

ПЛАН
дополнительного приёма на первый курс
(из числа принимавших участие в конкурсе и вновь участвующих)

БАКАЛАВРИАТ

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Всего дополнительный прием, мест	В том числе		
			КЦП	Контракт	
			Количество мест	Количество мест	Минимальные пороговые баллы
05.03.06	ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	3		3	270
	<i>Природопользование</i>				
07.03.01	АРХИТЕКТУРА <i>* по четырем вступительным испытаниям</i>	1		1	290
	<i>Архитектура</i>				
08.03.01	СТРОИТЕЛЬСТВО	3		3	270
	<i>Промышленное и гражданское строительство</i>				
09.03.01	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	3		3	280
	<i>Автоматизированные системы обработки информации и управления</i>				
09.03.02	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	3		3	280
	<i>Информационные системы и технологии</i>				
11.03.04	ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА	1	1		
	<i>Промышленная электроника</i>				
12.03.01	ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	1	1		
	<i>Приборы и методы контроля качества и диагностики</i>				
13.03.01	ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА	1		1	160
	<i>Энергообеспечение предприятий</i>				

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Всего дополнительный прием, мест	В том числе		
			КЦП	Контракт	
			Количество мест	Количество мест	Минимальные пороговые баллы
13.03.02	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	10	5	5	230
	<i>Электроснабжение</i>				
	<i>Электропривод и автоматика</i>				
15.03.01	МАШИНОСТРОЕНИЕ	2		2	230
	<i>Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>				
15.03.02	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	9	7	2	230
	<i>Оборудование нефтегазопереработки</i>				
	<i>Инжиниринг технологического оборудования</i>				
15.03.04	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ	1		1	220
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в горной промышленности</i>				
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в металлургической промышленности</i>				
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазопереработке</i>				
18.03.01	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	6		6	280
	<i>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>				
	<i>Химическая технология неорганических веществ</i>				
20.03.01	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	7	4	3	250
	<i>Безопасность технологических процессов и производств</i>				

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Всего дополнительный прием, мест	В том числе		
			КЦП	Контракт	
			Количество мест	Количество мест	Минимальные пороговые баллы
21.03.01	НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО	5		5	280
	<i>Бурение нефтяных и газовых скважин</i>				
	<i>Бурение нефтяных и газовых скважин на шельфе</i>				
	<i>Капитальный и текущий ремонт скважин</i>				
	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти</i>				
	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ</i>				
	<i>Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта</i>				
	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</i>				
	<i>Разработка и эксплуатация морских месторождений нефти и газа</i>				
	<i>Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления</i>				
21.03.02	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	2		2	250
	<i>Городской кадастр</i>				
22.03.01	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	4	2	2	240
	<i>Материаловедение и технологии новых материалов</i>				
22.03.02	МЕТАЛЛУРГИЯ	6	4	2	220
	<i>Металлургия цветных металлов</i>				

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Всего дополнительный прием, мест	В том числе		
			КЦП	Контракт	
			Количество мест	Количество мест	Минимальные пороговые баллы
23.03.01	ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ	5	3	2	220
	<i>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</i>				
23.03.03	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ	14	9	5	200
	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>				
27.03.01	СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ	9	6	3	200
	<i>Метрология и метрологическое обеспечение</i>				
27.03.03	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ	2		2	260
	<i>Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах</i>				
27.03.04	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	1		1	220
	<i>Информационные технологии в управлении</i>				
29.03.04	ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	1		1	220
	<i>Технология художественной обработки материалов</i>				
38.03.01	ЭКОНОМИКА	5		5	280
	<i>Экономика предприятия и организации</i>				
38.03.02	МЕНЕДЖМЕНТ	5		5	280
	<i>Производственный менеджмент</i>				
	<i>Управление проектами</i>				
ИТОГО БАКАЛАВРИАТ		110	42	68	-

СПЕЦИАЛИТЕТ

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Всего дополнительный прием, мест	В том числе		
			КЦП	Контракт	
			Количество мест	Количество мест	Минимальные пороговые баллы
08.05.01	СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	1		1	280
	<i>Строительство подземных сооружений</i>				
11.05.01	РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ	2		2	260
	<i>Проектирование и технология радиоэлектронных систем и комплексов</i>				
21.05.01	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ	1		1	220
	<i>Инженерная геодезия</i>				
21.05.02	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ	2	1	1	210
	<i>Геологическая съемка, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых</i>				
	<i>Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания</i>				
	<i>Прикладная геохимия, минералогия и геммология</i>				
	<i>Геология месторождений нефти и газа</i>				
21.05.03	ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	4	2	2	220
	<i>Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых</i>				
	<i>Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</i>				

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Всего дополнительный прием, мест	В том числе		
			КЦП	Контракт	
			Количество мест	Количество мест	Минимальные пороговые баллы
21.05.04	ГОРНОЕ ДЕЛО (Горные работы)	32	17	15	200
	<i>Подземная разработка пластовых месторождений</i>				
	<i>Подземная разработка рудных месторождений</i>				
	<i>Открытые горные работы</i>				
	<i>Взрывное дело</i>				
	<i>Технологическая безопасность и горноспасательное дело</i>				
21.05.04	ГОРНОЕ ДЕЛО (Строительство)	2	1	1	220
	<i>Маркшейдерское дело</i>				
	<i>Строительство горных предприятий и подземных сооружений</i>				
21.05.04	ГОРНОЕ ДЕЛО (Электромеханика)	43	23	20	200
	<i>Горные машины и оборудование</i>				
	<i>Транспортные системы горного производства</i>				
	<i>Электрификация и автоматизация горного производства</i>				
21.05.04	ГОРНОЕ ДЕЛО (Экология. Обогащение)	1		1	200
	<i>Обогащение полезных ископаемых</i>				
	<i>Инженерная экология</i>				
21.05.06	НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ	5		5	280
	<i>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</i>				

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Всего дополнительный прием, мест	В том числе		
			КЦП	Контракт	
			Количество мест	Количество мест	Минимальные пороговые баллы
	<i>Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища</i>				
	<i>Технология бурения нефтяных и газовых скважин</i>				
23.05.01	НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	5	3	2	200
	<i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>				
ИТОГО СПЕЦИАЛИТЕТ		98	47	51	
ВСЕГО		208	89	119	