрес сайта факультета: <https://donstu.ru/structure/science-education/energetika-i-sistemy-kommunikatsiy/>

Организационная структура факультета «Энергетика и нефтегазопромышленность»





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

ПК 45.6 - 2017

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР



Ю.И. Бабенков

06 2017г.

* Введено в действие приказом ректора

от 19.08.2017 № 174

СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ

«Производственная безопасность»

(ПБ)

Ростов-на-Дону

2017

1.1 Наименование кафедры — кафедра «Производственная безопасность» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной технической университет».

Сокращенное наименование кафедры — «ПБ».

1.2 Кафедра имеет статус выпускающей.

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

1.4 В соответствии с приказом Минвуза РСФСР от 10.07.1979 г № 322. в Ростовском-на-Дону заводе-втузе при заводе «Ростсельмаш» была организована кафедра «Охрана труда». Приказом по заводу-втузу от 27.08.1999 г. № 78-А кафедры «Химия» и «Охрана труда» были объединены в одну — «Химия, охрана труда и окружающей среды». Приказом ректора РГАСХМ от 20.05.2010 г. № 133-А кафедра была переименована в кафедру «Безопасность жизнедеятельности и химия». В соответствии с приказом ректора университета от 20.05.2010 г № 28. на основании решения Ученого совета университета кафедра «Безопасность жизнедеятельности и химия» была переименована в кафедру «Производственная безопасность» в составе факультета «Энергетика и системы коммуникаций». В соответствии с приказом ректора университета от 10.10.2016 г. № 211 о реорганизации факультетов «Энергетика и системы коммуникаций» и «Нефтегазопромышленный» кафедра вошла в состав объединенного факультета «Энергетика и нефтегазопромышленность».

1.5 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.

1.6 Реализуемые направления подготовки:

— 20.03.01 Техносферная безопасность. Год открытия — 2011 г. Год аккредитации первого выпуска — 2014 г.

— 20.04.01 Техносферная безопасность. Год открытия — 2013 г. Год аккредитации первого выпуска — 2014 г.

— 05.06.01 Науки о земле — Год открытия — 2012 г. Год аккредитации первого выпуска — 2015 г.

Кафедра принимает участие в реализации ООП по специальностям: 39.03.02 (040400) Социальная работа; 35.04.06 (110800) Агроинженерия; 13.03.02 (140400) Электроэнергетика и электротехника; 16.03.03 (141200) Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения; 09.03.02 (230400) Информационные системы

и технологии; 10.03.01 (090900) Информационная безопасность; 03.03.01 (010900) Прикладная математика и физика; 15.03.02 (151000) Технологические машины и оборудование; 18.03.01 (240100) Химическая технология; 38.03.01 (080100) Экономика; 38.03.01 (080100) Экономика (профиль Финансы и кредит); 23.03.01(190700) Технология транспортных процессов (профиль «Организация и безопасность движения»); 18.03.01 (240100) ТЭП Химическая технология (профиль Технология электрохимических производств и защита от коррозии объектов и оборудования НГК); 03.03.01 (010900) «Прикладная математика и физика» (профиль Моделирование процессов и производств нефтегазового комплекса); 23.03.03 (190600) СЭАС Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль Сервис и эксплуатация автотранспортных средств); 43.03.01 (100100) Сервис (профиль Социально-культурный сервис); 43.03.01 (100100) Сервис (профиль Автосервис); 43.03.03 (101100) Гостиничное дело (профиль Гостиничная деятельность); 43.03.02 (100400) Туризм (профиль Технология и организация туроператорских и турагентских услуг); 40.03.01 (030900) Юриспруденция (профиль Гражданско-правовой); 21.04.00 (110301) Радиотехника (профиль Бытовая радиоэлектронная аппаратура), 210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профиль Сети связи и системы коммутации); 24.03.04 (160100) Авиастроение (профиль Вертолетостроение); 10.03.01 (090900) Информационная безопасность (профиль Безопасность автоматизированных систем).

1.7 Кафедра оказывает услуги по дополнительному образованию в рамках работы отдела дополнительного образования.

