

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены
и профессиональных заболеваний»**



УТВЕРЖДАЮ:
и.о. директора НИИ КППЗ

К.М.Н.

О.Ю.Коротенко
2026г.

Принят на заседании
Ученого совета НИИ КППЗ
Протокол № 2 от 19 марта 2026г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования

Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены
и профессиональных заболеваний»
(НИИ КППЗ)
за 2025 год

Новокузнецк, 2026

Содержание

Введение

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности
2. Структура научной организации и система управления образовательным процессом
3. Структура подготовки специалистов
4. Качество кадрового обеспечения
5. Качество научно-исследовательской деятельности
6. Система внутренней независимой оценки качества образовательной деятельности в НИИ КППЗ
7. Взаимодействие научной организации с медицинскими учреждениями региона
8. Качество информационного и библиотечного обеспечения
9. Качество материально-технической базы
10. Заключение

Введение

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний», далее по тексту – НИИ КППЗ, проведено самообследование за 2025 год.

В ходе самообследования была проведена оценка динамики развития основных направлений деятельности НИИ КППЗ за 2025 год. Проведена самооценка содержания лицензированных профессиональных образовательных программ и условий их реализации; изучена организация и результаты учебной, учебно-методической, научно-исследовательской работы, состояние материально-технической базы, финансового состояния (устойчивости), и других направлений деятельности Учреждения. Обобщенные результаты самообследования отражены в настоящем отчете.

Результаты самообследования рассмотрены и одобрены на заседании ученого совета НИИ КППЗ 19 марта 2026 года (протокол № 2).

Отчет о самообследовании представлен на сайте НИИ КППЗ (<http://www.nii-kpg.ru>).

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

НИИ КППЗ является научной медицинской организацией.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 15 мая 2018 г. № 215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2018 г. № 1293-р НИИ КППЗ переведен в ведение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний» зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц за основным государственным регистрационным номером (ОГРН) 1024201475363.

Организационно-правовая форма: государственная

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 4217050438

Место нахождения (юридический адрес): 654041, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Кутузова, 23.

Тел/факс (3843) 796-669, 796-985

E-mail: niikpgpz@mail.ru

Адрес сайта: www.nii-kpg.ru

И.о. директора НИИ КППЗ: *Коротенко Ольга Юрьевна, к.м.н.*, телефон: (3843) 796-979.

Заместитель директора по научной работе: *Филимонов Егор Сергеевич, к.м.н.*, телефон: (3843) 796-623.

Главный врач: *Ямщикова Анастасия Валерьевна, к.м.н.*, телефон: (3843) 796-987.

Ученый секретарь: *Корсакова Татьяна Георгиевна, к.б.н.*, телефон: (3843) 796-656.

НИИ КППЗ осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией

Российской Федерации, Федеральными законами, Указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, уставом НИИ КППЗ (утвержден приказом от 06.07.2018 г. № 102) и другими нормативными документами.

Институт имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности: серия 90Л01 № 008085, регистрационный № 1108, выдана 21.10.2014 г. Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки с приложением. Срок действия лицензии – бессрочно. В соответствии с лицензией Учреждение имеет право на осуществление образовательной деятельности по подготовке профессиональных кадров по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, образовательных программ высшего образования в ординатуре и дополнительного профессионального образования.

Основными целями и предметом деятельности НИИ КППЗ являются – получение новых знаний в области фундаментальной, персонализированной и трансляционной медицины, а также разработка и внедрение на этой основе прорывных медицинских технологий, диагностики, профилактики, лечения и реабилитации наиболее распространенных социально-значимых заболеваний и коморбидных состояний человека, развитие здравоохранения и медицинской науки; подготовка высококвалифицированных научных и медицинских кадров.

Институт осуществляет проведение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований по следующим направлениям:

- гигиеническая оценка социальных, экологических и производственных условий на территориях Сибирского федерального округа (СФО) с разработкой эффективных методов профилактики, лечения и реабилитации профессиональных, производственно-обусловленных и общесоматических заболеваний у работающего населения;

- изучение проблем управления и организации систем охраны здоровья населения, разработка методологических основ и методик формирования стратегии и технологических элементов реализации оздоровительных программ, территориального здравоохранения, медицинских служб и организаций;

- изучение распространенности патологических процессов и патологической пораженности населения с определением востребованности медицинских технологий, разработка элементов стратегического планирования в здравоохранении и методологических основ социально-гигиенической оценки формирования и потерь человеческого капитала;

- изучение основ формирования репродуктивного здоровья человека, медико-демографическая оценка и прогноз воспроизводства населения, изучение потерь здоровья населения и социально-гигиенических факторов, их определяющих в регионах СФО;

- оценка, анализ и прогнозирование состояния здоровья населения и отдельных его контингентов;

- разработка медико-социальной, демографической и экологической политики для территориальных единиц Российской Федерации.

Научные направления НИИ КППЗ соответствуют Уставу учреждения.

2. Структура научной организации и система управления образовательным процессом



Непосредственное управление НИИ КППЗ осуществляет директор (и.о. директора), избираемый по конкурсу и назначаемый приказом Минобрнауки РФ. В НИИ КППЗ функционирует выборный представительный орган – Ученый совет. В состав Ученого совета по должности входят: директор (исполняющий обязанности директора), являющийся председателем Ученого совета института; ученый секретарь, являющийся секретарем Ученого совета; заместитель директора по научной работе, главный врач клиники; председатель Совета молодых ученых. В состав Ученого совета без выборов входят руководители научных подразделений НИИ КППЗ и (по согласованию) работники института. В состав Ученого совета могут быть избраны ученые, не являющиеся работниками НИИ КППЗ (по согласованию). Число членов Ученого совета определяется директором, который имеет право своим решением включать дополнительно в состав Ученого совета сотрудников НИИ КППЗ, необходимых для решения ключевых задач развития института.

Организацию и управление учебным процессом осуществляет научно-организационный и учебный отдел, в котором работает в том числе, ответственный за обеспечение сопровождения учебной и методической деятельностью аспирантов и ординаторов.

Целью деятельности отдела является организация, методическое и инструктивное обеспечение образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры и программам аспирантуры, согласно лицензии на

образовательную деятельность НИИ КППЗ. Для достижения указанной цели отдел решает следующие задачи:

- формирование контингента ординатуры и аспирантуры в соответствии с контрольными цифрами приема по специальностям специалистов с высшим медицинским образованием и по научным специальностям в сфере науки и здравоохранения Российской Федерации;
- организация подготовки высококвалифицированных специалистов в ординатуре для самостоятельной работы в органах и учреждениях здравоохранения в соответствии с лицензией на образовательную деятельность НИИ КППЗ;
- организация подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с лицензией на образовательную деятельность;
- создание лицам, обучающимся по программам ординатуры и аспирантуры, условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений и навыков;
- документальное сопровождение образовательного процесса в ординатуре и аспирантуре в соответствии с установленной номенклатурой.

