

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Дмитрий Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.02.2024 14:00:08

Уникальный программный ключ:

d0e05610cfbe7dfdf57c9e2880c093c58fa87fbf

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Кавказский федеральный университет»

Утверждены
решением Ученого совета СКФУ
протокол № 7 от «19» января 2024 г.

**Изменения
в Правила приема
на обучение по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам специалитета,
программам магистратуры на 2024/2025 учебный год,
утвержденные Ученым советом СКФУ
(протокол № 3 от 26.10.2023)**

Ставрополь, 2024

1. Внести в Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/2025 учебный год, утвержденные Ученым советом СКФУ (протокол № 3 от 26 октября 2023 г.), следующие изменения:

1.1. Пункт 14 изложить в следующей редакции:

«Перечень программ бакалавриата и специалитета, перечень вступительных испытаний при приеме на места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг указан в приложении 1 к настоящим Правилам приема.

В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один или несколько предметов.

В рамках одного конкурса один предмет может соответствовать только одному общеобразовательному вступительному испытанию.

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале.

СКФУ на базе среднего общего образования устанавливает следующие дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности:

07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»:

- Рисунок;
- Композиция.

38.05.02 «Таможенное дело»:

- Основы экономики.

42.03.02 «Журналистика»:

- Сочинение.

44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль – Физическая культура):

- Физическая подготовка (практический экзамен).

44.03.03 «Специальное дефектологическое образование»:

- Комплексный экзамен в области инклюзивной культуры и коммуникации.

44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профиль – информатика и английский язык):

- Комплексный экзамен по информатике и английскому языку.

44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профиль – математика и информатика):

- Комплексный экзамен по математике и информатике.

44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профиль – начальное образование и английский язык):

- Комплексный экзамен по биологии и английскому языку

44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профиль – дошкольное образование и логопедия):

- Комплексный экзамен в области инклюзивной культуры и коммуникации.

44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»
(профиль – начальное образование и информатика):

- Комплексный экзамен по биологии и информатике.

44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»
(профиль – химия и физика):

- Комплексный экзамен по химии и физике.

49.03.01 «Физическая культура»:

- Физическая подготовка (практический экзамен).

54.03.01 «Дизайн»:

для профилей - «Графический и коммуникационный дизайн»,
«Промышленный дизайн», «Дизайн среды»:

- Творческий проект;

- Композиция»;

для профиля - «Графический дизайн»:

- Рисунок

- Композиция.

1.2. Абзац шестой пункта 15 изложить в следующей редакции:

«вступительные испытания на базе профессионального образования проводятся в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета.»

1.3. Подпункт 1 пункта 31 изложить в следующей редакции:

«1) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, – начисляется **10 баллов**;».

1.4. Подпункт 5 пункта 31 изложить в следующей редакции:

«5) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью), наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени – начисляется **5 баллов**;»;

1.5. Подпункт 1 пункта 40 изложить в следующей редакции:

«1) не позднее **20 января 2024 года**;».

1.6. Подпункт 2 пункта 40 изложить в следующей редакции:

«2) не позднее **10 апреля 2024 года**:

а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты;

2.1. не позднее **01 июня 2024 года**:

б) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;

в) расписание вступительных испытаний;».

1.7. Пункт 90 изложить в следующей редакции:

«СКФУ устанавливает целевую квоту в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления.».

1.8. В пункте 92 слова «при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – заказчик целевого обучения)» исключить.

1.9. Пункт 93 изложить в следующей редакции:

«93. СКФУ проводит приема на места в пределах целевой квоты в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, размещенными федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, юридическим лицом, указанным в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – заказчик целевого обучения), на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее – платформа «Работа в России»), и иной информацией, содержащейся на платформе «Работа в России».

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в организации информации о поступающих, заявки которых согласованы соответствующими федеральными государственными органами, являющимися заказчиками целевого обучения.».

1.10. Абзац первый пункта 94 изложить в следующей редакции:

«В случае детализации целевой квоты по специальности, направлению подготовки в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее – детализированные целевые квоты).».

