

**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 2026 году**

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>2</sup>	Профиль (специализация) <sup>3</sup>	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам <sup>4</sup>	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО <sup>4</sup>
<b>СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ</b>						
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	очная	Компьютерные технологии: программирование и искусственный интеллект	<b>1. Математика</b> 2. Физика/Информатика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Бакалавр	очная	Анализ данных и искусственный интеллект	<b>1. Математика</b> 2. Физика/Информатика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык
03.03.02	Физика	Бакалавр	очная	Фундаментальная и прикладная физика Физика Земли и космоса Медицинская физика	<b>1. Физика</b> 2. Математика/Информатика 3. Русский язык	Физические основы технических наук Алгебра и начала математического анализа Русский язык

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

<sup>2</sup> Полужирным курсивным шрифтом выделена форма обучения, на которую приём ведется только по договорам с оплатой стоимости.

<sup>3</sup> Число реализуемых профилей и специализаций может меняться в зависимости от контингента студентов.

<sup>4</sup> 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.

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>2</sup>	Профиль (специализация) <sup>3</sup>	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам <sup>4</sup>	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО <sup>4</sup>
04.03.01	Химия	Бакалавр	очная	Органическая и медицинская химия Неорганическая и аналитическая химия Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность	1. <b>Химия</b> 2. Математика/Биология/ Информатика/Физика 3. Русский язык	1. Основы химии 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
05.03.02	География	Бакалавр	очная	Территориальное планирование и устойчивое развитие региона	1. <b>География</b> 2. Математика/Биология/ Информатика/Физика 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. <b>География</b> 2. Математика/Биология/ Информатика/Физика 3. Русский язык	1. Социально-экономическая география 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
05.03.06	Экология и природопользование	Бакалавр	очная	Экология и экологическая безопасность	1. <b>Биология</b> 2. Химия/География/ Математика/Физика/ Информатика 3. Русский язык	1. Общая биология 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
06.03.01	Биология	Бакалавр	очная	Генетика, селекция и биоинформатика	1. <b>Биология</b> 2. Математика/Физика/ Информатика/Химия 3. Русский язык	1. Общая биология 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
08.03.01	Строительство	Бакалавр	очная	Промышленное и гражданское строительство Проектирование зданий Теплогазоснабжение и вентиляция	1. <b>Математика</b> 2. Физика/Химия/ Информатика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
			очно-заочная	<i>Промышленное и гражданское строительство</i>		