Научно-организационный и учебный отдел в целях решения стоящих перед ним задач осуществляет следующие основные функции. Организация и координация работы подразделений и служб НИИ КППЗ по обеспечению учебного и научного процессов, связанных с обучением и подготовкой кадров высшей квалификации. Организация приема в ординатуру и аспирантуру в сроки, установленные Правилами приема, в соответствии с приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, контрольными цифрами приема граждан по специальностям и направлениям подготовки за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и на договорной основе. Подготовка экзаменационных материалов к вступительным испытаниям и проведение вступительных испытаний в ординатуру и аспирантуру. Оформление договоров подготовки аспирантов, ординаторов, зачисленных на основании договоров об образовании. Проведение организационных собраний с обучающимися. Подготовка приказов (о зачислении, отчислении, восстановлении, о допуске к экзаменам, об аттестации, о переводе на следующий курс, о предоставлении и продлении отпусков (по беременности и родам, по уходу за ребенком, по болезни), о назначении стипендии обучающимся за счет средств федерального бюджета, о назначении руководителей, утверждении тем диссертаций), распоряжений и другие документов по вопросам работы отдела. Составление расписаний занятий учебных дисциплин в соответствии с учебными планами. Контроль ведения индивидуальных планов обучающихся, контроль проведения промежуточной аттестации обучающихся и анализ результатов. Подготовка экзаменационных материалов, организация экзаменов кандидатского минимума в аспирантуре. Подготовка экзаменационных материалов государственной (итоговой) аттестации, организация и проведение государственной (итоговой) аттестации в ординатуре, аспирантуре. Ведение личных дел обучающихся, учет движения контингента обучающихся и составление статистической отчетности по движению контингента, подготовка различных справок на основе данных статистической отчетности. Организация и координация деятельности научно-педагогических работников НИИ КППЗ по формированию образовательных программ, документации по ведению учебного процесса, документации на лицензирование и аккредитацию образовательных программ высшего образования – программ ординатуры и аспирантуры. Прием и консультирование аспирантов,

ординаторов по вопросам обучения. Взаимодействие с научными руководителями по вопросам подготовки кадров высшей квалификации. Мониторинг информации, размещенной в разделе «Сведения об образовательной организации» официального сайта НИИ КППЗ, на соответствие требованиям Минобрнауки России и обеспечение совместно с другими структурными подразделениями ее актуализации. Подготовка документов для участия аспирантами и ординаторами в конкурсах на получение стипендий Президента и Правительства Российской Федерации. Участие в мероприятиях, направленных на развитие и совершенствование профессиональных компетенций. Ведение статистического учета и отчетности в соответствии с инструкциями Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, представление сведений о подготовке научно-педагогических и научных кадров в другие подразделения института, органы государственной статистики и вышестоящие органы. Формирование дел в соответствии с утвержденной номенклатурой дел, обеспечение их сохранности и сдача документов длительного срока хранения в архив.

3. Структура подготовки специалистов

Согласно лицензии на осуществление образовательной деятельности НИИ КППЗ осуществляет подготовку по следующим образовательным программам высшего образования:

1. Ординатура по специальностям:

31.08.42 Неврология;

31.08.44 Профпатология;

31.08.49 Терапия.

2. Аспирантура по направлению подготовки:

3.2 Профилактическая медицина (специальности: 3.2.1. Гигиена; 3.2.4. Медицина труда, 3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения). Прием в ординатуру и аспирантуру НИИ КППЗ осуществляется на основании заявлений поступающих, по конкурсу, условия и организация которого гарантируют равные права гражданам при прохождении собеседования и сдаче вступительных экзаменов. С этой целью разработаны: Положение об ординатуре, Положение об аспирантуре, правила приема в аспирантуру и ординатуру, программа вступительных испытаний по направлениям аспирантуры и ординатуры.

Динамика приема по образовательным программам ординатуры и аспирантуры по годам отражена в таблице 1 и 2.

Таблица 1

Прием в ординатуру 2021-2025 гг.

Специальность	Количество зачисленных (бюджет / цо)				
	2021	2022	2023	2024	2025
31.08.42 Неврология	0/1	1/0	0/1	1/0	2
31.08.44 Профпатология	0/1	1/0	0/1	2/0	1
31.08.49 Терапия	0/1	1/0	0/1	0	2
Всего:	0/3	3/0	0/3	3/0	4/1

Прием в аспирантуру 2021-2025 гг.

Направление подготовки/ Группа научных специальностей	Количество зачисленных (бюджет / внебюджет)				
	2021	2022	2023	2024	2025
Медико-профилактическое дело/ Профилактическая медицина	1/0	0	0/1	0/1	0/1
Всего:	1	-	1	1	1

В 2025 г. по приему в аспирантуру и ординатуру – выполнение контрольных цифр приема – 100%.

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности в НИИ КППЗ на основании 273-ФЗ от 29.12.2012 проводится обучение в системе высшего образования (аспирантура, ординатура).

Структура образовательных программ высшего образования – программ ординатуры формируется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, утвержденными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации.

Структура образовательных программ высшего образования – программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей Профилактическая медицина формируется в соответствии с Федеральными государственными требованиями (ФГТ), утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от 20 октября 2021 г.

Обучение граждан по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры

Обучение в ординатуре проводится за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета. Обучение в ординатуре осуществляется в очной форме. Продолжительность обучения в ординатуре – 2 года.

Процесс обучения ординаторов ведется в соответствии с учебными планами и основными профессиональными образовательными программами. Все этапы обучения отражены в учебном плане и основной образовательной программе, утвержденной в соответствии с действующим законодательством.

Структура, сроки и трудоемкость основной профессиональной образовательной программы – программы ординатуры соответствуют требованиям ФГОС ВО.

Учебный процесс по базовым и вариативным дисциплинам учебного плана осуществляется преподавателями НИИ КППЗ и НГИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Договор о сотрудничестве № 2/25 от 17 февраля 2025 г.).

Проведение производственной (клинической) практики ординаторов осуществляется на базе клиники НИИ КППЗ.

Кроме того, договоры на проведение производственной (клинической) практики ординаторов заключены с ГБУЗ НСО «Новокузнецкая клиническая больница № 1» и ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша».

Каждый ординатор обеспечен доступом к библиотечным фондам и базам данных, по

содержанию соответствующим полному курсу подготовки.

