Документ подписан простой электронной подписью

Председатель

Информация о владе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Шуматов Валентин Борисович

высшего образования Должность: Ректор

дата подписания: 09.06.20 тих о океанский государственный медицинский университет"

Уникальный программный ключ: Министерства здравоохранения Российской Федерации 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

ПРИНЯТА

на заседании УМС факультета ординатуры и магистратуры «20» мая 2025 г.

протокол № 3/24-25

В.В. Скварник

Утверждена учёным советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «30» мая 2025 г.

протокол № 9/24-2

/Ректор

№В.Б. Шуматов

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности

31.08.09 Рентгенология

Направленность: 02 Здравоохранение (в сфере рентгенологии)

Квалификация выпускника: Врач-рентгенолог

Нормативный срок освоения программы: 2 года

Форма обучения: очная

Владивосток, 2025

Содержание

- 1. Общие положения
- 1.1. Введение
- 1.2. Нормативные документы, являющиеся базой основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 1.3 Общая характеристика основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- 2.1. Профиль и сфера профессиональной деятельности выпускника
- 2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника
- 2.3. Профессиональный стандарт (при наличии) и/или квалификационные характеристики, иные документы, регламентирующие требования к выпускникам, предъявляемым на рынке труда, соотнесенные с ФГОС ВО
- 2.4. Обобщенная трудовая функция (функции) профессионального стандарта и ее части, соотнесенные с ФГОС ВО
- 3. Требования к результатам освоения основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 3.1. Анализ потребностей работодателей
- 3.2. Компетентностная модель выпускника
- 3.2.1. Требования к планируемым результатам освоения основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре
- 3.2.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.2.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.2.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.2.5. Справочник компетенций (матрица компетенций)
- 4. Структура и содержание основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 4.1. Структура основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 4.2. Содержание основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 4.3. Документы, регламентирующие реализацию основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 4.3.1. Учебный план
- 4.3.2. Календарный учебный график
- 4.3.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 4.3.4. Программы практик
- 4.3.5. Программы итоговой (государственной итоговой) аттестации
- 4.3.6. Фонды оценочных средств
- 4.3.7. Методические материалы реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5. Условия реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5.1. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5.2. Информационное обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации

- 5.2.1. Библиотечно-информационное, электронное обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5.2.2. Программное обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5.4. Материально-техническое обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации
- 6.1. Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации
- 6.2. Система внешней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации
- 7. Разработчики и эксперты основной образовательной программы высшего образования
- 8. Приложения

1. Общие положения

1.1. Введение

Основная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология (ООП ВО) представляет собой комплекс документов, разработанный и утвержденный учёным советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) — подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология. ООП ВО включает требования профессионального стандарта 02.060 «Врач-рентгенолог», соответствующие профилю профессиональной деятельности выпускников - Врачебная практика в области рентгенологии. ООП подготовки кадров высшей квалификации регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательной деятельности, оценку качества подготовки выпускника.

1.2. Нормативные документы, являющиеся базой ООП подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры.

Конституция Российской Федерации;

Нормативно – правовую базу разработки ООП ВО составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 № 557 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология»;
- Рекомендации Министерства образования и науки РФ «Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса», № АК 44/05вн от 08.04.2014;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты от 19 марта 2019 г. N 160н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-рентгенолог»;
- Устав ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 № 442 с изменениями № 296 от 05.06.2017);

- Локальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательной деятельности;
- Концепция программы развития ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «ТГМУ Университет 4.0» (принята на заседании ученого совета ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 26.05.2017, протокол №5/16-17);

1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования

Цель ООП подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.09 Рентгенология направленности 02 Здравоохранение (в сфере рентгенологии) - подготовка врача-специалиста, со сформированным набором универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, готового самостоятельно решать профессиональные задачи по охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения по специальности 31.08.09 Рентгенология. Формируемый уровень компетенций позволяет осуществлять определенные трудовые действия в рамках трудовых функций профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

Трудоемкость ООП специальности 31.08.09 Рентгенология, направленности 02 Здравоохранение (в сфере рентгенологии) составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е..) в очной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации ООП ВО с использованием сетевой формы, реализации ООП ВО по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Срок освоения ООП подготовки кадров высшей квалификации, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года. При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок обучения продлевается не более чем на 6 месяцев. Объем программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е.. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения). При ускоренном обучении объем программы, реализуемый за один учебный год, не превышает 80 з.е.. Трудоемкость одной зачетной единицы соответствует 36 академическим часам. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.

Требования к поступающим для обучения по программам ординатуры - документ государственного образца о высшем образовании уровень специалитет. Правила приёма ежегодно формируются ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на основе Порядка приёма в высшие учебные заведения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

- **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника,** освоившего программу подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология
- 2.1. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:

02 Здравоохранение (в сфере рентгенологии);

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника.