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>2</sup>	Профиль (специализация) <sup>3</sup>	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам <sup>4</sup>	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО <sup>4</sup>
				<i>Теплогазоснабжение и вентиляция</i>		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	очная	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	1. Математика 2. Физика/Информатика 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 Прикладное программирование и интернет-технологии	1. Математика 2. Физика/Информатика 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 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 Инженерия сложных программных систем	1. Математика 2. Физика/Информатика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык
10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр	очная	Организация и технология защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	1. Математика 2. Физика/Информатика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>2</sup>	Профиль (специализация) <sup>3</sup>	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам <sup>4</sup>	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО <sup>4</sup>
10.05.01	Компьютерная безопасность	Специалист	очная	Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем	1. Математика 2. Физика/Информатика 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 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные технологии 3. Русский язык
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавр	очно-заочная	Интеллектуальная обработка данных в инфокоммуникационных системах и сетях	1. Математика 2. Физика/Информатика 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. Физика 2. Математика/Химия/Информатика 3. Русский язык	1. Физические основы технических наук 2. Информационные технологии 3. Русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	очная	Электроэнергетические системы и сети Цифровые технологии в электроэнергетике	1. Физика 2. Математика/Химия/Информатика 3. Русский язык	1. Физические основы технических наук 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
			заочная	<i>Электроснабжение</i>		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	очная	Технология машиностроения	1. Математика 2. Физика/Химия/Информатика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>2</sup>	Профиль (специализация) <sup>3</sup>	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам <sup>4</sup>	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО <sup>4</sup>
18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	очная	Основной органический и нефтехимический синтез Химический инжиниринг и цифровые технологии Технология неорганических веществ и минеральных удобрений	1. <b>Химия</b> 2. Математика/Физика/ Информатика 3. Русский язык	1. Основы химии 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
19.03.01	Биотехнология	Бакалавр	очная	Промышленная биотехнология	1. <b>Химия</b> 2. Физика/Биология/ Математика/Информатика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Основы химии 3. Русский язык
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Бакалавр	очная	Биоинженерия и технологии	1. <b>Математика</b> 2. Химия/Биология/Физика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Общая биология 3. Русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	<i>заочная</i>	<i>Пожарная безопасность</i>	1. <b>Математика</b> 2. Физика/Химия/ Информатика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 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 Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ газа Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта, хранения и	1. <b>Математика</b> 2. Физика/Информатика/ Химия/География 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>2</sup>	Профиль (специализация) <sup>3</sup>	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам <sup>4</sup>	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО <sup>4</sup>
				переработки нефти и газа		
			очно-заочная	<i>Бурение нефтяных и газовых скважин Геолого-геофизические технологии в нефтегазовом деле Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ газа Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</i>		
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Бакалавр	очная	Геодезическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ	<b>1. Математика</b> 2. Физика/Информатика/ Химия/География 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
			заочная	<i>Геодезическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ</i>		
21.05.02	Прикладная геология	Специалист	заочная	<i>Геология месторождений нефти и газа</i>	<b>1. Математика</b> 2. Физика/Информатика/ Химия/География 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>2</sup>	Профиль (специализация) <sup>3</sup>	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам <sup>4</sup>	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО <sup>4</sup>
21.05.03	Технология геологической разведки	Специалист	очная	Геофизические методы исследования скважин	1. Математика 2. Физика/Информатика/ Химия/География 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	Специалист	очно-заочная	<i>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Техника и технологии производства сжиженного природного газа, транспортировки и распределения Технология бурения нефтяных и газовых скважин</i>	1. Математика 2. Физика/Информатика/ Химия/География 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавр	заочная	<i>Транспортная логистика</i>	1. Математика 2. Физика/Химия/ Информатика 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/Химия/ Информатика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
			заочная	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>		
27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавр	очная	Стандартизация, метрология и управление качеством	1. Математика 2. Химия/Физика/ Информатика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>2</sup>	Профиль (специализация) <sup>3</sup>	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам <sup>4</sup>	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО <sup>4</sup>
28.03.02	Наноинженерия	Бакалавр	очная	Нанотехнологии и наноматериалы	1. Математика 2. Физика/Химия/ Информатика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
30.05.01	Медицинская биохимия	<i>Специалист</i>	<i>очная</i>		1. Биология 2. Химия/ Информатика/ Физика/Математика 3. Русский язык	1. Общая биология 2. Основы химии 3. Русский язык
31.05.01	Лечебное дело	<i>Специалист</i>	<i>очная</i>		1. Биология 2. Химия 3. Русский язык	1. Общая биология 2. Основы химии 3. Русский язык
31.05.03	Стоматология	<i>Специалист</i>	<i>очная</i>		1. Биология 2. Химия 3. Русский язык	1. Общая биология 2. Основы химии 3. Русский язык
33.05.01	Фармация	Специалист	очная		1. Биология 2. Химия 3. Русский язык	1. Общая биология 2. Основы химии 3. Русский язык
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. Биология/Математика/ История 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. История России 3. Русский язык
37.05.01	Клиническая психология	Специалист	очная	Патопсихологическая диагностика и психотерапия	1. Биология 2. Химия/Математика/ Обществознание	1. Общая биология 2. Основы правоведения 3. Русский язык