Проводится текущий контроль, промежуточная аттестация, итоговая аттестация обучающихся по программам ординатуры.

Результаты реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ ординатуры показали, что структура, сроки освоения, трудоемкость программ, уровень методического обеспечения и уровень подготовки специалистов соответствуют требованиям образовательных стандартов, а также целям и задачам освоения профессиональных образовательных программ.

Обучение граждан по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Прием на обучение по основным образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2025 году проводился в соответствии с Правилами приема в аспирантуру, утвержденными Ученым советом НИИ КППЗ. На конец 2025 года в аспирантуре обучалось три человека. Обучение в аспирантуре проводится за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

Обучение в аспирантуре осуществляется в очной форме. Продолжительность обучения в аспирантуре – 3 года.

Процесс обучения ведется в соответствии с учебными планами и основными образовательными программами. Все этапы обучения отражены в учебном плане и основной образовательной программе, утвержденной в соответствии с действующим законодательством.

Структура, сроки и трудоемкость основных образовательных программ соответствуют требованиям ФГТ.

Результаты реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ аспирантуры показали, что структура, сроки освоения, трудоемкость программ, уровень методического обеспечения и уровень подготовки специалистов соответствуют требованиям образовательных стандартов, а также целям и задачам освоения профессиональных образовательных программ.

Подготовка кадров высшей квалификации в аспирантуре направлена на обеспечение высококвалифицированными кадрами структурных подразделений НИИ КППЗ.

4. Качество кадрового обеспечения

НИИ КППЗ осуществляет подготовку кадров высшей квалификации в аспирантуре и ординатуре.

Таблица 3

Список научно-педагогических работников НИИ КППЗ

№ п/п	Ф.И.О	Занимаемая должность (должности)	Уровень образования; специальность; квалификация	Ученая степень	Ученое звание	Общий трудовой стаж
-------	-------	----------------------------------	--	----------------	---------------	---------------------

1	Коротенко Ольга Юрьевна	И.о. директора	<u>Уровень образования:</u> Высшее образование; <u>Специальность:</u> Лечебное дело; <u>Квалификация:</u> Врач	к.м.н.	-	20 лет
2	Филимонов Егор Сергеевич	Заместитель директора по научной работе/ Доцент кафедры терапии и профпатологии НГИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	<u>Уровень образования:</u> Высшее образование; <u>Специальность:</u> Лечебное дело; <u>Квалификация:</u> Врач	к.м.н.	-	12 лет
3	Филимонов Сергей Николаевич	Начальник отдела экологии человека, общественного здоровья и здравоохранения/ Профессор кафедры терапии и профпатологии НГИУВ-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	<u>Уровень образования:</u> Высшее образование; <u>Специальность:</u> Лечебное дело; <u>Квалификация:</u> Врач	д.м.н.	профес сор	42 года
4	Панев Николай Иванович	Начальник научно- клинического отдела медицины труда	<u>Уровень образования:</u> Высшее образование; <u>Специальность:</u> Лечебное дело; <u>Квалификация:</u> Врач	д.м.н.	-	44 лет
5	Мартынов Илья Дмитриевич	Заведующий лабораторией прикладной нейрофизиологии	<u>Уровень образования:</u> Высшее образование; <u>Специальность:</u> Лечебное дело; <u>Квалификация:</u> Врач	к.м.н.	-	16 лет
6	Жукова Анна Геннадьевна	Заведующая лабораторией Молекулярно- генетических и экспериментальных	<u>Уровень образования:</u> Высшее образование; <u>Специальность:</u>	д.б.н.,	Доцент	33 год

		исследований / Заведующая кафедрой естественнонаучных дисциплин и методики преподавания КГПИ КемГУ	География и биология; <u>Квалификация:</u> Учитель географии и биологии			
7	Ямщикова Анастасия Валерьевна	Главный врач клиники	<u>Уровень образования:</u> Высшее образование; <u>Специальность:</u> Лечебное дело; <u>Квалификация:</u> Врач	к.м.н.	-	22 года
8	Бабенко Анатолий Иванович	Заведующий лабораторией медико-социальных проблем и стратегического планирования в здравоохранении; Преподаватель УМЦ	<u>Уровень образования:</u> Высшее образование; <u>Специальность:</u> Лечебное дело; <u>Квалификация:</u> Врач	д.м.н.	профес сор	49 лет
9	Матвеева Оксана Владимировна	Заместитель главного врача по клинико- экспертной работе	<u>Уровень образования:</u> Высшее образование; <u>Специальность:</u> Лечебное дело; <u>Квалификация:</u> Врач	к.м.н.	-	43 года
10	Данилов Игорь Петрович	Заведующий лабораторией охраны здоровья работающего населения	<u>Уровень образования:</u> Высшее образование; <u>Специальность:</u> Лечебное дело; <u>Квалификация:</u> Врач	к.м.н.	-	46 лет

5. Качество научно-исследовательской деятельности

Таблица 4

Структура научных исследований в 2025 г.

Государственное задание	7
Российский фонд фундаментальных исследований	0

Российский научный фонд	0
Внебюджетные НИР	0
Договоры о научно-техническом сотрудничестве/совместной деятельности	22
Защищенные диссертации	0
- докторские	0
- кандидатские	1

Выполнение научных исследований в 2025 г. состояло из следующих разделов:

1. Бюджетная основная научная тематика, выполнявшаяся в рамках Государственного задания Минобрнауки России на 2025 гг. – 7 тем.

**Научно-исследовательская деятельность НИИ КППЗ в 2025 г.
согласно Государственному заданию
№ 075-00676-25-01 от 25.03.2025 г.**

**Часть 2 Раздел 2 Проведение научных исследований
Выполнение поисковых научных исследований**

- Оценка риска развития сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка у работников основных профессий угольной промышленности (регистрационный № НИОКТР 123041700015-8, № 71);
- Разработка системы персонализированных лечебно-профилактических мероприятий на основе выявления факторов риска акушерско-гинекологической патологии у женщин, проживающих в экологически неблагоприятном регионе (регистрационный № НИОКТР 123041700010-3, № 72);
- Разработка научно обоснованной персонализированной системы реабилитации сочетанной патологии (вибрационной болезни и заболеваний системы кровообращения) у работников угледобывающей промышленности (регистрационный № НИОКТР 123041700014-1, № 73);
- Разработка программы диагностики и психологической помощи при психоэмоциональных нарушениях у работников угольной промышленности с профессиональной пылевой патологией легких в сочетании с артериальной гипертензией и ишемической болезнью сердца (регистрационный № НИОКТР 123041700013-4, № 74).