1.11. Приложение 1 «Перечень направлений подготовки (специальностей) и вступительных испытаний при приеме на 1 курс очной, очно-заочной и заочной форм обучения по программам бакалавриата и программам специалитета в Северо-Кавказский федеральный университет в 2024 году» изложить в следующей редакции:

Направление подготовки (специальность) ¹	Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения	Профиль (специализация) ²	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам ³	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО ⁴	
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
ВЫСШАЯ ШКОЛА ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ (ВШГуГ)						
05.03.02	География	Бакалавр	очная	Территориальное планирование устойчивого развития региона	1. География 2. Математика/ Биология 3. Русский язык	1. Социально-экономическая география 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
05.03.03	Картография и геоинформатика	Бакалавр	очная	Геоинформатика	1. География 2. Математика/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Социально-экономическая география 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
ВЫСШАЯ ШКОЛА КРЕАТИВНЫХ ИНДУСТРИЙ (ВШКИ)						
35.03.10	Ландшафтная архитектура ⁴	Бакалавр	<i>очная</i>	<i>Ландшафтное проектирование</i>	1. Математика 2. Физика/ География/ Химия/ Биология/ Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Бакалавр	очная	Реклама в системе массовых коммуникаций PR в государственных и бизнес-структурах PR и реклама в сети интернет	1. Обществознание 2. История/ Иностранный язык/Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. История России 3. Русский язык
42.03.02	Журналистика	Бакалавр	очная	Новые медиа и печатные СМИ Телевидение и радиовещание Корпоративные медиа	1. Литература 2. Сочинение 3. Русский язык	1. Отечественная и зарубежная литература

						2. Сочинение 3. Русский язык
43.03.01	Сервис	Бакалавр	очная	Управление бизнес-процессами в сфере услуг Цифровой маркетинг и рыночная аналитика Логистика	1. Математика 2. Обществознание / История/География/ Информатика и ИКТ / Иностранный язык 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Основы правоведения 3. Русский язык
43.03.02	Туризм	Бакалавр	очная	Бизнес-администрирование в туризме Экономика впечатлений	1. История 2. Обществознание/ Иностранный язык/География/Биология 3. Русский язык	1. История России 2. Основы правоведения 3. Русский язык
51.03.03	Социально-культурная деятельность	Бакалавр	<i>очно-заочная</i>	<i>Менеджмент социально-культурной деятельности</i>	1. Литература 2. Обществознание/ Иностранный язык/История 3. Русский язык	1. Отечественная и зарубежная литература 2. Основы правоведения 3. Русский язык
54.03.01	Дизайн	Бакалавр	очная	Графический и коммуникационный дизайн Промышленный дизайн	1. Обществознание 2. Творческий проект 3. Композиция	1. Основы правоведения 2. Творческий проект

¹ Обучение по отдельным модулям (дисциплинам) проводится с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

² Число реализуемых профилей и специализаций может меняться в зависимости от контингента студентов.

³ Полужирным шрифтом выделен профильный предмет; цифрами обозначена приоритетность вступительных испытаний; вступительное испытание «Иностранный язык» проводится по одному из следующих языков: английский, французский, немецкий, испанский языки; вступительное испытание «Математика» является математикой профильного уровня. Поступающие на базе среднего общего образования и на базе профессионального образования сдают разные вступительные испытания. Знак « / » обозначает предмет по выбору.

⁴ Неаккредитованное направление подготовки

			<i>очно-заочная</i>	<i>Дизайн среды</i>	4. Русский язык	3. Композиция 4. Русский язык
ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ (ГИ)						
41.03.05	Международные отношения	Бакалавр	очная	Международные отношения	1. История 2. Иностранный язык/Обществознание 3. Русский язык	1. История России 2. Иностранный язык в профессиональной деятельности 3. Русский язык
45.03.01	Филология	Бакалавр	очная	Отечественная филология	1. Литература 2. Обществознание/История/Иностранный язык 3. Русский язык	1. Отечественная и зарубежная литература 2. Основы правоведения 3. Русский язык
45.03.02	Лингвистика	Бакалавр	очная	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	1. Иностранный язык 2. История/Обществознание/Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Иностранный язык в профессиональной деятельности 2. История России 3. Русский язык
45.05.01	Перевод и переводоведение	Специалист	очная	Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений	1. Иностранный язык 2. История/Обществознание/Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Иностранный язык в профессиональной деятельности 2. История России 3. Русский язык
46.03.01	История	Бакалавр	очная	История	1. История 2. Обществознание 3. Русский язык	1. История России 2. Основы правоведения 3. Русский язык
ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ (ИИ)						
08.03.01	Строительство	Бакалавр	очная	Промышленное и гражданское строительство	1. Математика 2. Физика /	

				Проектирование зданий Теплогазоснабжение и вентиляция	Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
			<i>очно- заочная</i>	<i>Промышленное и гражданское строительство Теплогазоснабжение и вентиляция</i>		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	очная	Электроэнергетические системы и сети Цифровые технологии в электроэнергетике	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
			<i>заочная</i>	<i>Электроснабжение</i>		
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	очная	Технология машиностроения	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
			<i>заочная</i>	<i>Технология машиностроения</i>		
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	очная	Безопасность технологических процессов и охрана труда	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
			<i>заочная</i>	<i>Пожарная безопасность</i>		
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавр	<i>очно- заочная</i>	<i>Транспортная логистика</i>	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа

