

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: АЛЕКСЕЕВА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА  
Должность: и.о. директора  
Дата подписания: 26.03.2024 10:28:34  
Уникальный программный ключ:  
12d3282ecc49ceab9f70869adccd18d8b3c1f7e1



директора НГИУВ – филиала ФГБОУ  
Минздрава России  
Алексеева

2024 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 (НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) было проведено в период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 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 № 1 от 30.01.2024), приказа ректора ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России № 31 от 08.02.2024 «О проведении самообследования ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России» в целях обеспечения доступности и открытости информации о деятельности НГИУВ – 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 другим основным аспектам деятельности Филиала.

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. Рособrnадзором 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.

Основными задачами НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России являются:

- достижение конкурентоспособного положения Института на рынке образовательных услуг за счет непрерывного повышения качества образовательных услуг, внедрения современных образовательных технологий, постоянного повышения квалификации сотрудников;

- ориентация на запросы и потребности потребителей образовательных услуг: анализ, самооценка, изучение удовлетворенности потребителей с целью совершенствования качества образовательных услуг, максимального удовлетворения потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах;

- обеспечение высокого качества подготовки специалистов с высшим и средним медицинским/фармацевтическим образованием, медицинских работников с немедицинским образованием на основе внедрения в практику образовательной деятельности результатов современной научной и практической деятельности в сфере медицины и охраны здоровья;

- выполнение государственного задания по реализации основных профессиональных образовательных программ (аспирантура, ординатура), дополнительных профессиональных программ (повышение квалификации, профессиональная переподготовка); в том числе реализация образовательной деятельности в рамках Федеральных проектов. Выполнение поручений Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- совершенствование материально-технической, информационной и учебно-методической базы Института; улучшения условий труда сотрудников; поддержание безопасных условий труда и обучения, развитие мотивации и корпоративной культуры;

- разработка конкурентоспособных образовательных программ в рамках модели непрерывного медицинского и фармацевтического образования с последующим размещением на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования ([edu.rosminzdrav.ru](http://edu.rosminzdrav.ru)). Разработка и актуализация основных профессиональных образовательных программ (аспирантура, ординатура);

- использование симуляционных технологий в процессе подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов с целью формирования практических навыков, необходимых для практической деятельности.

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 рамках Государственного задания по реализации дополнительных профессиональных программ за отчетный период наблюдается стабильная динамика его выполнения как по программам повышения квалификации, так и профессиональной переподготовки в рамках допустимого 10% отклонения. При этом по программам повышения квалификации запланировано 501953 человеко-часов, выполнено 494298 курсанто-часов (98,5%), по программам профессиональной переподготовки обучено 83664 курсанто-часов, что соответствует 100,6% выполнению государственного задания. В целом по Филиалу результат выполнения государственного задания по реализации дополнительных профессиональных программ составил 577962 курсанто-часов (98,8%).

В 2023 году институтом реализовывались 404 программы дополнительного профессионального образования, из них 379 программ повышения квалификации и 25 программ профессиональной переподготовки (Таблица 1). Всего за 2023 год по программам дополнительного профессионального образования обучено 5305 курсантов, в том числе 404 курсанта на хоздоговорной основе. По программам профессиональной переподготовки было обучено 225 слушателей, из которых 144 – на бюджетной основе (с

Федеральным проектом) и 81 – на хоздоговорной. По программам повышения квалификации институт обучил 5080 специалистов, из которых 4757 человек на бюджетной основе и 323 – на платной.

Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки, реализуемые в 2023 году

Таблица 1

№	Наименование, специальности	Продолжительность обучения, часы
1.	Анестезиология- реаниматология	свыше 500
2.	Бактериология	свыше 500
3.	Кардиология	свыше 500
4.	Косметология	свыше 500
5.	Мануальная терапия	свыше 500
6.	Неонатология	свыше 500
7.	Онкология	свыше 500
8.	Организация здравоохранения и общественное здоровье	свыше 500
9.	Остеопатия	свыше 500
10.	Патологическая анатомия	свыше 500
11.	Психиатрия-наркология	свыше 500
12.	Рентгенология	свыше 500
13.	Скорая медицинская помощь	свыше 500
14.	Сурдология-оториноларингология	свыше 500
15.	Травматология и ортопедия	свыше 500
16.	Ультразвуковая диагностика	свыше 500
17.	Физическая и реабилитационная медицина	свыше 500
18.	Физиотерапия	свыше 500
19.	Функциональная диагностика	свыше 500
20.	Гигиеническое воспитание	288 часов
21.	Лечебная физкультура	288 часов
22.	Лабораторное дело в рентгенологии	432 часа
23.	Медицинский массаж	288 часов
24.	Сестринское дело в косметологии	288 часов
25.	Физиотерапия	288 часов

НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России ежегодно участвует в реализации Федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» по программам профессиональной переподготовки. В 2023 году в рамках указанного Федерального проекта по программам профессиональной переподготовки государственное задание было выполнено на 46872 курсанто-часов (99,2%). При этом обучился 71 курсант из различных регионов Российской Федерации (Кемеровская область – Кузбасс, Республика Алтай, Республика Тыва) по 9 специальностям (Таблица 2).

