

Перечень специальностей по образовательным программам специалитета, по которым будет проводиться набор на обучение на 2018/2019 учебный год

Код специальности	Наименование специальности	Нормативный срок обучения		Профильные предметы**
		Очная форма	Заочная форма	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий*	5,5 лет	6 лет	М или Ф или Х
21.05.02	Прикладная геология*	5 лет	5,5 лет	М или Ф или Г
21.05.03	Технология геологической разведки*	5 лет	5,5 лет	М или Ф или Г
21.05.04	Горное дело*	5,5 лет	6 лет	М или Ф или Г
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии*	5,5 лет	6 лет	М или Ф или Г

* Осуществляется обучение в экстернатной форме.

** М – математика, Ф – физика, Х – химия, Г – география

Распределение специальностей по образовательным программам специалитета по факультетам, полный перечень возможных специализаций (нормативный срок обучения)

Специальность		Название специализации в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ГОС ВПО)*
Код	Наименование	
1	2	3
Горный факультет (ГФ) – очная форма обучения		
21.05.04	Горное дело ²	Подземная разработка пластовых месторождений
		Технологическая безопасность и горноспасательное дело
		Шахтное и подземное строительство
		Взрывное дело
		Обогащение полезных ископаемых
		Открытые горные работы
Горно-геологический факультет (ГГФ) – очная форма обучения		
21.05.02	Прикладная геология ¹	Геологическая съёмка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых
21.05.03	Технология геологической разведки ¹	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
21.05.04	Горное дело ²	Маркшейдерское дело
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии ²	Технология бурения нефтяных и газовых скважин
Факультет экологии и химической технологии (ФЭХТ) – очная форма обучения		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий ²	Технология энергонасыщенных материалов и изделий
Факультет инженерной механики и машиностроения (ФИММ) – очная форма обучения		
21.05.04	Горное дело ²	Горные машины и оборудование
		Транспортные системы горного производства
Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики (ФКИТА) – очная форма обучения		
21.05.04	Горное дело ²	Электрификация и автоматизация горного производства
Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий ³	Технология энергонасыщенных материалов и изделий
21.05.02	Прикладная геология ²	Геологическая съёмка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых

1	2	3
21.05.03	Технология геологической разведки ²	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
21.05.04	Горное дело ³	Подземная разработка пластовых месторождений
		Технологическая безопасность и горноспасательное дело
		Шахтное и подземное строительство
		Взрывное дело
		Обогащение полезных ископаемых
		Открытые горные работы
		Маркшейдерское дело
		Горные машины и оборудование
		Транспортные системы горного производства
Электрификация и автоматизация горного производства		
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии ³	Технология бурения нефтяных и газовых скважин

Примечание: ¹ – срок обучения 5 лет;
² – срок обучения 5,5 лет;
³ – срок обучения 6 лет.

Распределение специальностей по образовательным программам специалитета по факультетам, полный перечень возможных специализаций (сокращённый срок обучения)
Минимальный сокращённый срок обучения – 4,5 года

Специальность		Название специализации в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ГОС ВПО)*
Код	Наименование	
Горный факультет (ГФ) – очная форма обучения		
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка пластовых месторождений
		Технологическая безопасность и горноспасательное дело
		Шахтное и подземное строительство
Факультет инженерной механики и машиностроения (ФИММ) – очная форма обучения		
21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование
		Транспортные системы горного производства
Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения		
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка пластовых месторождений
		Технологическая безопасность и горноспасательное дело
		Шахтное и подземное строительство
		Взрывное дело
		Открытые горные работы
		Обогащение полезных ископаемых
		Горные машины и оборудование
Транспортные системы горного производства		

Распределение специальностей по образовательным программам специалитета по факультетам, полный перечень возможных специализаций (приём на второй курс с нормативным сроком обучения – очная форма обучения)

Специальность		Название специализации в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ГОС ВПО)*
Код	Наименование	
Горный факультет (ГФ)		
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка пластовых месторождений
		Технологическая безопасность и горноспасательное дело
		Шахтное и подземное строительство
		Взрывное дело
		Открытые горные работы
		Обогащение полезных ископаемых
Горно-геологический факультет (ГГФ)		
21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съёмка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых
21.05.03	Технология геологической разведки	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
21.05.04	Горное дело	Маркшейдерское дело
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	Технология бурения нефтяных и газовых скважин
Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики (ФКИТА)		
21.05.04	Горное дело	Электрификация и автоматизация горного производства