

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Месхи Бесик Чохоевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.02.2023 15:24:23
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

«18» февраля 2021 г.

№ 26

г. Ростов-на-Дону

О введении документов в действие

С целью актуализации информации о факультете «Биоинженерия и ветеринарная медицина» и входящих в его состав кафедр п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие следующие документы:

- Сведения о факультете «Биоинженерия и ветеринарная медицина»;
- Сведения о кафедре «Фармакология и фармация»;
- Сведения о кафедре «Биотехнические и медицинские системы и технологии»;
- Сведения о кафедре «Биоинженерия», (далее – Сведения).

2. Определить место хранения оригинальных версий Сведений – Управление делами.

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

4. Декану факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина» Ермакову А.М., и.о. заведующим кафедрами «Фармакология и фармация» Богинской В.В., «Биотехнические и медицинские системы и технологии» Лясниковой А.В., «Биоинженерия» Кириченко Е.Ю. организовать изучение Сведений и обеспечить строгое соблюдения их требований.

5. Начальнику Управления информатизации Бабенко И.В. в трехдневный срок разместить настоящий приказ на сайте ДГТУ info.dstu.edu.ru и Vikon.

6. Признать утратившими силу ранее утвержденный документ «Сведения о факультете «Биоинженерия и ветеринарная медицина», введенный в действие приказом ректора от 18.09.2020 г. № 147.

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 45.7-2020

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР


В.А. Колодкин
2021 г.

Введено в действие приказом ректора
от 18.09.2021 № 26

СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ

«Биоинженерия»

(БиоИнж)

Ростов-на-Дону
2021

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

Сокращенное наименование кафедры – «БиоИнж».

1.2 Кафедра имеет статус – выпускающей.

1.3 Кафедра организационно входит в состав факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина».

1.4 Кафедра «Биоинженерия» в составе факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина» была создана в соответствии с приказом ректора университета от 29 декабря 2020 г. № 256 на основании решения Ученого совета университета.

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 (специальности) подготовки (с указанием года их открытия и аккредитации первого выпуска): 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика» – специалитет, специализация – «Трансляционная биоинженерия», 06.06.01 «Биологические науки» – аспирантура.

1.7 Кафедра оказывает услуги по дополнительному образованию «Биоинженерия» – 72 часа.

1.8 Предприятия (организации), с которыми кафедра осуществляет сотрудничество – ветеринарная клиника «ВИТА», ООО «ВИТАВЕТ», ветеринарная клиника «Центр».

1.9 Для ведения делопроизводства на кафедре присвоен индекс – 45.7.

1.10 Для оформления учебно-методической документации кафедре присвоен номер 66.

1.11 Местонахождение кафедры: пл. Гагарина 1, ауд. 6-304.