1.8 Предприятия, с которыми кафедра осуществляет сотрудничество:

- ПАО «Роствертол»;
- ЗАО «РЗ СИТО», г. Ростов-на-Дону;
- ООО «РПРЗ»;
- ЗАО «Ростовский литейный завод»;
- КЗ «Ростсельмаш»;
- ОАО «Красный Аксай»;
- ОАО НТП «Авиатест»;
- ОАО «Ростовский электровозоремонтный завод»;
- ОАО «ГПЗ-10»;
- ООО «Донэлектромонтаж» и др.

1.9 Для ведения делопроизводства на кафедре присвоен индекс — 45.6.

1.10 Для оформления учебно-методической документации кафедре присвоен номер — 63.

1.11 Местонахождение кафедры: 344023, Ростов-на-Дону, пл. Страны Советов 1, корпус 10 а.536 (кабинет заведующего кафедрой), а.535, 533, (преподавательская).

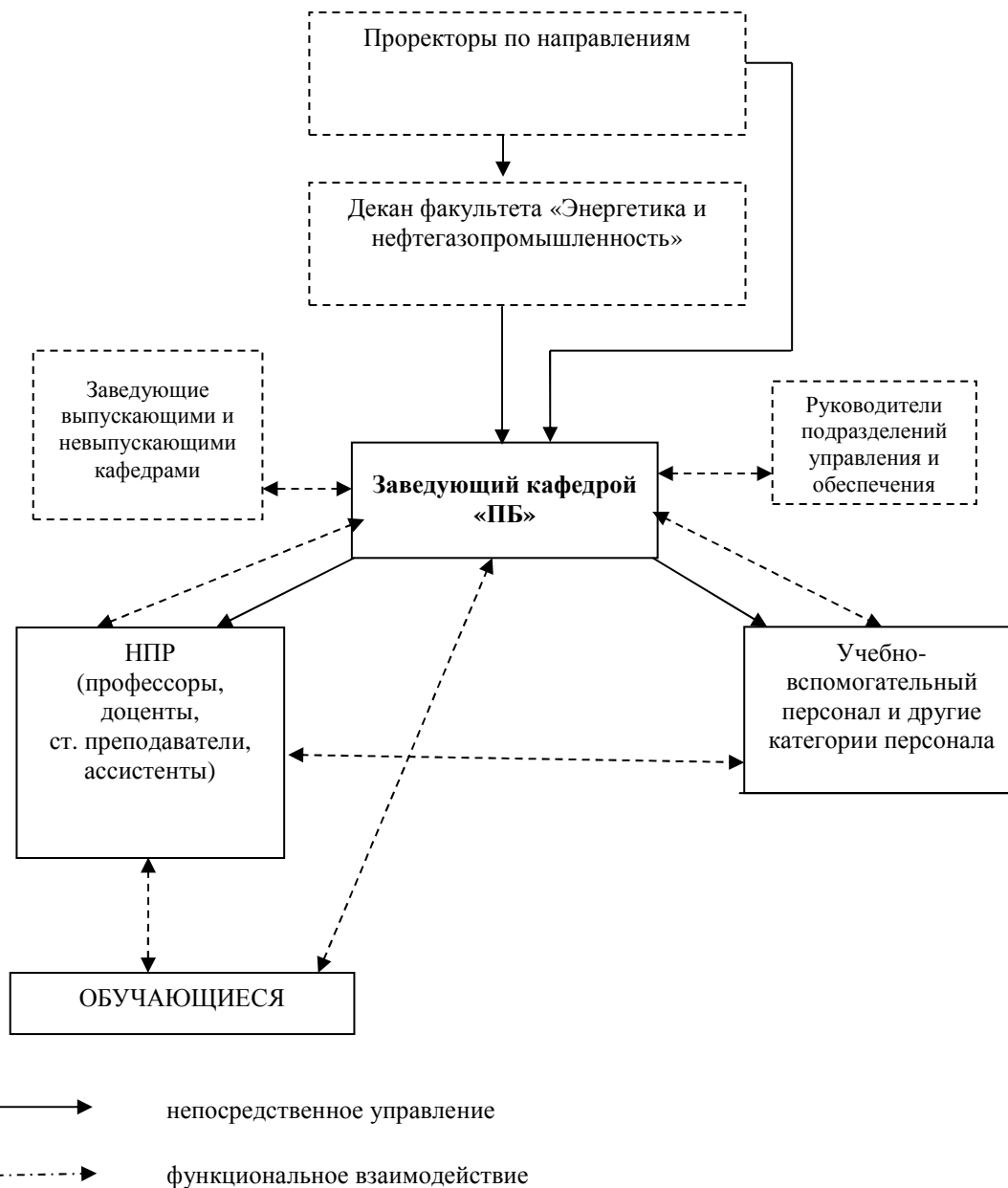
1.12 Закрепленные за кафедрой аудитории: 10-530, 531, 532, 534.