						2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр	очная	Автомобили и автомобильное хозяйство	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
			очно-заочная	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>		
ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ (ИЦР)						
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	очная	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	очная	Прикладное программирование в интеллектуальных информационных системах	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	очная	Прикладная информатика в экономике	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык

09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр	очная	Разработка и сопровождение программного обеспечения	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык
10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр	очная	Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык
10.05.01	Компьютерная безопасность	Специалист	очная	Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Специалист	очная	Анализ безопасности информационных систем	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавр	заочная	<i>Интеллектуальная обработка данных в инфокоммуникационных системах и сетях</i>	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Бакалавр	очная	Интеллектуальные программируемые системы и устройства	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ	1. Алгебра и начала математического анализа

					3. Русский язык	2. Информационные технологии 3. Русский язык
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр	очная	Информатика и английский язык	1. Обществознание 2. Комплексный экзамен по информатике и английскому языку 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Комплексный экзамен по информатике и английскому языку 3. Русский язык
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ (ИЭиУ)						
38.03.01	Экономика	Бакалавр	очная	Бухгалтерский учет, анализ и аудит Финансы Экономика организаций	1. Математика 2. Обществознание/ История/ Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Основы правоведения 3. Русский язык
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	очная	Маркетинг в цифровой бизнес-среде Управление бизнесом	1. Математика 2. Обществознание/ История/ Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Основы правоведения 3. Русский язык
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр	очная	<i>Организационно-управленческая деятельность в государственной и муниципальной сфере</i> <i>Региональное и муниципальное управление</i>	1. Обществознание 2. Математика / Иностранный язык / История/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавр	очная	Информационная бизнес-аналитика и цифровые технологии	1. Математика 2. Обществознание/	1. Алгебра и начала математического

					История/ Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	анализа 2. Основы правоведения 3. Русский язык
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	очная	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	1. Математика 2. Обществознание/ История/ Информатика и ИКТ/Иностранный язык 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Основы правоведения 3. Русский язык
			заочная	<i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>		
38.05.02	Таможенное дело	Специалист	очная	Таможенные платежи	1. Обществознание 2. Основы экономики 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Основы экономики 3. Русский язык
			заочная	<i>Таможенные платежи</i>		
39.03.03	Организация работы с молодежью	Бакалавр	заочная	<i>Социально-педагогическая работа с подростками и молодежью</i>	1. История 2. Обществознание/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. История России 2. Основы правоведения 3. Русский язык
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (МБФ)						
06.03.01	Биология	Бакалавр	очная	Экология, экологическая и биологическая безопасность	1. Биология 2. Математика / Химия/ География / Иностранный язык /Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Общая биология 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
06.05.02	Фундаментальная и прикладная биология ⁵	Специалист	очная	Генетика, селекция и биоинформатика	1. Математика 2. Биология/Химия/ Иностранный язык	1. Алгебра и начала математического анализа

⁵ Неаккредитованное направление подготовки

					3. Русский язык	2. Общая биология 3. Русский язык
30.05.01	Медицинская биохимия	Специалист	<i>очная</i>		1. Биология 2. Химия / Математика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Общая биология 2. Основы химии 3. Русский язык
31.05.01	Лечебное дело ⁶	Специалист	<i>очная</i>		1. Биология 2. Химия Математика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Общая биология 2. Основы химии 3. Русский язык
33.05.01	Фармация	Специалист	очная		1. Химия 2. Биология/ Математика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Основы химии 2. Общая биология 3. Русский язык
ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ППФ)						
37.03.01	Психология	Бакалавр	очная	Психологическое консультирование	1. Биология 2. Математика / Обществознание 3. Русский язык	1. Общая биология 2. Основы правоведения 3. Русский язык
37.03.02	Конфликтология	Бакалавр	очная	Конфликт-менеджмент	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Русский язык 3. История России
37.05.02	Психология служебной деятельности	Специалист	очная	Психологическое обеспечение коммуникаций в служебной деятельности	1. Биология 2. Математика / Обществознание 3. Русский язык	1. Общая биология 2. Основы правоведения 3. Русский язык

