



УТВЕРЖДАЮ

Директор НИИУВ – филиала ФГБОУ ДПО

РМАНПО Минздрава России

Д-р мед. наук, доцент *С.Л. Кан*

*16.02.2023* 2023 г.

## ОТЧЕТ

**по итогам самообследования Новокузнецкого государственного института  
усовершенствования врачей – филиала федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения дополнительного профессионального образования  
«Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

### **Аналитическая часть**

Самообследование деятельности Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (НИИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) было проведено в период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года на основании приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России), решения Ученого совета ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (протокол № 2 от 14.02.2023), приказа ректора ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России № 75 от 03.03.2023 «О проведении самообследования ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России» в целях обеспечения доступности и открытости информации о деятельности НИИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

В процессе самообследования Института был проведен анализ всех сторон деятельности, при этом особое внимание уделено условиям реализации программ высшего послевузовского и дополнительного профессионального образования

специалистов здравоохранения. Проведена оценка документально-содержательного и информационного обеспечения учебного процесса, качества обучения слушателей, состояния учебно-материальной базы института, научно-исследовательской и учебно-методической работы и др.

В результате самообследования установлено следующее.

### **1 Общие сведения об образовательной организации**

Наименование по Уставу: Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласно Уставу, основными направлениями деятельности Института являются удовлетворение потребностей работников здравоохранения в получении знаний о новейших достижениях в медицине, передовом отечественном и зарубежном опыте; организация и проведение высшего и дополнительного профессионального образования; повышение квалификации, профессиональная переподготовка медицинских кадров, аккредитация специалистов, работа в системе непрерывного медицинского образования – непрерывного профессионального развития.

Институт реализует основные профессиональные образовательные программы высшего образования (программы ординатуры и аспирантуры), а также дополнительные профессиональные программы (программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки).

Деятельность осуществляется на основании Доверенности № 33-05/10 от 01 февраля 2023 г. выданной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 31.01.2017 г., серия 90Л01 № 0009599, регистрационный №2527), выданная директору Новокузнецкого института усовершенствования врачей – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кану Сергею Людовиковичу в соответствии с Положением о филиале.

В апреле 2019 г. Рособрнадзором была проведена очередная аккредитация образовательной деятельности по основным образовательным программам ординатуры и аспирантуры, по результатам которой было выдано свидетельство о государственной аккредитации №3099 от 13.05.2019 г., серия 90А01 №0003259.

Миссия Института – предоставление качественных образовательных услуг высшего (ординатура и аспирантура) и дополнительного профессионального образования в области здравоохранения на основе опыта, новейших достижений в медицине, науке и образовании.

Видение – Институт – лидер в предоставлении услуг высшего (ординатура и аспирантура) и дополнительного профессионального образования, выпускающий конкурентоспособных специалистов в сфере здравоохранения, имеющий эффективную систему управления, основанную на качестве, науке, мотивации персонала и инновациях.

В своей каждодневной деятельности Институт руководствуется следующими принципами:

1 Качество – один из главных приоритетов в деятельности института. Каждый сотрудник принимает участие в улучшении деятельности Института, выполняя свои должностные обязанности на высоком профессиональном уровне, в соответствии с нормативными требованиями.

2 Формирование имиджа Института, как престижного, конкурентоспособного учреждения дополнительного профессионального образования, предоставляющего качественные услуги послевузовского и дополнительного профессионального образования, удовлетворяющие потребности общества в высококвалифицированных специалистах в области здравоохранения в России и за рубежом.

3 Высококвалифицированный персонал – основа предоставления качественных услуг. Руководство Института принимает участие в развитии профессиональной компетенции сотрудников, корпоративной культуры, мотивации и социальной поддержки сотрудников.

4 Качество достигается за счет формирования и совершенствования материально-технической, информационной и учебно-методической базы Института, улучшения условий труда сотрудников и обучения потребителей.

5 Повышение качества образовательных услуг невозможно без развития фундаментальных и прикладных научных исследований, постоянного анализа удовлетворенности потребителей, расширения взаимодействия между всеми сторонами, заинтересованными в деятельности Института.

В структуру института входят управление, 34 кафедры, объединенные в 3 факультета, мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр, управления

финансово-экономического планирования и бухгалтерского учета, отдел кадров, отдел высшего образования, отдел дополнительного профессионального образования, отдел координации научной деятельности, научная медицинская библиотека, учебно-методический отдел, общий отдел, административно-хозяйственная часть. В составе терапевтического факультета 15 кафедр, хирургического – 10 кафедр, медико-диагностического – 9 кафедр. Также в институте имеются 2 научно-исследовательские лаборатории.

Институт расположен по адресу: 654005, Новокузнецк, пр. Строителей, 5.

Директор: доктор медицинских наук, доцент Сергей Людовикович Кан

Телефон/факс: (8-3843)-45-48-73/45-42-19

Электронная почта: postmaster@ngiuv.ru

Официальный сайт в сети «Internet»: <http://www.info.ngiuv.ru>

## **2, 3 Образовательная деятельность и организация учебного процесса**

### **Реализация образовательных программ**

В 2022 году институтом реализовывались 157 программ дополнительного профессионального образования, из них 126 программ повышения квалификации и 31 программа профессиональной переподготовки (Таблица 1). Всего за 2022 год по программам дополнительного профессионального образования обучено 7947 курсантов, в том числе 569 курсантов на хоздоговорной основе. По программам профессиональной переподготовки было обучено 299 слушателей, из которых 217 – на бюджетной основе (с Федеральным проектом) и 82 – на хоздоговорной. По программам повышения квалификации институт обучил 7648 специалистов, из которых 7161 человек на бюджетной основе и 487 – на платной.

Согласно государственному заданию по программам повышения квалификации запланировано 727509 курсанто-часов, выполнено 728946 курсанто-часов (100,2%), из которых 23724 курсанто-часов циклы повышения квалификации (COVID-19). При этом, по программам профессиональной переподготовки институт обучил 126720 курсанто-часов, что соответствует 111% выполнению государственного задания.

В рамках реализации Федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» по программам профессиональной переподготовки в 2022 году государственное задание было выполнено на 100% (9792 чел.-час.).

За отчетный год институтом реализовывались 29 программ ординатуры, 9 программ аспирантуры (Таблица 2). В ординатуре обучались 254 человека (193 человека

за счет бюджетных ассигнований Федерального бюджета) и 9 аспирантов (4 человека за счет бюджетных ассигнований), общее количество обучающихся – 263 человека.

Выпуск в 2022 году: 93 ординатора и 1 аспирант.