**Часть 2 Раздел 3
Выполнение фундаментальных научных исследований.**

- Разработка информационно-аналитической системы для планирования стратегии медицинских служб и организаций при управлении региональным здравоохранением (регистрационный №122030100374-7 (№ 69));
- Научное обоснование и разработка комплексной программы персонализированной диагностики, лечения, профилактики и реабилитации профессиональной и производственно-обусловленной патологии у работников основных профессий угольной и алюминиевой

промышленности (регистрационный №122030100372-3 (№ 70));

- Ранняя профилактика осложнений болезней системы кровообращения на основе управления рисками их развития в рамках реализации производственной медицины в ресурсодобывающем регионе – Кузбассе (регистрационный №124041800058-3 (№ 75)).

Договоры о научно-техническом сотрудничестве/совместной деятельности в 2025 г.

1. Соглашение о сотрудничестве между Правительством Кемеровской области – Кузбасса по вопросам реализации научно-технических и инновационных проектов научно-образовательного центра мирового уровня «Кузбасс» на территории Кемеровской области («НОЦ – Кузбасс»).

2. Договор об организации практической подготовки обучающихся с НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 17.02.2025 г.

3. Договор о научно-исследовательском сотрудничестве с ГАУЗ «НГКБ №1» от 01.10.2024 г.

4. Договор об организации практической подготовки обучающихся с ГАУЗ «НГКБ №1» от 06.11.2023 г.

5. Договор об организации практической подготовки обучающихся с ГБУЗ «КККД им. академика Л.С. Барбараша» от 09.01.2024 г.

6. Договор о научно-методическом сотрудничестве с ГАУЗ КО «Новокузнецкий перинатальный центр» № 6 от 02.04.2018 г.

7. Договор № 190/21-22 «О практической подготовке обучающихся», заключен с ФГБОУ ВО «СибГИУ» от 25.02.2025.

8. Соглашение о научном сотрудничестве с НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ от 28.10.2024 г.

9. Соглашение о научно-образовательном сотрудничестве с Комитетом образования и науки администрации города Новокузнецка от 01.11.2024 г.

10. Договор о стратегическом научно-методическом сотрудничестве с ФБУЗ «ЦГиЭ в КО» от 29.12.2020

11. Договор о стратегическом научно-методическом сотрудничестве с ООО «ГеоЭкоЦентр» от 30.12.2020

12. Соглашение о научно-методическом сотрудничестве с ФГБОУ ВО (Новосибирский государственный медицинский университет) МЗ РФ 18.09.2024 г.

13. Соглашение о научно-исследовательском сотрудничестве с ООО «Научно-практический центр МедЭвери» Республика Беларусь от 16.10.2023 г.

14. Соглашение о научно-исследовательском сотрудничестве с ФИЦ ФТМ от 10.01.2023 г.

15. Договор о стратегическом сотрудничестве №3 от 10 ноября 2017 года с ФГКУ ДПО «Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров».

16. Договор об организации практической подготовки обучающихся с КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» от 07.04.2025 г.

17. Соглашение о научно-исследовательском сотрудничестве с ГБУЗ ККОД от 03.03.2025 г.

18. Соглашение о научно-исследовательском сотрудничестве с региональным центром

гигиены и эпидемиологии «МАГНУМ» от 26.12.2025 г.

19. Соглашение о научно-исследовательском сотрудничестве с ГБУЗ НСО «НОДКПНД» от 10.01.2025 г.

20. Соглашение о научно-исследовательском сотрудничестве с КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» от 13.01.2025 г.

21. Договор о совместной научно-практической деятельности с ФГБУН СБН Центр ФМБА России от 27.01.2025 г.

22. Соглашение о сотрудничестве с Правительством Кемеровской области – Кузбасса до 31.12. 2027

В 2025 году НИИ КППЗ были организованы и проведены 2 научно-практических мероприятия:

1. Открытая конференция учащихся Южно-Кузбасской агломерации «Шаги в науку», 12 февраля 2025 г.

2. Областной День специалиста профпатолога. Новокузнецк, 28.10.2025 г.

Таблица 5

Результативность научной работы НИИ КППЗ в 2025 г.

Научная продукция	Кол-во
Патенты на изобретения, свидетельства РИД, базы данных	4
Заявки на изобретения, свидетельства РИД	2
Книги, главы в книгах, руководства, учебные пособия, монографии	3
Количество опубликованных статей всего, из них:	51
- в журналах, входящих в Белый список	33
- в российских журналах, входящих в Russian Science Citation Index	32
- в российских журналах, включенных в текущий перечень ВАК	51
- в сборниках	1
Методические рекомендации, пособия	5
Медицинские технологии	5
Доклады на конференциях	19

6. Система внутренней независимой оценки качества образовательной деятельности в НИИ КППЗ

Система внутренней независимой оценки качества образовательной деятельности в НИИ КППЗ опирается на «Положение о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программам высшего образования - программам ординатуры в НИИ КППЗ», которое устанавливает общие требования к планированию,

организации и проведению внутренней оценки и мониторингу качества образования в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» по основным образовательным программам высшего образования – программам ординатуры.

Внутренняя независимая оценка качества образования НИИ КПППЗ вводится с целью:

- определения соответствия предоставляемого образования потребностям обучающихся, в интересах которых осуществляется образовательная деятельность;
- обеспечения открытости и доступности информации об образовательной деятельности НИИ КПППЗ.
- совершенствования программ высшего образования-программ ординатуры и создания условий для недопущения нарушений требований, установленных в федеральных государственных образовательных стандартах высшего образования.

Основными задачами внутренней независимой оценки качества образования в НИИ КПППЗ являются:

- формирование объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения образовательных программ;
- совершенствование структуры и актуализация содержания образовательных программ, реализуемых в НИИ КПППЗ;
- совершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса в НИИ КПППЗ;
- повышение компетентности и уровня квалификации педагогических работников НИИ КПППЗ, участвующих в реализации образовательных программ;
- повышение мотивации обучающихся к успешному освоению образовательных программ.

К внутренним оценочным процедурам и инструментам относятся:

- ежегодное самообследование НИИ КПППЗ в целом;
- ежегодное анкетирование обучающихся по оценке условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик;
- ежегодное анкетирование преподавателей;
- ежегодное анкетирование представителей баз практик
- государственная итоговая (итоговая) аттестация ординаторов выпускных курсов.