Количество специалистов подготовленных по программам профессиональной переподготовки в рамках федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» в 2023 году

Таблица 2

№ п/п	Наименование специальностей для лиц с высшим и средним медицинским образованием	Профессиональная переподготовка за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (чел.)
1	Анестезиология-реаниматология	2
2	Кардиология	14
3	Мануальная терапия	4
4	Онкология	18
5	Скорая медицинская помощь	1
6	Травматология и ортопедия	9
7	Физиотерапия	3
8	Физическая и реабилитационная медицина	19
9	Физиотерапия (среднее)	1
	ИТОГО	71

В отчетном периоде в рамках Федерального проекта по программам повышения квалификации было запланировано 3566 человеко-часов, а реализовано 3600 человеко-часов (101%). При этом обучение прошли 50 специалистов по программе повышения квалификации «Современные стратегии управления сахарным диабетом 2 типа и коморбидными заболеваниями», продолжительностью 72 часа.

В рамках выполнения дополнительного государственного задания, реализации программ повышения квалификации по спецусловиям «Сахарный диабет» было запланировано обучение на 6912 человеко-часов. Однако для реализации плана по всей Академии было выполнено 11088 человеко-часов (160,4%). При этом обучено 154 специалиста по программе повышения квалификации «Современные стратегии управления сахарным диабетом 2 типа и коморбидными заболеваниями», продолжительностью 72 часа.

За отчетный год институтом реализовывались 29 программ ординатуры, 9 программ аспирантуры (Таблица 3). По данным на 31 декабря 2023 года в ординатуре обучались 233 человека (184 человека за счет бюджетных ассигнований Федерального бюджета) и 9 аспирантов (4 человека за счет бюджетных ассигнований), общее количество обучающихся – 240 человека.

Выпуск в 2023 году: 108 ординаторов и 1 аспирант.

Госзадание по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры выполнено на 96%, а по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 100%.

Таблица 3

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
2	3.1.4.	Акушерство и гинекология	очная	3
3	3.1.6.	Онкология, лучевая терапия	заочная	4
4	3.1.7.	Стоматология	очная	3
5	3.1.7.	Стоматология	заочная	4
6	3.1.12.	Анестезиология и реаниматология	заочная	4
7	3.1.21.	Педиатрия	очная	3
8	3.1.22.	Инфекционные болезни	заочная	4
9	3.1.26.	Фтизиатрия	очная	3
высшее образование – программы ординатуры				
1	31.08.01	Акушерство и гинекология	очная	2
2	31.08.02	Анестезиология- реаниматология	очная	2
3	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	очная	2
4	31.08.07	Патологическая анатомия	очная	2
5	31.08.09	Рентгенология	очная	2
6	31.08.12	Функциональная диагностика	очная	2
7	31.08.16	Детская хирургия	очная	2
8	31.08.18	Неонатология	очная	2
9	31.08.19	Педиатрия	очная	2
10	31.08.20	Психиатрия	очная	2
11	31.08.32	Дерматовенерология	очная	2
12	31.08.35	Инфекционные болезни	очная	2
13	31.08.36	Кардиология	очная	2
14	31.08.42	Неврология	очная	2
15	31.08.48	Скорая медицинская помощь	очная	2
16	31.08.49	Терапия	очная	2
17	31.08.51	Фтизиатрия	очная	2

1	2	3	4	5
18	31.08.53	Эндокринология	очная	2
19	31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	очная	2
20	31.08.56	Нейрохирургия	очная	2
21	31.08.58	Оториноларингология	очная	2
22	31.08.59	Офтальмология	очная	2
23	31.08.66	Травматология и ортопедия	очная	2
24	31.08.67	Хирургия	очная	2
25	31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	очная	2
26	31.08.74	Стоматология хирургическая	очная	2
27	31.08.75	Стоматология ортопедическая	очная	2
28	31.08.77	Ортодонтия	очная	2
29	32.08.14	Бактериология	очная	2

### **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 высшего образования (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 обеспечение 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, федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) высшего и среднего профессионального образования, 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.

НГИУВ проводит работу в личном кабинете образовательной организации на Портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России (далее – Портал). При этом осуществляется размещение новых образовательных программ, информации о результатах обучения слушателей, сформировавших заявки на обучение, также проводится работа с комплексными предварительными заявками от работодателей на этапе согласования потребности в обучении специалистов за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

За отчетный период на Портале было утверждено 67 дополнительных профессиональных программ:

- 40 программ повышения квалификации (ДПП ПК) (таблица 4) и 10 программ профессиональной переподготовки (ДПП ПП) (таблица 5) для специалистов с высшим медицинским образованием;

- 12 программ повышения квалификации (таблица 6) и 3 программы профессиональной переподготовки (таблица 7) для специалистов со средним медицинским образованием;

- 2 ДПП ПК для специалистов с высшим немедицинским образованием (таблица 8).