1.13 Телефон заведующего кафедрой (863) 258-91-67, телефон преподавательской (863) 258-91-58, (863) 258-91-71.

1.14 Электронный адрес: spu-45.6@donstu.ru.

1.15 Адрес сайта кафедры: <http://www.donstu.ru/structure/science-education/energetika-i-sistemy-kommunikatsiy/proizvodstvennaya-bezopasnost/>

Организационная структура кафедры «ПБ»





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

ПК 45.3 -2017

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по УР

Ю.И. Бабенков

2017г.

Введено в действие приказом ректора
от 19.06.2017 № 184

СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ

«Химические технологии нефтегазового комплекса»

(ХТ НГК)

Ростов-на-Дону
2017

1.1 Наименование кафедры - кафедра «Химические технологии нефтегазового комплекса», факультета «Энергетика и нефтегазопромышленность» федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет».

Сокращенное наименование кафедры – ХТ НГК.

1.2 Кафедра имеет статус – выпускающей.

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

1.4 Кафедра «Технология переработки нефти и газа и производства композиционных материалов» в составе факультета «Нефтегазопромышленный» была создана в соответствии с приказом ректора университета № 41 от 30.11.2011 г. на основании решения Ученого совета университета.

В связи с реорганизацией учебно-научных структурных подразделений кафедра «Технология переработки нефти и газа и производства композиционных материалов» в составе факультета «Нефтегазопромышленный» в соответствии с приказом ректора университета № 117 от 08.07.2013 г. путем присоединения к ней кафедр «Конструирование и производство изделий из полимерных композиционных материалов» и «Технология электрохимических производств, высокомолекулярных соединений и защита от коррозии». Реорганизованной кафедре присвоено название «Конструирование изделий из полимерных композиционных материалов».

На основании Ученого совета университета от 24.06.2014г. (протокол № 11) и приказа ректора № 241 от 25.11.2014г. кафедра «Конструирование изделий из полимерных композиционных материалов» переименована в кафедру «Химические технологии нефтегазового комплекса».

1.5 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.

1.6 Реализуемое направление подготовки бакалавриат:

- 18.03.01 Химическая технология профили: «Технология переработки нефти и газа», «Технология электрохимических производств и защита от коррозии объектов и оборудования нефтегазового комплекса».

Магистратура:

-18.04.01 Химическая технология, программа «Электрохимические процессы и технологии защиты от коррозии объектов нефтегазового комплекса»

-22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, программа «Технологии функциональных материалов и покрытий».

СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Химические технологии нефтегазового комплекса»	Редакция 2 стр. 4 из 7
----------	--------------------------------------------------------------------	---------------------------

1.7 Кафедра не оказывает услуги по дополнительному образованию.

1.8 Для ведения делопроизводства на кафедре присвоен индекс – 45.3.

1.9 Для оформления учебно-методической документации кафедре присвоен номер – 55.