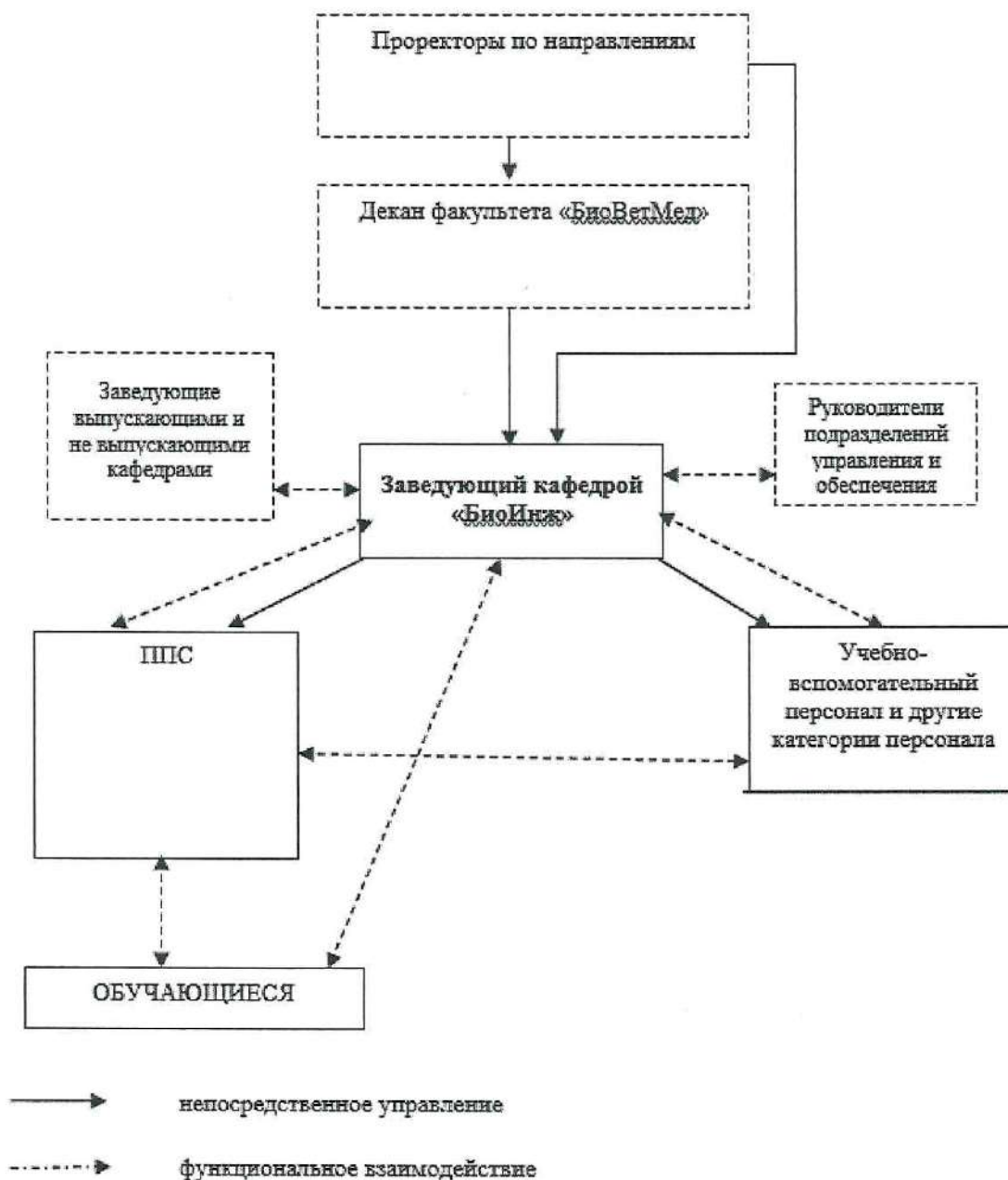
1.12 Закрепленные за кафедрой аудитории: 6-301, 6-302-а, 6-202-б.

1.13 Телефон заведующего кафедрой 273-86-11, телефон преподавательской 273-86-18.

1.14 Электронный адрес: spu-45.7@donstu.ru

1.15 Адрес сайта кафедры: <https://donstu.ru/>

Организационная структура кафедры «Биоинженерия»



Лист регистрации изменений

№ изменения	Номера измененных листов	Основание для внесения изменений (№ и наименование распорядительного документа)	Изменения внес	
			Фамилия, инициалы	Подпись, дата внесения изменения



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

ПК 45.6-2020

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР



В.А. Колодкин

2021 г.

Введено в действие приказом ректора
от 18.07.2021 г. № 26

СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ

«Биотехнические и медицинские системы и технологии»

(БиоМСТ)

Ростов-на-Дону
2021

СМК ДГТУ	Сведения о кафедре «Биотехнические и медицинские системы и технологии»	Редакция 1 стр. 2 из 5
----------	--	---------------------------

1.1 Наименование кафедры - кафедра «Биотехнические и медицинские системы и технологии» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной технической академии».

Сокращенное наименование кафедры – «БиоМСТ».

1.2 Кафедра имеет статус – выпускающей.

1.3 Кафедра организационно входит в состав факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина».

1.4 Кафедра «Биотехнические и медицинские системы и технологии» в составе факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина» была создана в соответствии с приказом ректора университета от 22 декабря 2020 г. № 245 на основании решения Ученого совета университета.

