

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
(УУНиТ)

ПРИКАЗ

06.03.2026

№ 0739

Уфа

**О внесении изменений и дополнений в приказ УУНиТ от 19.01.2025 № 84
«Об утверждении Правил приема на обучение в Уфимском университете
науки и технологий по образовательным программам высшего
образования – программам бакалавриата, программам специалитета,
программам магистратуры на 2026/2027 учебный год»**

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 27.11.2024 № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», служебной запиской заведующего кафедрой прикладной гидромеханики ID 196472, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Правила приема на обучение в Уфимском университете науки и технологий по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год (далее – Правила приема), утвержденные Приказом от 19.01.2025 № 84 (далее – Приказ) (Приложение №1) изменения в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Внести в Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, утвержденный Приказом (Приложение № 5) изменения в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Внести в Таблицу установления соответствия направленности (профиля) среднего профессионального образования направленности (профилю) программ бакалавриата и специалитета, утвержденную Приказом (Приложение № 6) изменения в соответствии с Приложением № 3 к настоящему приказу.

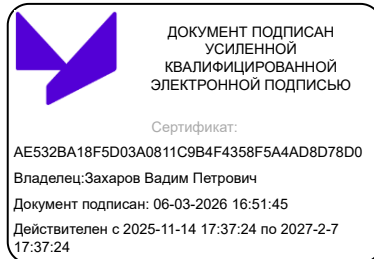


4. Отделу сопровождения цифровых систем (Фазылова А.Х.) опубликовать настоящий приказ в Правовой базе УУНиТ.

5. Общему отделу довести настоящий приказ до ООРПК, УпоРА.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по образовательной деятельности Кызыргулова И.Р.

Ректор



В.П. Захаров



1. В Таблице установления соответствия минимального количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания минимальному количеству баллов ЕГЭ п. 33 Правил приема, утвержденных Приказом:

строку

«

Введение в дефектологию Журналистика Культура народов России Межкультурная коммуникация Общая физическая подготовка Рисунок Родной язык Русская литература Способность к педагогической деятельности Способность к проектированию художественно-промышленных изделий Таможенное дело Теология	40
--	----

»

изложить в следующей редакции:

«

Введение в дефектологию Журналистика Культура народов России Межкультурная коммуникация Общая физическая подготовка Рисунок Родной язык Русская литература Способность к педагогической деятельности Способность к проектированию художественно-промышленных изделий Теология	40
---	----

».

2. Таблицу учета индивидуальных достижений п. 47 Правил приема, утвержденных указанным Приказом от 19.01.2025 № 84:

дополнить строками 20 и 21 следующего содержания:

«

20	Результаты участия во Всероссийской олимпиаде школьников по предпринимательству		
	победитель/ призер	3	Копия диплома (грамота) победителя/призера
21	наличие сертификата об обучении в проекте «Код будущего», в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 13.02.2026 №МН5/472:		Копия сертификат об успешном освоении дополнительной общеобразовательной программы или модуля по проекту «Код будущего»
	об успешном завершении образовательного модуля «Код будущего» выданного Уфимским университетом науки и технологий (за каждый модуль)	2	
	об успешном завершении образовательной программы «Код будущего» выданного другим провайдером (все 4 модуля)	2	

».



1. В Перечне олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, утвержденном Приказом от 19.01.2025 № 84:

дополнить строками 91-115 следующего содержания:

«

«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	Обществознание	обществознание, русский язык, математика, информатика
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	автоматизация бизнес-процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, экономика и управление, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	физика, химия, информатика, математика
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая	физика, математика, информатика

		техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, архитектура, культуроведение и социокультурные проекты, изобразительное и прикладные виды искусств	информатика, физика, математика,
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	водные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	физика, математика, информатика
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	геномное редактирование	биологические науки, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство, ветеринария и зоотехния	биология, обществознание, физика, химия, информатика
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса	информационная безопасность	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника,	информатика, физика, математика,