⁶ Неаккредитованное направление подготовки

44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Бакалавр	очная	Психология и социальная педагогика	1. Биология 2. Математика / Обществознание 3. Русский язык	1. Общая биология 2. Основы правопедения 3. Русский язык
			заочная	<i>Психология и педагогика образования</i>		
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Бакалавр	очная	Образование детей с ограниченными возможностями здоровья (учитель-дефектолог)	1. Биология 2. Комплексный экзамен в области инклюзивной культуры и коммуникации 3. Русский язык	1. Общая биология 2. Комплексный экзамен в области инклюзивной культуры и коммуникации 3. Русский язык
			заочная	<i>Логопедия</i>		
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр	очная	Начальное образование и английский язык	1. Обществознание 2. Комплексный экзамен по биологии и английскому языку 3. Русский язык	1. Основы правопедения 2. Комплексный экзамен по биологии и английскому языку 3. Русский язык
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр	очная	Дошкольное образование и логопедия	1. Обществознание 2. Комплексный экзамен в области инклюзивной культуры и коммуникации 3. Русский язык	1. Основы правопедения 2. Комплексный экзамен в области инклюзивной культуры и коммуникации 3. Русский язык
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр	очная	Начальное образование и информатика	1. Обществознание 2. Комплексный экзамен по биологии и информатике 3. Русский язык	1. Основы правопедения 2. Комплексный экзамен по биологии и информатике 3. Русский язык

ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Н.И. ЧЕРВЯКОВА (ФМиКН)

01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	очная	Вычислительная математика и математическое моделирование Компьютерные технологии: программирование и искусственный интеллект	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Бакалавр	очная	Вычислительные, программные, информационные системы и компьютерные технологии Анализ данных и искусственный интеллект	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр	очная	Математика и информатика	1. Обществознание 2. Комплексный экзамен по математике и информатике 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Комплексный экзамен по математике и информатике 3. Русский язык
ФАКУЛЬТЕТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ИНЖЕНЕРИИ (ФНИ)						
18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	очная	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	1. Математика 2. Химия / Физика/Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Основы химии 3. Русский язык
21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр	очная	Бурение нефтяных и газовых скважин Геолого-геофизические технологии в нефтегазовом деле Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ/Химия 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык

				<p>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ газа</p> <p>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти</p>		
			<i>очно-заочная</i>	<p><i>Бурение нефтяных и газовых скважин</i></p> <p><i>Геолого-геофизические технологии в нефтегазовом деле</i></p> <p><i>Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта</i></p> <p><i>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ газа</i></p> <p><i>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти</i></p>		
21.05.02	Прикладная геология	Специалист	<i>заочная</i>	<i>Геология месторождений нефти и газа</i>	<p>1. Математика</p> <p>2. Физика / Информатика и ИКТ/Химия</p> <p>3. Русский язык</p>	<p>1. Алгебра и начала математического анализа</p> <p>2. Физические основы технических наук</p> <p>3. Русский язык</p>
21.05.03	Технология геологической разведки	Специалист	очная	Геофизические методы исследования скважин	<p>1. Математика</p> <p>2. Физика / Информатика и ИКТ/Химия</p> <p>3. Русский язык</p>	<p>1. Алгебра и начала математического анализа</p> <p>2. Физические основы технических наук</p> <p>3. Русский язык</p>

21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	Специалист	заочная	<i>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Технология бурения нефтяных и газовых скважин</i>	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ/Химия 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ (ФПИиБ)						
19.03.01	Биотехнология	Бакалавр	очная	Промышленная биотехнология	1. Математика 2. Физика/Химия / Биология/Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Общая биология 3. Русский язык
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Бакалавр	очная	Пищевая инженерия и продуктовое программирование	1. Математика 2. Физика/Химия / Биология/Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Общая биология 3. Русский язык
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Бакалавр	очная	Технология и организация ресторанного и пекарского дела	1. Математика 2. Химия / Биология /Физика/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Общая биология 3. Русский язык
ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА (ФФКиС)						
44.03.01	Педагогическое образование	Бакалавр	очная	Физическая культура	1. Обществознание 2. Физическая подготовка (практический экзамен) 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Физическая подготовка (практический экзамен) 3. Русский язык
			заочная	<i>Физическая культура</i>		

49.03.01	Физическая культура	Бакалавр	очная	Спортивная тренировка	1. Биология 2. Физическая подготовка (практический экзамен) 3. Русский язык	1. Общая биология 2. Физическая подготовка (практический экзамен) 3. Русский язык
			заочная	<i>Спортивная тренировка</i>		
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ФТФ)						
03.03.02	Физика	Бакалавр	очная	Медицинская физика	1. Физика 2. Математика/Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Физические основы технических наук 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
28.03.02	Наноинженерия	Бакалавр	очная	Нанотехнологии и наноматериалы	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ/Химия 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ХФ)						
04.03.01	Химия	Бакалавр	очная	Органическая и биоорганическая химия Химия твердого тела	1. Химия 2. Математика/Биология 3. Русский язык	1. Основы химии 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр	очная	Химия и физика	1. Обществознание 2. Комплексный экзамен по химии и физике 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Комплексный экзамен по химии и физике 3. Русский язык

ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ЮИ)						
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	очная	Государственно-правовой Гражданско-правовой Уголовно-правовой Международно-правовой Правозащитная деятельность Финансово-правовой Правовая жизнь и юридическая деятельность Экологическое и природоресурсное право Технологическая юриспруденция в цифровую эпоху	1. Обществознание 2. История/ Иностранный язык/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. История России 3. Русский язык
			заочная ⁷	<i>Практическая юриспруденция</i>		
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Специалист	очная	<i>Уголовно-правовая Государственно-правовая</i>	1. Обществознание 2. История/ Иностранный язык/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. История России 3. Русский язык
			очно-заочная	<i>Уголовно-правовая Государственно-правовая</i>		
ПЯТИГОРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СКФУ						
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Бакалавр	очная	Проектирование городской среды	1. Математика 2. Рисунок 3. Композиция 4. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Рисунок 3. Композиция 4. Русский язык
			очно-заочная	<i>Проектирование городской среды</i>		

⁷ Обучение по программе бакалавриата допускается в заочной форме лиц, имеющих среднее профессиональное образование по специальности, входящей в укрупненную группу специальностей среднего профессионального образования 40.00.00 Юриспруденция или при получении лицами второго или последующего высшего образования.

08.03.01	Строительство	Бакалавр	очная	Строительство зданий и сооружений	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
			<i>очно-заочная</i>	<i>Городское строительство и хозяйство</i>		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	очная	Информационные системы и технологии обработки цифрового контента	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык
			<i>заочная</i>	<i>Информационные системы и технологии обработки цифрового контента</i>		
10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр	очная	Безопасность компьютерных систем	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	очная	Передача и распределение электрической энергии в системах электроснабжения	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
			<i>заочная</i>	<i>Передача и распределение электрической энергии в системах электроснабжения</i>		
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Бакалавр	очная	Технология и организация ресторанного дела	1. Математика 2. Химия / Биология / Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Общая биология 3. Русский язык
			<i>заочная</i>	<i>Технология и организация ресторанного дела</i>		

23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр	<i>заочная</i>	<i>Автомобильный сервис</i>	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
38.03.01	Экономика	Бакалавр	<i>очная</i>	<i>Инженерная экономика и финансовая безопасность в цифровой среде</i>	1. Математика 2. Обществознание/ История / Информатика и ИКТ / Иностранный язык 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Основы правоведения 3. Русский язык
			<i>очно-заочная</i>	<i>Инженерная экономика и финансовая безопасность в цифровой среде</i>		
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	<i>очная</i>	<i>Управление бизнесом</i>	1. Математика 2. Обществознание/ История / Информатика и ИКТ / Иностранный язык 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Основы правоведения 3. Русский язык
			<i>очно-заочная</i>	<i>Управление бизнесом</i>		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр	<i>очная</i>	<i>Региональное управление</i>	1. Обществознание 2. Математика / Иностранный язык / История/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Основы правоведения 3. Русский язык
			<i>очно-заочная</i>	<i>Региональное управление</i>		
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	<i>очная</i>	<i>Защита национальных интересов Российской Федерации в экономической и внешнеэкономической сфере</i>	1. Математика 2. Обществознание/ История / Информатика и ИКТ / Иностранный язык 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Основы правоведения 3. Русский язык
38.05.02	Таможенное дело	Специалист	<i>очная</i>	<i>Таможенный контроль</i>	1. Обществознание	1. Основы

			<i>заочная</i>	<i>Таможенный контроль</i>	2. Основы экономики 3. Русский язык	правоведения 2. Основы экономики 3. Русский язык
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	<i>очная</i>	<i>Государственно-правовой Гражданско-правовой Уголовно-правовой</i>	1. Обществознание 2. История / Иностранный язык 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. История России 3. Русский язык
			<i>очно- заочная</i>	<i>Государственно-правовой Гражданско-правовой Уголовно-правовой</i>		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Бакалавр	<i>очная</i>	<i>Коммуникативные технологии и реклама</i>	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. История России 3. Русский язык
43.03.02	Туризм	Бакалавр	очная	Управление впечатлениями в индустрии гостеприимства	1. История 2. Обществознание / Иностранный язык 3. Русский язык	1. История России 2. Основы правоведения 3. Русский язык
43.03.03	Гостиничное дело	Бакалавр	очная	Управление гостиничным и санаторно-курортным бизнесом	1. Обществознание 2. История / Иностранный язык / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. История России 3. Русский язык
			<i>заочная</i>	<i>Управление гостиничным и санаторно-курортным бизнесом</i>		
45.03.02	Лингвистика	Бакалавр	<i>очная</i>	<i>Лингвистика в сфере деловых коммуникаций</i>	1. Иностранный язык 2. История 3. Русский язык	1. Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности 2. История России 3. Русский язык
45.05.01	Перевод и переводоведение	Специалист	<i>очная</i>	<i>Лингвистическое сопровождение международных экономических отношений</i>	1. Иностранный язык 2. История 3. Русский язык	1. Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности 2. История России

