



ПОРЯДОК ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В УНИВЕРСИТЕТ В 2024 ГОДУ

№	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»	Контрактники	Целевая квота	Особая квота	Отдельная квота	Обязательные математика и русский язык	В зависимости от специальности
4.	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ	120	12	12	12	225	200	200	118	118	+	Физика 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	200	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	195	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	195	195	118 (с физ.) 123 (с инф.)	118 (с физ.) 123 (с инф.)	+	Физика или Информатика



ПОРЯДОК ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В УНИВЕРСИТЕТ В 2024 ГОДУ

№	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»	Контрактники	Целевая квота	Особая квота	Отдельная квота	Обязательные математика и русский язык	В зависимости от специальности
12.	ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	40	4	4	4	245	220	220	119	119	+	География
	<i>Природопользование</i>											
ОБЩЕИНДУСТРИАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ												
13.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	40	6	4	4	260	235	235	123	123	+	Информатика
	<i>Информационные системы и технологии</i>											
14.	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	40	6	4	4	265	240	240	123	123	+	Информатика
	<i>Автоматизированные системы обработки информации и управления</i>											
15.	СТРОИТЕЛЬСТВО	30	3	3	3	260	235	235	118	118	+	Физика
	<i>Промышленное и гражданское строительство</i>											
16.	СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	60	6	6	6	260	235	235	118	118	+	Физика
	<i>Строительство подземных сооружений</i>											
	<i>Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений</i>											
17.	ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА	30	3	3	3	240	215	215	118 (с физ.) 123 (с инф.)	118 (с физ.) 123 (с инф.)	+	Физика или Информатика
	<i>Промышленная электроника</i>											
18.	РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ	30	18	3	3	215	195	195	118 (с физ.) 123 (с инф.)	118 (с физ.) 123 (с инф.)	+	Физика или Информатика



ПОРЯДОК ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В УНИВЕРСИТЕТ В 2024 ГОДУ

№	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»	Контрактники	Целевая квота	Особая квота	Отдельная квота	Обязательные математика и русский язык	В зависимости от специальности
	<i>Инжиниринг технологического оборудования</i>											
24.	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	70	11	7	7	270	245	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	195	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	215	215	118	118	+	Физика или Химия
	<i>Материаловедение и технологии материалов</i>											
27.	ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ	20	2	2	2	225	200	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	195	195	118 (с физ.) 123 (с инф.)	118 (с физ.) 123 (с инф.)	+	Физика или Информатика
	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>											
29.	НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	30	6	3	3	210	195	195	118 (с физ.) 123 (с инф.)	118 (с физ.) 123 (с инф.)	+	Физика или Информатика



ПОРЯДОК ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В УНИВЕРСИТЕТ В 2024 ГОДУ

№	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»	Контрактники	Целевая квота	Особая квота	Отдельная квота	Обязательные математика и русский язык	В зависимости от специальности
ПРИКЛАДНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ												
35.	АРХИТЕКТУРА	30	3	3	3	320	290	290	159	159	+	Рисунок и Композиция
	<i>Архитектура</i>											
36.	ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	29	1	3	3	220	200	200	119	119	+	Рисунок
	<i>Технология художественной обработки материалов</i>											

* - включая целевую, особую и отдельную квоты