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

Таблица 4

№ п/п	Название программы	Трудоемкость, ЗЕТ
1	2	3
1	Акне и акнеформные дерматозы на стыке специальностей	72
2	Актуальные вопросы травматологии и ортопедии	144
3	Актуальные вопросы черепно-мозговой травмы	144
4	Актуальные вопросы эндокринологии	144
5	Анестезиология – реаниматология	144
6	Аффективные расстройства	72
7	Гигиена питания	144
8	Дерматологические аспекты у пациентов с эндокринной патологией	72
9	Дерматологические проявления заболеваний эндокринной системы в практике клинициста	72
10	Диетология	144

1	2	3
11	Заболевания органов дыхания при ВИЧ-инфекции	72
12	Заразные кожные и венерические болезни	144
13	Керамические иммедиа имплантаты в дентальной имплантологии	36
14	Клиническая биохимия	144
15	Коморбидный пациент: проблемы и пути решения	72
16	Контроль качества медицинской помощи в медицинской организации в условиях медицинского страхования (экспертиза временной нетрудоспособности, медико-социальная экспертиза, контроль качества медицинской помощи и безопасности медицинской деятельности, медико-экономический контроль, медико-экономическая экспертиза)	144
17	Лучевая диагностика нейротравмы	144
18	Нейрохирургия	144
19	Общая гигиена	144
20	Огнестрельные повреждения и раны. Актуальные вопросы	72
21	Оперативная гинекология	144
22	Оперативное акушерство	144
23	Основные вопросы организации здравоохранения и общественного здоровья	144
24	Основы эргономики на стоматологическом приеме	72
25	Острые нейроинфекции	36
26	Педиатрия	144
27	Питание в профилактике и лечении заболеваний эндокринной системы	72
28	Повреждения и заболевания сухожилий. Тендопластика	72
29	Повреждения позвоночника и спинного мозга	144
30	Поликлиническая терапия. Основы экспертизы временной нетрудоспособности	144
31	Практические аспекты применения витаминов в профилактических и лечебных целях	36
32	Профессиональные риски и обязательные медицинские осмотры работающих во вредных условиях труда	144
33	Скорая медицинская помощь	144
34	Скорая медицинская помощь в военно-полевых условиях	72
35	Современные стратегии управления сахарным диабетом 2 типа и коморбидными заболеваниями	72
36	Суточное мониторирование параметров сердечно-сосудистой системы	72
37	Функциональная диагностика	144
38	Черепно-мозговая травма	144
39	Эпидемиология	144
40	Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	36

## ДПП ПП для специалистов с высшим медицинским образованием

Таблица 5

№ п/п	Название программы	Трудоемкость, ЗЕТ
1	2	3
1	Анестезиология-реаниматология	576
2	Анестезиология-реаниматология	504
3	Гастроэнтерология	504
4	Кардиология	504
5	Неонатология	504
6	Онкология	576
7	Профпатология	504
8	Сурдология-оториноларингология	576
9	Травматология и ортопедия	504
10	Эндоскопия	576

## ДПП ПК для специалистов со средним медицинским образованием

Таблица 6

№ п/п	Название программы	Трудоемкость, ЗЕТ
1	Вопросы эндоскопии для медицинских сестер	144
2	Избранные вопросы инфекционных болезней и вакцинопрофилактика	144
3	Кардиология в работе фельдшера скорой медицинской помощи и поликлинического приема	144
4	Лабораторное дело в рентгенологии	144
5	Нормативно-правовое регулирование оборота наркотических средств и психотропных веществ	72
6	Операционное сестринское дело	144
7	Охрана здоровья работников промышленных и других предприятий	144
8	Работа фельдшера на амбулаторно-поликлиническом приеме	144
9	Сестринское дело в неврологии	144
10	Сестринское дело в стоматологии	144
11	Скорая медицинская помощь в военно-полевых условиях. Догоспитальный этап	72
12	Скорая медицинская помощь. Догоспитальный этап	144

## ДПП ПП для специалистов со средним медицинским образованием

Таблица 7

№ п/п	Название программы	Трудоемкость, ЗЕТ
1	2	3
1	Реабилитационное сестринское дело	288
2	Сестринское дело в косметологии	288
3	Скорая и неотложная помощь	288

## ДПП ПК для специалистов с высшим немедицинским образованием

Таблица 8

№ п/п	Название программы	Трудоемкость, ЗЕТ
1	Клиническая биохимия	144
2	Современные технологии лабораторных исследований. Лабораторные информационные системы	36

За отчетный 2023 год Филиалом были разработаны основные профессиональные образовательные программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре – в соответствии с новыми ФГОС, подготовлены и утверждены рабочие программы дисциплин, рабочие программы практик, программы государственной итоговой аттестации и фонд оценочных средств по следующим специальностям:

- 31.08.01 Акушерство и гинекология;
- 31.08.02 Анестезиология-реаниматология;
- 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика;
- 31.08.07 Патологическая анатомия;
- 31.08.09 Рентгенология;
- 31.08.12 Функциональная диагностика;
- 31.08.18 Неонатология;
- 31.08.19 Педиатрия;
- 31.08.35 Инфекционные болезни;
- 31.08.36 Кардиология;
- 31.08.42 Неврология;
- 31.08.49 Терапия;
- 31.08.53 Эндокринология;
- 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина);
- 31.08.58 Оториноларингология;
- 31.08.59 Офтальмология;
- 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия.

### **Контроль знаний обучающихся**

Контроль знаний обучающихся 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, соответствующих 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.

Согласно принятому решению об организации совместного доступа библиотек всех филиалов к различным ресурсам на основе заключенных библиотекой РМАНПО договоров, библиотека НГИУВа присоединилась к электронным ресурсам компании Elsevier и международного научного издательства SpringerNature в рамках договора с РФФИ; к «Национальной электронной библиотеке» ФГБУ РГБ. Информация об этом размещена в библиотеке, на сайте и на информационных стендах института. Пользователям библиотеки предоставлен доступ к ЭБС «Консультант врача».

