

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНСТВА" (ФГБУ ФНКЦ ФМБА РОССИИ)
 Академия постдипломного образования

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 4-23 от 12.10.2023 г.

31.08.09

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе ординатуры

31.08.09 Рентгенология

Кафедра: Кафедра рентгенологии и ультразвуковой диагностики

Квалификация: <u>Врач-рентгенолог</u>
Форма обучения: <u>Очная</u>
Срок получения образования: <u>2 г.</u>

Год начала подготовки (по учебному плану)	<u>2023</u>
Учебный год	<u>2023-2024</u>
Образовательный стандарт (ФГОС)	<u>№ 557 от 21.06.2021</u>



Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
02	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
02.060	ВРАЧ-РЕНТГЕНОЛОГ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	медицинский
+	научно-исследовательский
+	организационно-управленческий
+	педагогический

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по учебной работе

Зав. кафедрой

 /О.В. Тимофеева/
 /В.Н. Лесняк/

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ФГБУ ФНКЦ ФМБА России


 _____ А.В. Троицкий
 12.10.2023 г.



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август																							
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5				6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2			3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4			5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1			2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5				6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3			4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5				6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2			3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																			
I																		К	К			Э	Э									П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																
II	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	П	П	П	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	П	П	П	П	Э	Г	Г	К	К	К	К	К	К	К	К	К																		

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
Теоретическое обучение	19	9	28				28
Э Экзаменационные сессии	2	2	4	1	2	3	7
П Производственная практика		10	10	20	18	38	48
Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					2	2	2
К Каникулы	2	8	10	2	7	9	19
Продолжительность обучения	более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого	23	29	52	23	29	52	104

