

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ГЕМАТОЛОГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)

Утверждаю:

Руководитель управления
на научной и образовательной работе

Л.П. Менделеева

2022 г.



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

3.1.25. Лучевая диагностика

научная специальность

медицинские

отрасль наук

очная

форма обучения

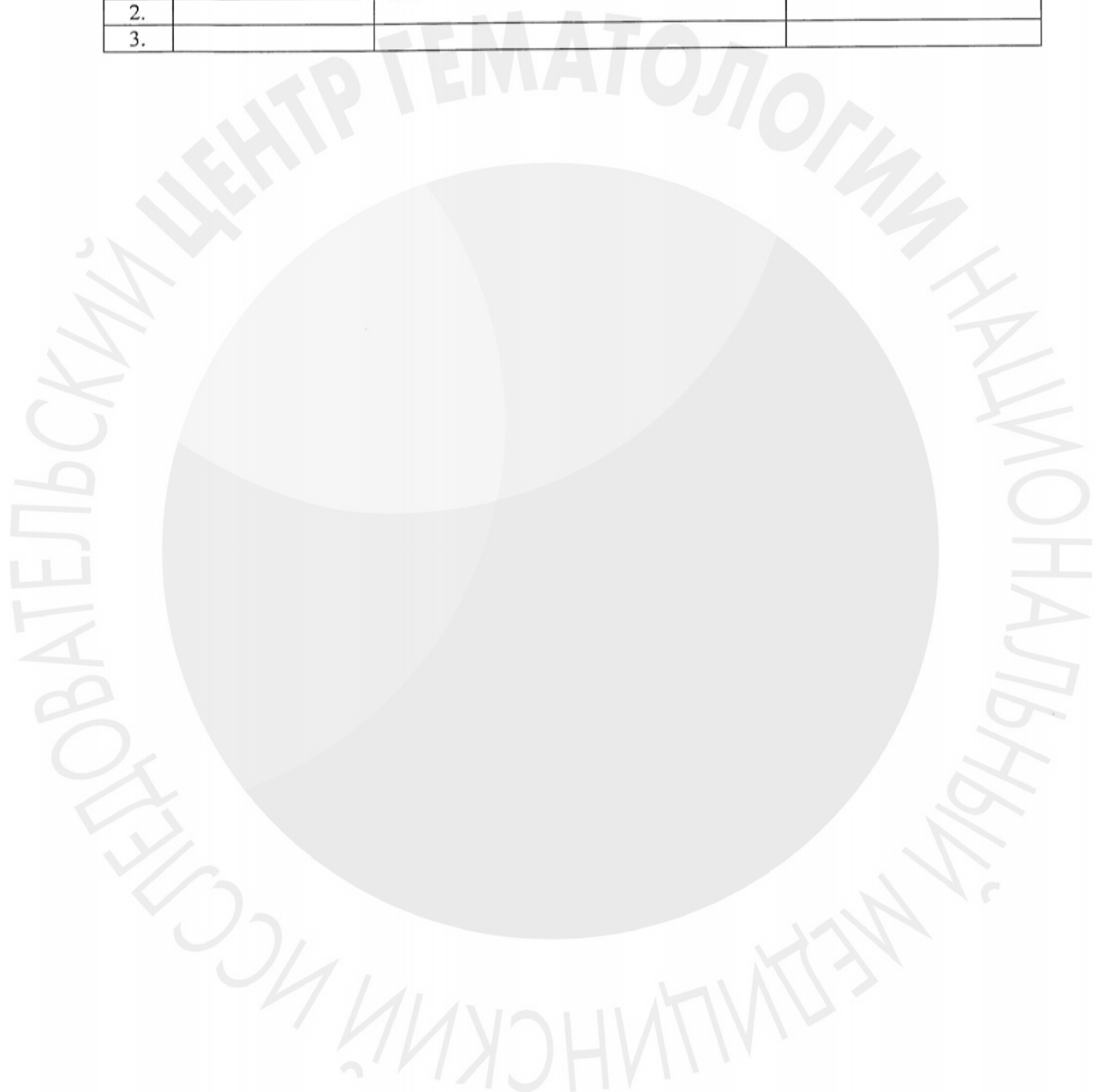
3 года

срок освоения образовательной программы

Москва
2022

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ И АКТУАЛИЗАЦИИ

№	Дата внесения изменений	Характер изменений	Дата и номер протокола утверждения документа на УС
1.			
2.			
3.			



1. Общие положения

Программа аспирантуры по научной специальности 3.1.25. Лучевая диагностика включает в себя комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин и практики.

Образовательная программа разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951.

Образовательная программа утверждена Ученым советом в 2022 году (протокол № 3 от 29.03.2022)

Срок освоения и трудоемкость

Срок освоения образовательной программы – 3 года.

Общий объем программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц.

Зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

Структура программы аспирантуры

Наименование	Формы контроля		ВСЕГО				
	Экзамены	Зачеты	ЗЕТ	Часов	в том числе		
					Контакт. раб.	СР	Контроль
Общая трудоемкость программы	3	9	180	6480	160	6190	130
1. Образовательный компонент	3	2	14	504	160	334	10
Дисциплины	3	1	11	396	120	268	8
Иностранный язык	1		3	108	32	74	2
История и философия науки	2		3	108	32	74	2
Лучевая диагностика	1		4	144	44	98	2
Основы подготовки результатов научной деятельности		2	1	36	12	22	2
Практика		1	3	108	40	66	2
Практика по освоению методологии научного исследования, планирования и анализа данных		1	3	108	40	66	2
2. Научный компонент		6	163	5868		5856	12
Научная деятельность		1-6	163	5868		5856	12
3. Итоговая аттестация		1	3	108			108
Итоговая аттестация		6	3	108			108

2. Компоненты образовательной программы

План научной деятельности

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

План прилагается.

Учебный план

В учебном плане отображена последовательность освоения компонентов образовательной программы. Указана общая трудоемкость дисциплин, практики в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах. Для каждого компонента образовательной программы указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Учебный план прилагается.

Календарный учебный график

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, практики, научной деятельности, промежуточной аттестации, итоговой аттестации и каникул.

Календарный учебный график прилагается.

Рабочие программы учебных дисциплин и практики

Рабочие программы определяют содержание дисциплин, форму проведения занятий, текущего и промежуточного контроля, а также включают в себя перечень рекомендуемой литературы.

Рабочие программы дисциплин и практики прилагаются.

3. Условия реализации образовательной программы

Центр располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных образовательной программой, а также всем необходимым оборудованием для проведения научных исследований аспирантов.

Аспиранту обеспечен доступ к научно-исследовательской инфраструктуре Центра, к электронной информационно-образовательной среде, библиотечным фондам (в том числе доступ к электронным библиотечно-справочным системам).

Доля работников, участвующих в реализации программы аспирантуры, имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), составляет не менее 60 процентов.