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 1788 читателя, выдано 17405 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 01.01.2024 г. в фонд библиотеки поступило 235 экз. электронных изданий, 73 экз. печатных документов и 231 экз. журналов. Поступившая литература выставляется на постоянно действующей выставке «Новые поступления». В отчетном периоде было организовано 37 выставок по темам календарных планов циклов, юбилейных и знаменательных дат. Учет просмотров литературы на выставках показывает их информативность и высокую заинтересованность читателей.

Во время подготовки образовательных программ ординатуры и аспирантуры по заявкам кафедр в рабочем порядке формируются списки о наличии в библиотеке рекомендуемой литературы для их обновления. Справочно-библиографическая работа традиционно включает выполнение библиографических справок; индексирование; консультирование по оформлению списков литературы для кафедр и сотрудников института.

В 2023 году продолжилась работа по выявлению публикаций о НГИУВе, ее сотрудниках и их работах в центральной и местной печати СМИ.

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.

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.

## **5. Кадровое обеспечение**

В соответствии со штатным расписанием, утверждено 322,25 ставок. Количество занятых штатных единиц в целом на конец отчетного периода – 219, количество работников (физических лиц) на занятых штатных единицах – 306 человек, численность сотрудников, работающих по внутреннему совместительству – 15 человек, численность сотрудников, работающих по внешнему совместительству – 125, среднесписочная численность работников за отчетный период – 217,6 человек, списочная численность работников – 306 человек, численность сотрудников с высшим профессиональным (медицинским)/средним профессиональным (медицинским) образованием – 193/13 человек.

Среди преподавателей 66 сотрудников имеют ученые звания, в том числе заслуженный врач РФ, заслуженный работник здравоохранения и др. Профессорско-преподавательский состав (далее ППС) – 199 человек, из них с ученой степенью в Институте работают 137 человек, что составляет 69% от общего числа ППС. Средний возраст ППС составляет 53 года. Докторов наук в возрасте до 40 лет в Институте – 1 человек (0,5%).

За 2023 год из числа научно-педагогических работников повышение квалификации прошли 66 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 482 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.

По направлению автоматизации процессов внедрены:

- программный продукт «Смарт университет» на платформе «1С Предприятие», в котором проведена приемная компания 2023 по высшему образованию (ординатура и аспирантура);
- личные кабинеты абитуриента и обучающегося;
- системы электронного документооборота «1С Документооборот государственного учреждения».

База данных программ едина с головным учреждением – ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

## **7. Воспитательная и волонтерская деятельность**

Внеучебная деятельность и воспитательная работа в институте осуществляется в соответствии с ежегодным планом работы Совета обучающихся, а также с памятливыми датами и мероприятиями Филиала.

Основной целью внеучебной деятельности и воспитательной работы является создание благоприятных условий, содействующих развитию социальной и культурной личности обучающегося, физическому и духовному развитию, ориентированному на российские традиционные ценности. Центром всей этой работы является



функционирующий с 2017 году Совет обучающихся НГИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Методической основой для работы Совета стали разработанные обучающимися и принятые директором института «Положение о Совете обучающихся НГИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России». В состав Совета в 2023 году вошли 19 ординаторов. Председателем избран Старченко Михаил Валерьевич – ординатор кафедры анестезиологии и реаниматологии.

Система оценки состояния и результативности внеучебной деятельности и воспитательной работы включает в себя:

- участие в конференциях, семинарах и других мероприятиях касающихся воспитательной работы и молодежной политики, проводимыми внешними организациями;
- годовой отчет о работе Совета обучающихся;
- анализ участия ординаторов института в мероприятиях, указанных в плане Совета обучающихся.

За отчетный период проведено 7 заседаний Совета обучающихся.

- В феврале 2023 года была организована выездная ярмарка вакансий в многопрофильную Междуреченскую городскую больницу с целью привлечения молодых специалистов дефицитных специальностей на работу.
- В феврале 2023 года ко дню Защитника Отечества и с целью популяризации здорового образа жизни, в спортивном зале института, прошла VII Спартакиада среди сотрудников и обучающихся НГИУВа.
- С 23 февраля 2023 по 05 марта 2023 ординаторы и сотрудники НГИУВа посетили II зимние Международные спортивные игры «Дети Азии».
- В марте 2023 года в рамках проекта #МЫВМЕСТЕ# ординаторами был организован сбор денежных средств для военнослужащих находящихся в зоне проведения специальной военной операции. На совместно собранные с жителями города Новокузнецка средства был приобретен автомобиль УАЗ 3909 и передан в город Горловка Донецкой Народной Республики.
- В апреле 2023 года ординаторы организовали очередной сбор помощи для приюта бездомных животных. Корм и медикаменты были переданы в приют для животных.
- В предверии 9 мая члены профсоюза НГИУВа вместе с ординаторами поздравили ветеранов ВОВ, труженников тыла и детей войны. Также ординаторы и сотрудники института вместе с Общероссийским общественно-государственным движением детей и молодежи «Движение первых» приняли участие в акции «Бессмертный полк на автомобилях».