В рамках освоения программы ординатуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: медицинский;

научно-исследовательский;

организационно-управленческий;

педагогический.

При каждом типе задач профессиональной деятельности выпускников определены следующие виды задач:

медицинский:

- диагностическая
- лечебная

научно-исследовательский;

- исследовательская

организационно-управленческий;

- аналитическая

педагогический

- учебная
- методическая
- 2.4. Профессиональный стандарт и иные документы, регламентирующие требования к выпускникам, предъявляемым на рынке труда, соотнесенные с ФГОС ВО.

Профессиональный стандарт, соотнесенный с ФГОС ВО

профессиональный стандар	т, соотнесенный с ФГОС ВО	
ΦΓΟС ΒΟ	Профессиональный стан-	Уровень ква-
	дарт	лификации
Приказ Министерства науки и высшего обра-	Приказ Министерства труда	8
зования Российской Федерации от 30.06.2021	и социальной защиты от 19	
№ 557 «Об утверждении федерального гос-	марта 2019 г. N 160н «Об	
ударственного образовательного стандарта	утверждении профессио-	
высшего образования - подготовка кадров	нального стандарта «Врач-	
высшей квалификации по программам ор-	рентгенолог»	
динатуры по специальности 31.08.09 Рент-		
генология		

2.5. Обобщенная трудовая функции (функции) профессионального стандарта и ее части, соотнесенные с ФГОС ВО.

Таблица 2

Таблица 1

Трудовые функции, соотнесенные с ФГОС ВО

ФГОС ВО Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 N 557 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология

Профессиональный стандарт 02.060 "Врач-рентгенолог" утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. N 160н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г. Регистрационный N 54376)

апреля 2019 г. Регистрационный N 54376)		
ОТФ	Трудовая функция	Тип профессиональной дея-
А Проведение рентге-	A/01.8	тельности
нологических исследо-	Проведение рентгенологических	медицинский;
ваний (в том числе	исследований (в том числе ком-	научно-исследовательский;
компьютерных томо-	пьютерных томографических) и	педагогический
графических) и маг-	магнитно-резонансно-	Вид профессиональной дея-
нитно-резонансно-	томографических исследований и	тельности диагностическая,
томографических ис-	интерпретация их результатов	исследовательская, учебная,
следований органов и		методическая
систем организма че-	Трудовая функция	Тип профессиональной дея-
ловека	A/02.8	тельности

Г		
	Организация и проведение про-	медицинский;
	филактических (скрининговых)	научно-исследовательский;
	исследований, медицинских	педагогический.
	осмотров, в том числе предвари-	Вид профессиональной дея-
	тельных и периодических, дис-	тельности
	пансеризации, диспансерного	диагностическая,
	наблюдения	исследовательская
		учебная
		методическая
	Трудовая функция	Тип профессиональной дея-
	A/03.8	тельности
	Проведение анализа медико-	Организационно-
	статистической информации, ве-	управленческий.
	дение медицинской документа-	Вид профессиональной дея-
	ции, организация деятельности	тельности
	находящегося в распоряжении	административная
	медицинского персонала	аналитическая
	Трудовая функция	Тип профессиональной дея-
	A/04.8	тельности
	Оказание медицинской помощи	медицинский.
	пациентам в экстренной форме	Вид профессиональной дея-
		тельности
		диагностическая
		лечебная

3. Требования к результатам освоения основной образовательной программы высшего образования

3.1. Анализ потребностей работодателей

Анализ потребностей работодателей в выпускниках, освоивших ООП по направлению подготовки 31.08.09 Рентгенология осуществляется при взаимодействии с региональным Министерством здравоохранения, региональными медицинскими и фармацевтическими сообществами.

3.2. Компетентностная модель выпускника.

Разрабатывается на основании требований к результатам освоения программы по формированию установленных и определенных компетенций подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология.

3.2.1. Требования к планируемым результатам освоения основной образовательной программы высшего образования.

По результатам освоения ООП ВО определяются уровни сформированности компетенций на основании индикаторов достижения компетенций. При этом итоговый уровень не может быть ниже порогового и должен обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности не менее одного типа.