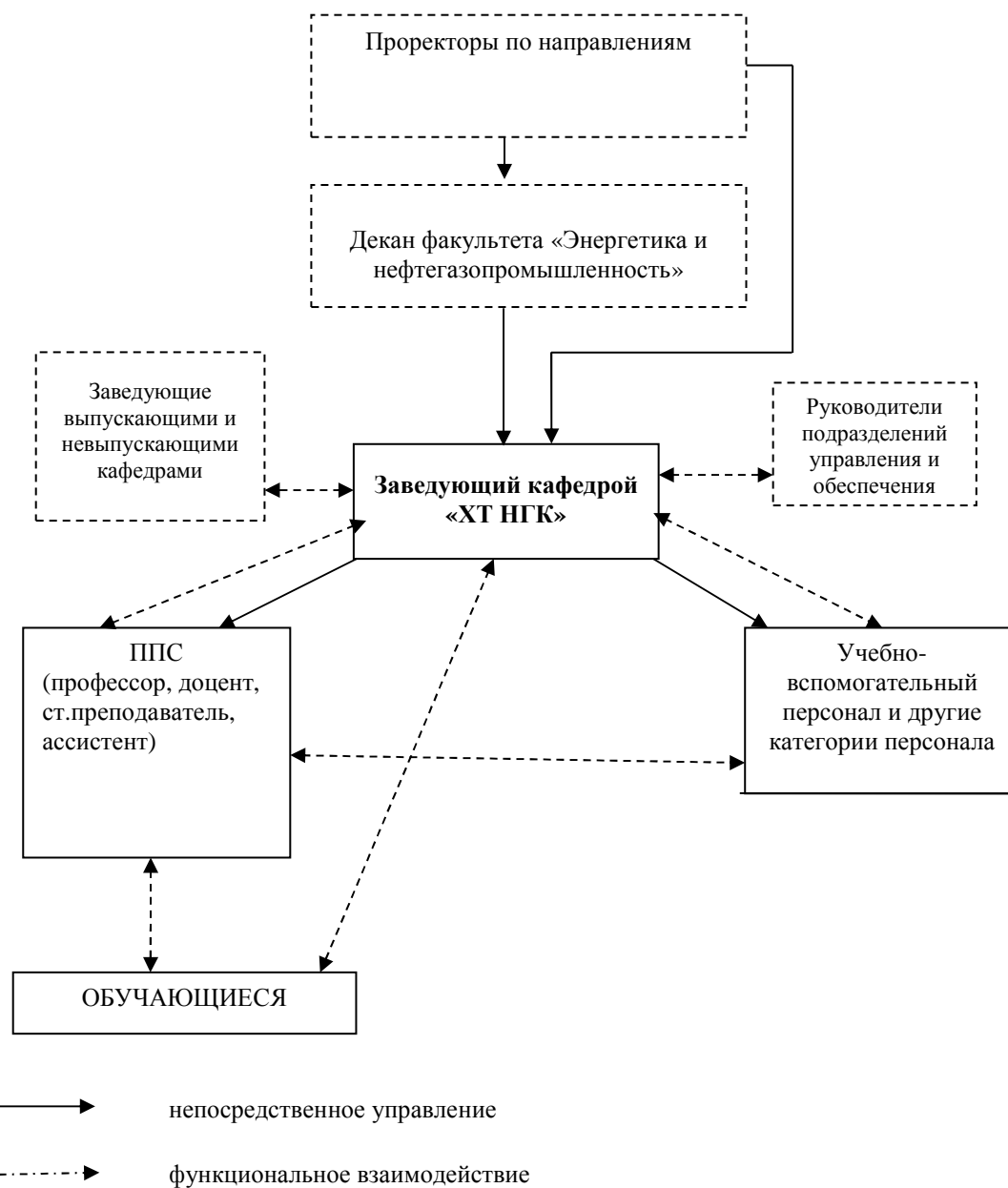
1.10 Местонахождение кафедры: 344023, г. Ростов-на-Дону, ул. Страна Советов, д. 1, корпус № 10.

1.11 Закрепленные за кафедрой аудитории: корпус 10 – 314, 316, 319а, 322а, 345а, 515а, 517, 518, 520, 520а, 522.

1.12 Электронный адрес: spu-45.3@donstu.ru.

1.13 Адрес сайта кафедры: <http://www.donstu.ru/structure/science-education/energetika-i-sistemy-kommunikatsiy/khimicheskie-tehnologii-neftegazovogo-kompleksa>.

Организационная структура кафедры «ХТ НГК»





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

ПК 45.4-2017

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по УР

[Signature] Ю.И. Бабенков

«*06*» _____ 2017г.