- В сентябре 2023 года председатель Совета обучающихся НГИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Старченко Михаил Валерьевич ординатор кафедры анестезиологии и реаниматологии) принят в Совет студентов медицинских и фармацевтических вузов при Министерстве здравоохранения Российской Федерации.

- 1 октября 2023 года в день пожилого человека обучающиеся вместе с членами профсоюза НГИУВа поздравили не работающих пожилых сотрудников института.

- 24 ноября 2023 года НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России провел ежегодную межрегиональную конференцию молодых ученых «Медицина XXI века», где наши ординаторы приняли активное участие и заняли призовые места.

- На протяжении всего 2023 года ординаторы посещали общеобразовательные школы города Новокузнецка, где проводили классные часы для школьников, на которых рассматривались вопросы, выходящие за рамки образовательных программ и отвечающие на острые проблемы современности.

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

## **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.

В 2022-2023 гг. выполнялся III заключительный 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.

Объектом исследования стали 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. Осуществлены гистологические, цитологические, морфометрические и иммуногистохимические исследования внутренних органов (гемодинамической системы, ткани легких, печени, сердца, почек и головного мозга) у

работников угольной промышленности Кузбасса ( $n=100$ ), а также экспериментальных животных ( $n=300$ ), подвергавшихся хроническому воздействию угольно-породной пыли. С помощью коммерческих наборов реагентов для выделения нуклеиновых кислот из фиксированного в формалине биоматериала человека выделены образцы геномной ДНК из гистологических парафинизированных срезов кусочков ткани легких шахтеров, погибших в техногенных катастрофах (59 образцов, 59 человек).

Результаты. Установлено, что основными структурными проявлениями антракосиликоза в дыхательной системе у шахтеров являются значительное утолщение и склероз межальвеолярных перегородок, формирование зон ателектазов с наличием пылевых гранул на поздних стадиях, уменьшение ширины эпителия, утолщение базальной мембраны, выраженный диффузный перибронхиальный фиброз. Изменения легочных сосудов заключаются в утолщении стенок до 10 раз за счет увеличения объема эндотелия, гипертрофии мышечного слоя и периваскулярного фиброза. Количество макрофагов максимально в легких шахтеров со стажем работы 1-5 лет. Патоморфологические изменения органов сердечно-сосудистой системы, печени, почек и головного мозга у шахтеров прогрессируют по мере увеличения стажа работы и проявляются в дистрофии, атрофии и склеротическо-фиброзной трансформации паренхимы. Выявление среди бронхиальных эпителиоцитов 10-20% клеток мезенхимального происхождения соответствует пылевому бронхиту легкой степени тяжести, 21-30% – пылевому бронхиту умеренной степени тяжести, 31% и выше – пылевому бронхиту тяжелой степени. Одновременное и прогрессирующее развитие морфологических изменений во внутренних органах шахтеров и экспериментальных животных при длительном вдыхании угольно-породной пыли, стереотипное ремоделирование сосудов характеризуют антракосиликоз как системное заболевание с единым патогенезом и стадийным характером развития.

Установлено, что дикий генотип  $TNF\alpha^{G308G}$  встречался у 39 (72%) человек, гетерозиготный  $TNF\alpha^{G308A}$  – у 15 (28%) носителей, мутантный  $TNF\alpha^{A308A}$  не выявлен. Частота носительства аллеля  $TNF-\alpha-308A$  составила 0,14, что соответствует международным ресурсам данных о частотах полиморфизмов генов в популяциях. Гомозиготный генотип гена  $TNFRSF11B^{G1181G}$  обнаружен у 13 (0,27) человек, гетерозиготный  $G1181C$  – у 23 (0,48) человек и гомозиготный минорный  $C1181C$  – у 12 человек (0,25). Найденные частоты соответствовали опубликованным для популяции европеоидов: генотипы  $G1181G$  – 0,297,  $G1181C$  – 0,52 и  $C1181C$  – 0,196. Генотип T-511T локуса T-511C гена  $IL1B$  обнаружен у меньшего количества (0,09) русских шахтеров в сравнении с корейцами (0,27) по данным [So-Hee Kim и соавт.], но количество гетерозигот оказалось сходно, а частоты аллелей T-511 и -511C соответствовали таковым у бразильцев

и чехов. Частоты генотипов локуса C3953T rs 1143634 в обследованной выборке наиболее близки к частотам, определенным для популяций Северной и Западной Европы (соответственно 0,637, 0,31 и 0,053 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/snp/rs1143634>, <https://www.snpedia.com/>).

Область применения. Результаты исследования, в частности разработка дополнительных иммуногистохимических критериев диагностики пневмокониоза и тяжести процесса, позволят выявлять и предупреждать пылевую патологию легких на ранних этапах ее формирования. Выявленное распределение частот исследованных полиморфизмов генов можно использовать для изучения их ассоциаций с гистологическими признаками пневмокониоза и определения ген-ассоциированных рисков развития этой и других нозологий. Ожидаемый прогностический эффект при использовании программы раннего выявления пылевой патологии у работников угольной промышленности Кузбасса позволит снизить заболеваемость, сократить сроки временной нетрудоспособности, снизить инвалидизацию, а также уменьшить расходы на оказание медицинской помощи.

