

Наименование	з.е.	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Факт	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ
История единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и гражданской обороны (ГО)	2			2	15				
Планирование, анализ и обработка эксперимента	2					2	15		
Профессиональный модуль (В)	40			6	30	16	75	18	71
Медико-биологические основы безопасности	3			3	15				
Управление техносферной безопасностью	4							4	15
Физико-химические основы развития и тушения пожаров	3			3	15				
Организация и ведение спасательных работ	4							4	15
Спасательная техника и базовые машины	3					3	15		
Материально-техническое обеспечение	3							3	15
Инженерная защита населения и территорий	4							4	15
Системы связи и оповещения	3					3	15		
Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	3							3	11
Медицина катастроф	3					3	15		
Пожаровзрывозащита	3					3	15		
Надзор и контроль в сфере безопасности	4					4	15		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	3							3	11
Топография	3							3	11
Газодымозащитная служба	3							3	11
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	2					2	15		
Экологические риски региона	2					2	15		
Экологическая безопасность	2					2	15		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	3					3	15		
Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций	3					3	15		
Опасные технологии и производства	3					3	15		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	3							3	11
Организация и ведение гражданской защиты	3							3	11
Порядок организации подготовки населения в области гражданской обороны	3							3	11
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	6							6	26
Тактика сил РСЧС и ГО	6							6	26
Разработка управленческих решений и управление подразделениями РСЧС	6							6	26
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	4					4	15		
Природные и техногенные риски региона	4					4	15		
Оценка и управление рисками	4					4	15		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	3					3	15		
Безопасность спасательных работ	3					3	15		
Специальная спасательная подготовка	3					3	15		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	3							3	15
Радиационная и химическая защита	3							3	15
Радиационная безопасность материалов	3							3	15
Блок 2.Практика	21	3		6		6		6	
Обязательная часть	9	3		6					
Учебная практика	9	3		6					
Ознакомительная практика	3	3							
Технологическая (проектно-технологическая) практика	6			6					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	12					6		6	
Производственная практика	12					6		6	
Технологическая (проектно-технологическая) практика	6					6			
Преддипломная практика	6							6	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация	6							6	
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	6							6	
ФТД.Факультативные дисциплины	6	2		4	2				
Информационно-библиографическая компетентность	2	2							
Научно-исследовательский семинар	2			2					

