Учебные предметы, курсы, дисциплины (мод предусмотренные соответствующей образоват программой Считать в плане Блок 1.Дисциплины (модули) Обязательная часть + Б1.0.01 Управление проектами в профе	тельной ессиональной изике	
Считать в плане Блок 1.Дисциплины (модули) Обязательная часть Управление проектами в профе	изике	
Обязательная часть Управление проектами в профе	изике	
Управление проектами в профе	изике	
	изике	
деятельности в медицинской ф		
+ Б1.О.02 Избранные вопросы медицинск		
+ Б1.О.ОЗ Биофизика неионизирующих из	лучений	
Часть, формируемая участниками образовательных		
отношений		
+ Б1.B.01 Радиационная биология + Б1.B.02 Методы клинической дозиметри	1И В	
радиационной медицине Специальный физический прак	THIO/M TO	
+ Б1.В.03 рентгенологии	тикум по	
+ Б1.В.04 Методы магнитно-резонансной	томографии	
+ Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.	В.ДВ.1	
+ Б1.В.ДВ.01.01 Программно-аппаратные компл "Автоматизированное рабочее и		
- Б1.В.ДВ.01.02 Методы ядерно-физической спе медицине	ектроскопии в	
+ Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.	В.ДВ.2	
+ Б1.В.ДВ.02.01 Физические методы в молекуля	рной генетике	
- Б1.В.ДВ.02.02 Лучевая терапия и диагностика	<u> </u>	
+ Б1.В.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.	В.ДВ.3	
+ Б1.В.ДВ.03.01 Электроника в медицинской тех	книке	
- Б1.В.ДВ.03.02 Усилители рентгеновского изоб	ражения	
+ Б1.В.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.	В.ДВ.4	
+ Б1.В.ДВ.04.01 Радиоэкология		
- Б1.В.ДВ.04.02 Методы эмиссионной томограф	ИИ	
+ Б1.В.ДВ.05 Дисциплины по выбору Б1.	В.ДВ.5	
+ Б1.В.ДВ.05.01 Цифровые приемники рентгено изображения	вского	
- Б1.В.ДВ.05.02 Моделирование радиационных	процессов	
М.К.Модуль квалификации "Преподаватель физики"		
+ М.К.01 Профессиональный модуль		
+ М.К.01.01 Современные проблемы физики	1	
+ М.К.01.02 История и методология физики		
+ М.К.01.03 Модуль "цифровые техноло	гии"	
+ М.К.01.03.01 Компьютерные технологии в на образовании	уке и	
ФТД.Факультативные дисциплины		
+ ФТД.01 Квантовые компьютеры		
+ ФТД.02 Космология		

		2 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 медицинской физике	
+	Б1.О.02	Избранные вопросы медицинской физики	
+	Б1.О.03	Биофизика неионизирующих излучений	
Часть, формируемая участниками образовательных			
<u>отноше</u> +	ении Б1.В.01	Радиационная биология	
	-	Радиационная опология Методы клинической дозиметрии в	
+	Б1.В.02	радиационной медицине	
+	Б1.В.03	Специальный физический практикум по рентгенологии	
+	Б1.В.04	Методы магнитно-резонансной томографии	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Программно-аппаратные комплексы "Автоматизированное рабочее место врача"	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Методы ядерно-физической спектроскопии в медицине	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Физические методы в молекулярной генетике	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Лучевая терапия и диагностика	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Электроника в медицинской технике	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Усилители рентгеновского изображения	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
+	Б1.В.ДВ.04.01	Радиоэкология	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Методы эмиссионной томографии	
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
+	Б1.В.ДВ.05.01	Цифровые приемники рентгеновского изображения	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Моделирование радиационных процессов	
M.K.Mo	дуль квалифі	икации "Преподаватель физики"	
+	M.K.01	Профессиональный модуль	
+	M.K.01.01	Современные проблемы физики	
+	M.K.01.02	История и методология физики	
+	M.K.01.03	Модуль "цифровые технологии"	
+	M.K.01.03.01	Компьютерные технологии в науке и образовании	
ФТД.Фа	акультативны	е дисциплины	
+	ФТД.01	Квантовые компьютеры	
+	ФТД.02	Космология	
		,	