Госзадание по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры выполнено на 98,7%, а по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 100%.

Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки, реализуемые в 2022 году

Таблица 1

№	Наименование, специальности	Продолжительность обучения
1	2	3
1.	Анестезиология- реаниматология	свыше 500 часов
2.	Бактериология	свыше 500 часов
3.	Диетология	свыше 500 часов
4.	Лечебная физкультура и спортивная медицина	свыше 500 часов
5.	Клиническая лабораторная диагностика	свыше 500 часов
6.	Мануальная терапия	свыше 500 часов
7.	Онкология	свыше 500 часов
8.	Организация здравоохранения и общественное здоровье	свыше 500 часов
9.	Патологическая анатомия	свыше 500 часов
10.	Психиатрия-наркология	свыше 500 часов
11.	Психотерапия	свыше 500 часов
12.	Рентгенология	свыше 500 часов
13.	Рефлексотерапия	свыше 500 часов
14.	Скорая медицинская помощь	свыше 500 часов
15.	Стоматология хирургическая	свыше 500 часов
16.	Сурдология-оториноларингология	свыше 500 часов
17.	Ультразвуковая диагностика	свыше 500 часов
18.	Физическая и реабилитационная медицина	свыше 500 часов
19.	Физиотерапия	свыше 500 часов
20.	Фтизиатрия	свыше 500 часов
21.	Функциональная диагностика	свыше 500 часов
22.	Эндоскопия	свыше 500 часов
23.	Анестезиология и реаниматология	432 часа
24.	Лечебная физкультура	288 часов
25.	Медицинский массаж	288 часов
26.	Диетология	288 часов
27.	Рентгенология	432 часа
28.	Сестринское дело	252 часа
29.	Сестринское дело в косметологии	288 часов
30.	Физиотерапия	288 часов
31.	Функциональная диагностика	288 часов

Таблица 2

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей, направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Форма обучения	Количество лет
1	2	3	4	5
высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре				
	3.1.	Клиническая медицина	-	-
1	3.1.4.	Акушерство и гинекология	заочная	4 года
2	3.1.4.	Акушерство и гинекология	очная	3 года
3	3.1.6.	Онкология, лучевая терапия	заочная	4 года
4	3.1.7.	Стоматология	очная	3 года
5	3.1.7.	Стоматология	заочная	4 года
6	3.1.12.	Анестезиология и реаниматология	очная	3 года
7	3.1.12.	Анестезиология и реаниматология	заочная	4 года
8	3.1.21.	Педиатрия	очная	3 года
9	3.1.22.	Инфекционные болезни	заочная	4 года
высшее образование – программы ординатуры				
1	31.08.01	Акушерство и гинекология	очная	2 года
2	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	очная	2 года
3	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	очная	2 года
4	31.08.07	Патологическая анатомия	очная	2 года
5	31.08.09	Рентгенология	очная	2 года
6	31.08.12	Функциональная диагностика	очная	2 года
7	31.08.16	Детская хирургия	очная	2 года
8	31.08.18	Неонатология	очная	2 года
9	31.08.19	Педиатрия	очная	2 года
10	31.08.20	Психиатрия	очная	2 года
11	31.08.32	Дерматовенерология	очная	2 года
12	31.08.35	Инфекционные болезни	очная	2 года

1	2	3	4	5
13	31.08.36	Кардиология	очная	2 года
14	31.08.42	Неврология	очная	2 года
15	31.08.48	Скорая медицинская помощь	очная	2 года
16	31.08.49	Терапия	очная	2 года
17	31.08.51	Фтизиатрия	очная	2 года
18	31.08.53	Эндокринология	очная	2 года
19	31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	очная	2 года
20	31.08.56	Нейрохирургия	очная	2 года
21	31.08.58	Оториноларингология	очная	2 года
22	31.08.59	Офтальмология	очная	2 года
23	31.08.66	Травматология и ортопедия	очная	2 года
24	31.08.67	Хирургия	очная	2 года
25	31.08.68	Урология	очная	2 года
26	31.08.74	Стоматология хирургическая	очная	2 года
27	31.08.75	Стоматология ортопедическая	очная	2 года
28	31.08.77	Ортодонтия	очная	2 года
29	32.08.14	Бактериология	очная	2 года

### **Информация о трудоустройстве обучающихся**

Институт информирует работодателей об успеваемости обучающихся, заключивших договоры о целевом обучении или договоры об оказании платных образовательных услуг. Организуются встречи с представителями Минздрава Кемеровской области - Кузбасса, территориального отдела Минздрава Кемеровской области - Кузбасса по городу Новокузнецку, главными врачами медицинских учреждений города и области с целью информирования обучающихся о врачебных вакансиях в г. Новокузнецке и других населенных пунктах Кузбасса. На информационном стенде отдела аспирантуры и ординатуры (пр. Строителей, 5, каб. 238) размещена информация о вакансиях. Имеются отзывы работодателей о качестве обучения выпускников ординатуры, таким образом, осуществляется обратная связь с потребителями образовательных услуг, по результатам которой проводится анализ и вносятся коррективы в образовательный процесс с целью повышения его результативности.

#### 4. Учебно-методическое обеспечения учебного процесса

В институте функционирует учебно-методический отдел, который взаимодействует со всеми структурными подразделениями НГИУВа по вопросам учебно-методической работы. При этом осуществляется разработка документации по учебно-методическому сопровождению образовательных программ, реализуемых в НГИУВе, а также координация деятельности кафедр и других структурных подразделений института по организации учебно-методической работы.

Учебно-методическая работа при составлении реализуемых дополнительных профессиональных программ (программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки) осуществляется на основании данных профессионального стандарта/проекта профстандарта, ФГОС ВО/ФГОС СПО, квалификационных справочников соответствующих специальностей. При этом оказывается консультативная помощь педагогическим работникам в определении содержания учебных программ, форм, методов и средств обучения, в разработке рабочих образовательных программ (модулей) по дисциплинам и учебным курсам.

За отчетный период на Портале НМФО было утверждено 79 дополнительных профессиональных программ повышения квалификации (ДПП ПК) (Таблица 3) и 14 программ профессиональной переподготовки (ДПП ПП) (Таблица 4) для специалистов с высшим медицинским образованием; 30 программ повышения квалификации (Таблица 5) и 6 программ профессиональной переподготовки (Таблица 6) для специалистов со средним медицинским образованием.