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>2</sup>	Профиль (специализация) <sup>3</sup>	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам <sup>4</sup>	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО <sup>4</sup>
					3. Русский язык	
37.05.02	Психология служебной деятельности	Специалист	очная	Психологическое обеспечение коммуникаций в служебной деятельности	1. <b>Биология</b> 2. Математика/ Обществознание 3. Русский язык	1. Общая биология 2. Основы правоведения 3. Русский язык
38.03.01	Экономика	Бакалавр	очная	Бухгалтерский учет, анализ и аудит Финансы Экономика организаций	1. <b>Математика</b> 2. Обществознание/ История/Информатика/ Иностранный язык/ География 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Основы правоведения 3. Русский язык
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	очная	Управление бизнесом	1. <b>Математика</b> 2. Обществознание/ История/Информатика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Основы правоведения 3. Русский язык
			<i>очно-заочная</i>	<i>Маркетинг и рыночная аналитика</i>		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр	очная	Организационно-управленческая деятельность в государственной и муниципальной сфере Региональное и муниципальное управление	1. <b>Обществознание</b> 2. Математика/История/ Иностранный язык 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. <b>Математика</b> 2. Обществознание/ История/Информатика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Основы правоведения 3. Русский язык
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	<i>очная</i>	<i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>	1. <b>Математика</b> 2. Обществознание/	1. Алгебра и начала математического анализа

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>2</sup>	Профиль (специализация) <sup>3</sup>	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам <sup>4</sup>	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО <sup>4</sup>
			<i>заочная</i>	<i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>	История/Информатика 3. Русский язык	2. Основы правоведения 3. Русский язык
38.05.02	Таможенное дело	Специалист	<i>очная</i>	<i>Таможенные платежи</i>	<b>1. Обществознание</b> 2. Основы экономики 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Основы экономики 3. Русский язык
			<i>заочная</i>	<i>Таможенные платежи</i>		
39.03.01	Социология	Бакалавр	очная	Аналитика и консалтинг	<b>1. Обществознание</b> 2. Математика/История/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
			<i>заочная</i>	<i>Аналитика и консалтинг</i>	<b>1. Обществознание</b> 2. Математика/История/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
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	<b>1. Обществознание</b> 2. История/ Информатика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. История России 3. Русский язык
			<i>заочная</i>	<i>Практическая юриспруденция<sup>5</sup></i>		

<sup>5</sup> 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

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>2</sup>	Профиль (специализация) <sup>3</sup>	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам <sup>4</sup>	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО <sup>4</sup>
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Специалист	очная	<i>Уголовно-правовая Государственно-правовая</i>	1. <b>Обществознание</b> 2. История/ Информатика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. История России 3. Русский язык
41.03.05	Международные отношения	Бакалавр	очная	<i>Международные отношения</i>	1. <b>История</b> 2. Иностранный язык/ Обществознание/ География/Информатика/ Математика 3. Русский язык	1. История России 2. Иностранный язык в профессиональной деятельности 3. Русский язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Бакалавр	очная	PR в государственных и бизнес-структурах Реклама в системе маркетинговых коммуникаций	1. <b>Обществознание</b> 2. История/ Иностранный язык/Информатика/ Литература 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. История России 3. Русский язык
42.03.02	Журналистика	Бакалавр	очная	Телевизионная и радиожурналистика Мультимедийная журналистика и цифровые технологии	1. <b>Литература</b> 2. Сочинение 3. Русский язык	1. Отечественная и зарубежная литература 2. Сочинение 3. Русский язык
43.03.01	Сервис	Бакалавр	очная	Сервисная экономика Логистика Гастрономия и сервис	1. <b>Обществознание</b> 2. Математика/История/ География/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
43.03.02	Туризм	Бакалавр	очная	Экономика впечатлений	1. <b>История</b> 2. Обществознание/ География/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. История России 2. Основы правоведения 3. Русский язык

