

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ПОСЛЕДИ-  
ПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – филиал федерального государственного бюджетного об-  
разовательного учреждения дополнительного профессионального образования «РОС-  
СИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНО-  
ГО ОБРАЗОВАНИЯ»  
(ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Радиология»

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре
Наименование специальности	<b>31.08.08 Радиология</b>
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	<b>врач-радиолог</b>
Индекс дисциплины	Б1.Б.1.1
Объем в часах	864 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	648 час
самостоятельная работа, часов	216 час
Общая трудоемкость дисциплины	24 з.е.
Форма контроля	экзамен

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Дисциплина «Радиология» включена в базовую часть Блока 1 программы в качестве обязательной дисциплины. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Радиологию** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «Радиология» является базовой для блока «Дисциплины специальности», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

**1.1. Цель дисциплины:** подготовка квалифицированного **врача-радиолога**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; неотложной и специализированной скорой медицинской помощи; а также к выполнению специализированных высокотехнологичных диагностических исследований на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

#### **Задачи дисциплины:**

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции **врача-радиолога**, способного к самостоятельной профессиональной деятельности в области охраны здоровья граждан.

2. Сформировать умения и навыки профилактики, диагностики и лечения пациентов терапевтического и хирургического профилей.

3. Сформировать углубленные знания в профилактической, диагностической, психолого-педагогической, организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.08 Радиология**.

4. Сформировать умения и навыки в профилактической, диагностической, лечебной,

реабилитационной, психолого-педагогической, организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.08 Радиология**.

5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.08 Радиология**.

6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.08 Радиология**.

**Формируемые компетенции:** УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины «Инфекционные болезни»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	<b>31.08.08 Радиология</b>
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	<b>врач-радиолог</b>
Индекс дисциплины	Б1.Б.2.1
Объем в часах	72 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	54 час
самостоятельная работа, часов	18 час
Общая трудоемкость дисциплины	2 з.е.
Форма контроля	дифференцированный зачёт

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Дисциплина «**Инфекционные болезни**» включена в базовую часть Блока 1 программы в качестве смежной дисциплины. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Инфекционные болезни** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Инфекционные болезни**» является обязательной для блока «Дисциплины смежные», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

**Цель дисциплины:** подготовка квалифицированного **врача-радиолога**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в специализированной области **Инфекционных заболеваний** на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

#### **Задачи дисциплины:**

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы по профилактике и раннему выявлению **Инфекционных заболеваний**.

2. Овладение принципами диагностики и лечения **Инфекционных заболеваний**.

3. Сформировать углубленные знания в профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.08 Радиология**.

4. Сформировать умения и навыки в профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.08 Радиология**.

5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.08 Радиология**.

6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.08 Радиология**.

**Формируемые компетенции:** УК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5.

### **Аннотация рабочей программы дисциплины «Онкология»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	<b>31.08.08 Радиология</b>
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	<b>врач-радиолог</b>
Индекс дисциплины	Б1.Б.2.2
Объем в часах	72 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	54 час
самостоятельная работа, часов	18 час
Общая трудоемкость дисциплины	2 з.е.
Форма контроля	дифференцированный зачет

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Дисциплина «**Онкология**» включена в базовую часть Блока 1 программы в качестве смежной дисциплины. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Онкологию** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Онкология**» является обязательной для блока «Дисциплины смежные», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

**Цель дисциплины:** подготовка квалифицированного **врача-радиолога**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в специализированной области **Онкологии** на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

#### **Задачи дисциплины:**

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы с пациентами с **онкологическими заболеваниями**.

2. Владение принципами диагностики и методами лечения **онкологических заболеваний**.

3. Сформировать углубленные знания в профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.08 Радиология**.

4. Сформировать умения и навыки в профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.08 Радиология**.

5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.08 Радиология**.

6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.08 Радиология**.

