

1 год обучения		
Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой		
Считать в плане	Индекс	Наименование
Блок 1.Дисциплины (модули)		
Обязательная часть		
+	Б1.О.01	Управление проектами в профессиональной деятельности в геофизике и чрезвычайных ситуациях
+	Б1.О.02	Избранные вопросы геофизики
+	Б1.О.03	Физика околоземного космического пространства
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
+	Б1.В.01	Термодинамика и динамика атмосферы
+	Б1.В.02	Динамическая метеорология
+	Б1.В.03	Современные методы воздействия на геофизические процессы
+	Б1.В.04	Строение и физика твердой Земли
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
+	Б1.В.ДВ.01.02	Современные методы прогноза грозоградовых процессов
-	Б1.В.ДВ.01.03	Динамика верхних слоев атмосферы
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
+	Б1.В.ДВ.02.01	Радиолокационные методы исследования атмосферы
-	Б1.В.ДВ.02.02	Физика грозового электричества
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
+	Б1.В.ДВ.03.01	Радиационные процессы в атмосфере
-	Б1.В.ДВ.03.02	Динамика ионосферы в магнитном поле Земли
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
+	Б1.В.ДВ.04.01	Уравнения состояния вещества в экстремальных условиях
-	Б1.В.ДВ.04.02	Методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
+	Б1.В.ДВ.05.01	Безопасность техносферы в чрезвычайных ситуациях
-	Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайной ситуации
М.К.Модуль квалификации "Преподаватель физики"		
+	М.К.01	Профессиональный модуль
+	М.К.01.01	Современные проблемы физики
+	М.К.01.02	История и методология физики
+	М.К.01.03	Модуль "цифровые технологии"
+	М.К.01.03.01	Компьютерные технологии в науке и образовании
ФТД.Факультативные дисциплины		
+	ФТД.01	Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники
+	ФТД.02	Физика околоземного космического пространства