Для опроса «Удовлетворенность ординаторов качеством подготовки в ординатуре» обучающимся по программе ординатуры (специальность 31.08.49 Терапия) была предложена анкета на самозаполнение, направленная на изучение:

- степени удовлетворенности уровнем материально-технического оснащения образовательного процесса (обеспечение учебными аудиториями, комфортабельность аудиторий, компьютерное оснащение);
- степени удовлетворенности уровнем обеспечения учебно-методической литературой;
- степени удовлетворенности уровнем информационного обеспечения образовательного процесса (возможность и доступность получения информации на бумажной или электронном носителе, наличие компьютерных аудиторий с выходом в Интернет);
- степени удовлетворенности расписанием занятий;
- степени удовлетворенности системой контроля и оценки полученных знаний и умений;

- степени удовлетворенности организацией практик;
- степени удовлетворенности организацией самостоятельной и научно-исследовательской работы;
- степени удовлетворенности проведением промежуточной аттестации;
- степени удовлетворенности социально-бытовыми условиями в НИИ КПППЗ (наличие столовой, наличие туалетов, наличие мест (аудиторий) для обеспечения самостоятельной работы обучающихся, транспортная доступность, психологический климат в НИИ КПППЗ).

Результаты проведенного опроса позволяют сделать следующие выводы относительно обозначенных в анкете направлений:

Удовлетворенность уровнем материально-технического оснащения образовательного процесса высокая – 100 % опрошенных выбрали максимальную оценку.

Уровень обеспечения учебно-методической литературой – 100 % опрошенных поставили хорошую оценку.

Удовлетворенность уровнем информационного обеспечения образовательного процесса (возможность и доступность получения информации на бумажной или электронном носителе, наличие компьютерных аудиторий с выходом в Интернет) – 100 % опрошенных выбрали максимальную оценку.

Удовлетворенность уровнем расписания занятий – 90 % опрошенных поставили хорошую оценку.

Удовлетворенность уровнем системы контроля и оценки полученных знаний и умений – 100% опрошенных выбрали максимальную оценку.

Удовлетворенность уровнем организации практик – 100% опрошенных выбрали максимальную оценку.

Удовлетворенность уровнем проведения промежуточной аттестации – 100% опрошенных выбрали максимальную оценку.

Удовлетворенность социально-бытовыми условиями в НИИ КПППЗ – 90 % опрошенных выбрали максимальную оценку

Часть вопросов анкеты касалась характеристики преподавательского состава:

Степень удовлетворенности общением с руководителем ординатуры – 100%;

Степень удовлетворенности общением преподавателя (ей) с ординаторами – 100%;

Степень удовлетворенности лекциями – 100%;

Степень удовлетворенности проведением практических занятий – 100%;

Степень удовлетворенности качеством получаемых знаний в ординатуре – 100%;

Степень удовлетворенности получаемых практических навыков – 100 %.

Результаты проведенного опроса позволяют сделать следующие выводы относительно обозначенных в анкете направлений:

1. Максимальную оценку поставили общению с руководством и преподавательским составом, а также удовлетворенности получаемых практических навыков.

2. На «хорошо» оценены проведение лекционных и практических занятий.

3. В целом, степень удовлетворенности качеством получаемых знаний в ординатуре по специальности Терапия оценена на – 98,8%.

Для опроса научно-педагогических работников основной образовательной программы

31.08.49 Терапия была предложена анкета на самозаполнение, направленная на изучение:

- степени удовлетворенности уровнем материально-технического оснащения и информационного обеспечения образовательного процесса (условия для использования современных образовательных технологий в рамках преподаваемой дисциплины; условия для прохождения обучения по программам повышения квалификации; качество учебных аудиторий, лабораторий и оборудования; качество подключения к электронно-библиотечным системам из любой точки, где есть сеть «Интернет» как внутри НИИ КППЗ, так и вне его; качество функционирования электронной информационно-образовательной среды НИИ КППЗ; состав доступного лицензионного программного обеспечения; степень удовлетворенности сочетанием педагогической и исследовательской деятельности);

- степени удовлетворенности уровнем организации учебного процесса (доступность информации, касающейся образовательного процесса; условия организации образовательного процесса по образовательной программе в целом; степень участия в разработке УМК дисциплины/дисциплин; использование при подготовке своей дисциплины реальных ситуаций, представленные работодателями; степень участия в подготовке вопросов и заданий к итоговой (государственной итоговой) аттестации);

- степени удовлетворенности социально-бытовыми условиями в НИИ КППЗ (полнота и актуальность информации о НИИ КППЗ, размещенной на официальном сайте; транспортная доступность; психологический климат в НИИ КППЗ; наличие и понятность навигации внутри организации; наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений; наличие и доступность питьевой воды в организации).

Результаты проведенного опроса позволяют сделать следующие выводы относительно обозначенных в анкете направлений:

Удовлетворенность уровнем материально-технического оснащения информационного обеспечения образовательного процесса – 90 % опрошенных выбрали максимальную оценку.

Удовлетворенность уровнем организации учебного процесса – 90 % опрошенных выбрали максимальную оценку.

Удовлетворенность социально-бытовыми условиями в НИИ КППЗ – 100 % опрошенных выбрали максимальную оценку.

Для **опроса представителей баз практики** (специальность 31.08.49 Терапия) была предложена анкета на самозаполнение, направленная на изучение:

- степени удовлетворенности уровнем участия представителей баз практик в реализации образовательной программы (дальнейшее развитие партнерских связей с НИИ КППЗ; заинтересованность и возможность влиять на подготовку обучающихся в НИИ КППЗ; участие в разработке образовательной программы НИИ КППЗ и проектировании планируемых результатов обучения; целесообразность участия работников баз практики в образовательном процессе НИИ КППЗ; готовность принимать обучающихся НИИ КППЗ на практику в дальнейшем; участие в работе итоговой (государственной итоговой) экзаменационной комиссии; готовность рассмотрения возможности целевой подготовки специалистов в НИИ КППЗ);

- степени удовлетворенности качеством подготовки выпускников программы.

Результаты проведенного опроса позволяют сделать следующие выводы относительно обозначенных в анкете направлений:

Удовлетворенности уровнем участия представителей баз практик в реализации образовательной программы – 80% опрошенных выбрали максимальную оценку.

Удовлетворенность качеством подготовки выпускников в целом – 90 % опрошенных выбрали максимальную оценку.

100% опрошенных готовы рекомендовать выпускников программы другим работодателям.

Результаты итоговых выпускных (государственных) экзаменов, а также заключения итоговых экзаменационных комиссий последних 3 лет подтверждают, что большинство выпускников ординатуры НИИ КППЗ имеют достаточно высокий уровень подготовленности к решению профессиональных задач, глубокие теоретические знания в различных областях, могут успешно применять их в практической деятельности.

По итогам 2025 года доля трудоустройства выпускников ординатуры НИИ КППЗ составила 100%. Доля трудоустройства выпускников ординатуры института по специальности 31.08.49 Терапия равна 100%. Доля трудоустройства выпускников в базовом регионе – Кемеровской области-Кузбассе составила 100%.