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология должен обладать следующими компетенциями:

3.2.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универ-	Код и наименование универсальной компетенции	Индикаторы достижения универсальной ком- петенции
сальных компетенций Системное и критическое мышление	выпускника УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИДК. УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации ИДК. УК-1 ₂ - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций в области медицины и фармации ИДК. УК-1 ₃ - разрабатывает стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов
Разработка и реали- зация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИДК. УК-2 ₁ - разрабатывает проектную задачу в профессиональной деятельности в сфере научных исследований и способ ее решения ИДК. УК-2 ₂ - разрабатывает концепцию и план реализации проекта с учетом возможных рисков и способов их устранения с учетом необходимых для этой цели ресурсов ИДК. УК-2 ₃ - осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует возникающие отклонения, вносит необходимые дополнения
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	ИДК. УК-3 ₁ - разрабатывает командную стратегию, формирует команду для решения задач профессиональной деятельности ИДК. УК-3 ₂ - аргументировано формулирует собственное мнение и общие решения для определения участия и эффективности работы каждого участника и команды в целом
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИДК. УК-4 ₁ - выбирает и использует эффективные для академического и профессионального взаимодействия вербальные и невербальные коммуникативные технологии. ИДК. УК-4 ₂ - соблюдает нормы публичной речи, доступно излагает информацию в устной и письменной речи, грамотно ведет дискуссию
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	ИДК. УК-5 ₁ - оценивает собственные личностные и профессиональные ресурсы ИДК. УК-5 ₂ - определяет приоритеты развития, оценивает возможности личностного роста и профессионального совершенствования, включая задачи изменения карьерной траектории

3.2.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Таблица 4

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

Наименование категории	Код и наименование об-	Индикаторы достижения общепрофессио-
(группы) общепрофессио-	щепрофессиональной	нальной компетенции
нальных компетенций	СПИ 1 Старабон на	MIIV OUV 1 ANNIOSERIGAT TOWAY
Деятельность в сфере ин- формационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информаци	ИДК. ОПК-1 ₁ - осуществляет поиск и обмен информации с использованием
формационных технологии	онно-коммуникационные	профессиональных информационно -
	-	
	технологии в професси-	коммуникационных технологий ИДК. ОПК-1 ₂ - обладает знаниями и
	1 1	' '
	соблюдать правила информационной безопас-	применяет навык по использованию в работе персональных данных пациентов
	1 * *	и сведений, составляющих врачебную
	ности	тайну в соответствии с федеральным
		законодательством
Oprovince viron	ОПУ 2 Сполобон при	
Организационно - управ-	ОПК-2. Способен при-	ИДК. ОПК-2 ₁ - применяет основные
ленческая деятельность	менять основные прин-	принципы организации и управления в
	ципы организации и	сфере охраны здоровья граждан; кон-
	управления в сфере	тролирует выполнение должностных
	охраны здоровья граж-	обязанностей находящимся в распоря-
	дан и оценки качества	жении медицинским персоналом
	оказания медицинской	ИДК. ОПК-22 - обеспечивает внутренний
	помощи с использовани-	контроль качества и безопасности меди-
	ем основных медико-	цинской деятельности и оценивает каче-
	стати-стических показа-	ство оказания медицинской помощи с
	телей	использованием основных медико-
		статистических показателей
		ИДК. ОПК-2 ₃ - соблюдает правила внут-
		реннего трудового распорядка, требова-
		ния пожарной безопасности, охраны
		труда
		ИДК. ОПК-24 - планирует свою профес-
		сиональную деятельность на основе ана-
		лиза медико-статистических показателей
		медицинских организаций, оказываю-
		щих медицинскую помощь по профилю
Педагогическая деятель-	ОПК-3. Способен осу-	врача-специалиста ИДК. ОПК-3 ₁ - проводит научные иссле-
	•	дования, определяет их прикладное зна-
ность	ществлять педагогиче-	чение, представляет результаты в виде
	скую деятельность	докладов и публикаций
		ИДК. ОПК-32 - подготавливает проект-
		ную, научно - производственную доку-
		ментацию для организации научно-
		практических конференций, симпозиу-
		практических конференции, симпозиу-
		мов ИДК. ОПК-3 ₃ - проводит практические и
		семинарские занятия
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен прово-	ИДК. ОПК-4 ₁ – знает принципы устрой-
тисдиципская деятельность	дить рентгенологические	ства, типы и характеристики рентгено-
	исследования (в том	1 1 1 1
	· ·	логических аппаратов, компьютерных и магнитно-резонансных томографов
	числе компьютерные томографические) и маг-	идК. ОПК-4 ₂ – владеет техникой прове-
		1
	нитно-резонансно-	дения рентгенологических исследова-