#### ДПП ПК для специалистов с высшим медицинским образованием

Таблица 3

№ п/п	Название программы	Трудоемкость, ЗЕТ
1	2	3
1	Адаптогены в лечении и профилактике заболеваний	18
2	Актуальные вопросы акушерства и гинекологии	144
3	Актуальные вопросы вакцинопрофилактики	72
4	Актуальные вопросы неврологии в смежных специальностях	144
5	Актуальные вопросы эхокардиографии	72
6	Актуальные гемоконтактные инфекции (вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекция, малярия)	72
7	Артериальная гипертензия при эндокринных заболеваниях	72
8	Виды обезболивания в детской стоматологии. Местное и общее. Седация на детском приеме	72
9	Воздушно-капельные инфекции	72



1	2	3
10	Вопросы выхаживания и вскармливания недоношенных детей	36
11	Воспалительные заболевания глотки	72
12	Воспалительные заболевания и травмы челюстно-лицевой области	36
13	Временное протезирование в детской стоматологии	72
14	Гигиена детей и подростков	144
15	Гигиена труда	144
16	Гинекология детей и подростков	72
17	Дентальная имплантология	36
18	Дерматовенерология	144
19	Диагностика и лечение сахарного диабета и коморбидных заболеваний	144
20	Доброкачественные и злокачественные новообразования кожи	72
21	Заболевания верхних дыхательных путей и уха	144
22	Заболевания уха, горла и носа у детей	72
23	Избранные вопросы амбулаторной хирургии	36
24	Избранные вопросы гематологии	36
25	Избранные вопросы иммунопрофилактики инфекционных болезней	72
26	Избранные вопросы челюстно-лицевой хирургии	36
27	Инфекционные болезни	144
28	Инфекционные болезни	144
29	Инфекционные и паразитарные болезни путешественников	36
30	Инфекционные экзантемы	72
31	Исследование функции внешнего дыхания	72
32	ИФА в клинической практике	72
33	Клиническая трансфузиология	72
34	Комбинированное лечение злокачественных новообразований яичников	18
35	Критические состояния на догоспитальном этапе	72
36	Лабораторная диагностика гельминтозов желудочно-кишечного тракта	36
37	Лабораторная диагностика заболеваний иммунной системы	36
38	Лечебная физкультура и спортивная медицина	144
39	Метастатический рак толстой кишки	18
40	Неврология	72
41	Неврология	144
42	Неотложная кардиология	72
43	Общая врачебная практика (семейная медицина)	144
44	Общая кардиология	144
45	Общие принципы выделения и идентификации бактерий	72
46	Организация здравоохранения и общественное здоровье	144
47	Основы питания и биологически активные добавки к пище в профилактике и лечении заболеваний	36
48	Острая и хроническая патология среднего уха	72
49	Острые экзогенные отравления (клиника, диагностика, лечение)	36
50	Оториноларингология	144
51	Патоморфологические исследования при новой коронавирусной инфекции COVID-19	36
52	Практическая отоневрология	36
53	Практические аспекты репродуктивной эндокринологии	72
54	Проведение предменструальных (послеменструальных), предрейсовых (послерейсовых) и текущих медицинских осмотров	72

1	2	3
55	Психиатрия-наркология	144
56	Психотерапия	144
57	Рентгенодиагностика туберкулёза органов грудной полости, мочевыделительной и костно-суставной систем	72
58	Рентгенология	144
59	Рефлексотерапия	144
60	Современные аспекты клинической эндокринологии	144
61	Современные методы диагностики, специализированной подготовки и технологии лечения пациентов с полным отсутствием зубов	144
62	Современные технологии лабораторных исследований. Лабораторные информационные системы	36
63	Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы	144
64	Стоматология хирургическая	144
65	Сурдология-оториноларингология	144
66	Травматология и ортопедия детского возраста	36
67	Ультразвуковая диагностика	144
68	Ультразвуковая диагностика у детей первого года жизни	36
69	Хирургические аспекты дентальной имплантации	144
70	Челюстно-лицевая хирургия	144
71	ЭКГ-диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	36
72	Экстрагенитальная патология в акушерстве и гинекологии	144
73	Элайнеры в ортодонтии	36
74	Эндокринология в акушерстве и гинекологии	72
75	Эндоскопическая диагностика и лечение кровотечений из верхних отделов пищеварительного тракта	36
76	Эндоскопическая диагностика и лечение постхолецистэктомического синдрома. Рецидивный и резидуальный холелитиаз, стенозы БДС. РПХГ. Антеградная и ретроградная ЭПСТ	36
77	Эндоскопическая диагностика и лечение при инородных телах органов пищеварительной и дыхательной системы	36
78	Эпидемиология кишечных инфекций	18
79	Адаптогены в лечении и профилактике заболеваний	18

**ДПП ИП для специалистов с высшим медицинским образованием**

**Таблица 4**

№ п/п	Название программы	Трудоемкость, ЗЕТ
1	2	3
1	Диетология	504
2	Лечебная физкультура и спортивная медицина	504
3	Мануальная терапия	576
4	Организация здравоохранения и общественное здоровье (кафедра медкибернетики и информатики)	504
5	Организация здравоохранения и общественное здоровье (кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья)	504
6	Психиатрия-наркология	504
7	Психотерапия	504

1	2	3
8	Рентгенология	576
9	Рефлексотерапия	576
10	Скорая медицинская помощь	504
11	Ультразвуковая диагностика	576
12	Физиотерапия	504
13	Физическая и реабилитационная медицина (кафедра медицинской реабилитации и рефлексотерапии)	1008
14	Физическая и реабилитационная медицина (кафедра лечебной физкультуры и физитерапии)	1008

**ДПП ПК для специалистов со средним медицинским образованием**

**Таблица 5**

№ п/п	Название программы	Трудоемкость, ЗЕТ
1	Актуальные вопросы вакцинопрофилактики	72
2	Акушерское дело	144
3	Анестезиология и реаниматология	144
4	Гематологические исследования в КДЛ	36
5	Гигиена и санитария	144
6	Диетология	144
7	Критические состояния на догоспитальном этапе	72
8	Лабораторная диагностика: биохимические исследования	144
9	Лабораторная диагностика: общеклинические и гематологические исследования	144
10	Медицинская профилактика	72
11	Медицинская статистика	144
12	Неотложная кардиология	72
13	Неотложная помощь в практике медицинских сестер фтизиатрических учреждений	72
14	Общие принципы выделения и идентификации бактерий	72
15	Оказание стоматологической помощи населению	144
16	Организация сестринского дела	72
17	Особенности лечения и сестринского ухода за пациентами с сочетанной инфекцией: туберкулез и ВИЧ	72
18	Острые кишечные инфекции	36
19	Острые экзогенные отравления (клиника, диагностика, лечение)	36
20	Сердечно-легочная реанимация. Основные манипуляции на догоспитальном этапе	72
21	Сестринская помощь при неотложных и экстренных состояниях в травматологии и ортопедии	72
22	Сестринское дело в онкологии	144
23	Сестринское дело в травматологии и ортопедии	144
24	Сестринское дело в хирургии	144
25	Сестринское дело при инфекциях	144
26	Скорая и неотложная помощь	144
27	Современные методы бактериологических исследований	144
28	Современные методы планирования и изготовления зубных протезов	72
29	Технологии изготовления полных съемных протезов	144
30	Эпидемиология (паразитология)	144

