

**Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
Окология**

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа ординатуры

Направление (специальность) подготовки: 31.08.09 Рентгенология

Направленность: Рентгенология

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России № 557 от 30.06.2021 г.

ПС 02.045 «Врач - рентгенолог» утвержден приказом Минтруда России № 160н от 19.03.2019 г.

Присваиваемая квалификация: врач - рентгенолог

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 2 года

1. Место дисциплины в структуре ОП

Обязательная часть блока 1 «Дисциплины (модули)»

Код дисциплины: *Б1.О.9*

2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)
Часы контактной (аудиторной) работы	24
Часы самостоятельной работы	12
Общая трудоемкость	1/36

3. Результаты обучения

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-4 Способен проводить рентгенологические исследования (в том числе компьютерные томографические) и магнитно-резонансно-томографические исследования и интерпретировать результаты.

Трудовая функция с кодом	Индекс компетенции	Индекс и содержание индикаторов достижения компетенции
Проведение рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансно-томографических исследований органов и систем организма человека (А/01.8)	ОПК-4	ОПК-4.2. Интерпретирует результаты рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансно-томографических исследований.

4. Форма промежуточной аттестации – зачет.