томографические иссле-	ний, КТ и МРТ органов и систем орга-
дования и интерпретиро-	низма
вать результаты	ИДК. ОПК-43 – знает и оценивает ана-
	томо - физиологические особенности
	строения отдельных органов и систем
	организма человека
	ИДК. ОПК-44 знаетосновные рентгено-
	логические симптомы и синдромы забо-
	леваний органов и систем организма че-
	ловека
ОПК-5. Способен орга-	ИДК. ОПК-5 ₁ – проводит рентгенологи-
низовывать и проводить	ческих исследований в рамках профи-
профилактические	лактических (скрининговых) исследова-
(скрининговые) исследо-	ний, медицинских осмотров, в том числе
вания, участвовать в ме-	предварительных и периодических, дис-
дицинских осмотрах,	пансеризации, диспансерного наблюде-
диспансеризации, дис-	ния в соответствии с нормативными
пансерных наблюдениях	правовыми актами
	ИДК. ОПК- 5_2 – интерпретирует резуль-
	таты рентгенологических исследований
	(в том числе компьютерных томографи-
	ческих) и магнитно-резонансно-
	томографических исследований органов
	и систем организма человека и оформля-
	ет заключение
ОПК-6. Способен прово-	ИДК. ОПК-6 ₁ способен составить
дить анализ медико-	план и отчёт о своей работе; ведет меди-
статистической инфор-	цинскую документацию, в том числе в
мации, вести медицин-	форме электронного документа
скую документацию и	ИДК. ОПК- 6_2 - организовывает деятель-
организовывать деятель-	ность и контролировать выполнения
ность находящегося в	должностных обязанностей, находяще-
распоряжении медицин-	гося в распоряжении медицинского пер-
ского персонала	сонала
	ИДК. ОПК-63 – обладает знаниями и де-
	монстрирует умения по проведению
	анализа медико-статистических показа-
	телей применяемых в работе врача- специалиста
ОПК-7. Способен участ-	ИДК. ОПК-7 ₁ – владеет алгоритмом
вовать в оказании неот-	своевременного распознания состояний,
ложной медицинской	представляющих угрозу жизни пациен-
помощи при состояниях,	тов, включая состояние клинической
требующих срочного	смерти (остановка жизненно важных
медицинского вмеша-	функций организма человека (кровооб-
тельства	ращения и (или) дыхания), требующих
	оказания медицинской помощи в экс-
	тренной форме
	ИДК. ОПК-72 – владеет алгоритмом ока-
	зания медицинской помощи в экстрен-
	ной форме пациентам при состояниях,
	представляющих угрозу жизни пациен-
	тов, в том числе клинической смерти
	ИДК. ОПК-73 - обладает знаниями и де-
	монстрирует умения по выполнению
	мероприятий базовой сердечно – лёгоч-
	ной реанимации
	1 L *******************************

Таблица 5

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

Профессиональный стандарт 02.060"Врач-рентгенолог" утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 г. N 160н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2019 г. Регистрационный N 54376)

Выявление заболеваний и повреждений органов и систем организма человека с использованием физических явлений и свойств рентгеновского излучения, магнитного резонанса для эффективного лечения и коррекции здоровья человека

02 Здравоохранение (в сфере рентгенологии)

Тип профессиональной деятельности медицинский		
Трудовая функция	Код и наименование про-	Индикаторы достижения профессиональной компетенции
	фессиональной компетен-	
	ции выпускника	
Вид профессиональной деяте	льности: диагностическая,	лечебная, профилактическая
А/01.8 Проведение рентге-	ПК-1	ИДК.ПК-1 ₁ - обладает знаниями и владеет методиками проведениями рентгенологи-
нологических исследований	Применение методик	ческих исследований органов и систем организма, включая исследования с примене-
(в том числе компьютерных	лучевой визуализации,	нием контрастных лекарственных препаратов
томографических) и маг-	определение показаний,	ИДК.ПК-12 — определяет показания к проведению рентгенологического исследования
нитно-резонансно-	противопоказаний и	(в том числе компьютерного томографического) и магнитно-резонансно-
томографических исследо-	обоснование отказа от	томографического исследования по информации от пациента и имеющимся анам-
ваний органов и систем ор-	проведения исследова-	нестическим, клиническим и лабораторным данным
ганизма человека	ний.	ИДК.ПК-1 _{3 –} умеет провести обоснование отказа от проведения рентгенологического
		исследования (в том числе компьютерного томографического) и магнитно-
		резонансно-томографического исследования; информировать лечащего врача в слу-
		чае превышения соотношения риск (польза) с фиксацией мотивированного отказа в
		медицинской документации
		ИДК.ПК-14— демонстрирует знания по обеспечению безопасности рентгенологиче-
		ских исследований для пациента и медицинского персонала
		ИДК.ПК-15 – анализирует полученные данные при рентгенологических исследовани-
		ях пациентов с различной патологией, проводит исследовательскую работу и пуб-
		лично представляет результаты на научно-практических конференциях, практиче-
		ских занятиях студентов