						3. Русский язык
54.03.01	Дизайн	Бакалавр	<i>очная</i>	<i>Графический дизайн</i>	1. Обществознание 2. Рисунок 3. Композиция 4. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Рисунок 3. Композиция 4. Русский язык
			<i>очно-заочная</i>	<i>Графический дизайн</i>		
НЕВИННОМЫСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СКФУ						
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	<i>очная</i>	Цифровые технологии химических производств	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
			<i>заочная</i>	<i>Цифровые технологии химических производств</i>		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	<i>очная</i>	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
			<i>заочная</i>	<i>Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов</i>		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр	<i>очная</i>	Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием	1. Математика 2. Физика / Химия 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
			<i>заочная</i>	<i>Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием</i>		
15.03.04		Бакалавр	<i>очная</i>	Информационно-управляющие системы	1. Математика	

	Автоматизация технологических процессов и производств		<i>заочная</i>	<i>Информационно-управляющие системы</i>	2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	очная	Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств Технология химических производств	1. Математика 2. Химия / Физика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
			<i>заочная</i>	<i>Технология химических производств</i>		

1.12. Приложение 2 «Перечень направлений подготовки и вступительных испытаний при приеме на 1 курс очной, очно-заочной и заочной форм обучения по программам магистратуры в Северо-Кавказский федеральный университет в 2024 году» изложить в следующей редакции:

Направление подготовки		Квалификация	Форма обучения ⁸	Направленность (магистерская программа) ⁹	Вступительные испытания
шифр	название				
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
ВЫСШАЯ ШКОЛА ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ (ВШГиГ)					
05.04.02	География	Магистр	очная	Территориальное планирование и геомаркетинг	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
05.04.03	Картография и геоинформатика	Магистр	очная	Геоинформационные и аэрокосмические технологии картографирования и моделирования	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Магистр	<i>заочная</i>	<i>Городской кадастр</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Магистр	очная	Географическое образование	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
ВЫСШАЯ ШКОЛА КРЕАТИВНЫХ ИНДУСТРИЙ (ВШКИ)					
38.04.02	Менеджмент	Магистр	очная	Инновационный менеджмент в сфере сервисной деятельности и коммуникаций	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Магистр	очная	PR и реклама в системе новых медиа Социальные и политические рекламные коммуникации	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен

⁸ Полужирным курсивным шрифтом выделена форма обучения, магистерская программа, по которым прием ведется только по договорам с оплатой стоимости

⁹ Число реализуемых магистерских программ может меняться в зависимости от контингента студентов

Направление подготовки		Квалификация	Форма обучения ⁸	Направленность (магистерская программа) ⁹	Вступительные испытания
шифр	название				
42.04.02	Журналистика	Магистр	очная	Интернет-журналистика и видеоблогинг	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Магистр	очная	Технологии креативных индустрий в сфере образования	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
51.04.01	Культурология	Магистр	заочная	Арт-менеджмент	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
54.04.01	Дизайн	Магистр	<i>заочная</i>	<i>Урбанистика и дизайн сельских поселений</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ (ГИ)					
41.04.05	Международные отношения	Магистр	очная	Кавказ в системе международных отношений	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Магистр	очная	Историческое образование Лингвистическое образование	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Магистр	заочная	Современные стратегии филологического образования	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
45.04.01	Филология	Магистр	очная	Современные аспекты отечественной филологии	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен

Направление подготовки		Квалификация	Форма обучения ⁸	Направленность (магистерская программа) ⁹	Вступительные испытания
шифр	название				
45.04.02	Лингвистика	Магистр	очная	Цифровая лингвистика и лингводидактика Перевод в сфере международных отношений	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
46.04.01	История	Магистр	очная	История	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
47.04.01	Философия	Магистр	очная	Управление коммуникациями	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ (ИИ)					
08.04.01	Строительство	Магистр	очная	Теория и проектирование зданий и сооружений Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
			заочная	<i>Теория и проектирование зданий и сооружений Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий Экспертиза и управление недвижимостью Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог Теория и практика организационно-технологических решений в строительстве</i>	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр	очная	Мониторинг и управление режимами электрических сетей на базе интеллектуальных информационно-измерительных систем и технологий Интеллектуальные системы электроснабжения	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
			заочная	Возобновляемые источники энергии и гидроэлектростанции	