**Формируемые компетенции:** УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6.

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Фтизиатрия»

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	<b>31.08.08 Радиология</b>
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	<b>врач-радиолог</b>
Индекс дисциплины	Б1.Б.2.3
Объем в часах	36 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	27 час
самостоятельная работа, часов	9 час
Общая трудоемкость дисциплины	1 з.е.
Форма контроля	дифференцированный зачет

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Дисциплина «Фтизиатрия» включена в базовую часть Блока 1 программы в качестве смежной дисциплины. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Фтизиатрию** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «Фтизиатрия» является обязательной для блока «Дисциплины смежные», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

**Цель дисциплины:** подготовка квалифицированного **врача-радиолога**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности по вопросам **Фтизиатрии** на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

#### **Задачи дисциплины:**

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы по профилактике и раннему выявлению **туберкулёза**.

2. Овладение принципами диагностики и лечения **туберкулёза**.

3. Сформировать углубленные знания в профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.08 Радиология**.

4. Сформировать умения и навыки в профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.08 Радиология**.

5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.08 Радиология**.

6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.08 Радиология**.

**Формируемые компетенции:** ПК-2; ПК-5.

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение»

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в
-----------	---

Наименование специальности	ординатуре <b>31.08.08 Радиология</b>
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	<b>врач-радиолог</b>
Индекс дисциплины	Б1.Б.3.1
Объем в часах	36 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	27 час
самостоятельная работа, часов	9 час
Общая трудоемкость дисциплины	1 з.е.
Форма контроля	зачёт

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Дисциплина «**Общественное здоровье и здравоохранение**» включена в базовую часть Блока 1 программы в качестве дисциплины, установленной ФГОС ВО. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Общественное здоровье и здравоохранение** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Общественное здоровье и здравоохранение**» является обязательной для блока «Дисциплины, установленной ФГОС ВО», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

**Цель дисциплины:** подготовка квалифицированного **врача-радиолога**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в **Организации здравоохранения и общественном здоровье** на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

**Задачи дисциплины:**

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы по профилю **Общественного здоровья и здравоохранения**.
2. Владение принципами **Общественного здоровья и здравоохранения**.
3. Сформировать углубленные знания в организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.08 Радиология**.
4. Сформировать умения и навыки в организационно-управленческой деятельности по специальности **31.08.08 Радиология**.
5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.08 Радиология**.
6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.08 Радиология**.

**Формируемые компетенции:** УК-2; ПК-4.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Педагогика»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	<b>31.08.08 Радиология</b>
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	<b>врач-радиолог</b>
Индекс дисциплины	Б1.Б.3.2

Объем в часах	36 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	27 час
самостоятельная работа, часов	9 час
Общая трудоемкость дисциплины	1 з.е.
Форма контроля	зачёт

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Дисциплина «Педагогика» включена в базовую часть Блока 1 программы в качестве дисциплины, установленной ФГОС ВО. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Педагогика** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «Педагогика» является обязательной для блока «Дисциплины, установленной ФГОС ВО», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

**Цель дисциплины:** подготовка квалифицированного **врача-радиолога**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в области **психолого-педагогической и профилактической** видов деятельности, на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

**Задачи дисциплины:**

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы в области **психолого-педагогической и профилактической** видов деятельности.
2. Овладение основными принципами **Педагогика**.
3. Сформировать углубленные знания в области **психолого-педагогической и профилактической** видов деятельности по специальности **31.08.08 Радиология**.
4. Сформировать умения и навыки в области **психолого-педагогической и профилактической** видов деятельности по специальности **31.08.08 Радиология**.
5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.08 Радиология**.
6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.08 Радиология**.