ПК-2 Составление плана исследований лучевой визуализации, оформление заключения путем создания цифровых и жестких копий с дальнейшей архивацией информации	пьютерного томографического) и магнитно-резонансно-томографического исследования в соответствии с клинической задачей, с учетом диагностической эффективности исследования, наличия противопоказаний к его проведению
ПК-3	ИДК.ПК-3 ₁ – демонстрирует умения по выполнению обследований лучевой визуали-
Проведение рентгено- логических исследова- ний в рамках профилак- тических и периодиче-	дозы рентгеновского излучения, полученной пациентом при исследовании ИДК.ПК-3 ₂ – определяет медицинские показания для проведения дополнительных
ских наблюдениях, с определением медицинских показаний для вы-	рентгенологической картины инфекционного или профессионального заболевания

полнения дополнительных исследований у па-

циента

при дальнейшем диспансерном наблюдении пациента

3.2.5. Справочник компетенций (матрица компетенций) (Приложение 1)

Определяет УК, ОПК и ПК, формируемые при реализации определенных дисциплин (модулей), практик обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. ОПК формируются только при реализации дисциплин (модулей), практик обязательной части. УК, определяемые ФГОС ВО и ПК, самостоятельно определенные при составлении ООП ВО, формируются как при реализации дисциплин (модулей), практик части формируемой участниками образовательных отношений, так и обязательной части ООП ВО по специальности 31.08.09 Рентгенология

4. Структура и содержание основной образовательной программы высшего образования

4.1. Требования к структуре ООП ВО подготовки в ординатуре по специальности 31.08.09 Рентгенология определены Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02.02.2022 №102.

Программа ординатуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 – «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 – «Практика», включающий базовую часть и вариативную часть программы.

Блок 3 — «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врачрентгенолог».

Структура и трудоёмкость ООП ВО по специальности 31.08.09 Рентгенология представлена в таблице 6.

Таблица 6

Структура и трудоемкость программы ординатуры

Структура программы		Трудоемкость блоков программы (уровень ор-
(уровень ординат	гуры)	динатуры) в з.е
Блок 1	Дисциплины (моду-	Трудоемкость дисциплин (модулей) базовой ча-
	ли)	сти 42 з.е.
		Трудоемкость дисциплин (модулей) вариатив-
		ной части 4 з.е.
Блок 2	Практика	Трудоемкость практики базовой части 67 з.е.
		Трудоемкость практики вариативной части 4 з.е.
Блок 3	Государственная	Подготовка к ГИА 2 з.е.
	итоговая аттестация	Сдача государственного экзамена 1 з.е.
Объем программы (уровень ординату-		120 s.e.
ры)		

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 90 процентов.

4.2. Содержание основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.09 Рентгенология.

В рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» реализуются дисциплины (модули) по рентгенологии, общественному здоровью и здравоохранению, рентгенанатомии, медицине чрезвычайных ситуаций, педагогике, неотложная лучевая диагностика в травматологии, ультразвуковая диагностика, сердечно-легочной реанимации, специальным профессиональным навыкам и умениям.

В рамках Блока 1 «Вариативной части»: Мультиспиральная компьютерная ангиография или Магнитно-резонансная нейровизуализация.

В рамках Блока 2 «Практика» реализуются следующие

типы производственной практики

Обязательная часть:

клиническая практика

научно-исследовательская работа

Вариативная часть:

педагогическая практика

При реализации ООП подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры обеспечивается возможность освоения факультативных дисциплин (модулей), которые не включаются в объем программы подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры.

В рамках Блока 3 «Государственная итоговая аттестация» реализуется подготовка к ГИА и сдача государственного экзамена

- 4.3. Документы, регламентирующие реализацию основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры
- 4.3.1. Учебный план (Приложение 2)
- 4.3.2. Календарный учебный график (Приложение 3)
- 4.3.3. Рабочие программы дисциплин (модулей) (Приложение 4)
- 4.3.4. Рабочие программы практик (Приложение 5)
- 4.3.5. Рабочие программы подготовки итоговой (государственной итоговой) аттестации (Приложение 6)
- 4.3.6. Фонды оценочных средств (Приложение 7)
- 4.3.7. Методические материалы реализации основной образовательной программы высшего образования (Приложение 8)
- 5. Условия реализации основной образовательной программы высшего образования по подготовке кадров высшего образования по специальности 31.08.09 Рентгенология.
- 5.1. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы:

Реализация программы 31.08.09 Рентгенология обеспечивается педагогическими работниками ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах. Более 70 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, участвующих в реализации программы (уровень ординатуры) и лиц, привлекаемых к реализации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) ведут научную, учебнометодическую и практическую работу, соответствующую профилю преподаваемых дисциплин (модулей).

Более 10 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, участвующих в реализации программы (уровень ординатуры) и лиц, привлекаемых к реализации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) являются руководителями и работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет. Более 65 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, участвующих в реализации программы (уровень ординатуры) и лиц, привлекаемых к реализации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) имеют ученую степень и учёное звание.