Введено в действие приказом ректора

от 19.06.2017 № 194

СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ

«Энергетика, автоматика и системы коммуникаций»

(ЭАСК)

Ростов-на-Дону
2017

1.1 Наименование кафедры - «Энергетика, автоматика и системы коммуникаций» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной технической университет».

Сокращенное наименование кафедры – ЭАСК.

1.2 Кафедра имеет статус – выпускающей.

1.3 Кафедра организационно входит в состав факультета «Энергетика и нефтегазопромышленность», созданного в соответствии с решением Ученого совета и приказом ректора университета от 10.10.2016г. №211.

1.4 Кафедра «ЭАСК» в составе факультета «Энергетика и системы коммуникаций» была создана в соответствии с приказом ректора университета от 30.10.2012г. № 60 на основании решения Ученого совета университета в форме слияния кафедры «Автоматизация и электропривод станочных систем» и кафедры «Электроэнергетические системы».

История создания кафедры «Автоматизация и электропривод станочных систем»: по приказу Минвуза РСФСР от 10.04.72г. № 163 в Ростовском-на-Дону заводе-втузе была организована кафедра «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты». Приказом Минвуза РСФСР от 31.05.84г. № 344 кафедра «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» была разделена на две: «Металлорежущие станки и инструменты» и «Технология роботизированного производства». Приказом ректора вуза от 04.12.1991г. № 130-А кафедра «Металлорежущие станки и инструменты» была переименована в кафедру «Автоматизация и электропривод станочных систем». При реорганизации ГОУ ВПО РГАСХМ в форме присоединения с ДГТУ в соответствии с приказом ректора ДГТУ от 20.05.2010г. № 28 на основании решения Ученого Совета университета кафедра вошла в состав факультета «Электромеханика и технологические машины» Института энергетики и машиностроения ДГТУ.

История создания кафедры «Электроэнергетические системы»: кафедра «Электроэнергетические системы» в составе факультета «Нефтегазопромышленный» была создана на основании решения Ученого совета университета и в соответствии с приказом ректора от 12.01.2011г. № 1. В соответствии с приказом ректора от 26.08.2011г. № 25 кафедра была исключена из состава факультета «Нефтегазопромышленный» и включена в состав факультета «Электромеханика и технологические машины».

На основании решения Ученого Совета университета и приказа ректора ДГТУ от 22 декабря 2011г. №50 факультет «Электромеханика и технологические машины» изменил свое название на факультет «Энергетика и системы коммуникаций».

1.5 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.

1.6 Реализуемое направление подготовки:

Бакалавриат

- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профили электроэнергетические системы и сети, релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, электропривод и автоматика.

Магистратура

- 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника ОПОП Интеллектуальные электроэнергетические системы.

Аспирантура

- 13.06.01 «Электро- и теплотехника».

Кафедра принимает участие в реализации ОПОП по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиля Электрооборудование автомобилей и тракторов.

1.7 Предприятия, с которыми кафедра осуществляет сотрудничество: ОАО ОГК-2 Новочеркасская ГРЭС, ПАО «МРСК Юга», Ростовэнерго, АО Донэнерго, ОАО Севкавэнергоремонт, "Южэнергосетьпроект", «Сельэлектропроект», Корпорация АК «Электросевкавмонтаж», ОАО Севкавэнергоремонт, ОАО ПО Водоканал, ОАО Роствертол, НЭВЗ, РЭРЗ.

1.8 Для ведения делопроизводства на кафедре присвоен индекс – 45.4.

1.9 Для оформления учебно-методической документации кафедре присвоен номер – 70.