Результаты проведенного опроса **«Удовлетворенность ординаторов качеством подготовки в ординатуре»** по специальности 31.08.42 Неврология позволяют сделать следующие выводы относительно обозначенных в анкете направлений:

Удовлетворенность уровнем материально-технического оснащения образовательного процесса высокая – 73 % опрошенных выбрали максимальную оценку.

Уровень обеспечения учебно-методической литературой оценен на – 80 %.

Удовлетворенность уровнем информационного обеспечения образовательного процесса (возможность и доступность получения информации на бумажной или электронном носителе, наличие компьютерных аудиторий с выходом в Интернет) – 87 % опрошенных выбрали максимальную оценку.

Удовлетворенность уровнем расписания занятий на – 93 %.

Удовлетворенность уровнем системы контроля и оценки полученных знаний и умений составила – 100%.

Удовлетворенность уровнем организации практик составила – 93%.

Удовлетворенность уровнем проведения промежуточной аттестации – 100% опрошенных выбрали максимальную оценку.

Удовлетворенность социально-бытовыми условиями в НИИ КППЗ – 80 % опрошенных выбрали максимальную оценку

Часть вопросов анкеты касалась характеристики преподавательского состава:

Степень удовлетворенности общением с руководителем ординатуры – 100%;

Степень удовлетворенности общением преподавателя (ей) с ординаторами – 100%;

Степень удовлетворенности лекциями – 100%;

Степень удовлетворенности проведением практических занятий – 87%;

Степень удовлетворенности качеством получаемых знаний в ординатуре – 87%;

Степень удовлетворенности получаемых практических навыков – 73 %.

Результаты проведенного опроса позволяют сделать следующие выводы относительно обозначенных в анкете направлений:

1. Максимальную оценку поставили общению с руководством и удовлетворенности лекционными занятиями.

2. В целом, степень удовлетворенности качеством получаемых знаний в ординатуре по специальности Неврология оценена на – 87%.

Для **опроса научно-педагогических работников** основной образовательной программы 31.08.42 Неврология была предложена анкета на самозаполнение, направленная на изучение:

- степени удовлетворенности уровнем материально-технического оснащения и информационного обеспечения образовательного процесса (условия для использования современных образовательных технологий в рамках преподаваемой дисциплины; условия для прохождения обучения по программам повышения квалификации; качество учебных аудиторий, лабораторий и оборудования; качество подключения к электронно-библиотечным системам из любой точки, где есть сеть «Интернет» как внутри НИИ КППЗ, так и вне его; качество функционирования электронной информационно-образовательной среды НИИ КППЗ; состав доступного лицензионного программного обеспечения; степень удовлетворенности сочетанием педагогической и исследовательской деятельности);

- степени удовлетворенности уровнем организации учебного процесса (доступность информации, касающейся образовательного процесса; условия организации образовательного процесса по образовательной программе в целом; степень участия в разработке УМК дисциплины/дисциплин; использование при подготовке своей дисциплины реальных ситуаций, представленные работодателями; степень участия в подготовке вопросов и заданий к итоговой (государственной итоговой) аттестации);

- степени удовлетворенности социально-бытовыми условиями в НИИ КППЗ (полнота и актуальность информации о НИИ КППЗ, размещенной на официальном сайте; транспортная доступность; психологический климат в НИИ КППЗ; наличие и понятность навигации внутри организации; наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений; наличие и доступность питьевой воды в организации).

Результаты проведенного опроса позволяют сделать следующие выводы относительно обозначенных в анкете направлений:

Удовлетворенность уровнем материально-технического оснащения информационного обеспечения образовательного процесса – 90 % опрошенных выбрали максимальную оценку.

Удовлетворенность уровнем организации учебного процесса – 90 % опрошенных выбрали максимальную оценку.

Удовлетворенность социально-бытовыми условиями в НИИ КППЗ – 100 % опрошенных выбрали максимальную оценку.

Для опроса **представителей баз практики** (специальность 31.08.42 Неврология) была предложена анкета на самозаполнение, направленная на изучение:

- степени удовлетворенности уровнем участия представителей баз практик в реализации образовательной программы (дальнейшее развитие партнерских связей с НИИ КППЗ; заинтересованность и возможность влиять на подготовку обучающихся в НИИ КППЗ; участие в разработке образовательной программы НИИ КППЗ и проектировании планируемых результатов обучения; целесообразность участия работников баз практики в образовательном процессе НИИ КППЗ; готовность принимать обучающихся НИИ КППЗ на практику в дальнейшем; участие в работе итоговой (государственной итоговой) экзаменационной комиссии; готовность рассмотрения возможности целевой подготовки специалистов в НИИ КППЗ);
- степени удовлетворенности качеством подготовки выпускников программы.

Результаты проведенного опроса позволяют сделать следующие выводы относительно обозначенных в анкете направлений:

Удовлетворенности уровнем участия представителей баз практик в реализации образовательной программы – 80% опрошенных выбрали максимальную оценку.

Удовлетворенность качеством подготовки выпускников в целом – 90% опрошенных выбрали максимальную оценку.

90% опрошенных готовы рекомендовать выпускников программы другим работодателям.

Результаты итоговых выпускных (государственных) экзаменов, а также заключения итоговых экзаменационных комиссий последних 3 лет подтверждают, что выпускники ординатуры НИИ КППЗ имеют достаточно высокий уровень подготовленности к решению профессиональных задач, глубокие теоретические знания в различных областях, могут успешно применять их в практической деятельности.

По итогам 2023 года доля трудоустройства выпускников ординатуры НИИ КППЗ составила 100%. Доля трудоустройства выпускников ординатуры института по специальности 31.08.42 Неврология равна 100%. Доля трудоустройства выпускников ординатуры НИИ КППЗ в базовом регионе – Кемеровской области составила 100 %.

Результаты проведенного опроса **«Удовлетворенность ординаторов качеством подготовки в ординатуре»** по специальности 31.08.44 Профпатология позволяют сделать следующие выводы относительно обозначенных в анкете направлений:

Удовлетворенность уровнем материально-технического оснащения образовательного процесса высокая – 95 % опрошенных ординаторов выбрали максимальную оценку.

Уровень обеспечения учебно-методической литературой и информационным обеспечением образовательного процесса – максимальная оценка 100 %.

Удовлетворенность уровнем расписания занятий – у 100 % опрошенных.

Удовлетворенность уровнем системы контроля и оценки полученных знаний и умений – 100% опрошенных выбрали максимальную оценку.

Удовлетворенность уровнем организации практик – 100% опрошенных выбрали максимальную оценку.