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование																		
Блок 1. Дисциплины (модули)						45	45	1620	1620	824	756	610	186		30	15				
Обязательная часть						43	43	1548	1548	788	724	578	182		30	13				
+	Б1.О.01	Общественное здоровье и здравоохранение		1		2	2	72	72	40	34	28	4	2				11	Кафедра инновационного	
+	Б1.О.02	Педагогика		1		2	2	72	72	40	34	28	4	2				11	Кафедра инновационного	
+	Б1.О.03	Медицина чрезвычайных ситуаций		1		2	2	72	72	40	34	28	4	2				23	Кафедра инфекционных болезней и	
+	Б1.О.04	Патология		1		2	2	72	72	48	42	20	4	2				16	Кафедра рентгенологии и	
+	Б1.О.05	Рентгенология	12			18	18	648	648	352	340	233	63	10	8			16	Кафедра рентгенологии и	
+	Б1.О.06	Лучевые методы диагностики: КТ, МРТ	1			4	4	144	144	62	56	64	18	4				16	Кафедра рентгенологии и	
+	Б1.О.07	Инфекционные болезни	1			4	4	144	144	62	56	64	18	4				23	Кафедра инфекционных болезней и	
+	Б1.О.08	Экстренная медицинская помощь	1			4	4	144	144	62	56	55	27	4				2	Кафедра анестезиологии и	
+	Б1.О.09	Контроль качества оказания медицинской помощи	2			3	3	108	108	46	40	26	36		3			11	Кафедра инновационного медицинского менеджмента и	
+	Б1.О.10	Лучевая диагностика при травме груди и живота		2		2	2	72	72	36	32	32	4		2			16	Кафедра рентгенологии и ультразвуковой диагностики	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						2	2	72	72	36	32	32	4		2					
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		2		2	2	72	72	36	32	32	4		2					
-	Б1.В.ДВ.01.01	Лучевая диагностика в маммологии		2		2	2	72	72	36	32	32	4		2			16	Кафедра рентгенологии и	
+	Б1.В.ДВ.01.02	Лучевая диагностика в кардиологии		2		2	2	72	72	36	32	32	4		2			16	Кафедра рентгенологии и	
Блок 2. Практика						72	72	2592	2592	192	96	2384	16		15	30	27			
Обязательная часть						66	66	2376	2376	176	88	2188	12		15	30	21			
+	Б2.О.01(П)	Производственная практика (клиническая практика) 1 этап		2		15	15	540	540	40	20	496	4		15			16	Кафедра рентгенологии и ультразвуковой диагностики	
+	Б2.О.02(П)	Производственная практика (клиническая практика) 2 этап		3		30	30	1080	1080	80	40	996	4			30		16	Кафедра рентгенологии и ультразвуковой диагностики	
+	Б2.О.03(П)	Производственная практика (клиническая практика) 3 этап			4	21	21	756	756	56	28	696	4				21	16	Кафедра рентгенологии и ультразвуковой диагностики	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						6	6	216	216	16	8	196	4				6			
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика (клиническая практика) 4 этап			4	6	6	216	216	16	8	196	4				6	16	Кафедра рентгенологии и ультразвуковой диагностики	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация						3	3	108	108	20	16	52	36					3		
Обязательная часть						3	3	108	108	20	16	52	36					3		
+	Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация	4			3	3	108	108	20	16	52	36					3		
+	Б3.О.01.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4			3	3	108	108	20	16	52	36					3	16	Кафедра рентгенологии и ультразвуковой диагностики
ФТД. Факультативные дисциплины						4	4	144	144	52	40	84	8		4					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						4	4	144	144	52	40	84	8		4					
+	ФТД.В.01	Экспертиза временной нетрудоспособности и контроль качества и безопасности медицинской деятельности		2		2	2	72	72	26	20	42	4		2			11	Кафедра инновационного медицинского менеджмента и общественного здравоохранения	
+	ФТД.В.02	Педиатрия		2		2	2	72	72	26	20	42	4		2			14	Кафедра педиатрии	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК
Б1.О.01	Общественное здоровье и здравоохранение	
Б1.О.04	Патология	
Б1.О.07	Инфекционные болезни	
Б1.О.08	Экстренная медицинская помощь	
Б1.О.09	Контроль качества оказания медицинской помощи	
Б1.О.10	Лучевая диагностика при травме груди и живота	
Б2.О.01(П)	Производственная практика (клиническая практика) 1 этап	
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.О.01.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Экспертиза временной нетрудоспособности и контроль качества и безопасности медицинской деятельности	
ФТД.В.02	Педиатрия	
УК-2	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	УК
Б1.О.01	Общественное здоровье и здравоохранение	
Б2.О.01(П)	Производственная практика (клиническая практика) 1 этап	
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.О.01.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	УК
Б1.О.01	Общественное здоровье и здравоохранение	
Б1.О.02	Педагогика	
Б1.О.03	Медицина чрезвычайных ситуаций	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (клиническая практика) 2 этап	
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.О.01.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	УК
Б1.О.05	Рентгенология	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (клиническая практика) 3 этап	
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.О.01.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-5	Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	УК
Б1.О.01	Общественное здоровье и здравоохранение	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.01(П)	Производственная практика (клиническая практика) 4 этап	
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.О.01.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-1	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ОПК
Б1.О.01	Общественное здоровье и здравоохранение	
Б1.О.06	Лучевые методы диагностики: КТ, МРТ	
Б1.О.08	Экстренная медицинская помощь	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (клиническая практика) 4 этап	
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.О.01.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-2	Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	ОПК
Б1.О.01	Общественное здоровье и здравоохранение	
Б2.О.01(П)	Производственная практика (клиническая практика) 1 этап	
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.О.01.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-3	Способен осуществлять педагогическую деятельность	ОПК
Б1.О.02	Педагогика	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (клиническая практика) 4 этап	
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.О.01.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-4	Способен проводить рентгенологические исследования (в том числе компьютерные томографические) и магнитно-резонансно-томографические исследования и интерпретировать результаты	ОПК
Б1.О.04	Патология	
Б1.О.05	Рентгенология	
Б1.О.06	Лучевые методы диагностики: КТ, МРТ	
Б1.В.ДВ.01.01	Лучевая диагностика в маммологии	
Б1.В.ДВ.01.02	Лучевая диагностика в кардиологии	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (клиническая практика) 2 этап	
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.О.01.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-5	Способен организовывать и проводить профилактические (скрининговые) исследования, участвовать в медицинских осмотрах, диспансеризации, диспансерных наблюдениях	ОПК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.09	Контроль качества оказания медицинской помощи	
Б1.О.10	Лучевая диагностика при травме груди и живота	
Б2.О.01(П)	Производственная практика (клиническая практика) 1 этап	
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.О.01.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Экспертиза временной нетрудоспособности и контроль качества и безопасности медицинской деятельности	
ОПК-6	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОПК
Б1.О.03	Медицина чрезвычайных ситуаций	
Б2.О.02(П)	Производственная практика (клиническая практика) 2 этап	
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.О.01.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-7	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ОПК
Б1.О.08	Экстренная медицинская помощь	
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.О.01.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-1	Способен вести медицинскую документацию в форме электронного документа	-
Б1.О.05	Рентгенология	
Б1.О.09	Контроль качества оказания медицинской помощи	
Б1.О.10	Лучевая диагностика при травме груди и живота	
Б1.В.ДВ.01.01	Лучевая диагностика в маммологии	
Б1.В.ДВ.01.02	Лучевая диагностика в кардиологии	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (клиническая практика) 3 этап	
Б3.О.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.О.01.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Экспертиза временной нетрудоспособности и контроль качества и безопасности медицинской деятельности	
ПК-2	Способность к определению медицинских показаний для проведения дополнительных исследований и подготовка рекомендаций лечащему врачу при диспансерном наблюдении пациента	-
Б1.О.05	Рентгенология	
Б1.О.09	Контроль качества оказания медицинской помощи	
Б1.О.10	Лучевая диагностика при травме груди и живота	
Б1.В.ДВ.01.01	Лучевая диагностика в маммологии	
Б1.В.ДВ.01.02	Лучевая диагностика в кардиологии	
Б2.О.03(П)	Производственная практика (клиническая практика) 3 этап	