Направление подготовки		Квалификация	Форма обучения ⁸	Направленность (магистерская программа) ⁹	Вступительные испытания
шифр	название				
20.04.01	Техносферная безопасность	Магистр	очная	Промышленная и пожарная безопасность	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Магистр	заочная	<i>Техническая эксплуатация автомобилей</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ (ИЦР)					
09.04.02	Информационные системы и технологии	Магистр	очная	Управление данными Искусственный интеллект, математическое моделирование и суперкомпьютерные технологии в разработке информационных систем	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
09.04.03	Прикладная информатика	Магистр	очная	Управление знаниями	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
10.04.01	Информационная безопасность	Магистр	очная	Математическое и программное обеспечение защиты информации Комплексная защита объектов информатизации	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
			очно-заочная	Комплексная защита объектов информатизации	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Магистр	очная	Интеллектуальные программируемые системы и устройства	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Магистр	очная	Цифровые технологии в науке и образовании	Комплексный вступительный

Направление подготовки		Квалификация	Форма обучения ⁸	Направленность (магистерская программа) ⁹	Вступительные испытания
шифр	название				
					междисциплинарный экзамен
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ (ИЭиУ)					
38.04.01	Экономика	Магистр	очная	Экономическая безопасность и управление рисками <i>Экономика фирмы и отраслевых рынков</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
			заочная	Экономика фирмы и отраслевых рынков <i>Экономическая безопасность и управление рисками</i> Цифровые системы бухгалтерского учета и аналитики	
38.04.02	Менеджмент	Магистр	очная	Стратегический менеджмент и маркетинг	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
			заочная	Управление развитием бизнеса и инновациями	
38.04.03	Управление персоналом	Магистр	заочная	Экономика труда и управление персоналом	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистр	очная	Управление проектами и инновациями в социальной сфере и некоммерческом секторе	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
			заочная	Государственное управление	
38.04.05	Бизнес-информатика	Магистр	очная	Интеллектуальный анализ данных и цифровые бизнес-технологии	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
38.04.08	Финансы и кредит	Магистр	очная	Финансы устойчивого развития	Комплексный вступительный
			заочная	Финансово-инвестиционные технологии в бизнесе	

Направление подготовки		Квалификация	Форма обучения ⁸	Направленность (магистерская программа) ⁹	Вступительные испытания
шифр	название				
					междисциплинарный экзамен
39.04.01	Социология	Магистр	очная	Большие данные и цифровая аналитика	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
39.04.03	Организация работы с молодежью	Магистр	очная	Инновационные технологии реализации молодежной политики	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
			заочная	Инновационные технологии реализации молодежной политики	
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (МБФ)					
05.04.06	Экология и природопользование	Магистр	очная	Экологический мониторинг и экологическая безопасность	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
06.04.01	Биология	Магистр	очная	Эволюционная экология и биоразнообразие Микробиология, паразитология и эпидемиология	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ПФ)					
37.04.01	Психология	Магистр	очная	Психология экстремальных и чрезвычайных ситуаций Психология кадрового менеджмента	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
			<i>очно-заочная</i>	<i>Психологическое консультирование</i>	
44.04.01	Педагогическое образование	Магистр	очная	Педагогика и психология дополнительного образования	Комплексный вступительный

Направление подготовки		Квалификация	Форма обучения ⁸	Направленность (магистерская программа) ⁹	Вступительные испытания
шифр	название				
			заочная	Менеджмент в образовании	междисциплинарный экзамен
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Магистр	очная	Практическая психология образования Психолого-педагогическая деятельность в социальной сфере	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
			заочная	Психолого-педагогическое сопровождение семьи и детей Психология и педагогика воспитания детей и молодежи	
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	Магистр	очная	Комплексная реабилитация и абилитация лиц с ограниченными возможностями здоровья Нейродефектология в образовании	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
			заочная	Универсальный дизайн и инклюзивный менеджмент в образовании	
ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Н.И.ЧЕРВЯКОВА (ФМиКН)					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр	очная	Математическое моделирование	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
02.04.01	Математика и компьютерные науки	Магистр	очная	Параллельные компьютерные и сетевые технологии	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Магистр	очная	Математическое образование	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
ФАКУЛЬТЕТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ИНЖЕНЕРИИ (ФНИ)					
21.04.01	Нефтегазовое дело	Магистр	очная	Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях	Комплексный вступительный

Направление подготовки		Квалификация	Форма обучения ⁸	Направленность (магистерская программа) ⁹	Вступительные испытания
шифр	название				
				Управление объектами добычи, транспорта и хранения углеводородов	междисциплинарный экзамен
			очно-заочная	<i>Управление объектами добычи, транспорта и хранения углеводородов</i>	
ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ (ФПИиБ)					
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Магистр	очная	Мехатроника и агрокибернетика	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
19.04.01	Биотехнология	Магистр	очная	Биотехнология продуктов функционального питания и биологически активных веществ	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Магистр	очная	Высокотехнологичные производства мясных и молочных продуктов нового поколения для эффективного здоровьесбережения Пищевая безопасность и инжиниринг	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
27.04.01	Стандартизация и метрология	Магистр	очная	Стандартизация, метрология и сертификация	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА (ФФКиС)					
44.04.01	Педагогическое образование	Магистр	очная	Физическая культура и спорт	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
			заочная	Физическая культура и спорт	
49.04.01	Физическая культура	Магистр	очная	Профессиональное образование в сфере физической культуры и спорта	Комплексный вступительный