**Формируемые компетенции:** УК-1; УК-2; УК-3; ПК-10.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Медицина чрезвычайных ситуаций»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	<b>31.08.08 Радиология</b>
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	<b>врач-радиолог</b>
Индекс дисциплины	Б1.Б.3.3
Объем в часах	36 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	27 час
самостоятельная работа, часов	9 час
Общая трудоемкость дисциплины	1 з.е.
Форма контроля	зачёт

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» включена в базовую часть Блока 1 программы в каче-

стве дисциплины, установленной ФГОС ВО. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Медицину чрезвычайных ситуаций** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Медицина чрезвычайных ситуаций**» является обязательной для блока «Дисциплины, установленной ФГОС ВО», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

**Цель дисциплины:** подготовка квалифицированного **врача-радиолога**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в вопросах **Медицины чрезвычайных ситуаций**, организации медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

**Задачи дисциплины:**

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы в вопросах **Медицины чрезвычайных ситуаций**, организации медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

2. Овладение основными принципами организации медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.

3. Сформировать углубленные знания в области организации медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях по специальности **31.08.08 Радиология**.

4. Сформировать умения и навыки в области организации медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях по специальности **31.08.08 Радиология**.

5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.08 Радиология**.

6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.08 Радиология**.

**Формируемые компетенции:** УК-2; ПК-3; ПК-8, ПК-13.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Патология»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	<b>31.08.08 Радиология</b>
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	<b>врач-радиолог</b>
Индекс дисциплины	Б1.Б.3.4
Объем в часах	144 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	108 час
самостоятельная работа, часов	36 час
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е.
Форма контроля	дифференцированный зачет

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Дисциплина «**Патология**» включена в базовую часть Блока 1 программы в качестве дисциплины, установленной ФГОС ВО. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечеб-

ное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Патологию** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Патология**» является обязательной для блока «Дисциплины, установленной ФГОС ВО», подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

**Цель дисциплины:** подготовка квалифицированного **врача-радиолога**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

**Задачи дисциплины:**

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы в вопросах **Патологии**.

2. Овладение основными принципами организации и проведения диагностики в **Микробиологии**.

3. Сформировать углубленные знания в области **Патологии** по специальности **31.08.08 Радиология**.

4. Сформировать умения и навыки в области **Патологии** по специальности **31.08.08 Радиология**.

5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.08 Радиология**.

6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.08 Радиология**.

**Формируемые компетенции:** УК-1; ПК-5.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Гематология»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	<b>31.08.08 Радиология</b>
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	<b>врач-радиолог</b>
Индекс дисциплины	Б1.В.Э.1
Объем в часах	144 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	108 час
самостоятельная работа, часов	36 час
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е.
Форма контроля	зачёт

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Дисциплина «**Гематология**» включена в вариативную часть Блока 1 программы в качестве дисциплины по выбору (элективной). Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Гематологию** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Гематология**» является дисциплиной по выбору для вариативной части Блока 1, подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

**1.1. Цель дисциплины:** подготовка квалифицированного **врача-радиолога**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в **Радиологии** и по вопросам **Гематологии** на основе сформированных универсальных и профессиональ-



ных компетенций.

#### **Задачи дисциплины:**

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы в вопросах **Гематологии**.
2. Владение основными принципами диагностики и лечения в **Гематологии**.
3. Сформировать углубленные знания в области **Гематологии** по специальности

#### **31.08.08 Радиология.**

4. Сформировать умения и навыки в области **Гематологии** по специальности **31.08.08 Радиология**.

5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.08 Радиология**.

6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.08 Радиология**.

**Формируемые компетенции:** ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-8.

#### **Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицинская генетика»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	<b>31.08.08 Радиология</b>
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	<b>врач-радиолог</b>
Индекс дисциплины	Б1.В.Э.2
Объем в часах	144 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	108 час
самостоятельная работа, часов	36 час
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е.
Форма контроля	зачёт

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Дисциплина «**Медицинская генетика**» включена в вариативную часть Блока 1 программы в качестве дисциплины по выбору (элективной). Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Медицинскую генетику** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Медицинская генетика**» является дисциплиной по выбору для вариативной части Блока 1, подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

**Цель дисциплины:** подготовка квалифицированного **врача-радиолога**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в **Радиологии** по вопросам **Медицинской генетики** на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

#### **Задачи дисциплины:**

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы в вопросах **Медицинской генетики**.
2. Владение основными принципами диагностики в **Медицинской генетике**.
3. Сформировать углубленные знания в области **Медицинской генетики** и по специальности **31.08.08 Радиология**.