**ДПП III для специалистов со средним медицинским образованием**

**Таблица 6**

№ п/п	Название программы	Трудоем- кость, ЗЕТ
1	Диетология	288
2	Лабораторное дело в рентгенологии	432
3	Лечебная физкультура	288
4	Медицинская статистика	288
5	Медицинский массаж	288
6	Физиотерапия	288

**Контроль знаний обучающихся**

Контроль знаний слушателей в институте осуществляется путем текущего контроля и итоговой аттестации, которые включают в себя последовательные этапы:

1. Тестирование, направленное на контроль и оценку знаний, умений, составляющих содержание профессиональных компетенций.

2. Выполнение практических заданий, проверяющих уровень сформированности профессиональной компетенции, включающих решение ситуационных задач, направленное на контроль и оценку умений, составляющих содержание профессиональных компетенций.

3. Собеседование.

Итоговым контролем знаний обучающихся по направлениям ординатуры и аспирантуры является государственная итоговая аттестация.

После тестирования обучающиеся заполняют специально разработанную и утвержденную на заседании учебно-методической комиссии анкету анонимного опроса слушателей, по которой оценивается качество обучения в целом и каждого преподавателя в отдельности. Выходные данные предоставляются преподавателям соответствующих кафедр, деканам и заместителю директора по учебной работе для анализа и коррекции выявленных недостатков.

**Библиотечное обслуживание**

Научно-медицинская библиотека института является самой крупной медицинской библиотекой в Кузбассе и несет основную нагрузку по обслуживанию медицинских работников области. Библиотека размещена в главном корпусе НГИУВа и располагает абонементом, читальным залом на 64 посадочных места, а также книгохранилищем. Общая площадь библиотеки 384 кв.м. Структура библиотеки насчитывает четыре секторальных направления: комплектования и учета литературы; систематизации и каталогизации; обслуживания читателей; информационно-библиографического

обслуживания. Научно-медицинская библиотека института реализует принятые решения о совместной деятельности библиотек филиалов Академии по созданию единого библиотечного пространства и вносит свой вклад в формирование информационного пространства НГИУВа. Это наличие Web-каталогов, библиографических баз данных, организация доступов к отечественным и зарубежным электронным библиотекам и базам данных, организация ссылок на информативные сайты Интернет. Работа в Научной электронной библиотеке (eLIBRARY) – одна из составляющих работы библиотеки. Сотрудниками библиотеки разработаны занятия для профессорско-преподавательского состава по наукометрическим показателям. Данные из РИНЦ учитываются при определении рейтинга кафедр по итогам года.

Научно-медицинская библиотека – участник Соглашения о сотрудничестве с библиотеками вузов Кемеровской области. Заключены договора о совместной деятельности в области информационно-библиотечного обслуживания с МБУ «МИБС». На платформе этого сотрудничества пользователи библиотеки имеют доступ к различным базам данных, в том числе «Электронная библиотека диссертаций РГБ» и «Электронная библиотека «ЛитРес». Договор с ГБУЗ КО «Кемеровская областная научная медицинская библиотека» предоставляет нашим пользователям удаленный доступ к полнотекстовым ресурсам по медицине, а также к информации нормативно-правового направления.

В библиотеке ведется обучение навыкам поиска информации различных категорий читателей. Все аспиранты проходят обучение по приобретению библиографических знаний, методике и правилам оформления научных работ. Сотрудниками библиотеки разработаны занятия для сотрудников-авторов публикаций по наукометрическим показателям. Данные из РИНЦ учитываются при определении рейтинга кафедр по итогам года.

За отчетный период в научной библиотеке было зарегистрировано 2052 читателя, выдано 23815 экземпляров. Обеспеченность учебной литературой составляет 100%. В настоящее время фонд библиотеки насчитывает 254863 экземпляров: книг, периодики, авторефератов диссертаций, диссертаций (из них – 84550 экземпляров учебной литературы). На 01.01.2023 г. в фонд библиотеки поступило 224 экз. книжных новинок, 47 экз. электронных изданий (из них: 92 – учебной; 128 – научной) и 274 экз. журналов.

В отчетном году библиотека активно принимала участие в жизни института. Так в сотрудничестве с другими подразделениями института в Международный день защиты детей был проведен День открытых дверей для школьников. Школьникам рассказали об истории института, об основах библиотечного дела и провели экскурсию по библиотеке.

Сотрудники библиотеки приняли участие во встрече с губернатором Кузбасса. Сергею Евгеньевичу Цивилеву была продемонстрирована коллекция книг из личной

библиотеки академика В.М. Мыша. Было принято решение о формировании фонда ценных книг библиотеки. В результате этого решения Минздравом Кузбасса совместно с институтом проведена акция «Разыскивается книга». За период акции удалось собрать более 200 экземпляров редких и ценных медицинских книг.

К 95-летию НГИУВа библиотекари организовали выставку «По страницам истории». На выставке были представлены издания библиотечного фонда, отражающие 95-летнюю деятельность института. Среди представленных публикаций – труды преподавателей, научных сотрудников, изданные с начала основания института, а также современные монографии и учебные пособия.

Традиционно к началу учебного года была организована выставка «В помощь учебному и научному процессу». Был проведен урок библиотечно-библиографической грамотности, на котором ординаторы первого года обучения познакомились с основными традиционными и электронными ресурсами библиотеки. Библиотекари показали основные принципы подбора литературы по теме, научили оформлять списки литературы.

К Международному дню добровольцев волонтеры Совета обучающихся помогли в уборке помещений библиотеки. Ординаторы оказали помощь в росстановке библиотечного фонда, стеллажей и полок.

## **5 Кадровое обеспечение**

В соответствии со штатным расписанием, утверждено 322,25 ставок. Количество занятых штатных единиц в целом на конец отчетного периода – 317, количество работников (физических лиц) на занятых штатных единицах – 328 человек, численность сотрудников, работающих по внутреннему совместительству – 16 человек, численность сотрудников, работающих по внешнему совместительству – 130, среднесписочная численность работников за отчетный период – 233 человек, списочная численность работников – 328 человек, численность сотрудников с высшим профессиональным (медицинским)/средним профессиональным (медицинским) образованием – 205/10 человек.