Результатом тематики стал продукт: «Метод ранней диагностики пневмокониоза у шахтеров Кузбасса», который позволяет осуществлять диагностику пневмокониоза на ранних стадиях развития, эффективно выявлять степень тяжести заболевания. Прогностический эффект при использовании метода позволяет снизить заболеваемость, сократить сроки временной нетрудоспособности, снизить инвалидизацию, а также уменьшить расходы на оказание медицинской помощи.

Годовой план 3-х летнего исследования выполнен на 100% (опубликовано 32 научных статьи и научных тезиса, при этом 22 статьи – в журналах из списка ВАК, из них 6 Scopus; совокупный импакт-фактор 4,18). Получен 1 патент и защищена 1 докторская диссертация.

В 2023 году также был сформирован и представлен проект тематики прикладного научного исследования «Эндотелиальная дисфункция внутренних органов у шахтеров Кузбасса при воздействии угольно-породной пыли: морфогенез, генетическая детерминированность и риски развития» на 2024-2026 гг.

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

В соответствии с планом научно-исследовательских работ (НИР) в 2023 году продолжали реализацию 6 инициативных 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 9

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	76.29.48 Акушерство и гинекология	Социально-гигиенические и медико-биологические аспекты охраны здоровья женщин в крупном промышленном городе Сибири AAAA-A20-120021900010-8	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 AAAA-A20-120021900011-5	Кафедра педиатрии и неонатологии
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-A20-120021900019-1	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	76.33.29 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

По указанным 6 инициативным научно-исследовательским темам на кафедрах Филиала в настоящее время выполняется 15 кандидатских и 5 докторских диссертаций.

В 2023 году в НГИУВ - филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России было проведено 63 научно-практических мероприятия, в том числе 16 – межрегионального уровня, 5 конференций были аккредитованы в системе НМО. Публикационная активность сотрудников НГИУВа за отчетный год представлена в таблице 10.

Таблица 10

№ п/п	Статьи	Количество
1	Статьи в журналах, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	122
2	В журналах с импакт-фактором выше 0,3	109
3	В журналах из перечня ВАК	107
4	В журналах из перечня WoS/Scopus	43/4
5	Статьи Scopus с Q1-2	6

### Издательская деятельность кафедр

Сотрудниками института за 2023 год издано 2 монографии, 1 сборник материалов конференции, 2 учебных пособия. При этом преподаватели приняли участие в издании 3 и 4 номеров научного электронного журнала РМАНПО «Педагогика профессионального медицинского образования», в которых было опубликовано 11 статей.

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

В 2023 году 6 сотрудников института являлись 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 КПССЗ (Кемерово);
6. Филимонов С.Н. Д 21.2.046.06 на базе ФГБОУ ВПО НГМУ (Новосибирск).

Сотрудники института являются членами редколлегий 8 медицинских научно-практических изданий (Таблица 11).

### Участие в редколлегиях журналов

Таблица 11

Название издания	Рецензируемый ВАК, Импакт-фактор	ФИО сотрудника подразделения	Форма участия
1	2	3	4
Системные гипертензии	ВАК № 2109, ИФ 0,926	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 № 783 ИФ 0,541	Котович М.М. кафедра педиатрии и неонатологии	член редакционного совета

1	2	3	4
Медицина в Кузбассе	ВАК 1388, ИФ 0,455	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 № 1499, ИФ 0,187	Лядов Владимир Константинович кафедра онкологии	член редколлегии
Педагогика профессионального медицинского образования (электронный журнал РМАНПО)	-	Колбаско А.В., кафедра офтальмологии	член редколлегии
Кардиологический вестник	ВАК № 1254, ИФ 0,693	Огарков М.Ю. кафедра кардиологии	член редакционного совета
Российский вестник гигиены	ВАК № 2260, ИФ 1,344	Тапешкина Н.В. кафедра гигиены и ЗОЖ	член редакционного совета

**Работа локального этического комитета (ЛЭК)  
и научно-проблемной комиссии (НПК)**

В 2023 году продолжили свою работу локальный этический комитет и научная проблемная комиссия согласно вновь утвержденному положению о ЛЭК НГИУВ-филиала

и 15 стандартных операционных процедур. За отчетный период проведено 4 заседания ЛЭК, на которых рассматривалась как первичная этическая экспертиза биомедицинского исследования в рамках диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук очного аспиранта, так и мониторинг за ходом проводимых исследований в рамках диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На 5 заседаниях НПК утверждались темы диссертационных работ соискателей и аспирантов, научных руководителей/консультантов. Также совместно с межкафедральным заседанием проводилась апробация диссертации с оформлением заключения.

**9. Консультативная и научно-просветительская деятельность** является частью педагогической работы преподавателей. За год сотрудниками института проконсультировано и пролечено (в том числе и оперативное лечение) более 10000 больных.

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. Профессорско-преподавательским составом НГИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России в течение 2023 года были организованы научные и научно-просветительские доклады и лекции среди преподавателей, врачей, студентов вузов, посвященные актуальным проблемам.

Так 30 июня 2023 года в Белгороде состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Женщины XXI века: здоровье и красота». Мероприятие организовано под эгидой Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в рамках направления «Женское здоровье» федерального партийного проекта «Женское движение Единой России». В оргкомитете мероприятия состояли:

Полуянова Наталия Владимировна – депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации VIII созыва, член комитета Государственной Думы по малому и среднему предпринимательству, координатор федерального партийного проекта «Женское Движение Единой России»;

Власова Вероника Валериевна – депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации VIII созыва, член комитета Государственной Думы по охране здоровья, кандидат медицинских наук, Заслуженный врач Российской Федерации, координатор направления «Женское здоровье» федерального партийного проекта «Женское движение Единой России»;

Маклакова Татьяна Петровна – доктор медицинских наук, заведующая кафедрой эндокринологии и диабетологии НГИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.