Удовлетворенность уровнем проведения промежуточной аттестации составила 100%.

Удовлетворенность социально-бытовыми условиями в НИИ КППЗ – 95 % опрошенных выбрали максимальную оценку.

Часть вопросов анкеты касалась характеристики преподавательского состава:

Степень удовлетворенности общением с руководителем ординатуры – 100%;

Степень удовлетворенности общением преподавателя (ей) с ординаторами – 100%;

Степень удовлетворенности лекциями – 100%;

Степень удовлетворенности проведением практических занятий – 95%;

Степень удовлетворенности качеством получаемых знаний в ординатуре – 95%;

Степень удовлетворенности получаемых практических навыков – 100 %.

Результаты проведенного опроса позволяют сделать следующие выводы относительно обозначенных в анкете направлений:

Максимальную оценку поставили общению с руководством и преподавательским составом, а также удовлетворенности получаемых знаний и практических навыков.

В целом, степень удовлетворенности качеством получаемых знаний в ординатуре по специальности Профпатология оценена на – 95%.

Для **опроса научно-педагогических работников** основной образовательной программы 31.08.44 Профпатология была предложена анкета на самозаполнение, направленная на изучение:

- степени удовлетворенности уровнем материально-технического оснащения и информационного обеспечения образовательного процесса (условия для использования современных образовательных технологий в рамках преподаваемой дисциплины; условия для прохождения обучения по программам повышения квалификации; качество учебных аудиторий, лабораторий и оборудования; качество подключения к электронно-библиотечным системам из любой точки, где есть сеть «Интернет» как внутри НИИ КППЗ, так и вне его; качество функционирования электронной информационно-образовательной среды НИИ КППЗ; состав доступного лицензионного программного обеспечения; степень удовлетворенности сочетанием педагогической и исследовательской деятельности);

- степени удовлетворенности уровнем организации учебного процесса (доступность информации, касающейся образовательного процесса; условия организации образовательного процесса по образовательной программе в целом; степень участия в разработке УМК дисциплины/дисциплин; использование при подготовке своей дисциплины реальных ситуаций, представленные работодателями; степень участия в подготовке вопросов и заданий к итоговой (государственной итоговой) аттестации);

- степени удовлетворенности социально-бытовыми условиями в НИИ КППЗ (полнота и актуальность информации о НИИ КППЗ, размещенной на официальном сайте; транспортная доступность; психологический климат в НИИ КППЗ; наличие и понятность навигации внутри организации; наличие и доступность санитарно-гигиенических помещений; наличие и доступность питьевой воды в организации).

Результаты проведенного опроса позволяют сделать следующие выводы относительно обозначенных в анкете направлений:

Удовлетворенность уровнем материально-технического оснащения информационного обеспечения образовательного процесса – 90% опрошенных выбрали максимальную оценку.

Удовлетворенность уровнем организации учебного процесса – 90% опрошенных выбрали максимальную оценку.

Удовлетворенность социально-бытовыми условиями в НИИ КППЗ – 100% опрошенных выбрали максимальную оценку.

Для опроса **представителей баз практики** (специальность 31.08.44 Профпатология) была предложена анкета на самозаполнение, направленная на изучение:

- степени удовлетворенности уровнем участия представителей баз практик в реализации образовательной программы (дальнейшее развитие партнерских связей с НИИ КППЗ; заинтересованность и возможность влиять на подготовку обучающихся в НИИ КППЗ; участие в разработке образовательной программы НИИ КППЗ и проектировании планируемых результатов обучения; целесообразность участия работников баз практики в образовательном процессе НИИ КППЗ; готовность принимать обучающихся НИИ КППЗ на практику в дальнейшем; участие в работе итоговой (государственной итоговой) экзаменационной комиссии; готовность рассмотрения возможности целевой подготовки специалистов в НИИ КППЗ);

- степени удовлетворенности качеством подготовки выпускников программы.

Результаты проведенного опроса позволяют сделать следующие выводы относительно

обозначенных в анкете направлений:

Удовлетворенности уровнем участия представителей баз практик в реализации образовательной программы – 100% опрошенных выбрали максимальную оценку.

Удовлетворенность качеством подготовки выпускников в целом – 93 % опрошенных выбрали максимальную оценку.

100% опрошенных готовы рекомендовать выпускников программы другим работодателям.

Результаты итоговых выпускных (государственных) экзаменов, а также заключения итоговых экзаменационных комиссий последних 3 лет подтверждают, что большинство выпускников ординатуры НИИ КППЗ имеют достаточно высокий уровень подготовленности к решению профессиональных задач, глубокие теоретические знания в различных областях, могут успешно применять их в практической деятельности.

В 2023 году в НИИ КППЗ выпуска ординаторов по специальности 31.08.44 Профпатологии не было.

7. Список учреждений здравоохранения Сибирского федерального округа, взаимодействующих с НИИ КППЗ:

НГИУВ-Филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Новокузнецк);

ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»;

ГАУЗ «Новокузнецкая государственная клиническая больница № 1 им. Г.П. Курбатова»;

ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер имени М.С. Раппопорта»;

ГБУЗ НСО «Новосибирский областной детский психоневрологический диспансер»;

ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Омск) Кафедра общественного здоровья и здравоохранения.

8. Качество информационного и библиотечного обеспечения

НИИ КППЗ обладает современной информационной инфраструктурой. Все компьютеры сети имеют выход в интернет с помощью дублированного (два оператора связи) оптического канала связи со скоростью 100 Мбит/сек. Компьютерный парк состоит из 2 серверов, 118 рабочих станций. Создан центр печати на базе решения Куосега, позволяющий работать с монохромными документами форматами А3, А4 любому пользователю НИИ КППЗ.

В образовательных целях могут использоваться следующие помещения:

- Большой актовый зал – количество мест – 120, оборудован проектором, звукоусиливающей аппаратурой (147,5 м²),

- Зал заседания ученого совета – количество мест – 30, оборудован современными средствами видеоконференцсвязи, позволяет участвовать в любых дистанционных мероприятиях (56,8 м²).

Для проведения занятий оборудованы:

- Кабинет 214 – количество мест – 6 (16,8 м²).
- Кабинет 414 – количество мест – 4 (8,4 м²).
- Кабинет 518 - количество мест – 5 (10,8 м²).

В научно-медицинской библиотеке института имеется отдельное помещение с рабочим местом с выходом в сеть интернет с доступом к научным информационным ресурсам: базам данных ГПНТБ СО РАН, Nature Publishing Group тематической коллекции Life Sciences Package, Wiley Journals, Springer Nature, журналам РАН.

