

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Месхи Бесик Чохоевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.01.2023 15:50:26  
Уникальный программный ключ:  
a709f3afe0a33d7245d2706536f87666376d2dd0



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

(ДГТУ)

**П Р И К А З**

«20» января 2021 г.

№ 12

г. Ростов-на-Дону

**О введении документа «Сведения о кафедре «Теплоэнергетика и прикладная гидромеханика»» в действие**

В целях актуализации документооборота кафедры «Теплоэнергетика и прикладная гидромеханика» п р и к а з ы в а ю :

1. Ввести в действие документ «Сведения о кафедре «Теплоэнергетика и прикладная гидромеханика»» (далее – Сведения).
2. Определить место хранения оригинальной версии Сведений – Управление делами.
3. Начальнику Управления делами Бабенко М.В. довести данный приказ и Сведения до всех структурных подразделений.
4. Заведующему кафедрой «Теплоэнергетика и прикладная гидромеханика» Озерскому А.И. организовать изучение Сведений работниками кафедры и обеспечить строгое соблюдение их требований.
5. Признать утратившим силу ранее утвержденный документ «Сведения о кафедре «Теплоэнергетика и прикладная гидромеханика», введенный в действие приказом ректора от 27.02.2013 г. № 24.
6. Начальнику Управления информатизации Бабенко И.В. в трехдневный срок разместить настоящий приказ и Сведения на сайте ДГТУ [info.dstu.edu.ru](http://info.dstu.edu.ru) и [Vikon](http://Vikon).
7. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по учебной работе Колодкина В.А.

Ректор

Б.Ч. Месхи

Исп.: Гнитько А.Г., тел. 11-52

Рассылка: проректору по УР, факультет «Авиационное», кафедра «ТиПГ»

О введении документа «Сведения о кафедре «Теплоэнергетика и прикладная гидромеханика»» в действие – 36.2



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

---

ПК 36.2-2021

---

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ



В.А. Колодкин  
\_\_\_\_\_ 2021 г.

Введено в действие приказом ректора  
от 30.09.2021 № 12

**СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ**

**«Теплоэнергетика и прикладная гидромеханика»**

**(ТиПГ)**

Ростов-на-Дону  
2021



СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Теплоэнергетика и прикладная гидромеханика»	Введены впервые от 27.02.2013 г. Редакция 2 стр. 2 из 6
----------	---	---

1.1 Наименование кафедры – кафедра «Теплоэнергетика и прикладная гидромеханика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной технической академии».

Сокращенное наименование кафедры – ТиПГ.

1.2 Кафедра имеет статус выпускающей.

1.3 Кафедра организационно входит в состав факультета «Авиастроение».

1.4 В соответствии с приказом Минвуза РСФСР от 10.07.1979 г. № 322 кафедра «Электротехника и АПП» Ростовского-на-Дону завода-втуза была разделена на две: «Гидравлика и теплотехника» и «Электротехника и АПП».

В соответствии с приказом о переводе кафедры «Гидравлика и теплотехника» в новый учебный корпус перед кафедрой была поставлена задача создания учебной лабораторной базы по дисциплинам «Гидравлика» и «Теплотехника». В 1984 году эта задача была успешно выполнена. В этот же период кафедрой была организована тесная связь с отделом гидравлики и гидропривода конструкторского бюро завода «Ростсельмаш».

Приказом по заводу-втузу от 28.07.1989 г. № 65-А кафедра «Гидравлика и теплотехника» была переименована в кафедру «Гидравлика и электротехника» в составе факультета «Автоматика и робототехника».

В 1992 году на кафедре была открыта аспирантура по специальности 01.04.14. «Теплофизика и теоретическая теплотехника».

Приказом от 31.08.1993 г. № 86-А кафедра «Гидравлика и электротехника» разделена на две кафедры: «Гидравлика и теплотехника» и «Электротехника и автоматика».

В соответствии с приказом ректора ДГТУ от 20.05.2010 г. № 28 и на основании решения Ученого совета университета кафедра «Гидравлика и теплотехника» была переименована в кафедру «Теплоэнергетика и прикладная гидромеханика» в составе Института энергетики и машиностроения ДГТУ.

На основании приказа ректора от 28.03.2014 г. № 60 кафедра «Теплоэнергетика и прикладная гидромеханика» была выведена из состава факультета «Энергетика и система коммуникации» и введена в состав факультета «Авиастроение».

1.5 Деятельность кафедры в основном обеспечивается за счет средств, поступающих из федерального бюджета, а также за счет регламентируемой внутривузовскими нормативами доли средств, полученных от приносящей доход деятельности.

1.6 Реализуемые направления подготовки:

СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Теплоэнергетика и прикладная гидромеханика»	Введены впервые от 27.02.2013 г. Редакция 2 стр. 3 из 6
----------	---	---

– 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», профиль «Холодильная техника и системы кондиционирования воздуха»; год открытия – 2012, год аккредитации – 2015.

– 15.04.01 «Машиностроение», программа «Гидравлические системы и теплоэнергетические установки летательных аппаратов»; год открытия – 2012, год аккредитации – 2015.

– 16.04.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», программа «Эксплуатация и сервис холодильной техники, систем кондиционирования воздуха и систем вентиляции помещений»; год открытия – 2015, год аккредитации – 2018.

1.7 Кафедра не оказывает услуги по дополнительному образованию.

1.8 Предприятия, с которыми кафедра осуществляет сотрудничество: ООО «Росткул», ООО «Ингениум», ООО «Авто-Холод», ООО «АДВА».

1.9 Для ведения делопроизводства кафедре присвоен индекс – 36-2.

1.10 Для оформления учебно-методической документации кафедре присвоен номер – 65.

1.11 Местонахождение кафедры: 344023, г. Ростов-на-Дону, ул. Страны Советов, 1, (корпус 10), ауд. 10-232а, 10-235а (преподавательская).

1.12 Закрепленные за кафедрой аудитории: 10-232; 10-233; 10-235; 10-237; 10-237а; 10-226; 10-221, 10-232а, 10-235а.

1.13. Телефон заведующего кафедрой: 258-91-72 (вн. 11-72). Телефон преподавательской: 258-91-72 (вн. 11-72).

1.14 Электронный адрес: [spu-36.2@donstu.ru](mailto:spu-36.2@donstu.ru); [kaf\\_tepenergo@iem.donstu.ru](mailto:kaf_tepenergo@iem.donstu.ru).

1.15 Адрес сайта кафедры: [http://static.dstu.edu.ru/k\\_iem\\_teploenergo.shtml](http://static.dstu.edu.ru/k_iem_teploenergo.shtml).



СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Теплоэнергетика и прикладная гидромеханика»	Введены впервые от 27.02.2013 г. Редакция 2 стр. 4 из 6
----------	---	---

### Организационная структура кафедры «ТиПГ»