Среди преподавателей 66 сотрудников имеют ученые звания, в том числе заслуженный врач РФ, заслуженный работник здравоохранения и др. Профессорско-преподавательский состав (далее ППС) – 213 человек, из них с ученой степенью в Институте работают 144 человек, что составляет 68% от общего числа ППС. Средний возраст ППС составляет 53 года. Докторов наук в возрасте до 40 лет в Институте – 1 человек (0,5%).

За 2020 год из числа научно-педагогических работников повышение квалификации прошли 92 человека по основным медицинским специальностям. Базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин по программам высшего образования имеют все преподаватели.

## **6 Материально-техническое обеспечение**

За институтом закреплено на праве оперативного управления 3 общежития гостиничного типа площадью 13255 кв.м., всего 226 комнат, в которых проживали 387 человек (100% нуждающихся в общежитии).

Обучение в НГИУВ - филиал ФГБОУ ДПО Минздрава России осуществляется на клинических базах медицинских учреждений города, с которыми заключены договора, а также в главном корпусе института. Основными клиническими базами являются ГАУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1», ГБУЗ КО «Новокузнецкая городская клиническая больница №29», ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского». Новокузнецкий филиал ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша». Общий коечный фонд клинических баз составляет более 2000 коек.

Административные и учебные подразделения института оснащены средствами современной вычислительной техники (персональными компьютерами, копировальными аппаратами, сканерами, аудио- и видеотехникой, мультимедийными установками). В главном корпусе находится кафедра медицинской кибернетики и информатики. В институте разработаны оригинальные компьютерные программы, отработана система интенсивного компьютерного обучения, создана локальная компьютерная сеть, выход в Интернет. НГИУВ обеспечивает функционирование информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные и образовательные ресурсы, совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают качественное освоение образовательных программ независимо от места нахождения обучающихся. С целью реализации программ с применением дистанционных образовательных технологий на кафедрах созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды. Проведение видео-лекций, видео-демонстраций клинических разборов реализуется с помощью платформ Pruffme, Webinar.

## **7 Воспитательная и волонтерская деятельность**

Опираясь на принципы индивидуального обучения, изложенные в Стратегии развития ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России и руководствуясь «Стандартом организации воспитательной деятельности образовательных организаций высшего образования», система воспитательной работы в НГИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России ориентирована не только на внешние результаты, но и на внутренние, не имеющие формализованных показателей. Для нас важно, на какие

жизненные ценности ориентируется сегодня наша молодежь, важны их чувства и переживания, отношение к другим людям, смогут ли они проявить настоящую ответственность за свою профессию. При этом центром всей этой работы является созданный в 2017 году Совет обучающихся НГИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Методической основой для работы Совета стали разработанные обучающимися и принятые Ученым советом института «Положение о Совете обучающихся НГИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России». В состав Совета в 2022 году вошли 19 ординаторов, председателем был избран Старченко Михаил Валерьевич – ординатор кафедры анестезиологии и реаниматологии. Всего за отчетный год проведено 6 заседаний Совета обучающихся. При этом Совет организовал и принял активное участие в ряде мероприятий, вызвавших живой интерес и имевших важное значение для коллектива института.

- В январе 2022 года ординаторы кафедры фтизиопульмонологии и кардиологии приняли участие в движении «Поезд здоровья», был организован выезд ординаторов в отдаленные сельские территории и малые города Кемеровской области для консультирования пациентов.

- В феврале 2022 года ко дню Защитника Отечества, а также с целью популяризации здорового образа жизни, состоялась в онлайн-формате VI Спартакиада среди сотрудников и обучающихся НГИУВа. В программу вошли фото и видеоматериалы 10 кафедр и структурных подразделений НГИУВ-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

- В апреле 2022 года в рамках проекта #МЫВМЕСТЕ# ординаторами был организован сбор гуманитарной помощи для вынужденных переселенцев из Луганской и Донецкой народных республик. Партия гуманитарной помощи передана в Региональный центр сбора гуманитарной помощи для дальнейшей маршрутизации.

- 4 мая 2022 Екатерина Самойленко, ординатор кафедры акушерства и гинекологии, приняла участие в имитационном заседании Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений».

- Накануне Дня Победы, члены профсоюза НГИУВа вместе с ординаторами поздравили ветеранов ВОВ и труженников тыла. В день Победы более 100 ординаторов и сотрудников института приняли участие в традиционном шествии «Бессмертный полк».

- В сентябре 2022 года Марченко Екатерина Евгеньевна, ординатор кафедры акушерства и гинекологии, член Совета обучающихся НГИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, была принята в Совет студентов медицинских и фармацевтических вузов при Министерстве здравоохранения Российской Федерации.



- В сентябре отчетного периода ординаторы НГИУВа приняли участие во Всероссийском субботнике «Зеленая Россия». Были высажены деревья в честь погибших в Великой Отечественной войне 1941-1945 года.
- 1 октября 2022 года в день пожилого человека ординаторы вместе с членами профсоюза НГИУВа поздравили неработающих пожилых сотрудников института.
- 11-13 октября 2022 года НГИУВ – филиалом ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России был организован Сибирский научно-практический форум «Кузнецкая крепость», посвященный 95-летию НГИУВа, где наши ординаторы приняли активное участие.
- В ноябре 2022 года ординаторы кафедры анестезиологии и реаниматологии участвовали во Всероссийской акции «Диктант» Медики-герои».
- На протяжении всего 2022 года действовал лекторий для обучающихся, на котором рассматривались вопросы, выходящие за рамки образовательных программ и отвечающие на острые вызовы современности.

## **8 Научно-исследовательская деятельность**

Научно-исследовательская работа в институте осуществляется преподавателями и сотрудниками всех кафедр, 2-х научно-исследовательских лабораторий, которые обеспечивают выполнение бюджетных и хоздоговорных работ в соответствии с планами проведения НИР.

В составе научно-исследовательских лабораторий работают 5 научных сотрудников, из них 1 доктор и 3 кандидата наук.

На 2021-2023 гг. выполняется II этап государственного задания на осуществление научных исследований и разработок по теме: «Морфогенез системных фибропластических и онкологически направленных изменений во внутренних органах при воздействии угольно-породной пыли у шахтеров и металлургов Кузбасса». Регистрационный номер в системе ЕГИСУ НИОКТР АААА-А20-121111000021-8 от 10.11.2021., ее руководитель заведующий научно-исследовательской лабораторией патанатомии к.м.н., доцент Бондарев О.И.

