



Б1.Б1.Б.07	Ноксология		2д			2	108	3	51	17		34	57		1/0/2					БЖД
Б1.Б1.Б.08	Инженерная графика		1д		1		144	4	51	17		34	93	1/0/2						НГГ
Б1.Б1.Б.09	Механика		4д			4	108	3	51	17	17	17	57				1/1/1			ТКММ
Б1.Б1.Б.10	Гидрогазодинамика	5				5	108	3	34	17	17		74				1/1/0			ТГВ
Б1.Б1.Б.11	Теплофизика		4				72	2	34	17	17		38				1/1/0			ТГВ
Б1.Б1.Б.12	Электроника и электротехника		4				72	2	34	17	17		38				1/1/0			Электротех
Б1.Б1.Б.13	Метрология, стандартизация и сертификация		5			5	72	2	34	17	17		38				1/1/0			СиУК
Б1.Б1.Б.14	Медико-биологические основы безопасности		3д			3	144	4	68	17	17	34	76				1/1/2			БЖД
Б1.Б1.Б.15	Надежность технических систем и техногенный риск	6			6		180	5	68	34	0	34	112					2/0/2		БЖД
Б1.Б1.Б.16	Управление техносферной безопасностью	7				7	144	4	51	17	0	34	93					1/0/2		БЖД
Б1.Б1.Б.17	Надзор и контроль в сфере безопасности	8			8		144	4	51	34	0	17	93						3/0/2	БЖД
Б1.Б3	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ</b>						<b>3312</b>	<b>92</b>	<b>1309</b>	<b>580</b>	<b>153</b>	<b>582</b>	<b>1997</b>							
Б1.Б3.В.00	<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>						<b>2232</b>	<b>62</b>	<b>850</b>	<b>374</b>	<b>136</b>	<b>340</b>	<b>1382</b>							
Б1.Б3.В.01	Основы физической и коллоидной химии		3д			3	144	4	68	17	34	17	76		1/2/1					ТПХ
Б1.Б3.В.02	Промышленная экология	5			5		144	4	51	34	17	0	93				2/1/0			ПЭ
Б1.Б3.В.03	Экономика, организация и управление производством		7д			7	144	4	68	34	0	34	76						2/0/2	МВД
Б1.Б3.В.04	Физиология человека	1					144	4	51	17	34	0	93	1/2/0						ПЭ
Б1.Б3.В.05	Основы радиохимии		7				72	2	34	17	0	17	38					1/1/0		ТПХ
Б1.Б3.В.06	Основы электромагнитной безопасности	8	7	8			252	7	85	34	0	51	167					1/0/2	2/0/2	ЭА
Б1.Б3.В.07	Ядерно-энергетические установки		7		7		216	6	68	34	0	34	148					2/0/2		ТПХ
Б1.Б3.В.08	Радиационная безопасность		6		6		216	6	68	34	0	34	148					2/0/2		ТПХ
Б1.Б3.В.09	Производственная санитария и гигиена труда		4		4		252	7	102	34	34	34	150		2/2/2					БЖД
Б1.Б3.В.10	Ионизирующие излучения		6	5			324	9	119	51	17	51	205			2/0/2	1/1/1			ТПХ
Б1.Б3.В.11	Основы радиационного контроля		7				180	5	68	34	0	34	112					2/0/2		ТПХ
Б1.Б3.В.12	Безопасность обращения с радиоактивными отходами		7		7		72	2	34	17	0	17	38					1/0/1		ТПХ
Б1.Б3.В.13	Биологическое действие радиации		6		6		72	2	34	17	0	17	38					1/0/1		ТПХ
Б1.Б3.ВВ.00	<b>ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ</b>						<b>1080</b>	<b>30</b>	<b>459</b>	<b>206</b>	<b>17</b>	<b>242</b>	<b>615</b>							
Б1.Б3.ВВ.01	Математическое моделирование систем жизнеобеспечения		2				72	2	34	17	17	0	38		1/1/0					ТГВ
Б1.Б3.ВВ.01	Компьютерное моделирование в системах вентиляции																			ТГВ
Б1.Б3.ВВ.02	Культура речи и делового общения		1				72	2	34	17	0	17	38	1/0/1						Рус. яз.
Б1.Б3.ВВ.02	Риторика																			Рус. яз.
Б1.Б3.ВВ.03	Компьютерная графика		4				72	2	34	0	0	34	38			0/0/2				ИТ
Б1.Б3.ВВ.03	Информационные технологии в техносферной безопасности																			ИТ
Б1.Б3.ВВ.04	Материаловедение		5				108	3	51	17	0	34	57				1/0/2			ТПХ
Б1.Б3.ВВ.04	Технология материалов																			ТПХ
Б1.Б3.ВВ.05	Радиационно-защитное материаловедение		8д		8		108	3	51	18	0	36	54						2/0/4	ТПХ
Б1.Б3.ВВ.05	Материалы современной энергетики																			ТПХ
Б1.Б3.ВВ.06	Основы научных исследований		5		5		144	4	51	17	0	34	93					10/2		БЖД
Б1.Б3.ВВ.06	Безопасная технология дисперсных систем и наноразмерных функциональных объектов																			БЖД
Б1.Б3.ВВ.07	Источники ЭМ полей		6		6		108	3	51	34	0	17	57						2/0/1	ЭА
Б1.Б3.ВВ.07	Основы электромагнитного мониторинга																			ЭА
Б1.Б3.ВВ.08	Радиационный мониторинг зданий и сооружений		6		6		108	3	51	34	0	17	57						2/0/1	ТПХ
Б1.Б3.ВВ.08	Влияние ЭМИ на биосферу и техносферные объекты																			ЭА
Б1.Б3.ВВ.09	Правовые основы радиационной безопасности	8					180	5	51	18	0	36	126						2/0/4	ТПХ