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 (специальности) подготовки (с указанием года их открытия и аккредитации первого выпуска):

– 12.04.04 Биотехнические системы и технологии – магистратура (образовательная программа: Реабилитационные системы и технологии);

– 05.11.17 Приборы, системы и изделия медицинского назначения – аспирантура;

– 01.02.08 Биомеханика– аспирантура

Кафедра принимает участие в реализации ООП по направлениям (специальностям) 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика», 33.05.01 «Фармация».

1.7 Кафедра оказывает услуги по дополнительному образованию.

1.8 Предприятия (организации), с которыми кафедра осуществляет сотрудничество – ветеринарная клиника «ВИТА», ООО «ВИТАВЕТ», ветеринарная клиника «Центр».

1.9 Для ведения делопроизводства на кафедре присвоен индекс – 45.6.

1.10 Для оформления учебно-методической документации кафедре присвоен номер 64.

1.11 Местонахождение кафедры: пл. Гагарина 1, ауд. 6-201, 6-207.

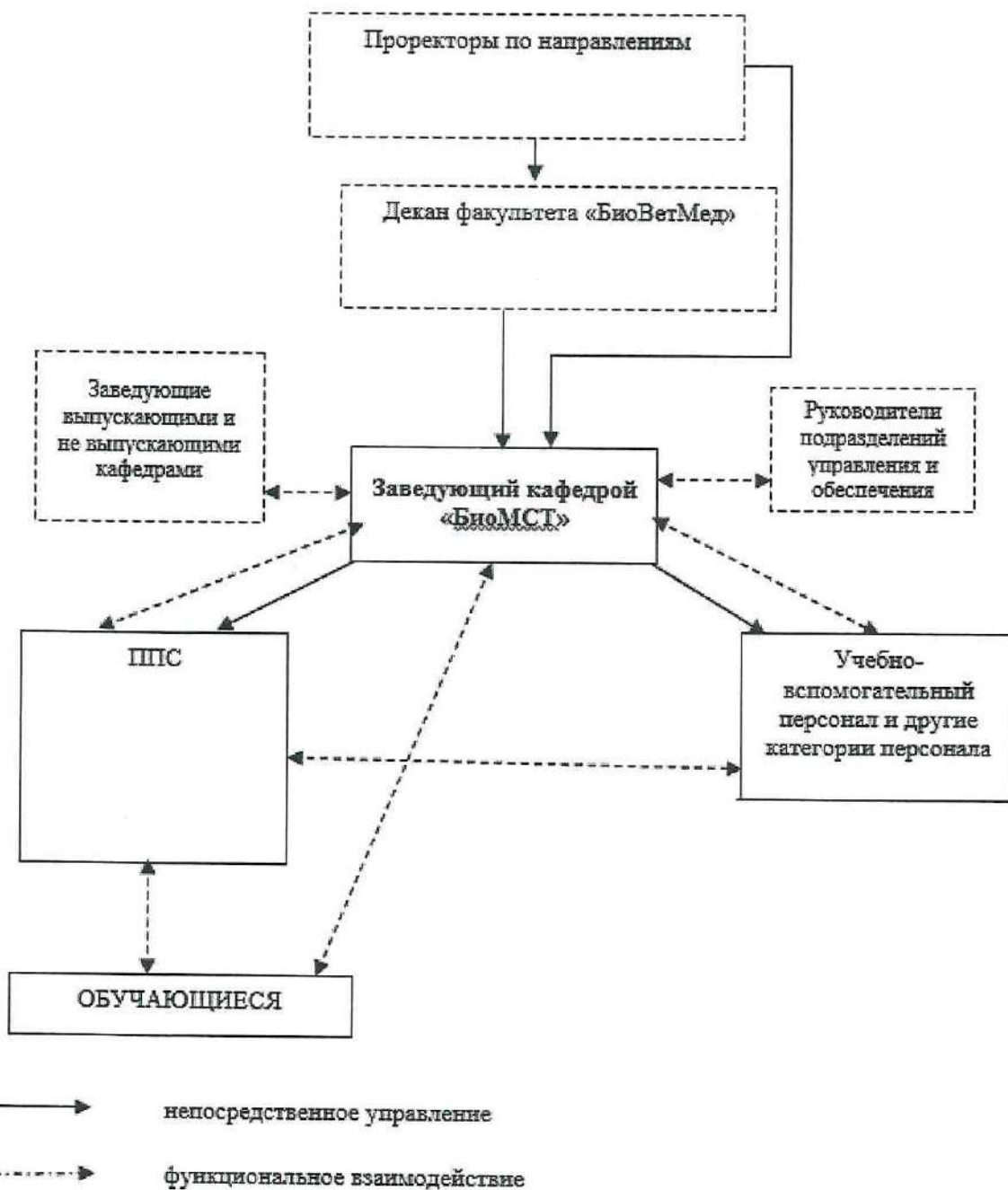
1.12 Закрепленные за кафедрой аудитории: 6-203, 6-205, 6-206, 7-03.