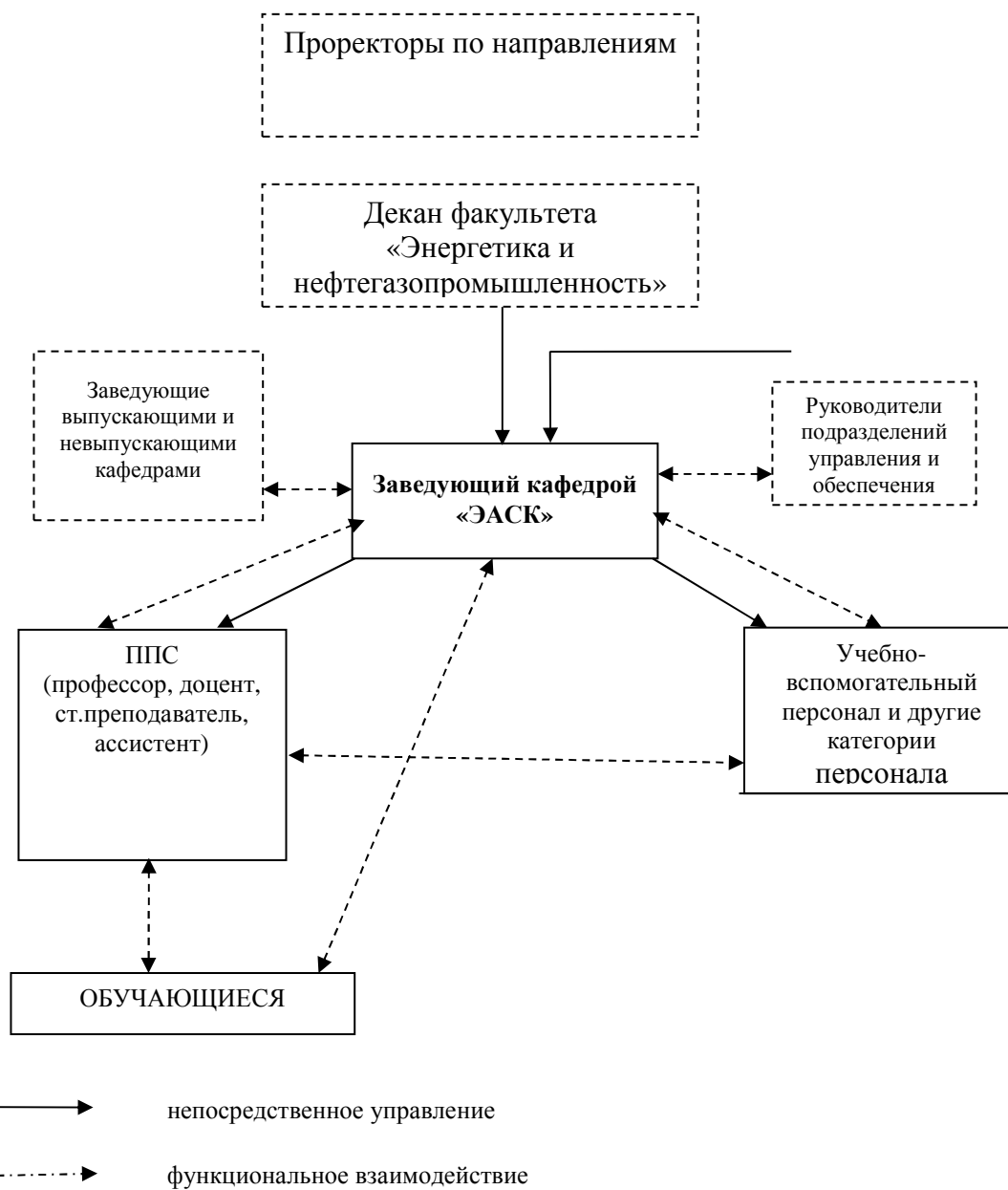
1.10 Местонахождение кафедры: 344023, г. Ростов-на-Дону, ул. Страна Советов, 1, корпус № 10.

1.11 Закрепленные за кафедрой аудитории 10-215, 10-229, 10-230, 10-300, 10-301, 10-302, 10-304, 10-308, 10-311, 10-315.

1.12 Телефон заведующего кафедрой – 258-91-20 (вн. 11-20), телефон преподавательской 258-91-73 (вн. 11-73).

1.13 Электронный адрес: spu-45.4@donstu.ru.

1.14 Адрес сайта кафедры: <https://donstu.ru/structure/science-education/energetika-i-sistemy-kommunikatsiy/energetika-avtomatika-i-sistemy-kommunikatsiy/>

Организационная структура кафедры «ЭАСК»



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

ПК 45.2-2017

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по УР

Ю.И. Бабенков
2017 г.