В качестве докладчиков выступали известные и авторитетные в стране специалисты. Активное участие с научными докладами приняли ведущие специалисты НГИУВ – филиала: доктор медицинских наук, профессор Лобыкина Е.Н., доктор медицинских наук, доцент Маклакова Т.П., кандидат медицинских наук, доцент Каширина Е.П., кандидат медицинских наук, доцент Каширина Е.Ж.

С 17 по 23 ноября 2023 года в Кузбассе состоялось главное событие года – Международная научно-практическая конференция «Развитие производительных сил Кузбасса: история, современный опыт, стратегия будущего». Масштабное мероприятие стало современной версией стратегической конференции 75-летней давности.

В данной работе на 18 площадках и 15 секциях приняли участие более 12 000 представителей науки, бизнеса и власти. Основная цель конференции: «Сохраняя традиции и опыт прошлого, создать новые подходы к стратегическому развитию Кузбасса».

Секцию № 13 «Культура, здравоохранение, образование, физическая культура и спорт», подсекцию: «Здравоохранение» курировала заместитель председателя правительства Кузбасса (по вопросам социального развития) Воронина Е.А.

Доклады, с которыми выступили сотрудники НГИУВа:

1. Кузбасс – регион, дружественный долголетию (зав. кафедрой, д-р мед. наук, профессор Лобыкина Е.Н., ассистент Шаповалова Н.А.). Модератором этой панельной дискуссии выступил ректор Академии – академик РАН Сычев Д.А.;
2. Онкология. Инновационные решения и перспективы развития (зав. кафедрой, д-р мед. наук, доцент Лядов В.К.);
3. Совершенствование педиатрической практики. От простого к сложному (д-р мед. наук, профессор Лютина Е.И.);
4. Охрана материнства и детства как вектор государственной и региональной политики (зав. кафедрой, д-р мед. наук, доцент Ренге Л.В., ассистент Чифранова М.В.);
5. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. Инновационное развитие. Перспективы трансплантологии (зав. кафедрой, д-р мед. наук, профессор Огарков М.Ю.);
6. Здоровье работающих, основа производительности труда (зав. кафедрой, канд. мед. наук, доцент Бондарев О.И.);
7. Здоровье работающих, основа производительности труда. Политравма: инновационные решения (зав. кафедрой, д-р мед. наук, профессор Кувин С.С., доцент Кайдалов С.Ю.).

23 ноября 2023 года в НГИУВ-филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России совместно с ГБУЗ НЦОЗМП, ГБУЗ КЦОЗиМП, при поддержке ФГБУ НМИЦ ТПМ Минздрава России, а также проекта «Женское движение Единой России» прошла ежегодная VI межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни среди населения

Западной Сибири». Организатором конференции выступила кафедра гигиены, эпидемиологии и здорового образа жизни (зав. кафедрой д-р мед. наук, профессор Лобыкина Е.Н.). При этом на конференции приветственное слово: «Актуальные вопросы профилактики в современном обществе. Роль общественных организаций» прозвучало от члена комитета ГД по охране здоровья канд. мед. наук, заслуженного врач РФ Власовой В.В., а с докладом «Куда направлен вектор профилактики?» выступила директор ФГБУ НМИЦ ТПМ Минздрава России академик РАН Драпкина О.М. На конференции было представлено 15 докладов и лекций из разных регионов России, в том числе и из Москвы, Новосибирска, Кемерово, Красноярска, Томска, Горноалтайска, Новокузнецка.

В ноябре 2023 года состоялась ежегодная XII межрегиональная научно-практическая конференция молодых ученых «Медицина XXI века». Участники конференции из городов Сибири (Омск, Кемерово, Новокузнецк) представили результаты своих исследований по широкому спектру медицинских наук. Победители были награждены памятными подарками.

#### 10. Инновационная деятельность

В 2023 году сотрудниками института оформлено 4 заявки на изобретения, 2 базы данных. При этом получено 7 патентов на изобретения РФ и 2 базы данных (Таблица 12, 13).

Патенты на изобретение, полученные сотрудниками НГИУВа в 2023 году

Таблица 12

№ п/п	№ патента, дата гос. регистрации	Название	Подразделение, авторы
1	2	3	4
1	2787923 13.01.2023	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.
2	База данных 2023620958 22.03.2023	Основные составные части кресла-коляски: методические рекомендации для пользователей	Кафедра неврологии, мануальной терапии и рефлексотерапии совместно с ФГБУ ННПЦ МСЭ и РИ Минтруда России. Коновалова Н.Г., Дробышева Е.Г.