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>2</sup>	Профиль (специализация) <sup>3</sup>	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам <sup>4</sup>	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО <sup>4</sup>
44.03.01	Педагогическое образование	Бакалавр	очная	Физическая культура	1. <b>Обществознание</b> 2. Физическая подготовка 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Физическая подготовка 3. Русский язык
44.03.01	Педагогическое образование	Бакалавр	очная	Медиация и социальная педагогика	1. <b>Обществознание</b> 2. Комплексный экзамен в области социальной сферы и коммуникации 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Комплексный экзамен в области социальной сферы и коммуникации 3. Русский язык
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Бакалавр	очная	Психология образования Практическая психология в дошкольном образовании и консультативной работе с семьей Психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образования	1. <b>Обществознание</b> 2. Математика/Биология 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Общая биология 3. Русский язык
			заочная	<i>Педагогика и психология образования</i>		
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Бакалавр	очная	Образование детей с ограниченными возможностями здоровья (учитель-дефектолог)	1. <b>Биология</b> 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 дополнительное образование (игропедагогика)	1. <b>Обществознание</b> 2. Комплексный экзамен в области готовности к педагогической деятельности 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Комплексный экзамен в области готовности к педагогической деятельности 3. Русский язык
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями	Бакалавр	очная	Начальное образование и логопедия	1. <b>Обществознание</b> 2. Комплексный экзамен в	1. Основы правоведения 2. Комплексный экзамен в

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>2</sup>	Профиль (специализация) <sup>3</sup>	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам <sup>4</sup>	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО <sup>4</sup>
	подготовки)				области готовности к педагогической деятельности 3. Русский язык	области готовности к педагогической деятельности 3. Русский язык
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр	очная	Информатика и математика	1. <b>Обществознание</b> 2. Комплексный экзамен по информатике и математике 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Комплексный экзамен по информатике и математике 3. Русский язык
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр	очная	География и биология	1. <b>Обществознание</b> 2. Комплексный экзамен по географии и биологии 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Комплексный экзамен по географии и биологии 3. Русский язык
45.03.01	Филология	Бакалавр	очная	Отечественная филология	1. <b>Литература</b> 2. Обществознание/ История/Иностранный язык 3. Русский язык	1. Отечественная и зарубежная литература 2. Русский язык 3. Основы правоведения
45.03.02	Лингвистика	Бакалавр	очная	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	1. <b>Иностранный язык</b> 2. История/Литература/ Обществознание 3. Русский язык	1. Иностранный язык в профессиональной деятельности 2. История России 3. Русский язык
45.05.01	Перевод и переводоведение	Специалист	<i>очная</i>	<i>Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений</i>	1. <b>Иностранный язык</b> 2. История/География/ Обществознание/ Литература/Информатика 3. Русский язык	1. Иностранный язык в профессиональной деятельности 2. История России 3. Русский язык

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>2</sup>	Профиль (специализация) <sup>3</sup>	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам <sup>4</sup>	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО <sup>4</sup>
46.03.01	История	Бакалавр	очная	История	1. <b>История</b> 2. Обществознание/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. История России 2. Основы правоведения 3. Русский язык
49.03.01	Физическая культура	Бакалавр	очная	<i>Спортивная тренировка</i>	1. <b>Биология</b> 2. Физическая подготовка 3. Русский язык	1. Общая биология 2. Физическая подготовка 3. Русский язык
			заочная	<i>Спортивная тренировка</i>	1. <b>Биология</b> 2. Физическая подготовка 3. Русский язык	1. Общая биология 2. Физическая подготовка 3. Русский язык
54.03.01	Дизайн	Бакалавр	очная	Графический и коммуникационный дизайн	1. <b>Литература</b> 2. Творческий проект 3. Композиция 4. Русский язык	1. Отечественная и зарубежная литература 2. Творческий проект 3. Композиция 4. Русский язык
<b>ПЯТИГОРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СКФУ</b>						
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Бакалавр	очная	<i>Проектирование городской среды</i>	1. <b>Математика</b> 2. Рисунок 3. Композиция 4. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Рисунок 3. Композиция 4. Русский язык
08.03.01	Строительство	Бакалавр	очная	Строительство зданий и сооружений	1. <b>Математика</b> 2. Физика/Химия/ Информатика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
			очно-заочная	<i>Городское строительство и хозяйство</i>		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	очная	Информационные системы и технологии обработки цифрового контента	1. <b>Математика</b> 2. Физика/Информатика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Информационные