- 5.2. Информационное обеспечение реализации основной образовательной программы:
- 5.2.1. Библиотечно-информационное, электронное обеспечение реализации основной образовательной программы:

На протяжении всего периода обучения каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, так и вне его. Условия для функционирования информационно-образовательной среды созданы с использованием ресурсов МООDLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда).

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и прочим образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы на платформе MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда);

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы ординатуры при использовании портала дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на платформе MOODLE;

проведение занятий, процедур оценки результатов обучения при их реализации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при использовании портала дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на платформе MOODLE;

синхронное и (или) асинхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса при использовании портала дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на платформе MOODLE и посредством сети «Интернет» с применением разных технологий взаимодействия.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России соответствует законодательству Российской Федерации и обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в образовательном процессе используются электронные библиотечные ресурсы с неограниченным доступам и печатные издания, при этом библиотечный фонд Библиотечно-информационного центра ФГБО ВО ТГМУ Минздрава России укомплектован печатными изданиями из расчета более 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программ практик на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практическую подготовку. Обучающимся обеспечен доступ, в том числе удаленный, при использовании в образовательной деятельности электронного обучения, дистанционных образовательных технологий к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Состав их определен в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик с ежегодным обновлением.

5.2.2. Программное обеспечение реализации основной образовательной программы:

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России обеспечен необходимый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного произ-

водства. Состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и ежегодно обновляется.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

5.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы:

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России финансовое обеспечение реализации программы подготовки кадров высшей квалификации (уровень ординатуры) осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ ординатуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

5.4. Материально-техническое обеспечение реализации основной образовательной программы:

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России располагает на праве собственности и иных законных основаниях материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы ординатуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и по Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России располагает достаточным количеством помещений, представляющих собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой (уровень ординатуры), оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). При необходимости для реализации дисциплин (модулей) производится замена оборудования их виртуальными аналогами.

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

- 6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология
- 6.1. Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе:

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся проводится на регулярной основе и включает в себя: плановые аудиты и экспертизы документов, обеспечивающих реализацию программы (уровень ординатуры) - учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, методическое обеспечение образовательной деятельности;

заседания экспертных и учебно-методических советов по вопросам совершенствования образовательной деятельности и качества подготовки обучающихся с привлечением педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, реализующих программу (уровень ординатуры), работодателей, медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ;

комплексную оценку учебно-методического, кадрового, материально-технического финансового обеспечения при формировании ежегодного отчета по самообследованию с опубликованием отчета на официальном сайте ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в сроки, определенные нормативными документами;

экспертизы основной образовательной программы высшего образования (уровень ординатуры) работодателями и экспертами из числа руководителей и членов экспертных советов медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ;

регулярное анкетирование обучающихся по оценке условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик и мониторинг результатов анкетных опросов;

анкетирования работодателей, медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ по организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик;

получения отзывов о деятельности выпускников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России от работодателей, медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ;

проведения ежегодных «Ярмарок вакансий» для предметного взаимодействия выпускников и работодателей по вопросам качества подготовки, условий трудоустройства, социальных гарантий;

повышения квалификации педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по профилю преподаваемых дисциплин, профессиональной подготовки, соответствующей профессиональной сфере выпускников, вопросам работы в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, вопросам охраны труда;

проведения педагогических семинаров, научно-практических конференций по вопросам повышения качества и инновационной привлекательности образовательной деятельности, в том числе научных симпозиумов в рамках ежегодного регионального Тихоокеанского медицинского конгресса с международным участием;

информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

7. Разработчики и эксперты основной образовательной программы высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология

Разработчики основной образовательной программы высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология

№ № п/п	Ф.И.О. разработчи- ка	Должность, степень, звание (при наличии) и структурное подразделение ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
1.	Примак Н.В.	Доцент института терапии и инструментальной диагностики ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, канд. мед. наук
2.	Бондарева Ж.В.	Доцент института терапии и инструментальной диагностики ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, канд. мед. наук

Эксперты основной образовательной программы высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология

№ <u>№</u> п/п	Ф.И.О. эксперта	Место работы эксперта, должность, стаж работы в профессиональной деятельности, соответствующей профессиональной сфере выпускника основной образовательной программы высшего образования	
1.	Пономаренко Ю.В.	Доцент института терапии и инструментальной диагности- ки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, канд. мед. наук	
2.	Лештаев Д.А.	Заведующий рентгенологическим отделением ГБУЗ «Приморский краевой онкологический диспансер», врачрентгенолог	

Справочник компетенций (матрица компетенций) по направлению подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология, направленности 02 Здравоохранение (в сфере рентгенологии)

