

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Оренбургский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Протокол № 11 от 27 июля 2023 г.

Ректор


"27 июля 2023 г." Мирошниченко И.В.


образовательной программы высшего образования-программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 3г

Год начала освоения


2023

Федеральные государственные требования

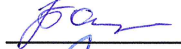
№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

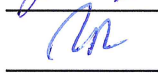
Проректор по учебной работе

 / Чернышева Т.В./

Начальник учебно-методического отдела

 / Бальшеева Н.В./

Декан факультета подготовки кадров высшей квалификации

 / Ткаченко И.В./

План

-	-	-	Форма контроля		з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Наименование
			Экзамен	Зачет	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	
Считать в плане	Индекс	Наименование											з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	
1. Научный компонент					144	144	5184	5184			5184		21	29	17	29	18	30	
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите					74	74	2664	2664			2664		11	15	9	15	9	15	
+	1.1.1(Н)	Подготовка диссертации			74	74	2664	2664			2664		11	15	9	15	9	15	Лучевой диагностики, лучевой терапии, онкологии
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты					70	70	2520	2520			2520		10	14	8	14	9	15	
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем			70	70	2520	2520			2520		10	14	8	14	9	15	Лучевой диагностики, лучевой терапии, онкологии
1.3 Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования					30	30	1080	1080	316	234	758	6	4	6	8	6	5	1	
2. Образовательный компонент					26	26	936	936	316	234	614	6	4	6	7	5	4		
2.1. Дисциплины (модули)																			
+	2.1.1	История и философия науки	4	3	4	4	144	144	74	72	68	2			2	2			Общественных наук и молодежной политики
+	2.1.2	Иностранный язык	2	1	4	4	144	144	72	72	70	2	2	2					Иностранных языков
+	2.1.3	Онкология, лучевая терапия	5		12	12	432	432	80		350	2		2	3	3	4		Лучевой диагностики, лучевой терапии, онкологии
+	2.1.4	Педагогика и психология высшей школы		3	2	2	72	72	36	36	36				2				Общественных наук и молодежной политики
+	2.1.5	Биостатистика		2	2	2	72	72	36	36	36			2					Сестринского дела
+	2.1.6	Методология научного исследования		1	2	2	72	72	18	18	54		2						Оперативной хирургии и клинической анатомии им. С.С. Михайлова
2.2. Практика					4	4	144	144			144				1	1	1	1	
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика		6	4	4	144	144			144				1	1	1	1	Лучевой диагностики, лучевой терапии, онкологии
2.3 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике					6	6	216	216			216							6	
3. Итоговая аттестация					6	6	216	216			216							6	
+	3.1	Оценка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия установленным критериям			6	6	216	216			216							6	Лучевой диагностики, лучевой терапии, онкологии