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>2</sup>	Профиль (специализация) <sup>3</sup>	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам <sup>4</sup>	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО <sup>4</sup>
			заочная	<i>Информационные системы и технологии обработки цифрового контента</i>		технологии 3. Русский язык
10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр	очная	<i>Безопасность компьютерных систем</i>	1. Математика 2. Физика/Информатика 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. Физика 2. Математика/Химия/Информатика 3. Русский язык	1. Физические основы технических наук 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
			заочная	<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 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Общая биология 3. Русский язык
			заочная	<i>Технология и организация ресторанного дела</i>		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр	заочная	<i>Автомобильный сервис</i>	1. Математика 2. Физика/Химия/Информатика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр	очно-заочная	<i>Региональное управление</i>	1. Обществознание 2. Математика/История/Иностранный язык 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
38.05.02	Таможенное дело	Специалист	очная	<i>Таможенный контроль</i>	1. Обществознание 2. Основы экономики	1. Основы правоведения 2. Основы экономики
			заочная	<i>Таможенный контроль</i>		

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>2</sup>	Профиль (специализация) <sup>3</sup>	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам <sup>4</sup>	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО <sup>4</sup>
					3. Русский язык	3. Русский язык
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	<i>очная</i>	<i>Гражданско-правовой Уголовно-правовой</i>	1. <b>Обществознание</b> 2. История/Информатика/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. История России 3. Русский язык
			<i>очно-заочная</i>	<i>Гражданско-правовой Уголовно-правовой</i>		
43.03.02	Туризм	Бакалавр	<i>очная</i>	<i>Управление впечатлениями в индустрии гостеприимства</i>	1. <b>История</b> 2. Обществознание/ Иностранный язык 3. Русский язык	1. История России 2. Основы правоведения 3. Русский язык
43.03.03	Гостиничное дело	Бакалавр	<i>очная</i>	<i>Управление гостиничным и санаторно-курортным бизнесом</i>	1. <b>Обществознание</b> 2. История/Иностранный язык 3. Русский язык	1. Основы правоведения 2. История России 3. Русский язык
			<i>заочная</i>	<i>Управление гостиничным и санаторно-курортным бизнесом</i>		
54.03.01	Дизайн	Бакалавр	<i>очно-заочная</i>	<i>Графический дизайн</i>	1. <b>Литература</b> 2. Рисунок 3. Композиция 4. Русский язык	1. Отечественная и зарубежная литература 2. Рисунок 3. Композиция 4. Русский язык
<b>НЕВИННОМЫСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СКФУ</b>						
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	<i>заочная</i>	<i>Информационные системы управления технологическими и сервисными процессами</i>	1. <b>Математика</b> 2. Физика/Информатика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа 2. Физические основы технических наук 3. Русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	<i>очная</i>	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	1. <b>Физика</b> 2. Математика/Химия/ Информатика	1. Физические основы технических наук 2. Алгебра и начала

Направление подготовки (специальность) <sup>1</sup>		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>2</sup>	Профиль (специализация) <sup>3</sup>	Предметы вступительных испытаний по общеобразовательным предметам <sup>4</sup>	Предметы профильных вступительных испытаний для СПО <sup>4</sup>
			<i>заочная</i>	<i>Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов</i>	3. Русский язык	математического анализа 3. Русский язык
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр	очная	Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием	1. Математика 2. Физика/Химия/ Информатика 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	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	очная	Информационно-управляющие системы	1. Математика 2. Физика/Химия/ Информатика 3. Русский язык	1. Алгебра и начала математического анализа Физические основы технических наук Русский язык
			<i>заочная</i>	<i>Информационно-управляющие системы</i>		
18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	очная	Технология химических производств Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	1. Химия 2. Математика/Физика/ Информатика 3. Русский язык	1. Основы химии 2. Алгебра и начала математического анализа 3. Русский язык
			<i>заочная</i>	<i>Технология химических производств</i>		