

Наименование	з.е.	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Факт	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ	з.е.	РЭ
Физико-химические основы развития и тушения пожаров	3					3	2				
Организация и ведение спасательных работ	4									4	2
Спасательная техника и базовые машины	3							3	2		
Материально-техническое обеспечение	3							3	2		
Инженерная защита населения и территорий	4									4	2
Системы связи и оповещения	3							3	2		
Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	3									3	2
Медицина катастроф	3							3	2		
Пожаровзрывозащита	3					3	2				
Надзор и контроль в сфере безопасности	4							4	2		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	3									3	2
Топография	3									3	2
Газодымозащитная служба	3									3	2
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	2							2	2		
Экологические риски региона	2							2	2		
Экологическая безопасность	2							2	2		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	3							3	2		
Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций	3							3	2		
Опасные технологии и производства	3							3	2		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	3									3	2
Организация и ведение гражданской защиты	3									3	2
Основы теории транспортных средств	3									3	2
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	6									6	4
Тактика сил РСЧС и ГО	6									6	4
Разработка управленческих решений и управление подразделениями РСЧС	6									6	4
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	4					4	2				
Природные и техногенные риски региона	4					4	2				
Оценка и управление рисками	4					4	2				
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	3							3	2		
Безопасность спасательных работ	3							3	2		
Специальная спасательная подготовка	3							3	2		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	3									3	2
Радиационная и химическая защита	3									3	2
Радиационная безопасность материалов	3									3	2
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	5	2		3							
Информационно-библиографическая компетентность	2	2									
Гидрогазодинамика	3			3							