Индекс	Содержание	Тип
БЗ.О.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.О.01.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.02	Педиатрия	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	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
Б1.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
Б1.О.01	Общественное здоровье и здравоохранение	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.02	Педагогика	УК-3; ОПК-3
Б1.О.03	Медицина чрезвычайных ситуаций	УК-3; ОПК-6
Б1.О.04	Патология	УК-1; ОПК-4
Б1.О.05	Рентгенология	УК-4; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.О.06	Лучевые методы диагностики: КТ, МРТ	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.07	Инфекционные болезни	УК-1
Б1.О.08	Экстренная медицинская помощь	УК-1; ОПК-1; ОПК-7
Б1.О.09	Контроль качества оказания медицинской помощи	УК-1; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
Б1.О.10	Лучевая диагностика при травме груди и живота	УК-1; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.01	Лучевая диагностика в маммологии	ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.02	Лучевая диагностика в кардиологии	ОПК-4; 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; ПК-1; ПК-2
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2
Б2.О.01(П)	Производственная практика (клиническая практика) 1 этап	УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-5
Б2.О.02(П)	Производственная практика (клиническая практика) 2 этап	УК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б2.О.03(П)	Производственная практика (клиническая практика) 3 этап	УК-4; ПК-1; ПК-2
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-5; ОПК-1; ОПК-3
Б2.В.01(П)	Производственная практика (клиническая практика) 4 этап	УК-5; ОПК-1; ОПК-3
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
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
Б3.О.01	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
Б3.О.01.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача 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
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-1; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; ОПК-5; ПК-1; ПК-2
ФТД.В.01	Экспертиза временной нетрудоспособности и контроль качества и безопасности медицинской деятельности	УК-1; ОПК-5; ПК-1

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ФТД.В.02	Педиатрия	УК-1; ПК-2

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
02	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ		
02.060	ВРАЧ-РЕНТГЕНОЛОГ	ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2	
А	Проведение рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансно-томографических исследований органов и систем организма человека	ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2	<p>Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия" и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности "Рентгенология"</p> <p>Профессиональная переподготовка по специальности "Рентгенология" при наличии подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей: "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Детская хирургия", "Детская онкология", "Детская эндокринология", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Инфекционные болезни", "Кардиология", "Колопроктология", "Лечебная физкультура и спортивная медицина", "Нефрология", "Неврология", "Нейрохирургия", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Оториноларингология", "Офтальмология", "Педиатрия", "Пульмонология", "Радиология", "Ревматология", "Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Скорая медицинская помощь", "Торакальная хирургия", "Терапия", "Травматология и ортопедия", "Ультразвуковая диагностика", "Урология", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Эндокринология"</p>

		Итого						Курс 1			Курс 2			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	
					Мин.	Макс.	Факт							
	Итого (с факультативами)				3		124	64	30	34	60	30	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				3		120	60	30	30	60	30	30	
Б1	Дисциплины (модули)	96%	4%	100%			45	45	30	15				
Б1.О	Обязательная часть						43	43	30	13				
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						2	2		2				
Б2	Практика	92%	8%	0%			72	15		15	57	30	27	
Б2.О	Обязательная часть						66	15		15	51	30	21	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						6				6		6	
Б3	Государственная итоговая аттестация	100%	0%	0%	3	3	3				3		3	
Б3.О	Обязательная часть				3	3	3				3		3	
ФТД	Факультативные дисциплины						4	4		4				
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						4	4		4				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					51.3	-	51.3	51.2	-			
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					26.6	-	53	40	-			
		в период гос. экзаменов						-			-		54	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					29.5	-	29.9	28.5	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					824	-	568	256	-			
		Блок Б2					192	-		40	-	80	72	
		Блок Б3					20	-			-		20	
		Блок ФТД					52	-		52	-			
		Итого по всем блокам					1088	-	568	348	-	80	92	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						6	4	2		1		1
		ЗАЧЕТ (За)						7	4	3		1	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)										2		2
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					13.76%							
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					90.8%								
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					50.86%								