4. Сформировать умения и навыки в области **Медицинской генетики** по специальности **31.08.08 Радиология**.

5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.08 Радиология**.

6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.08 Радиология**.

**Формируемые компетенции:** ПК-5.

#### **Аннотация рабочей программы дисциплины**

##### **«Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	<b>31.08.08 Радиология</b>
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	<b>врач-радиолог</b>
Индекс дисциплины	Б1.В.Э.3
Объем в часах	144 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	108 час
самостоятельная работа, часов	36 час
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е.
Форма контроля	зачёт

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Дисциплина «**Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза**» включена в вариативную часть Блока 1 программы в качестве дисциплины по выбору (элективной). Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Экспертизу временной нетрудоспособности и медико-социальную экспертизу** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза**» является дисциплиной по выбору для вариативной части Блока 1, подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

**Цель дисциплины:** подготовка квалифицированного **врача-радиолога**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в вопросах **Экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы** на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

##### **Задачи дисциплины:**

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы в вопросах **Экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы**.

2. Овладение основными принципами **Экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы**.

3. Сформировать углубленные знания в области **Экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы** по специальности **31.08.08 Радиология**.

4. Сформировать умения и навыки в области **Экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы** по специальности **31.08.08 Радиология**.

5. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специ-

альности **31.08.08 Радиология.**

6. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.08 Радиология.**

**Формируемые компетенции:** ПК-5.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Информационные технологии в медицине»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	<b>31.08.08 Радиология</b>
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	<b>врач-радиолог</b>
Индекс дисциплины	Б1.В.Ф.1
Объем в часах	144 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	108 час
самостоятельная работа, часов	36 час
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е.
Форма контроля	зачёт

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Дисциплина «Информационные технологии в медицине» включена в вариативную часть Блока 1 программы в качестве дисциплины по выбору (факультативной). Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Информационные технологии в медицине** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «Информационные технологии в медицине» является факультативной дисциплиной для вариативной части Блока 1, подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

**Цель дисциплины:** подготовка квалифицированного **врача-радиолога**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в области использования современных **Информационных технологий в медицине** на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

**Задачи дисциплины:**

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний по информатике и статистике, формирование информационной культуры работников здравоохранения.
2. Сформировать умения пользоваться современными средствами подготовки, систематизации, анализа и представления медико-биологических данных.
3. Сформировать навыки владения **Информационными технологиями и методами** в клинической практике.
4. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.08 Радиология.**
5. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.08 Радиология.**

**Формируемые компетенции:** УК-1; ПК-4; ПК-12.

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицинское право»**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	<b>31.08.08 Радиология</b>
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	<b>врач-радиолог</b>
Индекс дисциплины	Б1.В.Ф.2
Объем в часах	144 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	108 час
самостоятельная работа, часов	36 час
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е.
Форма контроля	зачёт

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Дисциплина «**Медицинское право**» включена в вариативную часть Блока 1 программы в качестве дисциплины по выбору (элективной). Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен знать **Медицинское право** в объеме курса специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине. Дисциплина «**Медицинское право**» является дисциплиной по выбору для вариативной части Блока 1, подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, производственной (клинической) практики.

**Цель дисциплины:** подготовка квалифицированного **врача-радиолога**, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности по вопросам **Медицинского права** на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

#### **Задачи дисциплины:**

1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих навыки работы в вопросах **Медицинского права**.
2. Сформировать углубленные знания в области **Медицинского права** по специальности **31.08.08 Радиология**.
3. Сформировать умения и навыки в области **Медицинского права** по специальности **31.08.08 Радиология**
4. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности **31.08.08 Радиология**.
5. Сформировать профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности **31.08.08 Радиология**.

**Формируемые компетенции:** УК-1; ПК-11.