

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Месхи Бесик Чохоевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 07.02.2024 16:56:02
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

«22» марта 2023 г.

№ 15

г. Ростов-на-Дону

**О введении документа «Сведения о кафедре «Теоретическая
и прикладная механика»» в действие**

В целях оптимизации документооборота по организации и сопровождению образовательного процесса п р и к а з ы в а ю :

1. Ввести в действие документ – «Сведения о кафедре «Теоретическая и прикладная механика»» (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 «Теоретическая и прикладная механика» организовать ознакомление под подпись с данным документом работников и обеспечить строгое соблюдение его требований.
5. Начальнику Управления информационной политики Тихине О.В. в трехдневный срок разместить настоящий приказ на сайте ДГТУ info.dstu.edu.ru и Vikon.
6. Признать утратившим силу ранее утвержденный документ «Сведения о кафедре «Теоретическая и прикладная механика», введенный в действие приказом ректора от 24.06.2019 г. № 105.
7. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по учебной работе Колодкина В.А.

Ректор

Б.Ч. Месхи



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

ПК

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР



В.А. Колодкин

«22» марта 2023г.

Введено в действие приказом ректора
от 22.03.2023 № 15

СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ

**«Теоретическая и прикладная механика»
(ТиПМ)**

Ростов-на-Дону
2023

СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Теоретическая и прикладная механика»	Введены впервые от 24.06.2019 г. Редакция 2 стр. 2 из 6
----------	--	---

1.1 Наименование кафедры – кафедра «Теоретическая и прикладная механика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет».

Сокращенное наименование кафедры – «ТиПМ».

1.2 Кафедра имеет статус выпускающей.

1.3 Кафедра организационно входит в состав факультета «Агропромышленный».

1.4 Кафедра реорганизована в соответствии с приказом ректора университета от 08.07.2013 г. № 117 на базе кафедры «Сопротивление материалов» путем присоединения к ней кафедр «Теоретическая механика» и «Теория механизмов и машин».

Кафедры «Теория механизмов и машин», «Сопротивление материалов» и «Теоретическая механика» были созданы в 1930, 1932, 1933 гг. соответственно в составе «Механического факультета» РИСХМа. Кафедра «Теория механизмов и машин» до 1937 года называлась кафедрой «Прикладная механика». Приказом от 03.02.1937 г. № 10 эта кафедра была переименована в кафедру «Теория механизмов и машин».

В соответствии с приказом ректора университета от 14.03.2008 г. № 171-А на основании решения Ученого совета университета кафедры «Сопротивление материалов», «Теоретическая механика», «Теория механизмов и машин» вошли в состав факультета «Машины и оборудование агропромышленного комплекса» ДГТУ. В соответствии с решением Ученого совета и приказом ректора от 18.05.2016 г. № 78 факультет «Машины и оборудование агропромышленного комплекса» переименован в факультет «Агропромышленный».

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 и специальности подготовки:

Бакалавриат:

– направление подготовки 15.03.03 Прикладная механика, профиль «Программные системы компьютерного инжиниринга». Открыто в 2021 году.

Магистратура:

– направление подготовки 15.04.03 Прикладная механика, программа «Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг». Открыто в 2014 году;

– направление подготовки 15.04.03 Прикладная механика, программа «Динамика и прочность сельскохозяйственных машин». Открыто в 2022 году;

– направление подготовки 01.04.04 Прикладная математика, программа «Численно-аналитические методы компьютерного инжиниринга». Открыто в 2022 году.

Аспирантура:

СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Теоретическая и прикладная механика»	Введены впервые от 24.06.2019 г. Редакция 2 стр. 3 из 6
----------	--	--

– направление подготовки 01.06.01 Математика и механика, профили: «Механика деформируемого твердого тела», «Динамика и прочность машин приборов и аппаратуры». Открыто в 2010 году.

Кафедра принимает участие в реализации ООП по другим направлениям и специальностям.

1.7 Кафедра не оказывает услуги по дополнительному образованию.

1.8 Предприятия (организации), с которыми кафедра осуществляет сотрудничество: АО «Атоммаш» (г. Волгодонск), ОАО «Ростсельмаш» (г. Ростов-на-Дону), ОАО «Роствертол» (г. Ростов-на-Дону), ФГУП «РНИИРС» (г. Ростов-на-Дону), ОАО «НЭВЗ» (г. Новочеркасск), Южный научный центр РАН, институт «Математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича» ЮФУ.

1.9 Для ведения делопроизводства кафедре присвоен индекс 38.4.

1.10 Для оформления учебно-методической документации кафедре присвоен номер 25.

1.11 Местонахождение кафедры: 344000, Гагарина, 1, главный корпус, ауд. 125 (преподавательская), 124 (кабинет зав. кафедрой).

1.12 Закрепленные за кафедрой аудитории: № 18, 19, 20, 325, 323, 498 (главный корпус).

1.13 Телефон заведующего кафедрой: 8 (863) 2381509, телефон преподавательской: 8 (863) 2738320.

1.14 Электронный адрес: spu-38.4@donstu.ru.

1.15 Адрес сайта кафедры: <https://donstu.ru/structure/science-education/mashiny-i-oborudovanie-agropromyshlennogo-kompleksa/teoreticheskaya-i-prikladnaya-mekhanika/>.

СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Теоретическая и прикладная механика»	Введены впервые от 24.06.2019 г. Редакция 2 стр. 4 из 6
----------	--	--

Организационная структура кафедры «Теоретическая и прикладная механика»