1.13 Телефон заведующего кафедрой 273-86-11, телефон преподавательской 273-86-18.

1.14 Электронный адрес: spu-45.6@donstu.ru

1.15 Адрес сайта кафедры: <https://donstu.ru/>

Организационная структура кафедры «Биотехнические и медицинские системы и технологии»



Лист регистрации изменений

№ изменения	Номера измененных листов	Основание для внесения изменений (№ и наименование распорядительного документа)	Изменения внес	
			Фамилия, инициалы	Подпись, дата внесения изменения



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

ПК 45.5-2020

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР



В.А. Колодкин

2021 г.

Введено в действие приказом ректора
от _____ 2021 г. № 26

СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ

«Фармакология и фармация»

(БиоФарм)

Ростов-на-Дону
2021

1.1 Наименование кафедры - кафедра «Фармакология и фармация» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной технической университет».

Сокращенное наименование кафедры – «БиоФарм».

1.2 Кафедра имеет статус – выпускающей.

1.3 Кафедра организационно входит в состав факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина».

1.4 Кафедра «Фармакология и фармация» в составе факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина» была создана в соответствии с приказом ректора университета от 29 декабря 2020 г. № 255 на основании решения Ученого совета университета.

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 (специальности) подготовки (с указанием года их открытия и аккредитации первого выпуска):

Кафедра принимает участие в реализации ООП по направлениям (специальностям):

– 33.05.01 «Фармация» - специалитет;

– 33.02.01 «Фармация» - среднее профессиональное образование.

1.7 Кафедра оказывает услуги по дополнительному образованию.

1.8 Предприятия (организации), с которыми кафедра осуществляет сотрудничество – ветеринарная клиника «ВИТА», ООО «ВИТАВЕТ», ветеринарная клиника «Центр».

1.9 Для ведения делопроизводства на кафедре присвоен индекс – 45.5.

