

ПЕРЕЧЕНЬ
направлений подготовки (специальностей) и вступительных испытаний при приеме на 1 курс
очной, очно-заочной и заочной форм обучения по программам бакалавриата и программам подготовки специалитета
в Северо-Кавказский федеральный университет в 2021 году

Направление подготовки (специальность) ¹		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения ²	Профиль (специализация) ³	Предметы вступительных испытаний ⁴	Срок обучения	Особенности реализации программы
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ							
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ (ИЭУ)							
38.03.01	Экономика	Бакалавр	очная	Финансы и кредит Бухгалтерский учет, анализ и аудит Налоги и налогообложение	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	4г	
				Экономика организаций		4г	<i>билингвальная программа</i>
			заочная	<i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i> <i>Финансы и кредит</i>		4г 6м	
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	очная	Бизнес-менеджмент в международной среде	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	4г	<i>билингвальная программа;</i> <i>проектно-ориентированная программа</i>
				Менеджмент организации Маркетинг			
			заочная	<i>Менеджмент организации</i> <i>Маркетинг</i>		4г 6м	
38.03.03	Управление персоналом	Бакалавр	очная	Управление человеческими ресурсами	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	4г	

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

² Полужирным курсивным шрифтом выделена форма обучения, на которую прием ведется только по договорам с оплатой стоимости.

³ Число реализуемых профилей и специализаций может меняться в зависимости от контингента студентов.

⁴ Полужирным шрифтом выделен профильный общеобразовательный предмет; цифрами обозначена приоритетность вступительных испытаний; вступительное испытание «Иностранный язык» проводится по одному из следующих языков: английский, французский, немецкий, испанский языки. Поступающие на базе среднего общего образования и на базе профессионального образования сдают одинаковые вступительные испытания. Знак « / » обозначает предмет по выбору.

Направление подготовки (специальность) ¹		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения ²	Профиль (специализация) ³	Предметы вступительных испытаний ⁴	Срок обучения	Особенности реализации программы
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр	очная	<i>Региональное и муниципальное управление</i>	1. Обществознание 2. Математика / Иностранный язык / История 3. Русский язык	4г	<i>сетевая программа</i>
				<i>Государственная и муниципальная служба</i>			
			заочная	<i>Государственная и муниципальная служба</i>		4г 6м	
38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавр	очная	Информационная бизнес-аналитика Электронный бизнес	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	4г	
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	очная	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	1. Математика 2. Обществознание / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	5л	
			заочная	<i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>		5л 6м	
38.05.02	Таможенное дело	Специалист	очная	<i>Таможенные платежи</i>	1. Обществознание 2. Испытание профессиональной направленности 3. Русский язык	5л	
			заочная	<i>Таможенные платежи</i>		5л 6м	
43.03.01	Сервис	Бакалавр	очная	Организация сервисной деятельности	1. Математика 2. Обществознание / Информатика и ИКТ / Иностранный язык 3. Русский язык	4г	
ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Н.И. ЧЕРВЯКОВА (ИМИТ)							
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	очная	Вычислительная математика и математическое моделирование	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	
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	4г	

Направление подготовки (специальность) ¹		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения ²	Профиль (специализация) ³	Предметы вступительных испытаний ⁴	Срок обучения	Особенности реализации программы
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	4г	проектно-ориентированная программа
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	очная	Прикладное программирование в информационных системах	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	проектно-ориентированная программа (CDIO)
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	очная	Прикладная информатика в экономике	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	
			заочная	Прикладная информатика в экономике		4г 6м	
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр	очная	Разработка и сопровождение программного обеспечения	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	проектно-ориентированная программа
10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр	очная	Организация и технологии защиты информации	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	проектно-ориентированная программа
10.05.01	Компьютерная безопасность	Специалист	очная	Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	5,5 л	проектно-ориентированная программа
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Специалист	очная	Техническая защита информации информационно-телекоммуникационных систем	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	5,5 л	проектно-ориентированная программа
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Специалист	очная	Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	5,5 л	проектно-ориентированная программа
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавр	очная	Инфокоммуникационные системы и сети	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	проектно-ориентированная программа

