

План учебного процесса

(форма обучения Заочная)

срок обучения 5 лет

дата ввода 2014 г
от 20.09.14 г

Утвержден ученым советом протокол № 2 от 20.09.14 г

Направление 18.06.013 Химическая технология

Профиль 18.06.01-02з (05.17.11) Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

График учебного процесса

Курс	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август		Согласована но (кафедра, подпись)			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		25	26	27
№ п/п	Наименование дисциплин																											
1																												
Б1	БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																											
Б1.А1.Б.00	БАЗОВАЯ ЧАСТЬ																											
Б1.А1.Б.01	Иностранный язык																											
Б1.А1.Б.02	История и философия науки																											
Б1.А1.Б.03	Основы предпринимательской деятельности в сфере высоких технологий																											
Б1.А2.В.00	ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ																											
Б1.А2.В.01	Методологические основы научных исследований																											
Б1.А2.В.02	Психология и педагогика высшей школы																											
Б1.А2.В.03	Материаловедение и технология материалов																											
Б1.А2.В.04	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов																											
Б1.А2.ВВ.00	ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ																											
Б1.А2.ВВ.01	Физико-химические процессы в технологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов																											
Б1.А2.ВВ.02	Процессы тепло- и массообмена в химической технологии																											
Б2	БЛОК 2 ПРАКТИКИ																											
Б2.01	Научно-исследовательская практика																											
Б2.02	Педагогическая практика																											
Б3	БЛОК 3 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА																											
Б3.01	Научные исследования																											
Б4	БЛОК 4 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																											
Б4.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена																											
Б4.02	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)																											
Всего часов																												
Всего экзаменов																												
Всего зачетов																												
Всего курсовых проектов																												
Всего курсовых работ																												
Всего РГЗ																												
Всего ИДЗ																												
Итого: 8640 часов, 78 экзаменов, 108 зачетов, 19 курсовых проектов, 0 курсовых работ, 0 РГЗ, 11 ИДЗ																												

Проректор по учебной работе
Проректор по научной работе

Начальник УМУ
Начальник отдела аспирантуры

Директор института

Заведующий кафедрой