Объектом исследования являются гистологические и тканевые элементы легких у шахтеров, предопухолевые и опухолевые образования, геномная ДНК.

Цель исследования – выявление ранних специфических изменений в легких и изучение генетических маркеров пневмокониоза.

Материал и методы. Проведено расширенное гистологическое исследование 2000 кусочков ткани аутопсийного материала шахтеров, морфометрическое – 3500 образцов и иммуногистохимическое (антитела BSL-2, CD-31 и CD-34, цитокератинового ряда) – 500 образцов, а также материала от экспериментальных животных (500 образцов), подвергающихся хроническому воздействию производственных факторов. Генотипированы образцы геномной ДНК шахтеров и лиц контрольной группы (без

патологии легких) – 582 пробы, с помощью аллель-специфичной ПЦР (Real-time и электрофоретическая детекция).

В результате в 2022 году было расширено исследование аутопсий легких в количестве 2000 кусочков. Возраст шахтеров составлял  $45,3 \pm 2,1$  лет, продолжительность стажа –  $20,4 \pm 2,0$  лет. Выявлены ранние признаки эпителиально-мезенхимальной трансформации в пылевых гранулах в легких как гистогенез пневмокониоза, механизмы проапоптотической активности некоронарогенного характера в сердечной мышце, а также эндотелиальная дисфункция во внутренних органах как патогенез пневмосклероза у работников угольной промышленности Кузбасса. Установлены полиморфизмы генов, ассоциированные с риском развития пневмокониоза. Частоты рискованных аллелей по генам IL6 C-174G и IL10 G-1082A были сравнимы ( $p > 0,05$ ), а по гену TNF $\alpha$  G-308A – достоверно различались, так что мутантный аллель TNF $\alpha$  308A в 3,3 раза реже встречался в обследованной выборке шахтеров с пневмокониозом, чем в контрольной группе ( $p = 0,00118$ , OR = 0,188).

Годовой план исследования выполнен: опубликованы 9 статей в журналах из списка ВАК, из них 2 статьи Scopus – 0,4; РИНЦ – 0,948, всего опубликовано 10 статей, 2 доклада на межрегиональных научно-практических конференциях.

#### **Сведения о законченной научно-технической продукции**

В соответствии с планом НИР в 2021 году выполнялось 8 инициативных научно-исследовательских работ (НИР) прикладного характера. Все темы зарегистрированы в ЕГИСУ НИОКТР 19.02.2020 г. Работа проводилась по 3 направлениям медицины и здравоохранения:

- Клиническая медицина,
- Гигиена и эпидемиология,
- Экологические основы жизнедеятельности населения.

#### **Инициативные научно-исследовательские работы НГИУВ-филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России**

**Таблица 7**

Направление медицины и здравоохранения			
№ п/п	№ в соответствии с ГРНТИ (редакция 2015 года)	Тема НИР № ЕГИСУ НИОКТР все темы зарегистрированы 19.02.2020г.	Подразделение/кафедра
1	2	3	4
1	76.29.48 Акушерство и гинекология	Социально-гигиенические и медико-биологические аспекты охраны здоровья женщин в крупном промышленном городе Сибири АААА-А20-120021900010-8	Кафедра акушерства и гинекологии
2	76.29.47 Педиатрия	Влияние перинатальной патологии, нарушений пищевого программирования и инфекционных факторов в раннем детстве на дальнейшее состояние здоровья детей АААА-А20-120021900011-5	Кафедра педиатрии и неонатологии

1	2	3	4
3	76.29.53 Туберкулез	Эпидемиология, выявление, диагностика, лечение и диспансерное наблюдение за больными с коинфекцией (ВИЧ/туберкулез) в Кузбассе AAAA-A20-120021900016-0	Кафедра фтизиопульмонологии
4	76.29.30 Кардиология и ангиология	Профессиональные и этнические аспекты распространенности сердечно-сосудистых заболеваний и их факторов риска в высокоурбанизированном регионе Западной Сибири AAAA-A20-1200219000-19-1	Кафедра кардиологии
5	76.29.33 Гематология и трансфузиология	Железодефицитные состояния у женщин крупного промышленного центра AAAA-A20-120021900023-8	Кафедра клинической лабораторной диагностики
6	76.29.51 Неврология	Клинический полиморфизм детского церебрального паралича, синдрома дефицита внимания с гиперактивностью и вегетативной дистонии у детей в г. Абакане AAAA-A20-120021900009-2	Кафедра лечебной физкультуры и физиотерапии
7	76.33.29 Общая гигиена 76.33.43 Эпидемиология	Изучение влияния факторов среды обитания на здоровье населения Западной Сибири AAAA-A20-120021900008-5	Кафедра гигиены, эпидемиологии и здорового образа жизни
8	87.24.33 Экологические аспекты здоровья населения 87.24.17 Этническая экология	Биология и патология коренного и пришлого населения Сибири AAAA-A20-120021900025-20	Общекафедральная тема

В 2022 году в НГИУВ - филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России было проведено 51 научно-практическое мероприятие, в том числе 24 – межрегионального уровня, 12 конференций были аккредитованы в системе НМО. Публикационная активность сотрудников НГИУВа за отчетный год представлена в таблице 8.

### Публикационная активность

Таблица 8

№ п/п	Статьи	Количество
1	Статьи в журналах, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	115
2	В журналах с импакт-фактором выше 0,3	99
3	В журналах из перечня ВАК	97
4	В журналах из перечня WoS/Scopus	8/36
5	Статьи Scopus с Q1-2	12

### Издательская деятельность кафедр

Сотрудниками института в 2022 году подготовлено 20 печатных изданий (в том числе 6 учебников, 7 учебных пособий), также были подготовлены юбилейные выпуски журналов «Медицина в Кузбассе», «Мать и Дитя в Кузбассе», юбилейный сборник тезисов.

### Участие в конкурсах и грантах

Сотрудники научно-исследовательской лаборатории молекулярной биологии и кафедр физиопульмонологии подали заявки для участия в конкурсе «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых исследований финансируемых из федерального бюджета» с темой исследования «Генетически детерминированная адаптивность к Fc-рецептору иммуноглобулинов специфических антигенов всех классов в оценке гуморального иммунитета при инфекции ВИЧ и туберкулез и разработка алгоритма прогнозирования клинических исходов и срока лечения госпитализированных пациентов с множественной лекарственной резистентностью и лекарственной чувствительностью *Mycobacterium tuberculosis*».

Сотрудники НИУ ВА приняли участие в областном конкурсе в номинации: «Медицина, экология, здоровый образ жизни» и получили призовые места.