	«Национальная технологическая олимпиада»		информационная безопасность	
	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	нейротехнологии и когнитивные науки	психология, математика и механика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах	физика, математика, информатика, география, химия, обществознание
	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	спутниковые системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, управление в технических системах, науки о земле, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение	физика, математика, информатика
	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса «Национальная технологическая олимпиада»	цифровые технологии в архитектуре	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, архитектура, культуроведение и социокультурные проекты, изобразительное и прикладные виды искусств	физика, математика, информатика
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	инженерные науки	информационная безопасность, информатика и вычислительная техника	физика, математика, информатика
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	филология	языкознание и литературоведение, литература	литература

Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	информатика, обществознание, экономика, информационная безопасность	обществознание, русский язык, математика, история, иностранный язык
Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина	графика	архитектура, градостроительство, дизайн	история, информатика
Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность, информатика	физика, математика, информатика
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	дизайн	изобразительное и прикладные виды искусств	история, информатика, обществознание
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	право	обществознание	русский язык, обществознание, история
Московская олимпиада школьников	предпрофессиональная	информационная безопасность, информатика и вычислительная техника, машиностроение, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, фотоника, приборостроение, оптические и	физика, математика, информатика, биология, химия, география



		биотехнические системы и технологии, электроника, радиотехника и системы связи, ядерная энергетика и технологии	
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология	история, русский язык
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика,	история, русский язык



			профессиональное обучение (по отраслям)	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы		астрономия, управление в технических системах, химия, математика	физика, математика, информатика, химия
Открытая олимпиада школьников	физика		физика	физика, математика, информатика, химия
Плехановская олимпиада школьников	экономика		обществознание	обществознание, математика
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура изобразительные и прикладные виды искусств		архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	физика, математика, история
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура изобразительные и прикладные виды искусств		архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	физика, математика, история

».



1. В Таблице установления соответствия направленности (профиля) среднего профессионального образования направленности (профилю) программ бакалавриата и специалитета, утвержденной Приказом от 19.01.2025 № 84:

строку

«

23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА 11.02.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ 12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И BIOTEХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ 13.00.00 ЭЛЕКТРО - ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ 21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ 22.00.00 ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА 26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА 27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ 44.02.06 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)
--	---

»

изложить в следующей редакции:

«

23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА 11.02.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ 12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И BIOTEХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ 13.00.00 ЭЛЕКТРО - ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ 21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ 22.00.00 ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА 26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА 27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ 38.02.03 ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ 44.02.06 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)
--	---

»,

строку

«

15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА 10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ 12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И BIOTEХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА 14.00.00 ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ 18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ 19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И BIOTEХНОЛОГИИ 20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО 21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ 22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ
---	---

	23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА 24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА 25.00.00 АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ 26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА 27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ 29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 35.01.13 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА 35.01.14 МАСТЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА 35.01.15 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ 35.02.07 МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 35.02.08 ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 35.02.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ 44.02.06 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)
--	--

»

изложить в следующей редакции:

«

15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА 10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ 12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И BIOTEХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА 14.00.00 ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ 18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ 19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И BIOTEХНОЛОГИИ 20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО 21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ 22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА 24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА 25.00.00 АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ 26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА 27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ 29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 35.01.13 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА 35.01.14 МАСТЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА 35.01.15 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ 35.02.07 МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 35.02.08 ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 35.02.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ 44.02.06 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)
---	---

»,

строку

«

27.03.01 Стандартизация и метрология	08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
27.03.02 Управление качеством	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
27.03.04 Управление в технических системах	10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
27.03.05 Инноватика	11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ
27.05.01 Специальные организационно-технические системы	12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И BIOTEХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
	13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
	15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ
	18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
	19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И BIOTEХНОЛОГИИ
	20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО
	21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ
	22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ
	23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА
	24.00.00 АВИАЦИОННО- И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА
	25.00.00 АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
	26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
	27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

»

изложить в следующей редакции:

«

27.03.01 Стандартизация и метрология	08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
27.03.02 Управление качеством	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
27.03.04 Управление в технических системах	10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
27.03.05 Инноватика	11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ
27.05.01 Специальные организационно-технические системы	12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И BIOTEХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
	13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
	15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ
	18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
	19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И BIOTEХНОЛОГИИ
	20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО
	21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ
	22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ
	23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА
	24.00.00 АВИАЦИОННО- И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА
	25.00.00 АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
	26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
28.03.02 Наноинженерия	27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

».

