

+	Б1.В.02	Начертательная геометрия			1			4	4	144	144	48	48	96		4							14
+	Б1.В.03	Экология		3			2	2	72	72	32	32	40				2						57
+	Б1.В.04	Правоведение		3			2	2	72	72	32	32	40				2						53
+	Б1.В.05	Экономика			3		3	3	108	108	48	48	60				3						49
+	Б1.В.06	Теория вероятностей и математическая статистика		4			3	3	108	108	48	48	60					3					8
+	Б1.В.07	Лабораторные работы по органической химии		4			2	2	72	72	32	32	40				2						1
+	Б1.В.08	Проектирование деталей машин и аппаратов				4	2	2	72	72	16	16	56					2					13
+	Б1.В.09	Химические реакторы	7				4	4	144	144	48	48	60	36							4		10
+	Б1.В.10	Проектирование процессов и аппаратов химической технологии				7	2	2	72	72	16	16	56								2		11
+	Б1.В.11	Экономика и управление производством			А		3	3	108	108	48	48	60									3	49
+	Б1.В.12	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		16						328	328	328	328										20
+	Б1.В.13	Кинетика и механизмы радиационно-химических процессов	7				5	5	180	180	64	64	80	36							5		25
+	Б1.В.14	Радиационные процессы в ядерном реакторе и природе	А				3	3	108	108	32	32	40	36								3	25
+	Б1.В.15	Радиационные процессы и аппараты	9			А	7	7	252	252	96	96	156								4	3	25
+	Б1.В.16	Химия высоких энергий		8			2	2	72	72	32	32	40								2		25
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1			2	2	72	72	32	32	40			2							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Введение в физику		1			2	2	72	72	32	32	40			2							2
-	Б1.В.ДВ.01.02	Введение в материаловедение		1			2	2	72	72	32	32	40			2							28
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		3			2	2	72	72	32	32	40				2						
+	Б1.В.ДВ.02.01	Инженерная психология		3			2	2	72	72	32	32	40				2						18
-	Б1.В.ДВ.02.02	Русский язык и культура речи		3			2	2	72	72	32	32	40				2						19
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		4			3	3	108	108	48	48	60					3					
+	Б1.В.ДВ.03.01	Вычислительная математика в технологии материалов современной энергетики		4			3	3	108	108	48	48	60					3					55
-	Б1.В.ДВ.03.02	Дискретная математика в технологии материалов современной энергетики		4			3	3	108	108	48	48	60					3					8
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		А			2	2	72	72	32	32	40								2		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Маркетинг		А			2	2	72	72	32	32	40									2	50
-	Б1.В.ДВ.04.02	Основы технического регулирования и управления качеством		А			2	2	72	72	32	32	40								2		49
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		8			3	3	108	108	48	48	60								3		
+	Б1.В.ДВ.05.01	Радиационное материаловедение		8			3	3	108	108	48	48	60									3	25
-	Б1.В.ДВ.05.02	Радиационная биология		8			3	3	108	108	48	48	60									3	25
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6		5			3	3	108	108	48	48	60								3		
+	Б1.В.ДВ.06.01	Моделирование химико-технологических процессов в технологии материалов современной энергетики			5		3	3	108	108	48	48	60								3		55
-	Б1.В.ДВ.06.02	Управления качеством и основы технического регулирования			5		3	3	108	108	48	48	60								3		50
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		5			3	3	108	108	48	48	60								3		
+	Б1.В.ДВ.07.01	Материаловедение в технологии современной энергетики			5		3	3	108	108	48	48	60								3		59

Закрепленная кафедра
Наименование
Иностранных языков
Философии
Истории и политологии
Физического воспитания
Высшей математики
Информатики и компьютерного проектирования
Физики
Общей и неорганической химии
Органической химии
Физической химии
Коллоидной химии
Аналитической химии
Стандартизации и инженерно-компьютерной графики
Механики
Электротехники и электроники
Техносферной безопасности
Процессов и аппаратов химической технологии
Общей химической технологии
Общей химической технологии
Химии высоких энергий и радиозкологии
Химии высоких энергий и радиозкологии
Технологии изотопов и водородной энергетики
Химии высоких энергий и радиозкологии
Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
Гражданского, авторского и экологического права
Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
Химии высоких энергий и радиозкологии
Химии высоких энергий и радиозкологии
Химии высоких энергий и радиозкологии
Общей и неорганической химии

Стандартизации и инженерно-компьютерной графики
ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития"
Государственно-правовых дисциплин
Экономической теории
Высшей математики
Органической химии
Механики
Общей химической технологии
Процессов и аппаратов химической технологии
Экономической теории
Физического воспитания
Химии высоких энергий и радиозологии
Химии высоких энергий и радиозологии
Химии высоких энергий и радиозологии
Химии высоких энергий и радиозологии
Физики
Наноматериалов и нанотехнологии
Психологии (реорганизована)
Русского языка
Информатики и компьютерного проектирования
Высшей математики
Менеджмента и маркетинга
Экономической теории
Химии высоких энергий и радиозологии
Химии высоких энергий и радиозологии
Информатики и компьютерного проектирования
Менеджмента и маркетинга
Инновационных материалов и защиты от коррозии

