



№	Наименование специальности (наименование образовательных программ)	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ*	из них места в пределах выделенных квот:			Пороговые требования по сумме конкурсных баллов					Необходимые результаты ЕГЭ (вступительных испытаний)	
			Целевая квота	Особая квота	Отдельная квота	конкурс «Лидер школы»		Целевая квота	Особая квота	Отдельная квота	Обязательные математика и русский язык	В зависимости от специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОТРАСЛЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ												
1.	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ	75	15	8	8	235	200	210	118 (с физ.) 123 (с инф.)	118 (с физ.) 123 (с инф.)	+	Физика или Информатика
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в горной промышленности</i>											
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазопереработке</i>											
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в металлургической промышленности</i>											
2.	ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	40	4	4	4	240	175	215	118 (с физ.) 123 (с инф.)	118 (с физ.) 123 (с инф.)	+	Физика или Информатика
	<i>Кадастр недвижимости</i>											
	<i>Цифровое землеустройство</i>											
3.	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ	50	5	5	5	230	200	210	118 (с физ.) 123 (с инф.)	118 (с физ.) 123 (с инф.)	+	Физика или Информатика
	<i>Инженерная геодезия</i>											
4.	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ	120	12	12	12	225	180	200	118	118	+	Физика



№	Наименование специальности (наименование образовательных программ)	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ*	из них места в пределах выделенных квот:			Пороговые требования по сумме конкурсных баллов					Необходимые результаты ЕГЭ (вступительных испытаний)	
			Целевая квота	Особая квота	Отдельная квота	конкурс «Лидер школы»		Целевая квота	Особая квота	Отдельная квота	Обязательные математика и русский язык	В зависимости от специальности
												или Химия
	<i>Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений 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>											
5.	ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ	50	5	5	5	225	170	200	118 (с физ.) 123 (с инф.)	118 (с физ.) 123 (с инф.)	+	Физика или Информатика
	<i>Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых</i>											
	<i>Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых</i>											
6.	ГОРНОЕ ДЕЛО (Горные работы)	100	10	10	10	215	170	195	118 (с физ.) 123 (с инф.)	118 (с физ.) 123 (с инф.)	+	Физика или Информатика
	<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>											
7.	ГОРНОЕ ДЕЛО (Строительство)	125	12	13	13	215	200	195	118 (с физ.) 123 (с инф.)	118 (с физ.) 123 (с инф.)	+	Физика или Информатика



ГОРНЫЙ

№	Наименование специальности (наименование образовательных программ)	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ*	из них места в пределах выделенных квот:			Пороговые требования по сумме конкурсных баллов					Необходимые результаты ЕГЭ (вступительных испытаний)	
			Целевая квота	Особая квота	Отдельная квота	конкурс «Лидер школы»		Целевая квота	Особая квота	Отдельная квота	Обязательные математика и русский язык	В зависимости от специальности
23.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	50	10	5	5	215	190	195	118 (с физ.) 123 (с инф.)	118 (с физ.) 123 (с инф.)	+	Физика или Информатика
	<i>Оборудование нефтегазопереработки</i>											
	<i>Инжиниринг технологического оборудования</i>											
24.	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	70	11	7	7	270	240	245	118	118	+	Химия
	<i>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>											
	<i>Химическая технология неорганических веществ</i>											
25.	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	25	3	3	3	215	175	195	118 (с физ.) 123 (с инф.)	118 (с физ.) 123 (с инф.)	+	Физика или Информатика
	<i>Безопасность технологических процессов и производств</i>											
26.	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	30	3	3	3	240	200	215	118	118	+	Физика или Химия
	<i>Материаловедение и технологии материалов</i>											
27.	ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ	20	2	2	2	225	180	200	118 (с физ.) 123 (с инф.)	118 (с физ.) 123 (с инф.)	+	Физика или Информатика
	<i>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</i>											
28.	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ	20	2	2	2	215	160	195	118 (с физ.) 123 (с инф.)	118 (с физ.) 123 (с инф.)	+	Физика или Информатика