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О.01	Рентгенология	УК-1; УК-3; УК-4; ОПК-4; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О.02	Рентгенанатомия	VK-1; OПK-1
Б1.О.03	Порядок оказания медицинской помощи в Рентге- нологии	УК-2; УК-4; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.04	Педагогика	ОПК-3
Б1.О.05	Неотложная лучевая диагностика в травматологии	УК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.О.06	Ультразвуковая диагностика	УК-1; ОПК-5; ПК-3
Б1.О.07	Сердечно-легочная реанимация	УК-1; УК-3; ОПК-7
Б1.О.08	Информационные технологии в организации здра- воохранения	ОПК-1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины по выбору	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДЭ.01.01	Мультиспиральная компьютерная ангиография	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДЭ.01.02	Магнитно-резонансная нейровизуализация	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О.01(П)	Клиническая практика	УК-1; УК-3; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1; УК-2; УК-5
Б2.О.03(П)	Педагогическая практика	УК-2; УК-4; ОПК-3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.О.02(Г)	Сдача государственного экзамена	УК-1; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-2; ПК-3
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; ПК-3
ФТД.В.01	Онконастороженность в клинике внутренних болез- ней	ПК-3
ФТД.В.02	Организация проектной деятельности в Рентгенологии	УК-2

Приложение 2 Учебный план по направлению подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология, направленности 02 Здравоохранение (в сфере рентгенологии)

-	-	-	Фор	мы про	м. атт.	3.	e.	-		Итого	э акад. ча	асов						/pc 1							К	ypc 2				Зан	репленная кафедра	-
Счи- тать в план е	Индекс	Наименование	Эк за ме н	За- чет	За- чет с оц.	Экс пер тное	Фа кт	Ча- сов в з.е.	Экс пер тное	По пла ну	Ко нт. раб	СР	Ко нт ро ль	3. e.	Л ек	Л аб	Пр	K CP	M er	C P	Ко нт ро ль	3. e.	Л ек	Л аб	Пр	K CP	Мет	СР	Ко нт ро ль	К	Наименование	Комп тенци
	Дисциплинь		46	46		1656	165 6	854	76 6	36	4	48		37 6	43 0		76 6	36										•				
Обязат	ельная часть	•				42	42		1512	151 2	764	71 2	36	4 2	46		35 6	36 2		71 2	36											
+	Б1.О.01	Рентгенология	1			26	26	36	936	936	494	40 6	36	2 6	16		26 0	21 8		40 6	36									25	Институг терапии и инструментальной диагностики	УК-1; Y 3; УК-4 ОПК-4 ОПК-7 ПК-1; I 2; ПК-1
+	Б1.О.02	Рентгенанато- мия		1		4	4	36	144	144	76	68		4	12		42	22		68										25	Институт тера- пии и инстру- ментальной диагностики	УК-1; ОПК-1
+	Б1.О.03	Порядок оказания медицинской помощи в Рентгенологии		1		2	2	36	72	72	36	36		2	2		12	22		36										25	Институт тера- пии и инстру- ментальной диагностики	УК-2; У 4; ОПК ОПК-5 ОПК-6
+	Б1.О.04	Педагогика		1		2	2	36	72	72	28	44		2			6	22		44										1	Кафедра соци- ально- гуманитарных и экономических дисциплин	ОПК-3
+	Б1.О.05	Неотложная лучевая диагностика в травматологии		1		2	2	36	72	72	36	36		2	4		12	20		36										25	Институт тера- пии и инстру- ментальной диагностики	УК-1; ОПК-4 ПК-1; I 2
+	Б1.О.06	Ультразвуко- вая диагно- стика		1		2	2	36	72	72	36	36		2	4		12	20		36										25	Институт тера- пии и инстру- ментальной диагностики	УК-1; ОПК-5 ПК-3
+	Б1.О.07	Сердечно- легочная реанимация			1	2	2	36	72	72	30	42		2	8		6	16		42										29	Институт симу- ляционных и аккредитацион- ных технологий	УК-1; У 3; ОПК
+	Б1.О.08	Информаци- онные техно- логии в организации здравоохране- ния			1	2	2	36	72	72	28	44		2			6	22		44										25	Институт тера- пии и инстру- ментальной диагностики	ОПК-1
Часть, отноше		я участниками обр	разоват	ельны	x	4	4		144	144	90	54		4	2		20	68		54												
+ Б1.В.ДЭ. Элективные дисциплины по выбору 1						4	4		144	144	90	54		4	2		20	68		54												УК-1; ПК-1; ПК-2
+	Б1.В.ДЭ. 01.01	Мультиспи- ральная компьютерная ангиография		1		4	4	36	144	144	90	54		4	2		20	68		54										25	Институт тера- пии и инстру- ментальной диагностики	УК-1; Г 1; ПК-2
-	Б1.В.ДЭ.	Магнитно-		1		4	4	36	144	144	90	54		4	2		20	68		54										25	Институт тера-	УК-1;