Направление подготовки (специальность) ¹		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения ²	Профиль (специализация) ³	Предметы вступительных испытаний ⁴	Срок обучения	Особенности реализации программы
			заочная	<i>Инфокоммуникационные системы и сети</i>		4г 6м	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр	очная	Информатика и английский язык	1. Обществознание 2. Испытание профессиональной направленности 3. Русский язык	5л	<i>проектно-ориентированная программа</i>
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр	очная	Математика и физика	1. Обществознание 2. Испытание профессиональной направленности 3. Русский язык	5л	
ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ (ИИ)							
08.03.01	Строительство	Бакалавр	очная	Промышленное и гражданское строительство	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	<i>проектно-ориентированная программа</i>
				Проектирование зданий			
				Теплогазоснабжение и вентиляция			<i>проектно-ориентированная программа</i>
			заочная	<i>Промышленное и гражданское строительство</i>			<i>проектно-ориентированная программа</i>
<i>Теплогазоснабжение и вентиляция</i>	<i>проектно-ориентированная программа</i>						
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	очная	Электроэнергетические системы и сети	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	<i>проектно-ориентированная программа</i>
				Электроснабжение			<i>проектно-ориентированная программа</i>
				Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем			<i>проектно-ориентированная программа</i>

Направление подготовки (специальность) ¹		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения ²	Профиль (специализация) ³	Предметы вступительных испытаний ⁴	Срок обучения	Особенности реализации программы
			заочная	<i>Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение</i>		4г 6м	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	очная	Технология машиностроения	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	<i>проектно-ориентированная программа</i>
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	очная	Защита в чрезвычайных ситуациях	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	
			заочная	<i>Пожарная безопасность</i>		4г 6м	
23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавр	заочная	<i>Организация и безопасность движения</i>	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г 6м	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр	заочная	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г 6м	<i>проектно-ориентированная программа</i>
43.03.01	Сервис	Бакалавр	очная	Сервис на автомобильном транспорте	1. Математика 2. Обществознание / Информатика и ИКТ / Иностранный язык 3. Русский язык	4г	
54.03.01	Дизайн	Бакалавр	очная	Графический дизайн	1. Обществознание 2. Испытание творческой направленности 3. Испытание профессиональной направленности 4. Русский язык	4г	<i>проектно-ориентированная программа</i>
				Дизайн среды			
				Промышленный дизайн			
			очно-заочная	<i>Графический дизайн</i>		4г 6м	<i>проектно-ориентированная программа</i>
<i>Дизайн среды</i>							

Направление подготовки (специальность) ¹		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения ²	Профиль (специализация) ³	Предметы вступительных испытаний ⁴	Срок обучения	Особенности реализации программы
				<i>Промышленный дизайн</i>			
ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ (ГИ)							
41.03.05	Международные отношения	Бакалавр	очная	Международная безопасность	1. История 2. Иностранный язык 3. Русский язык	4г	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Бакалавр	очная	Реклама в системе массовых коммуникаций	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык	4г	<i>с возможностью получения двух дипломов</i>
				PR в государственных и бизнес-структурах <i>Пиар и реклама в сети интернет</i>			
42.03.02	Журналистика	Бакалавр	очная	Телевидение и радиовещание Печатные СМИ и новые медиа Корпоративные медиа	1. Литература 2. Русский язык 3. Испытание творческой направленности	4г	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр	очная	Русский язык и литература	1. Обществознание 2. Литература 3. Русский язык	5л	
45.03.01	Филология	Бакалавр	очная	Отечественная филология (Русский язык и литература)	1. Литература 2. Русский язык 3. Обществознание	4г	
45.03.02	Лингвистика	Бакалавр	очная	Теория и практика межкультурной коммуникации	1. Иностранный язык 2. История 3. Русский язык	4г	
45.05.01	Перевод и переводоведение	Специалист	очная	Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений Лингвистическое обеспечение военной деятельности	1. Иностранный язык 2. История 3. Русский язык	5л	
46.03.01	История	Бакалавр	очная	Историко-культурный туризм История международных отношений	1. История 2. Обществознание 3. Русский язык	4г	
51.03.06	Библиотечно-информационная деятельность	Бакалавр	<i>заочная</i>	<i>Менеджмент библиотечно-информационной деятельности</i>	1. Литература 2. Обществознание 3. Русский язык	4г бм	