Введено в действие приказом ректора

от 19.06.2017 № 194

СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ

«Машины и оборудование нефтегазового комплекса»

(МОНГК)

Ростов-на-Дону
2017

СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Машины и оборудование нефтегазового комплекса»	Редакция 3 стр. 3 из 7
----------	--------------------------------------------------------------------	---------------------------

1.1 Наименование кафедры - кафедра «Машины и оборудование нефтегазового комплекса» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной технической университет».

Сокращенное наименование кафедры – «МОНГК».

1.2 Кафедра имеет статус – выпускающей.

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

1.4 Кафедра «Машины и оборудование нефтегазового комплекса» в составе факультета «Нефтегазопромышленный» была создана в соответствии с приказом ректора университета от 27.04.2010 № 19 на основании решения Ученого совета университета.

1.5 В результате преобразований в структуре университета кафедра «МОНГК» вошла в состав объединенного факультета «Энергетика и нефтегазопромышленность» в соответствии с приказом ректора от 10.10.2016 № 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 подготовки:

- 15.03.02 (151000) «Технологические машины и оборудование», год открытия – 2011, год аккредитации – 2015.

ОПОП «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»;

- 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», год открытия – 2012. (ФГОС 3)

ОПОП «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»;

- 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», год открытия – 2015. (ФГОС 3+);

ОПОП «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

- 15.04.02 «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», год открытия – 2015.

ОПОП «Совершенствование элементов конструкций машин и оборудования нефтегазовых промыслов»

1.8 Кафедра не оказывает услуги по дополнительному образованию.

1.9 Предприятия, с которыми кафедра осуществляет сотрудничество:

- ЗАО «Траст-Инжиниринг», г. Ростов-на-Дону;

- ООО завод «Стройнефтемаш» г. Ростов-на-Дону;

СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Машины и оборудование нефтегазового комплекса»	Редакция 3 стр. 4 из 7
----------	--------------------------------------------------------------------	---------------------------

- ООО «Эскорт», г. Новочеркасск
- ООО «Бурение», г. Краснодар
- Тампоная контора, пос. Черноморский Краснодарского края;
- Тампоная контора, пос. Ахтырский Краснодарского края
- Астраханское отделение ООО «Оренбургподземремонт»
- ООО Lukoil Ростовнефтехимпроект

1.10 Для ведения делопроизводства на кафедре присвоен индекс – 45.2.

1.11 Для оформления учебно-методической документации кафедре присвоен номер – 73.