	01.02	резонансная нейровизуали- зация																				пии и инстру- ментальной диагностики	1; ПК-2
Блок 2	.Практика					71	71		2556	255 6		25 56	1 4			50 4	5 7			20 52			
Обязат	ельная часть	,				71	71		2556	255 6		25 56	1 4			50 4	5 7			20 52			
+	62.O.01(II)	Клиническая практика			2	65	65	36	2340	234		23 40	1 4			50 4	5			18 36	25	Институт тера- пии и инстру- ментальной диагностики	YK-1; VK- 3; YK-5; OIIK-1; OIIK-2; OIIK-3; OIIK-4; OIIK-5; OIIK-6; OIIK-7; IIK-1; IIK- 2; IIK-3
+	Б2.О.02(П)	Научно- исследова- тельская работа			2	2	2	36	72	72		72					2			72	25	Институг тера- пии и инстру- ментальной диагностики	УК-1; УК- 2; УК-5
+	Б2.О.03(П)	Педагогиче- ская практика			2	4	4	36	144	144		14 4					4			14 4	25	Институт тера- пии и инстру- ментальной диагностики	УК-2; УК- 4; ОПК-3
Блок 3	.Государстве	нная итоговая атте	естация	н		3	3		108	108		10 8					3			10 8			
Обязат	ельная часть	,				3	3		108	108		10 8					3			10 8			
+	Б3.О.01(Г)	Подготовка к сдаче государ- ственного экзамена				2	2	36	72	72		72					2			72	25	Институт У терапии и У инструмен- С тальной З диагности- ки 6	/K-1; YK-2; /K-3; YK-4; /K-5; OITK-1; OITK-2; OITK- ; OITK-4; DITK-5; OITK- ;; OITK-7; ITK- ; ITK-2; ITK-3
+	Б3.О.02(Г)	Сдача госу- дарственного экзамена	2			1	1	36	36	36		36					1			36	25	Институт терапии и У инструмен- С тальной 2	/K-1; YK-5; OПК-1; ОПК- ; ОПК-4; ПК- ; ПК-2; ПК-3
ФТД.Ф	• • акультативн	ње дисциплины				4	4		144	144	32	11 2	4	- 1	32	11 2							
Часть, отноше		я участниками обр	азоват	ельных		4	4		144	144	32	11 2	4		32	11 2							
+	ФТД.В.0 1	Онконасторо- женность в клинике внугренних болезней		1		2	2	36	72	72	16	56	2		16	56					25	Институт терапии инструментально диагностики	
+	ФТД.В.0 2	Организация проектной деятельности в Рентгенологии		1		2	2	36	72	72	16	56	2		16	56					25	Институт терапии инструментально диагностики	

Календарный учебный график по направлению подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология, направленности 02 Здравоохранение (в сфере рентгенологии)

Календарный учебный график

Med		Cele	тябр) h.	L		Okto	ябр	ь	2		Ноз	брь			Дек	абрі		4	3	нва	рь	-	Фч	egge	пь	1		Maj	T		,	Апр	ель	6		М	ай			Ию	Юь		un	ı	Акали	ь	2		Aer	YCT	
Ye.Cra	1-7	8 - 14	45 - 21	1	10	a .	7		20 - 36	27.	р. М	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	- 14	15 - 21	22 - 28	29.	1	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	51 - 6	16-22	23 ·	2 - 8	9 - 15		23 - 29	7	71 - 0	1)	M	4 - 10	11-17	18 - 24	25 - 31	$1 \cdot 7$	8 - 14	15 - 21	22 - 28	58	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	9-6	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	- 5		5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	IB	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	1 3	2 3	3 34	35	36	37	36	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
ι											*								*	-							*		4						Ē	3		п	п	п		П	П	п	n	n	K.	K	к	к	К	K
C!											3								4					п	П	n		(L	# III III II	п	п	1	1 1	חוי			П	п	п	п	*	г	K K K K	К	К	К	К	к	К	к	K	к

Сводные данные

Итс	oro	52	52	104
٦ро	должительность обучения	болге 39 нед.	более 39 нед.	
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 ne)	2 1/6 (13 дн)	4 2/6 (26 да
К	Каникулы	6	9 5/6	15.5/
Γ	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		2	2
П	Производственная практика	9 2/6	18	27 2/1
Э	Экзаменационные сессии	4/6		4/6
	Теоретическое обучение	33 5/6	20	53 5/
		Курс І	Курс 2	Vivore