Направление подготовки (специальность) ¹		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения ²	Профиль (специализация) ³	Предметы вступительных испытаний ⁴	Срок обучения	Особенности реализации программы
ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ЮИ)							
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	очная	Государственно-правовой Гражданско-правовой Уголовно-правовой Правозащитная деятельность Финансово-правовой Правовая жизнь и юридическая деятельность Экологическое и природоресурсное право Международно-правовой Информационно-правовой	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык	4г	
			заочная ⁵	<i>Государственно-правовой Гражданско-правовой Уголовно-правовой Правозащитная деятельность Финансово-правовой Правовая жизнь и юридическая деятельность Экологическое и природоресурсное право</i>		4г 6м	
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Специалист	очная	Уголовно-правовая Государственно-правовая	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык	5л	
ИНСТИТУТ ЖИВЫХ СИСТЕМ (ИЖС)							
06.03.01	Биология	Бакалавр	очная	Генетика и молекулярная биология	1. Биология 2. Математика / Химия 3. Русский язык	4г	
19.03.01	Биотехнология	Бакалавр	очная	Промышленная биотехнология Биотехнология продуктов питания и пищевая безопасность	1. Математика 2. Химия / Биология 3. Русский язык	4г	<i>билингвальная программа</i>
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Бакалавр	очная	Пищевая инженерия и технология продуктов здорового питания	1. Математика 2. Химия / Биология 3. Русский язык	4г	<i>программа по стандартам CDIO</i>

⁵ 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) ¹		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения ²	Профиль (специализация) ³	Предметы вступительных испытаний ⁴	Срок обучения	Особенности реализации программы
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Бакалавр	очная	Технология и организация ресторанного и пекарского дела	1. Математика 2. Химия / Биология / Физика 3. Русский язык	4г	
30.05.01	Медицинская биохимия	Специалист	очная		1. Биология 2. Химия / Математика 3. Русский язык	бл	
ИНСТИТУТ НАУК О ЗЕМЛЕ (ИНЗ)							
05.03.02	География	Бакалавр	очная	Территориальное планирование социально-экономической деятельности Ландшафтная аналитика развития территорий	1. География 2. Математика / Биология 3. Русский язык	4г	
05.03.03	Картография и геоинформатика	Бакалавр	очная	Геоинформатика	1. География 2. Математика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	
05.03.06	Экология и природопользование	Бакалавр	очная	Природопользование	1. География 2. Математика / Биология 3. Русский язык	4г	
21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр	очная	Бурение нефтяных и газовых скважин Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ газа	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	4г	

Направление подготовки (специальность) ¹		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения ²	Профиль (специализация) ³	Предметы вступительных испытаний ⁴	Срок обучения	Особенности реализации программы
			очно-заочная	<i>Бурение нефтяных и газовых скважин Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ газа</i>		4г 6м	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Бакалавр	очная	Городской кадастр	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	4г	
			заочная	<i>Городской кадастр</i>		4г 6м	
21.05.02	Прикладная геология	Специалист	очная	Геология месторождений нефти и газа Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	5л	
			заочная	<i>Геология месторождений нефти и газа</i>		5л 6м	
21.05.03	Технология геологической разведки	Специалист	заочная	<i>Геофизические методы исследования скважин</i>	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	5л 6м	
43.03.02	Туризм	Бакалавр	очная	Организация туристской деятельности	1. История 2. Обществознание / Иностранный язык 3. Русский язык	4г	
				Международный туризм			<i>билингвальная программа</i>
ИНСТИТУТ ОБРАЗОВАНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ НАУК (ИОиСН)							
37.03.01	Психология	Бакалавр	очная	Психологическое консультирование	1. Биология 2. Математика / Обществознание 3. Русский язык	4г	
37.03.02	Конфликтология	Бакалавр	очная	Конфликт-менеджмент	1. Обществознание 2. Русский язык	4г	<i>сетевая программа</i>