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

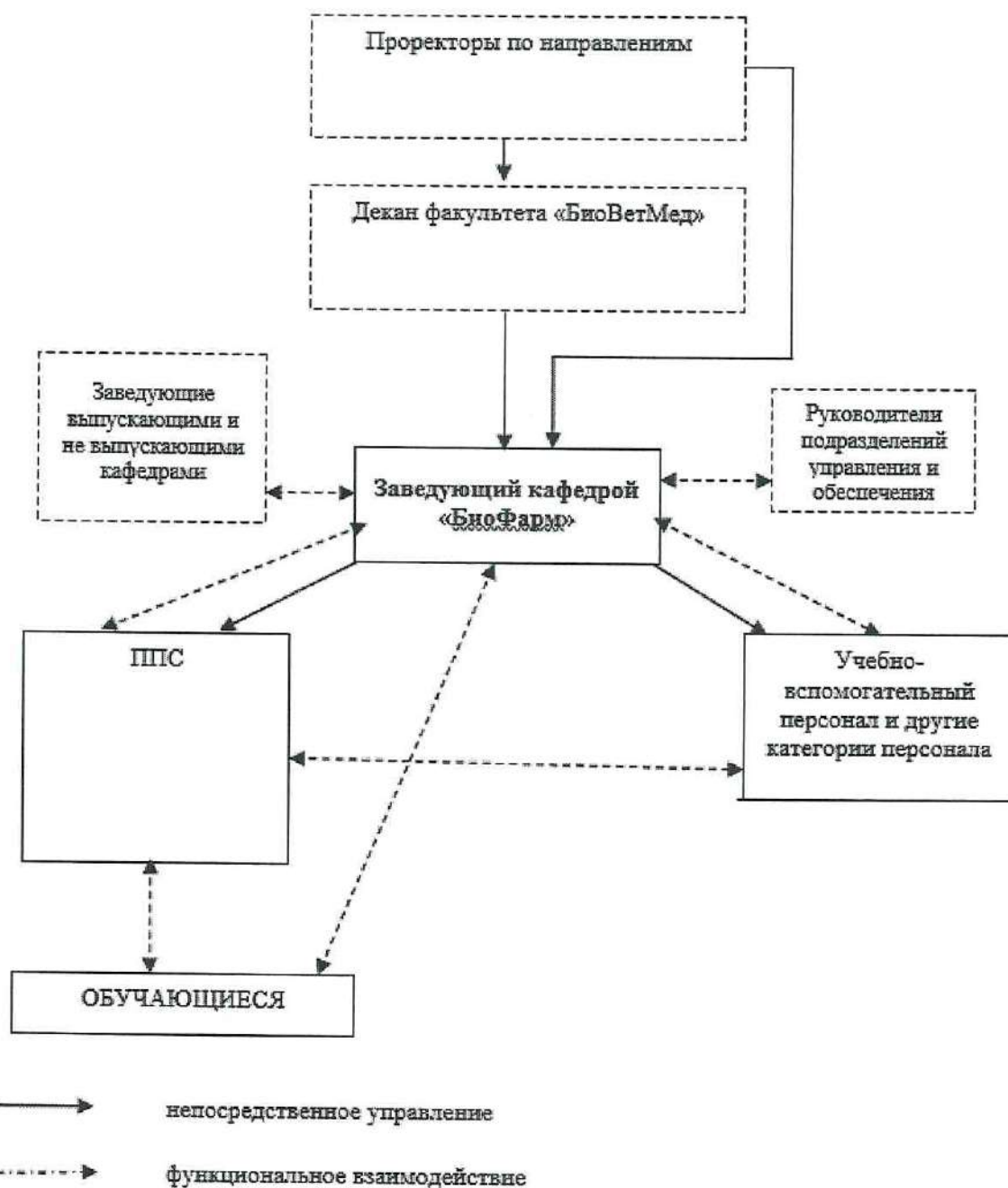
1.11 Местонахождение кафедры: пл. Гагарина 1, ауд. 6-201, 6-207.

1.12 Закрепленные за кафедрой аудитории: 6-203, 6-205, 6-206, 7-03.

1.13 Телефон заведующего кафедрой 273-86-11, телефон преподавательской 273-86-18.

1.14 Электронный адрес: sru-45.5@donstu.ru

1.15 Адрес сайта кафедры: <https://donstu.ru/>

Организационная структура кафедры «Фармакология и фармация»

Лист регистрации изменений

№ изменения	Номера измененных листов	Основание для внесения изменений (№ и наименование распорядительного документа)	Изменения внес	
			Фамилия, инициалы	Подпись, дата внесения изменения



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

ПФ 45 - 2020

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

В.А. Колодкин

« » 2021 г.

Введено в действие приказом ректора
от № 26



СВЕДЕНИЯ О ФАКУЛЬТЕТЕ

«Биоинженерия и ветеринарная медицина»

(БиоВетМед)

Ростов-на-Дону
2021

СМК ДГТУ	Сведения о факультете «Биоинженерия и ветеринарная медицина»	Введены впервые от 25.12.2019 г. Редакция 3 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 АзНИИРХ, 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».

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»;

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

- кафедра «Ихтиология и ихтиопатология»;
- кафедра «Фармакология и фармация»;
- кафедра «Химия».

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.