Короткевич А.Г. – д-р.мед.наук, профессор, профессор кафедры хирургии, урологии, эндоскопии и детской хирургии принял участие в конкурсе «Лучший учебник 2022 года» и занял I место в конкурсе.

Коллектив авторов кафедры акушерства и гинекологии принял участие в конкурсе «Лучшее учебное пособие 2022 года» и занял III место.

### Членство в диссертационных советах, редакционных коллегиях научных журналов

В 2022 году 5 сотрудников института были членами диссертационных советов:

1. Колбаско А.В. Д 208.071.03 на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО (Москва);
2. Онищенко А.Л. Д 208.071.03 на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО (Москва);
3. Хохлова З.А. Д 208.062.01 на базе ФГБОУ ВПО НГМУ (Новосибирск);
4. Ренге Л.В. Д 208.071.06 на базе КГМА ФГБОУ ДПО РМАНПО (Казань);
5. Огарков М.Ю. Д 24.1.175.01 на базе ФГБНУ НИИ КИССЗ (Кемерово).

Сотрудники института являются членами редакционных коллегий 8 мединских научно-

практических изданий (Таблица 9).

## Участие в редколлегиях журналов

Таблица 9

Название издания	Рецензируемый ВАК, Импакт-фактор	ФИО сотрудника подразделения	Форма участия
1	2	3	4
Системные гипертензии	ВАК № 2195, ИФ 1,078	Огарков М.Ю. кафедра кардиологии	член редакционного совета
Мать и Дитя в Кузбассе	ВАК № 1380, ИФ 0,477	Котович М.М. кафедра педиатрии и неонатологии	член редколлегии
Вопросы детской диетологии	ВАК № 813, ИФ 0,483	Котович М.М. кафедра педиатрии и неонатологии	член редакционного совета
Медицина в Кузбассе	ВАК 1442, ИФ 0,325	Короткевич А.Г. А.В. кафедра хирургии	член редакционного совета
		Тапешкина Н.В. кафедра гигиены и ЗОЖ	член редакционного совета
		Онищенко А.Л. кафедра офтальмологии	член редакционного совета
		Золоев Г.К. кафедра хирургии, урологии и эндоскопии	член редакционного совета
		Бондарев О.И. кафедра патологической анатомии	член редакционного совета
		Филимонов С.Н. кафедра терапии	главный редактор
Клиническая эндоскопия	-	Короткевич А.Г. кафедра хирургии, урологии, эндоскопии и детской хирургии	член редколлегии
Московский хирургический журнал	ВАК № 1557	Лядов Владимир Константинович кафедра онкологии	член редколлегии

№	№ патента, дата	№ п/п	1
2764830	21.01.2022	1	Способ прогноза срока дожития пациентов при клиническом течении конифекции ВИЧ и туберкулез, сопровождающимся множественной лекарственной устойчивостью
МУСОВАСТЕРИУМ	ТUBERCULOSIS	Название	Подразделение, авторы
НИИ молекулярной биологии совместно с кафедрой	фтизиопульмонологии. Малышева Н.В., Казанцева О.М., Викторова И.Б., Архипова С.В.		

Таблица 10.1

### Патенты на изобретение, полученные сотрудниками НИИВ в 2022 году

В 2022 году сотрудниками института оформлено 8 заявок на изобретения и получено 7 патентов на изобретения РФ (Таблица 10).

### 10 Инновационная деятельность

Под научно-методическим руководством кафедр института в Новокузнецке функционирует более 10 центров, в том числе центр медицинской профилактики, охраны здоровья матери и ребенка, лазерной коррекции зрения и многие другие. В период пандемии 50 сотрудников профессорско-преподавательского состава осуществляли активное консультирование больных с коронавирусной инфекцией COVID-19, гриппом. Профессорско-преподавательским составом НИИВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНТО Минздрава России в течение 2022 года были организованы научные и научно-просветительские лекции и лекции среди преподавателей, врачей, студентов вузов, посвященные актуальной проблеме новой коронавирусной инфекции COVID-19 и других инфекционных заболеваний.

### 9 Консультативная и научно-просветительская деятельность

За год сотрудниками института педагогической работы преподавателей. За год сотрудниками института проконсультировано и пролечено (в том числе и оперативное лечение) более 10000 больных.

1	2	3	4
Педагогика	2	3	4
профессионального медицинского образования (электронный журнал РМАНТО)	-	Кафедра офтальмологии	член редколлегии
Кардиологический вестник	ВАК № 1304, ИФ 0,305	Кафедра кардиологии	член редакционного совета
		Огарков М.Ю.	

№ п/п	№ патента, дата гос. регистрации	Название	Подразделение, авторы
2	2767927 22.03.2022	Способ диагностики эндотелиальной дисфункции у курящих беременных женщин с артериальной гипертонией	Кафедра терапии. Бичан Н.А., Рублевская А.С., Осокина В.Р.
3	2771074 26.04.2022	Способ изготовления фиксирующей пластинки для фиксации отломков нижней челюсти при ее переломах без смещения отломков	Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии общей практики. Меллин Р.В., Малых М.С., Пузикова А.В., Колобовников С.А.
4	2779221 05.09.2022	Способ профилактики острого постманипуляционного панкреатита	Кафедра хирургии, урологи, эндоскопии и детской хирургии. Короткевич А.Г., Фролов П.А., Май С.А.
5	2775664 06.07.2022	Способ прогнозирования осложнений после лапароскопической гистерэктомии	Кафедра акушерства и гинекологии. Шрамко С.В., Волков О.А., Власенко А.Е., Салтыкова П.Е.
6	2783306 11.11.2022	Способ восстановления мобильности пациентов с тетрапарезом	Кафедра неврологии, мануальной терапии и рефлексотерапии совместно с ФГБУ ННПЦ МСЭ и РИ Минтруда России Коновалова Н.Г., Дробышева Е.Г., Деева И.В.
7	2783354 11.11.2022	Способ восстановления мобильности пациентов с гемипарезом	Кафедра неврологии, мануальной терапии и рефлексотерапии совместно с ФГБУ ННПЦ МСЭ и РИ Минтруда России Коновалова Н.Г., Дробышева Е.Г., Деева И.В.

**Список заявок на патент, поданных организацией за 2022 год**

**Таблица 10.2**

№ п/п	№ заявки, дата гос. регистрации	Название	Подразделение, авторы
1	2022106312 09.03.2022	Способ прогнозирования врожденных инфекционных заболеваний хламидийной этиологии у новорожденного у беременных с острой хламидийной инфекцией	Кафедра акушерства и гинекологии Гребнева В.С., Ренге Л.В., Зорина В.Н., Григорьева Е.Ю.