1	2	3	4
3	2794219 12.04.2023	Способ фиксации фиксирующей пластинки при переломах нижней челюсти без смещения отомков	Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии общей практики. Меллин Р.В., Малых М.С., Сиволапов К.А., Пузикова А.В., Колобовников С.А.
4	2798903 28.06.2023	Способ определения адренокортикотропного гормона в экссудате «кожного окна»	Кафедра клинической лабораторной диагностики. Загрешенко Д.С., Климов В.В.
5	2801234 03.08.2023	Способ лечения пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию, с поражением легких в ранний восстановительный период	Кафедра инфекционных болезней. Попова О.А., Воронова И.А., Бородин В.И., Хохлова З.А.
6	2805359 16.10.2023	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 Али Х.И.А., Дарауше М.С.
7	2805361 16.10.2023	Способ лечения предиабета у лиц с экстернальным типом пищевого поведения	Кафедра обще врачебной практики и поликлинической терапии. Алексеева Н.С.
8	База данных 2023624137 17.11.2023	Формирование межполушарного взаимодействия у детей раннего и дошкольного возраста с патологией центральной нервной системы	Кафедра неврологии, мануальной терапии и рефлексотерапии. Кутковская Н.А., Коновалова Н.Г.
9	2809656 14.12.2023	Способ формирования межполушарного взаимодействия у детей с перинатальной патологией центральной нервной системы	Кафедра неврологии, мануальной терапии и рефлексотерапии. Коновалова Н.Г., Кутковская Н.А.

Список заявок на патент, поданных организацией за 2023 год

Таблица 13

№ п/п	№ заявки, дата гос. регистрации	Название	Подразделение, авторы
1	База данных 2023620958 22.03.2023	Основные составные части кресла-коляски: методические рекомендации для пользователей	Кафедра неврологии, мануальной терапии и рефлексотерапии совместно с ФГБУ ННПЦ МСЭ и РИ Минтруда России. Коновалова Н.Г., Дробышева Е.Г.

№ п/п	№ заявки, дата гос. регистрации	Название	Подразделение, авторы
2	2023106077 14.03.2023	Способ определения концентрации цинка в экссудате «кожного окна»	Кафедра клинической лабораторной диагностики. Загрешенко Д.С., Климов В.В.
3	2023112568 15.05.2023	Способ формирования межполушарного взаимодействия у детей с перинатальной патологией центральной нервной системы	Кафедра неврологии, мануальной терапии и рефлексотерапии. Коновалова Н.Г., Кутковская Н.А.
4	2023126128 11.10.2023	Способ фиксации переломов верхней челюсти при адентии	Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии общей практики. Бакушев А.П., Толченицин И.А., Сиволапов К.А., Кулюкина Т.М.
5	База данных 2023624137 23.11.2023	Способ формирования межполушарного взаимодействия у детей раннего и дошкольного возраста с патологией центральной нервной системы	Кафедра неврологии, мануальной терапии и рефлексотерапии. Кутковская Н.А., Коновалова Н.Г.
6	2023135202 25.12.2023	Способ устранения приобретенных вертикальных деформаций альвеолярного отростка челюстей	Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии общей практики. Сиволапов К.А., Вьюгов В.Ю. Лиханова М.А., Тумаков О.А.

### Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр

В настоящее время на базе мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра (МАСЦ) в НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России организована первичная специализированная аккредитация для специалистов с высшим и по 67 специальностям, а также для специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием по 31 специальностям. За отчетный период первичная специализированная аккредитация проведена для 366 (108 ординаторов и 258 врачей) специалистов с высшим образованием по 50 специальностям и 359 специалистов со средним медицинским образованием по 21 специальности. При этом отмечено увеличение как количества желающих, пройти первично-специализированную аккредитацию на базе МАСЦ на 22,6% (n=725) по сравнению с 2022 годом (n=561), так и число проведенных аккредитаций в 2023 году увеличилось на 31,5% (n=130) по сравнению с 2022 годом (n=89). Успешно прошли первично-специализированную аккредитацию 85,7% специалистов (621 человек из 725).

На базе МАСЦ реализуются циклы повышения квалификации: «Формирование практических навыков в симулированных условиях» (18 часов), «Оказание базовых реанимационных мероприятий с использованием автоматического наружного дефибриллятора» (18 часов), «Теоретические и практические основы базовой сердечно-легочной реанимации» (36 часов) для врачей и средних медицинских работников. По данным программам в 2023 году было обучено 185 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 2023 год

№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	233 человека
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	2	3
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	404 единицы 379 единиц 25 единица
1.8	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период: программ повышения квалификации программ профессиональной переподготовки	67 единиц 54 единицы 13 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	137 человек /69%
1.12	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	66 человек /33%
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	62 человека/31% 52 человека/26% 8 человек/4%

1	2	3
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	98,8%
<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	0,98 единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	2,46 единиц
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	4,92 единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	1,47 единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	28,07 единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	60,09 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	42,19 тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	2,6 %
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

1	2	3
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% 5 человек /2,5% 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 /45%
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	47 человек /24%
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)	74 человека /37%
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	16 единиц
2.21	Количество подготовленных научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	2 человека
2.22	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	5 единиц
<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% 1/0,4% 0,0% 0%



1	2	3
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  1/0,4% 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)	233 978,1 тыс. руб.
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	1 634,88 тыс. руб.
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	256,93 тыс. руб.

1	2	3
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	115,91%
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	115,91%
<b>5.</b>	<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	23,5 кв. м
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0 кв. м
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного слушателя (обучающегося)	0,044 единиц
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	86%
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя (обучающегося)	84 550 единиц
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	482 человек /100%

