

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: КОЛОДКИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 23.03.2023 13:58:25
Уникальный программный ключ:
216a9b9c674ba7f036b7aef84f4d43eef4a462a4



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

« ___ » _____ 2023 г.

№ _____

г. Ростов-на-Дону

**О введении документа «Сведения о кафедре «Робототехника и мехатроника»
в действие**

В целях документационного обеспечения деятельности кафедры «Робототехника и мехатроника» п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие документ – «Сведения о кафедре «Робототехника и мехатроника» (далее – Сведения).
2. Определить место хранения оригинальной версии Сведений – Управление делами.
3. Начальнику Управления делами Бабенко М.В. довести настоящий приказ и Сведения до всех заинтересованных структурных подразделений.
4. Начальнику Управления информационной политики Тихине О.В. в трехдневный срок разместить приказ и Сведения на сайте ДГТУ info.dstu.local и Vikon.
5. Признать утратившим силу ранее утвержденный документ «Сведения о кафедре «Робототехника и мехатроника», введенный в действие приказом ректора от 28.10.2022 г. № 284.
6. И.о. заведующего кафедрой Изюмову А.И. организовать ознакомление под подпись с данным документом работников и обеспечить соблюдение их требований.
7. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по учебной работе Колодкина В.А.

Ректор

Б.Ч. Месхи

Исп.: Назаров А.В., тел.: 20-60.

Рассылка: общий отдел, учебный отдел, Центр менеджмента качества, кафедра «РиМ», факультет «АМиУ».

О введении документа «Сведения о кафедре «Робототехника и мехатроника» в действие – 37.3



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

ПК 37.3 – 2023

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

_____ В.А. Колодкин
« ____ » _____ 2023 г.

Введено в действие приказом ректора
от 22 марта 2023 г. № 71

СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ

«Робототехника и мехатроника»

(РиМ)

Ростов-на-Дону
2023

СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Робототехника и мехатроника»	Введено впервые от 1991 г. Редакция 6 стр. 2 из 6
----------	--	---

1.1 Наименование кафедры – кафедра «Робототехника и мехатроника» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной технической университет».

Сокращенное наименование кафедры – «РиМ».

1.2 Кафедра имеет статус выпускающей.

1.3 Кафедра организационно входит в состав факультета «Автоматизация, мехатроника и управление».

1.4 Кафедра «Роботизированные станочные комплексы» была создана в соответствии с приказом ректора университета от 30.09.1985 г. № 194-А на основании решения Ученого совета университета, переименована в кафедру «Робототехника и мехатроника» в соответствии с приказом ректора университета от 16.07.1991 г. № 163-А на основании решения Ученого совета университета. Приказом ректора от 08.04.2008 г. № 167-А кафедра выведена из состава факультета «Автоматизация и информатика» и введена в состав факультета «Автоматизация, мехатроника и управление».

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 Направление подготовки бакалавров 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» по профилям «Мехатроника» и «Роботы и робототехнические системы» открыто в 2011 г., по профилю «Беспилотные транспортные средства» – в 2022 году.

Направление подготовки бакалавров 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» по профилю «Автоматизированные системы обработки информации и управления» открыто в 2011 г., по профилю «Интеллектуальные системы управления» – в 2022 году.

Направление подготовки магистров 15.04.06 «Мехатроника и робототехника» по программе «Управление, информационное и программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем» открыто в 2011 г., по программе «Интеллектуальные методы обработки сенсорной информации и принятия решений в робототехнике» – в 2022 году.

Направление подготовки магистров 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» по программе «Автоматизированные системы обработки информации и управления» открыто в 2011 году.

Кафедра принимает участие в реализации ООП по направлениям 15.03.06, 09.03.01, 15.04.01, 09.04.01.

1.7 Кафедра не оказывает услуги по дополнительному образованию.

1.8 Предприятия (организации), с которыми кафедра осуществляет сотрудничество: ПАО «Роствертол», ФГУП «Ростовский-на-Дону научно-исследовательский институт радиосвязи», ОАО ПКП «Ирис», ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш», Федеральное государственное бюджетное образовательное

СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Робототехника и мехатроника»	Введено впервые от 1991 г. Редакция 6 стр. 3 из 6
----------	--	--

учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», ООО «Газпром», АО «ВНИИ «Градиент», ОАО «Донтабак», ОАО «Горизонт», ООО «Сименс» (представительство в Южном федеральном округе), ООО «Камоцци Пневматика», ООО «Нейс-Юг», Группа ГАЗ, ПАО «КАМАЗ», «Яндекс».

1.9 Для ведения делопроизводства на кафедре присвоен индекс – 37.3.

1.10 Для оформления учебно-методической документации кафедре присвоен номер – 33.

1.11 Местонахождение кафедры: г. Ростов-на-Дону, ул. Шаповалова, 2а, корпус 11, ауд. 11-224.

1.12 Закрепленные за кафедрой аудитории: ауд. 11-214, 11-215, 11-219, 11-220, 11-221, 11-222, 11-223, 11-224.

1.13 Телефон заведующего кафедрой 8 (863) 2738-057, телефон преподавательской 8 (863) 2738-060.

1.14 Электронный адрес: spu-37.3@donstu.ru.

1.15 Адрес сайта кафедры: <https://donstu.ru/structure/science-education/avtomatizatsiya-mekhatronika-i-upravlenie/robototekhnika-i-mekhatronika/>.

СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Робототехника и мехатроника»	Введено впервые от 1991 г. Редакция 6 стр. 4 из 6
----------	--	---

Организационная структура кафедры «РиМ»