№ п/п	№ заявки, дата гос. регистрации	Название	Подразделение, авторы
2	2022111003 21.04.2022	Способ фиксации фиксирующей пластинки при переломах нижней челюсти без смещения отломков	Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии общей практики Меллин Р.В., Малых М.С., Сиволапов К.А., Пузикова А.В., Колобовников С.А.
3	2022118198 04.07.2022	Способ восстановления мобильности пациентов с тетрапарезом	Кафедра неврологии, мануальной терапии и рефлексотерапии совместно с ФГБУ ННПЦ МСЭ и РИ Минтруда России Коновалова Н.Г., Дробышева Е.Г., Деева И.В.
4	2022118949 11.07.2022	Способ восстановления мобильности пациентов с гемипарезом	Кафедра неврологии, мануальной терапии и рефлексотерапии совместно с ФГБУ ННПЦ МСЭ и РИ Минтруда России Коновалова Н.Г., Дробышева Е.Г., Деева И.В.
5	2022124315 19.09.2022	Способ определения адренокортикотропного гормона в экссудате «кожного окна»	Кафедра клинической лабораторной диагностики Загрешенко Д.С., Климов В.В.
6	2022129503 14.11.2022	Способ уранопластики при сквозных дефектах твердого неба	Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии общей практики Меллин Р.В., Малых М.С., Васильев Ю.Л., Алсаегх А., Дарауше Х.
7	2022132771 13.12.2022	Способ лечения пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию с поражением легких в ранний восстановительный период	Кафедра инфекционных болезней Попова О.А., Хохлова З.А., Воронова И.А., Бородин В.И.
8	2022132898 13.12.2022	Способ лечения предиабета у лиц с экстернальным типом пищевого поведения	Кафедра общей врачебной практики и поликлинической терапии Алексеева Н.С.



## Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр

За отчетный период на базе мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра (МАСЦ) в НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России была организована первичная специализированная аккредитация для специалистов с высшим и фармацевтическим образованием по 67 специальностям, а также для специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием по 30 специальностям. На базе Центра 93 ординатора прошли первичную специализированную аккредитацию. За 2022 год была проведена первичная специализированная аккредитация по 50 специальностям для лиц с высшим образованием (344 врача) и по 11 специальностям для лиц со средним медицинским образованием (217 человек). В результате 92,1% (517 человек из 561) успешно прошли первично-специализированную аккредитацию.

На базе МАСЦ проводятся циклы повышения квалификации «Формирование практических навыков в симулированных условиях» (18 часов) и «Оказание базовых реанимационных мероприятий с использованием автоматического наружного дефибриллятора» (18 часов) для врачей и средних медицинских работников. При этом за 2022 год было обучено 179 человек.

В рамках сотрудничества с Департаментом образования города Новокузнецка сотрудниками Центра проводятся «Дни открытых дверей» для учащихся школ города с целью формирования знаний о профессии врача, а также семинарские занятия с педагогами по обучению навыкам оказания первой помощи. На базе МАСЦ согласно плану института были организованы и проведены конференции с интернет-подключением и трансляцией на регионы.

### Приложение 1.

#### ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НГИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России за 2022 г.

№п/п	Показатели	Единица измерения
1	2	3
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность аспирантов, обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе: по очной форме обучения по заочной форме обучения	9 человек  4 человека 5 человек
1.2	Общая численность ординаторов, обучающихся по образовательным программам ординатуры, в том числе: по очной форме обучения	254 человека

1	2	3
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	7648 человек /96,2%
1.4	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	299 человек /3,8%
1.5	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 человек /0%
1.6	Основные профессиональные образовательные программы высшего образования аспирантура ординатура	9 единиц 29 единиц
1.7	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе: программ повышения квалификации программ профессиональной переподготовки	157 единицы 126 единиц 31 единица
1.8	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период: программ повышения квалификации программ профессиональной переподготовки	129 единиц 109 единицы 20 единиц
1.9	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.10	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.11	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	144 человек /68%
1.12	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	95 человек /45%

1	2	3
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: Высшая  Первая	32 человека /15%  28 человек/13% 4 человек/2%
1.14	Численность ППС, имеющих ученые звания, в т.ч. академик РАН, член-корр. РАН, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ, заслуженный работник высшей школы и др.	66 человек
1.15	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	53 года
1.16	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	101,6%
<b>2.</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	1,44 единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	17,22 единиц
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	453,66 единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	2,44 единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	16,58 единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	59,02 единиц
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее – НИОКР)	5780,0 тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно- педагогического работника	42,97 тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	3,29 %

1	2	3
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	100%
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
2.12	Количество лицензионных соглашений	0 единиц
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	0%
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	1 человек /0,5% 7 человек /3% 1 человек /0,5%
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	90 человек /44%
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	48 человек /23%
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек 80/39%
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 единиц
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.20	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	24 единиц
2.21	Количество подготовленных научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	1 человек
2.22	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	21 единиц

1	2	3
<b>3.</b>	<b>Международная деятельность</b>	
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей, обучающихся по образовательным программам аспирантуры, программам ординатуры, программам ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей	человек  0 1 человек/0,4% 0, 0 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам аспирантуры, программам ординатуры, программам интернатуры в общей численности слушателей, в том числе: по очной форме обучения по заочной форме обучения	человек    0/0% 0/0%
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам аспирантуры, программам ординатуры, программам интернатуры в общей численности слушателей, в том числе: по очной форме обучения по заочной форме обучения	человек    1 человек/0,4% 0/0%
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей (курсантов) (кроме стран СНГ), обучающихся по образовательным программам ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей	0 человек /0%
3.5	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей (курсантов) (из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей	0 человек /0%
3.6	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	0 человек /0%
3.7	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	0 тыс. руб.
3.8	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	0 тыс. руб.
<b>4.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	196 940,9 тыс. руб.

1	2	3
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	1 464,24 тыс. руб.
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	274,63 тыс. руб.
4.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	115,29%
4.4.1.	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	115,29%
5.	<b>Инфраструктура</b>	
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя (обучающегося), в том числе:	23,5 кв. м
5.1.1	имеющихся в образовательной организации на праве собственности	0 кв. м
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	10,1 кв. м
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	13,5 кв. м
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного слушателя (обучающегося)	0,018 единиц
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	90%
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	86%
5.6	Численность/удельный вес численности слушателей (обучающихся) проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей (обучающихся), нуждающихся в общежитиях	387 человек /100%