



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

«23» сентября 2022 г.

№ 129

г. Ростов-на-Дону

О введении документа «Изменение к положению об Инженерно-техническом центре «Спектр» в действие

В целях повышения качества подготовки кадров п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие документ «Изменение к положению об Инженерно-техническом центре «Спектр» (далее - Изменение).
2. Определить место хранения оригинальной версии Изменения – Управление делами.
3. Начальнику Управления делами Бабенко М.В. довести данный приказ и Изменение до сведения всех структурных подразделений.
4. Руководителю Информационной службы Тихине О.В. в трехдневный срок разместить настоящий приказ и Изменение на сайте ДГТУ.
5. Контроль и ответственность за исполнение приказа возложить на проректора по стратегическому и цифровому развитию Мозгового А.В.

И.о. ректора

А.Н. Бескопыльный



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

ПОЛОЖЕНИЕ ДГТУ

ОД

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

 А. Н. Бескопыльный

«  » 2022 г.

Введено в действие приказом ректора

от  № 129

ДОПОЛНЕНИЕ
к Положению об Инженерно-техническом центре «Спектр»
(ИТЦ «Спектр»)

Ростов-на-Дону
2022

СМК ДГТУ	Дополнение к Положению об Инженерно-техническом центре «Спектр»	Редакция 1 стр. 2 из 3
----------	---	---------------------------

1. Главу 4 «Функции подразделения» документа «Положение об Инженерно-техническом центре «Спектр» (ИТЦ «Спектр»)), введенного в действие приказом ректора от 28.06.2021 г. № 126/1, дополнить пунктом 4.2 и изложить в следующей редакции:

«4.2 Участие в практической подготовке, соответствующей деятельности структурного подразделения, в рамках реализации учебных дисциплин (модулей), всех видов практик по направлениям подготовки бакалавров и магистров: 16.03.02 «Высокотехнологические плазменные и энергетические установки», 16.04.02 «Высокотехнологические плазменные и энергетические установки», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», 27.03.05 «Инноватика» и 15.04.02 «Технологические машины и оборудование», для освоения обучающимися профессиональных компетенций».

2. Остальные положения документа оставить без изменений.

Лист ознакомления

Должность	Фамилия, инициалы	Дата	Подпись