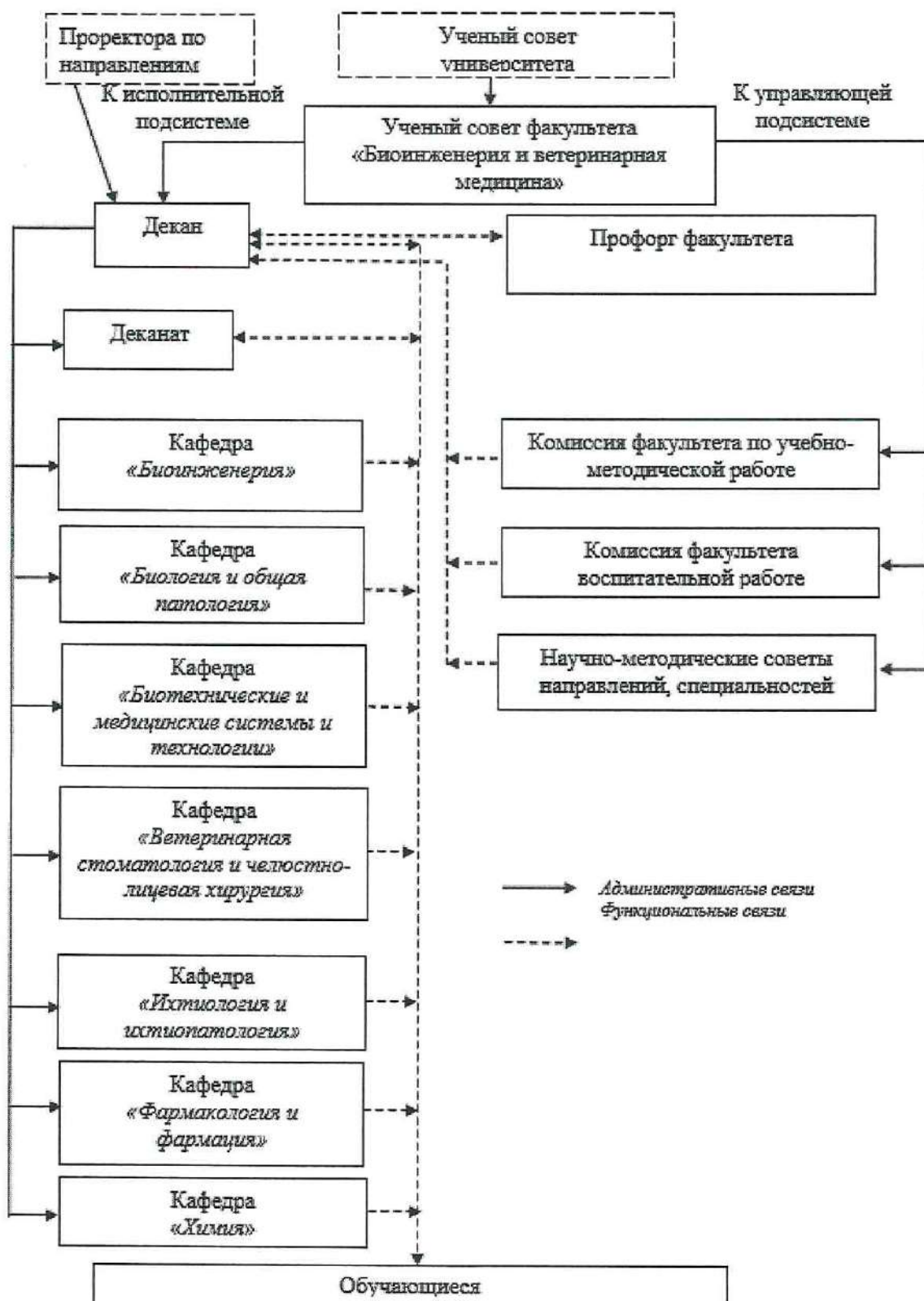
1.6 Местонахождение факультета: пл. Гагарина 1, 6 корпус, 103 аудитория.

1.7 Телефон декана факультета 8 (863) 238-13-10, телефон деканата 8 (863) 238-13-09.

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



СМК ДГТУ	Сведения о факультете «Биоинженерия и ветеринарная медицина»	Введены впервые от 25.12.2019 г. Редакция 3 стр. 5 из 6
----------	--	---

Лист регистрации изменений

№ изменения	Номера измененных листов	Основание для внесения изменений (№ и наименование распорядительного документа)	Изменения внес	
			Фамилия, инициалы	Подпись, дата внесения изменения