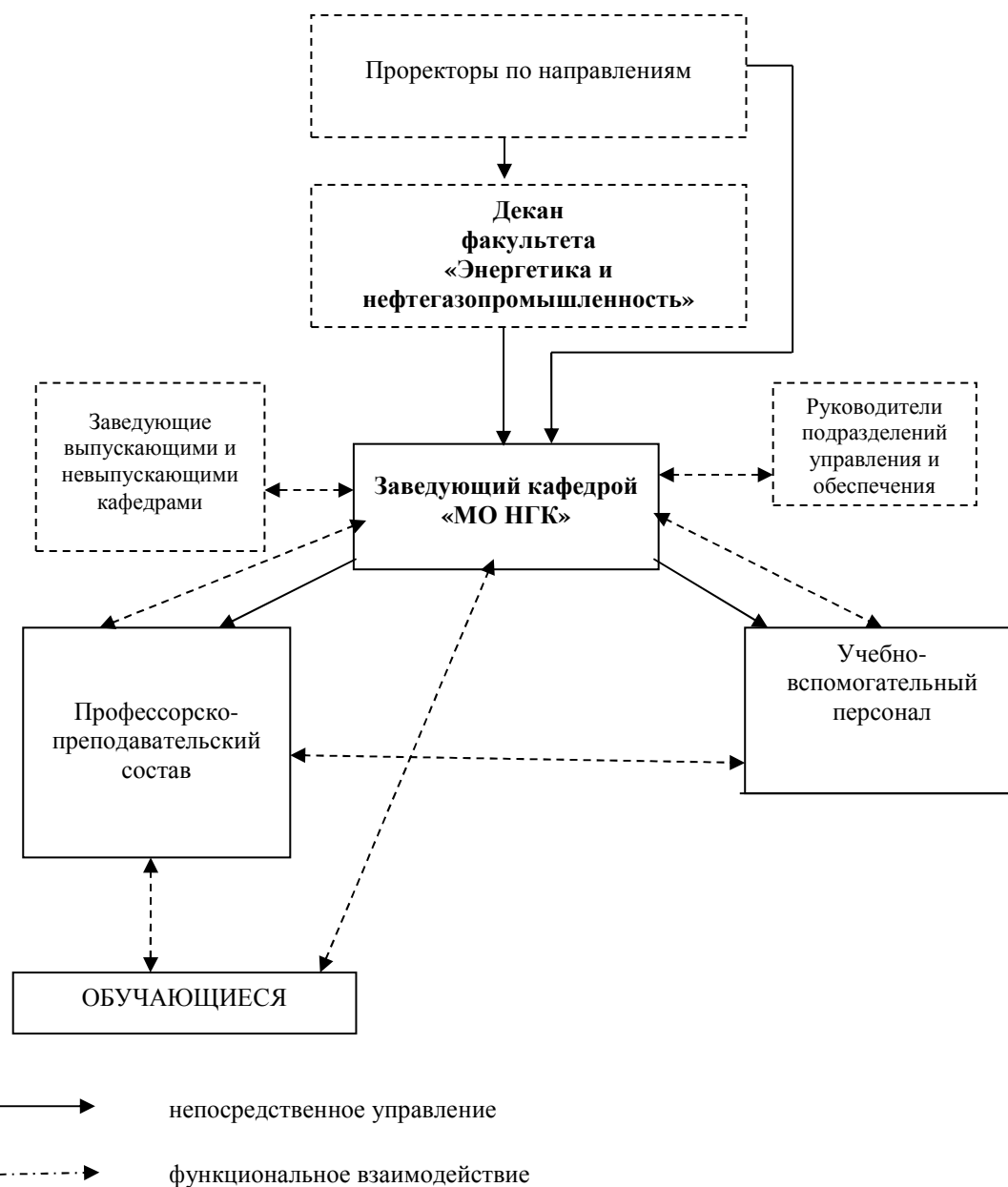
1.12 Местонахождение кафедры: 344023, г. Ростов-на-Дону, ул. Страны Советов, 1, корпус № 10, а. 346-10,

1.13 Закрепленные за кафедрой аудитории: а. 338-10 (зав. кафедрой), 346-10 (препод.), 236-10, 341-10, 224 б-10 (лаборатории).

1.14. Телефон заведующего кафедрой 258-92-00 (12-00). Телефон преподавательской 258-92-04 (12-04)

1.15 Электронный адрес: spu-45.2@donstu.ru

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

Организационная структура кафедры «МО НГК»



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

ПК 45.1-2017

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по УР

Ю.И. Бабенков
2017г.

Введено в действие приказом ректора
от 19.06.2017 № 174

СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ

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

Ростов-на-Дону
2017

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 в соответствии с приказом ректора университета от 17.04.2015 г. № 60 на основании решения Ученого совета университета.

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 – 2015.

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

- 03.03.01 «Прикладные математика и физика», год аккредитации – 2017.

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 «Гаспромтрансгаз-Кубань» РЛУМГ;

- ООО НПО «Турбулентность – Дон»;

- ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»;

- ООО «Альтаир»;

- Институт механики и прикладной математики им. Воровича И.И.

1.10 Для ведения делопроизводства на кафедре присвоен индекс – 45.1

1.11 Для оформления учебно-методической документации кафедре присвоен

СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Автоматизация и математическое моделирование в нефтегазовом комплексе»	Редакция 3 стр. 4 из 7
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

номер - 71.

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 258-91-17 (вн. 11-17), телефон преподавательской 258-92-01 (вн. 12-01).

1.15 Электронный адрес: spu-45.1@donstu.ru.

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

Организационная структура кафедры «АММ НГК»