Направление подготовки		Квалификация	Форма обучения ⁸	Направленность (магистерская программа) ⁹	Вступительные испытания
шифр	название				
			заочная	Физкультурно-оздоровительные технологии	междисциплинарный экзамен
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ФТФ)					
03.04.02	Физика	Магистр	очная	Биофизика и медицинская инженерия	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
44.04.01	Педагогическое образование	Магистр	очная	Физическое образование	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ХФ)					
04.04.01	Химия	Магистр	очная	Органическая химия Химия твердого тела	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ЮИ)					
40.04.01	Юриспруденция	Магистр	очная	Уголовное право, криминология, уголовно-исполнительное право Гражданское право, семейное право, международное частное право Инновационная юриспруденция Правовое регулирование народовластия, государственного и муниципального управления, международной и национальной безопасности	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен

Направление подготовки		Квалификация	Форма обучения ⁸	Направленность (магистерская программа) ⁹	Вступительные испытания
шифр	название				
			заочная	Уголовное право, криминология, уголовно-исполнительное право Гражданское право, семейное право, международное частное право Государственно-правовая политика, правотворчество, правореализация Правовое регулирование народовластия, государственного и муниципального управления, международной и национальной безопасности Правоохранительная и правозащитная деятельность, прокурорский надзор, судебная власть Земельное право, природоресурсное право, энергетическое право Юрист в сфере финансового, банковского и таможенного права	
44.04.01	Педагогическое образование	Магистр	очная	Правовое образование	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
ПЯТИГОРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СКФУ					
08.04.01	Строительство	Магистр	очная	<i>Технология, организация и экономика строительства</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
			заочная	<i>Технология, организация и экономика строительства</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
09.04.02	Информационные системы и технологии	Магистр	очная	<i>Технологии работы с данными и знаниями, анализ информации</i>	Комплексный вступительный

Направление подготовки		Квалификация	Форма обучения ⁸	Направленность (магистерская программа) ⁹	Вступительные испытания
шифр	название				
			заочная	<i>Технологии работы с данными и знаниями, анализ информации</i>	междисциплинарный экзамен
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Магистр	очная	<i>Технология продукции и организация предприятий питания туристско-рекреационного кластера</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
			заочная	<i>Технология продукции и организация предприятий питания туристско-рекреационного кластера</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
38.04.01	Экономика	Магистр	заочная	<i>Финансовая безопасность и контроль</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
38.04.02	Менеджмент	Магистр	очная	<i>Бизнес-администрирование</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
			заочная	<i>Бизнес-администрирование</i>	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистр	заочная	<i>Государственное управление экономическим развитием</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
40.04.01	Юриспруденция	Магистр	очная	<i>Судебная власть, прокурорский надзор, правохранительная и правозащитная деятельность</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
			заочная	<i>Гражданское право, гражданский и арбитражный процессы Уголовное право, криминология, уголовно – исполнительное право</i>	
43.04.02	Туризм	Магистр	очная	Инновационные технологии в гостиничном и туристическом бизнесе	Комплексный вступительный

Направление подготовки		Квалификация	Форма обучения ⁸	Направленность (магистерская программа) ⁹	Вступительные испытания
шифр	название				
					междисциплинарный экзамен
43.04.03	Гостиничное дело	Магистр	заочная	Стратегии устойчивого развития гостиничной и санаторно-курортной деятельности	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
НЕВИННОМЫССКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СКФУ					
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Магистр	заочная	<i>Проектирование технологического оборудования</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	заочная	<i>Информационно-управляющие системы</i>	Комплексный вступительный междисциплинарный экзамен

1.13. Приложение 5 изложить в следующей редакции:

«Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение дополнительных вступительных испытаний в 2024 году при поступлении на программы подготовки бакалавриата, специалитета и магистратуры:

1. По программам подготовки бакалавриата и специалитета:

При поступлении на все направления подготовки бакалавриата и специалитета имеющие дополнительные вступительные испытания, минимальное количество баллов по дополнительным вступительным испытаниям проводимым университетом самостоятельно для участия в конкурсе на поступление – 30 баллов;

2. По программам подготовки магистратуры:

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний – 30 баллов.».

1.14. Приложение 8 «Родственность образовательных программ профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета» признать утратившим силу.