

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ И БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

Бакалавриат, Специалитет

Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр

Код	Наименование направления подготовки	очная форма обучения		очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения	
		за счет средств федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения	на места с оплатой стоимости обучения	за счет средств федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения
по программам специалитета (срок обучения: очная форма – 5 лет, по специальности «Горное дело» – 5,5 лет; заочная форма – 6 лет)						
21.05.02	Прикладная геология¹ <i>Направленности:</i> - Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых ¹	60 (6/6/6)*	20	0	10 (1/1/1)*	30
	- Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания ¹					
	- Геология месторождений нефти и газа ¹					
	- Прикладная геохимия, минералогия и геммология ¹				-	-
21.05.03	Технология геологической разведки¹ <i>Направленности:</i> - Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых ¹ - Геофизические методы исследования скважин ¹	60 (6/6/6)*	20	0	10 (1/1/1)*	50
	- Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых ¹ - Сейсморазведка ¹					
	- Геофизические информационные системы ¹				-	-
21.05.04	Горное дело <i>Направленности:</i> - Обогащение полезных ископаемых ¹ - Горные машины и оборудование ¹ - Электрификация и автоматизация горного производства ¹ - Маркшейдерское дело ¹ - Подземная разработка рудных месторождений ¹ - Открытые горные работы ¹	290 (29/29/ 29(1-Росатом))*	100	0	30 (3/3/3)*	300
	- Шахтное и подземное строительство ¹ - Взрывное дело ¹ - Технологическая безопасность и горноспасательное дело ¹ - Горнопромышленная и нефтегазовая экология ¹					
	- Менеджмент и экономика горнопромышленного производства ¹ - Мехатроника и робототехника промышленных комплексов					
Всего по программам специалитета:		410	140	0	50	380

¹ Возможно обучение по ускоренным индивидуальным образовательным программам (на очную форму обучения по специальностям «Прикладная геология» и «Технология геологической разведки» – 4 года, по специальности «Горное дело» – 4,5 года; на заочную форму обучения – 4,5 года) при наличии диплома о среднем профессиональном образовании.

Код	Наименование направления подготовки	очная форма обучения		очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения	
		за счет средств федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения	на места с оплатой стоимости обучения	за счет средств федерального бюджета	на места с оплатой стоимости обучения
по программам бакалавриата (срок обучения: очная форма – 4 года; очно-заочная форма – 4,5 года; заочная форма – 5 лет)						
05.03.01	Геология - Гидрогеология, инженерная геология и геоэкология	0	25	0	0	0
05.03.06	Экология и природопользование¹ - Рациональное природопользование и экологический инжиниринг ¹	0	25	0	0	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника¹ - Автоматизированное управление бизнес процессами ¹	20 (2/2/3)*	60	50	0	40
09.03.02	Информационные системы и технологии¹ - Геоинформационные системы ¹	20 (2/2/3)*	20	0	0	0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника¹ - Электротехнические комплексы и системы горных и промышленных предприятий ¹ , - Электроэнергетика горных и промышленных предприятий ¹	50 (5/5/10(1-ДГК))*	25	0	10 (1/1/2(1-РХ1915))*	50
	30					
15.03.01	Машиностроение¹ - Производство и реновация машин и оборудования ¹	0	25	30	5 (1/1/1)*	60
15.03.02	Технологические машины и оборудование¹ - Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов ¹	0	25	0	5 (1/1/1(1-РХ1915))*	70
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств¹ - Автоматизация и цифровые технологии в горной промышленности ¹	0	25	25	5 (1/1/1)*	50
20.03.01	Техносферная безопасность¹ ИЭФ: - Инженерная защита окружающей среды ¹	0	25	25	-	-
	Техносферная безопасность¹ ГТФ: - Экспертиза и аудит промышленной и пожарной безопасности ¹ ,			25	8 (1/1/1)*	32
	- Безопасность технологических процессов и производств ¹			25		
20.03.02	Природообустройство и водопользование¹ - Урбоэкология и природоохранное обустройство территорий горных и нефтегазовых предприятий ¹	0	25	25	0	30
21.03.02	Землеустройство и кадастры¹ - Кадастр недвижимости ¹	25 (3/3/3)*	5	0	10 (1/1/1)*	50
22.03.01	Материаловедение и технология материалов² - Процессы и производства в области материаловедения и технологии материалов ²	0	25	0	0	0
23.03.01	Технология транспортных процессов¹ - Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте ¹	0	25	0	0	30
28.03.02	Наноинженерия² - Наноматериалы для новых технологий ²	0	25	0	0	0
29.03.04	Технология художественной обработки материалов¹ Технология художественной обработки материалов ¹	0	20	0	0	0
38.03.01	Экономика - Экономика и управление на предприятиях (организациях); - Организационно-правовые основы предприятия (организации); - Финансы и бухгалтерский учет ¹	0	50	100	0	30 ³
38.03.02	Менеджмент¹ - Производственный менеджмент ¹	0	35	100	0	30 ³
	- Стратегический менеджмент ¹					
38.03.03	Управление персоналом¹ - Управление персоналом организации ¹	0	30	100	0	30 ³
54.03.03	Искусство костюма и текстиля¹ Художественное проектирование ювелирных изделий ¹	0	25	0	0	0
48.03.01	Теология - Православная теология;	0	0	0	0	40
	- Исламская теология					
Всего по программам бакалавриата:		115	520	510	43	542

¹ Возможно обучение по ускоренным индивидуальным образовательным программам (на очную и очно-заочную форму – 3 года, на заочную форму – 3,5 года) при наличии диплома о среднем профессиональном образовании;

² Неаккредитованная образовательная программа;

³ Обучение возможно только при получении лицами второго или последующего высшего образования.