

## Учебный план

Код	Наименование модулей/разделов Программы	Всего часов	В том числе*			Форма контроля**
			Лекции	ОСК	ПЗ, С, ЛЗ	
<b>Рабочая программа учебного модуля "Фундаментальные дисциплины"</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>-</b>
1	Топографическая и лучевая анатомия	18	5	-	13	ПК
2	Клиническая фармакология	6	2	-	4	ПК
3	Эффективная коммуникация	6	2	-	4	ТК (устный опрос)
<b>Рабочая программа учебного модуля "Специальные дисциплины"</b>		<b>632</b>	<b>204</b>	<b>-</b>	<b>428</b>	<b>-</b>
4	Правовые основы медицинской деятельности. Организация работы службы лучевой диагностики. История лучевой диагностики	18	6	-	12	ТК (устный опрос)
5	Физико-технические основы рентгенологических и радионуклидных исследований	30	10	-	20	ПК
6	Радиационная безопасность при рентгенологических исследованиях	18	6	-	12	ПК
7	Рентгенологические исследования головного и спинного мозга	78	24	-	54	ПК
8	Рентгенологические исследования органов головы и шеи	42	16	-	26	ПК
9	Рентгенологические исследования органов дыхания и средостения	78	24	-	54	ПК
10	Рентгенологические исследования органов пищеварительной системы	78	24	-	54	ПК
11	Рентгенологические исследования молочных желез	40	14	-	26	ПК
12	Рентгенологические исследования сердечно-сосудистой системы	42	16	-	26	ПК
13	Рентгенологические исследования скелетно-мышечной системы	78	24	-	54	ПК
14	Рентгенологические исследования мочеполовой системы	78	24	-	54	ПК
15	Рентгенологические исследования в педиатрии	52	16	-	36	ПК
<b>Рабочая программа учебного модуля "Смежные дисциплины"</b>		<b>34</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>-</b>
16	Ультразвуковая диагностика	18	6	-	12	ПК

17	Основы онкологии	10	4	-	6	ТК (устный/ опрос)
18	Сердечно-легочная реанимация. Оказание медицинской помощи в неотложной форме при анафилактических реакциях	6	-	6	-	ПК
19	<b>Производственная практика</b>	<b>288</b>	-	-	<b>288</b>	<b>ПК</b>
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>6</b>	-	-	<b>6</b>	<b>экзамен</b>
<b>Всего</b>		<b>990</b>	<b>223</b>	<b>6</b>	<b>761</b>	<b>6</b>

\* Формы проведения практических занятий:

- лабораторная работа (лабораторный практикум/лабораторное занятие), (Л);
- семинар (С);
- практическое занятие (ПЗ);
- обучающий симуляционный курс(ОСК);

\*\*Формы контроля.

- Текущий контроль (ТК)
- Промежуточный контроль (ПК)