Направление подготовки (специальность) ¹	Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения ²	Профиль (специализация) ³	Предметы вступительных испытаний ⁴	Срок обучения	Особенности реализации программы
				3. История		
39.03.02	Социальная работа	Бакалавр	очная	Менеджмент в социальной работе	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык	4г
			заочная	<i>Менеджмент в социальной работе</i>		4г 6м
39.03.03	Организация работы с молодежью	Бакалавр	заочная	<i>Социально-педагогическая работа с подростками и молодежью</i>	1. Обществознание 2. История 3. Русский язык	4г 6м
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Бакалавр	заочная	<i>Психология и педагогика начального образования</i>	1. Биология 2. Математика / Обществознание 3. Русский язык	4г 6м
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Бакалавр	очная	Логопедия	1. Биология 2. Математика / Обществознание 3. Русский язык	4г
			заочная	<i>Логопедия</i>		4г 6м
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр	очная	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	1. Обществознание 2. Испытание профессиональной направленности 3. Русский язык	5л
			заочная	<i>Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности</i>		5л 6м
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр	очная	Начальное образование и английский язык	1. Обществознание 2. Русский язык 3. Испытание профессиональной направленности	5л
49.03.01	Физическая культура	Бакалавр	очная	Спортивная тренировка	1. Биология 2. Испытание профессиональной направленности 3. Русский язык	4г
			заочная	<i>Спортивная тренировка</i>		4г 6м
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ФТФ)						
03.03.02	Физика	Бакалавр	очная	Фундаментальная и прикладная физика Физика Земли и космоса	1. Физика 2. Математика 3. Русский язык	4г

Направление подготовки (специальность) ¹		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения ²	Профиль (специализация) ³	Предметы вступительных испытаний ⁴	Срок обучения	Особенности реализации программы
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Бакалавр	очная	Промышленная электроника	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	<i>программа по стандартам CDIO</i>
				Микроэлектроника и твердотельная электроника			
28.03.02	Наноинженерия	Бакалавр	очная	Диагностика материалов и наносистем в промышленности Нанотехнологии и наноматериалы	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	
ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ХФФ)							
04.03.01	Химия	Бакалавр	очная	Органическая и биоорганическая химия Медицинская и фармацевтическая химия Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность Химия твердого тела	1. Химия 2. Математика 3. Русский язык	4г	
18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	очная	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	1. Математика 2. Химия / Физика 3. Русский язык	4г	
33.05.01	Фармация	Специалист	очная		1. Химия 2. Биология / Математика 3. Русский язык	5л	
ИНСТИТУТ СЕРВИСА, ТУРИЗМА И ДИЗАЙНА (ФИЛИАЛ) СКФУ В Г. ПЯТИГОРСКЕ							
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Бакалавр	очная	Проектирование городской среды	1. Математика 2. Испытание творческой направленности 3. Испытание профессиональной направленности 4. Русский язык	5л	<i>проектно-ориентированная программа</i>
08.03.01	Строительство	Бакалавр	очная	Строительство зданий и сооружений	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	
			заочная	<i>Городское строительство и хозяйство</i>		4г 6м	

Направление подготовки (специальность) ¹		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения ²	Профиль (специализация) ³	Предметы вступительных испытаний ⁴	Срок обучения	Особенности реализации программы
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	очная	Информационные системы и технологии	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	
			заочная	<i>Информационные системы и технологии</i>		4г 6м	
10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр	очная	Безопасность компьютерных систем	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	<i>проектно-ориентированная программа</i>
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	4г	
			заочная	<i>Передача и распределение электрической энергии в системах электроснабжения</i>		4г 6м	
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	4г	<i>с возможностью получения двух дипломов</i>
				Ресторанный менеджмент			
			заочная	<i>Технология и организация ресторанного дела</i>		4г 6м	
38.03.01	Экономика	Бакалавр	очная	Финансы и кредит Бухгалтерский учет, анализ и аудит Корпоративная экономика и финансы Учет, аудит и правовое регулирование бизнеса	1. Математика 2. Обществознание / История / Информатика и ИКТ / Иностранный язык 3. Русский язык	4г	
			очно-заочная	<i>Финансы и кредит Бухгалтерский учет, анализ и аудит Корпоративная экономика и финансы Учет, аудит и правовое регулирование бизнеса</i>		4г 6м	

