



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

«6» декабря 2022 г.

№ 314

г. Ростов-на-Дону

**О введении документа «Сведения о факультете «Биоинженерия
и ветеринарная медицина» в действие**

В связи с созданием на факультете «Биоинженерия и ветеринарная медицина» учебно-научного структурного подразделения – кафедры «Фундаментальная медицина» на основании приказа от 15.11.2022 г. № 294 п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие документ «Сведения о факультете «Биоинженерия и ветеринарная медицина» (далее – Сведения).

2. Начальнику Управления делами Бабенко М.В. довести данный приказ и Сведения до всех заинтересованных структурных подразделений.

3. Начальнику Управления информационной политики Тихине О.В. в трехдневный срок разместить приказ и Сведения на официальном сайте ДГТУ (info.dstu.edu.ru).

4. Декану факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина» Ермакову А.М. организовать ознакомление под подпись с данным документом работников и обеспечить строгое соблюдение его требований.

5. Признать утратившими силу ранее утвержденные документы:

- «Сведения о факультете «Биоинженерия и ветеринарная медицина», введенный в действие приказом ректора от 18.02.2021 г. № 26;

- «Изменение в «Сведения о факультете «Биоинженерия и ветеринарная медицина», введенный в действие приказом ректора от 08.06.2022 г. № 145.

6. Ответственность за исполнение приказа возложить на декана факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина» Ермакова А.М.

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)**

ПФ 45 - 2022

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по УР

В.А. Колодкин

2022 г.

Введено в действие приказом ректора
от 06.12.2022 № 314

СВЕДЕНИЯ О ФАКУЛЬТЕТЕ

«Биоинженерия и ветеринарная медицина»

(БиоВетМед)

Ростов-на-Дону
2022

СМК ДГТУ	Сведения о факультете «Биоинженерия и ветеринарная медицина»	Введено впервые от 25.12.2019 г. Редакция 4 стр. 2 из 6
----------	--	---

1.1 Факультет «Биоинженерия и ветеринарная медицина» 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 – «БиоВетМед».

1.2 Факультет «Биоинженерия и ветеринарная медицина» создан в соответствии с решением Ученого совета и приказом ректора университета от 11 ноября 2019 г. № 290. На основании приказа ректора от 11.11.2019 г. № 290 кафедра «Биология и общая патология выведена из состава факультета «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология» и введена в состав факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина»; кафедра «Химия» выведена из состава факультета «Машиностроительные технологии и оборудование» и введена в состав факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина». На основании приказа ректора от 24.04.2020 г. № 56/1 в составе факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина» создано структурное подразделение – базовая кафедра «Ветеринарная стоматология и челюстно-лицевая хирургия». На основании приказа ректора от 29.05.2020 г. № 82/1 в составе факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина» создано, совместно с Азово-Черноморским филиалом Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», структурное подразделение – базовая кафедра «Ихтиология и ихтиопатология». На основании приказа ректора от 22.12.2020 г. № 245 в составе факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина» создано структурное подразделение – кафедра «Биотехнические и медицинские системы и технологии». На основании приказа ректора от 29.12.2020 г. № 256 в составе факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина» создано структурное подразделение – кафедра «Биоинженерия». На основании приказа ректора от 29.12.2020 г. № 255 в составе факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина» создано структурное подразделение – кафедра «Фармакология и фармация». На основании приказа ректора от 28.04.2022 г. № 107 в составе факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина» создано структурное подразделение – «Учебный виварий». На основании приказа ректора от 15.11.2022 г. № 294 в составе факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина» создано структурное подразделение – кафедра «Фундаментальная медицина».

1.3 В состав факультета входят:

- кафедра «Биоинженерия»;
- кафедра «Биология и общая патология»;
- кафедра «Биотехнические и медицинские системы и технологии»;
- кафедра «Ветеринарная стоматология и челюстно-лицевая хирургия»;
- кафедра «Ихтиология и ихтиопатология»;

СМК ДГТУ	Сведения о факультете «Биоинженерия и ветеринарная медицина»	Введено впервые от 25.12.2019 г. Редакция 4 стр. 3 из 6
----------	--	---

- кафедра «Фармакология и фармация»;
- кафедра «Фундаментальная медицина»;
- кафедра «Химия»;
- Учебный виварий.

1.4 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.

1.5 Для ведения делопроизводства факультету присвоен индекс – 45.

1.6 Местонахождение факультета: пл. Гагарина, 1, 6 корпус, 303 аудитория.

1.7 Телефоны деканата факультета: 8 (863) 238-13-10; 13-09; 13-14.

1.8 Электронный адрес: biovetmed@donstu.ru.

1.9 Адрес сайта факультета: <https://donstu.ru/structure/science-education/bioinzheneriya-i-veterinarnaya-meditcina/>.

Организационная структура факультета