Направление подготовки (специальность) ¹		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения ²	Профиль (специализация) ³	Предметы вступительных испытаний ⁴	Срок обучения	Особенности реализации программы
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	очная	Организация предпринимательской деятельности	1. Математика 2. Обществознание/ История / Информатика и ИКТ / Иностранный язык 3. Русский язык	4г	<i>проектно-ориентированная программа</i>
				Управление бизнесом			
			очно-заочная	<i>Организация предпринимательской деятельности</i>		4г 6м	<i>проектно-ориентированная программа</i>
				<i>Управление бизнесом</i>			
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр	очная	<i>Региональное управление</i>	1. Обществознание 2. Математика / Иностранный язык / История/ Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	
			очно-заочная	<i>Региональное управление</i>		4г 6м	
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	очная	<i>Финансово-экономическое обеспечение федеральных государственных органов, обеспечивающих безопасность Российской Федерации</i>	1. Математика 2. Обществознание/ История / Информатика и ИКТ / Иностранный язык 3. Русский язык	5л	
38.05.02	Таможенное дело	Специалист	очная	Таможенные платежи	1. Обществознание 2. Испытание профессиональной направленности 3. Русский язык	5л	
				Таможенный контроль			
			очно-заочная	<i>Таможенные платежи</i>		5л 6м	
				<i>Таможенный контроль</i>			
заочная	<i>Таможенные платежи</i>	5л 6м					
	<i>Таможенный контроль</i>						
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	очная	Государственно-правовой Гражданско-правовой Уголовно-правовой	1. Обществознание 2. История / Иностранный язык 3. Русский язык	4г	
			очно-заочная	<i>Государственно-правовой Гражданско-правовой Уголовно-правовой</i>		4г 6м	

Направление подготовки (специальность) ¹		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения ²	Профиль (специализация) ³	Предметы вступительных испытаний ⁴	Срок обучения	Особенности реализации программы
43.03.01	Сервис	Бакалавр	очная	Сервис транспортных средств	1. Математика 2. Обществознание / Информатика и ИКТ / Иностранный язык 3. Русский язык	4г	
			заочная	<i>Сервис транспортных средств</i>		4г 6м	
43.03.02	Туризм	Бакалавр	очная	Туристическая деятельность	1. История 2. Обществознание / Иностранный язык 3. Русский язык	4г	<i>с возможностью получения двух дипломов</i>
				Международный туризм			<i>билингвальная программа</i>
			заочная	<i>Туристическая деятельность</i>		4г 6м	
43.03.03	Гостиничное дело	Бакалавр	очная	<i>Гостиничная деятельность</i>	1. Обществознание 2. История / Иностранный язык / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	<i>с возможностью получения двух дипломов</i>
				<i>Инновационные технологии в гостиничной деятельности</i>			<i>билингвальная программа</i>
			заочная	<i>Гостиничная деятельность</i>		4г 6м	
54.03.01	Дизайн	Бакалавр	очно-заочная	<i>Графический дизайн</i>	1. Обществознание 2. Испытание творческой направленности 3. Испытание профессиональной направленности 4. Русский язык	4г 6м	
НЕВИННОМЫССКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СКФУ							
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	очная	Информационные системы и технологии в бизнесе	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	
			заочная	<i>Информационные системы и технологии в бизнесе</i>		4г 6м	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	очная	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	
			заочная	<i>Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов</i>		4г 6м	

Направление подготовки (специальность) ¹		Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения ²	Профиль (специализация) ³	Предметы вступительных испытаний ⁴	Срок обучения	Особенности реализации программы
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр	очная	Проектирование технических и технологических комплексов	1. Математика 2. Физика / Химия 3. Русский язык	4г	
			заочная	<i>Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств</i>		4г 6м	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	очная	Информационно-управляющие системы	1. Математика 2. Физика / Информатика и ИКТ 3. Русский язык	4г	
			заочная	<i>Информационно-управляющие системы</i>		4г 6м	
18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	очная	Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	1. Математика 2. Химия / Физика 3. Русский язык	4г	
			заочная	<i>Химическая технология неорганических веществ</i>		4г 6м	