Научно-медицинская библиотека НИИ КППГЗ организована в 1976 г. С первых дней работы библиотека быстро пополнялась медицинской литературой и периодическими журналами по всем отраслям медицины, налаживала связи с другими библиотеками. В дальнейшем, в соответствии с научными направлениями НИИ КППГЗ, библиотека комплектовала свой фонд через библиотечный коллектор. Составлялись тематические картотеки, библиографические указатели, которые стали частью справочно-библиографического аппарата библиотечного фонда.

Базовой деятельностью библиотеки является повышение эффективности научных исследований в области медицинской науки и здравоохранения, выполнение текущих и перспективных планов работы института, обслуживание ученых, специалистов-медиков, удовлетворение информационных потребностей обучающихся в аспирантуре и ординатуре. Библиотека осуществляет согласованную работу со всеми научными и клиническими подразделениями НИИ КППГЗ.

Библиотека содержит отечественные и иностранные монографии, сборники тезисов конференций и съездов, учебники и учебные пособия, издания справочно-библиографического характера, авторефераты диссертаций и диссертации по профильной тематике и смежным специальностям. Библиотека укомплектована фондом по вопросам демографии, социологии, экономики, статистики; гигиены, организации здравоохранения; анатомии, физиологии, патологии, клинической медицины; различным аспектам биологических наук. В настоящее время общий фонд библиотеки насчитывает около 10 тыс. печатных единиц.

Для обеспечения образовательного и научно-исследовательского процессов основной и дополнительной учебной и научной литературой НИИ КППГЗ заключил договор о комплексном информационно-библиотечном обслуживании (на безвозмездной основе) с НГИУВ – филиалом ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. В рамках национальной подписки, организуемой ФГБУ «Российский центр научной информации», НИИ КППГЗ предоставлен доступ к научным информационным ресурсам: базам данных ГПНТБ СО РАН, Nature Publishing Group тематической коллекции Life Sciences Package Wiley Journals, Springer Nature, журналам РАН. Сотрудники НИИ КППГЗ являются активными пользователями научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.

9. Качество материально-технической базы

Общая площадь всех зданий учреждения составляет 9516,3 м²:

Клиника – 6718,4 м².

Администрация – 1156,6 м².

Пищеблок – 620,7 м².

Хозблок, гараж – 1020,6 м².

Помещения для размещения приборов учёта тепловой энергии расположены в тепловых узлах подвала и 1-х этажей.

Электрощитовые расположены на 1-х этажах.

Канализация – центральная 9516,3 м².

Горячее водоснабжение – центральное 9516,3 м².

Электроснабжение – центральное 9516,3 м².

Отопление – водяное центральное 9516,3 м².

Водопровод – центральный 9516,3 м².

Контрольно-пропускной пункт на территорию находится в 3-х метрах от здания клиники.

Гараж для стоянки машин, принадлежавших институту, находится в 150 метрах от КПП.

Кабельные сети связи внутри здания 560 м.

Трасса холодной воды с пожарным гидрантом, проходящая под землёй, на расстоянии 200 м до здания.

Отвод ливневых вод с территории 9311 м².

Отведения стояков канализации в сеть города 9516,3 м².

Для научно-исследовательской работы в НИИ КППЗ имеется в наличии современное научное, медицинское, лабораторное оборудование, в том числе:

- Спектрофотометр (2018, Genesys 50UV Vis , США)
- Фотометр 501v5+ (2010, Photometer 501v5+)
- Гомогенизатор универсальный (2018, Uitra-Turax Tube Drive control. Германия)
- Центрифуга в комплекте с ротатором (2012, Allegra X-30R, США)
- Морозильник биомедицинский низкотемпературный (2018, Haier DW-86L728, Китай)
- Видеосистема для регистрации гелей (2007, DNA Analyzer)
- Трансиллюминатор (2007, ECX-15)
- Амплификатор (2007, Терцик MC2)
- Амплификатор детектирующий (2012, ДТ прайм, Россия)
- Бокс абактериальный воздушной среды БАВ-2 (2007, Ламинар-С, Россия)
- Бокс ламинарный для защиты продуктов БАВмп-01(2018, Ламинар-С-1,2 LORICA, Россия)
- Флюориметр портативный для измерения в УФ-синем спектре (2012, QuantiFIUOR-ST, Китай)
- Аспиратор медицинский лабораторный с колбой-ловушкой жидких отходов (2012, Oxim-I-01, Россия)
- Мини-камера для вертикального эл. фрезы с заливным устройством (2012, VE-10, Россия)
- Газоанализатор (2018, ГАНК-4А, Россия)
- Шумомеры (2018, Testo 816-1, Германия)
- Виброметры (2018, Ассистент V3RT, Россия)
- Магнитометр (2018, МТМ-02, Россия)
- Измеритель параметров микроклимата (2018, Метеоскоп-М, Россия)
- Анализатор видеоцифровой иммунохроматографический (2022, Рефлеком, Россия)
- Анализатор автоматический гематологический (2012, Hemaіux)
- Анализатор автоматический гематологический (2012, МЕК, Япония)
- Анализатор биохимический (2012, Сапфир, Россия)
- Анализатор на основе принципа «сухой химии» (2012, Spothem EZ, Япония)
- Анализатор электролитов (2012, Easylyte, США)

- Вошер планшетный (2009, WELLWASH 4 МК, Китай)
- Шкаф ламинарно-поточный с принадлежностями (2009, BLOWIZARD)
- Цитофлюориметр суточный (2012, Cytomics FC 500, США)
- Коагулятор автоматический анализатор факторов свертываемости крови (2012, Sysmex, Япония)
- Комплекс кардиореспираторный диагностики (2018, Master Screen CPX, Германия)
- Комплекс суточного мониторинга ЭКГ (2018, Миокард-холтер-2, Россия)
- Электрокардиограф (2018, Cardiovit AT, Швейцария)
- Универсальная цифровая диагностическая ультразвуковая система (2006, SSD-5500, Япония)
- Система диагностическая ультразвуковая (2025, Vivid S70, США)
- Система диагностическая ультразвуковая (2014, Vivid E9C, Норвегия)
- Велоэргометр с модулем АД (2012, Поли-Спектр-Вело, Россия)
- НейроРеокартограф (2012, МБН, Россия)
- Комплекс компьютерный многофункциональный для исследований ЭЭГ, ВП, ЭМГ (2011, «Нейро-ЭМГ-Микро», Россия)
- Электромиограф (2012, Reupoint Workstation, Дания)
- Диагностический комплекс лазерный многофункциональный (2012, ЛАКК-М, Россия)
- Энцефалограф (2012, Neurofax-EEG-1200К, Италия)
- Флюорограф цифровой малодозовый с рентгенозащитной кабиной (2012, Россия)
- Денситометр рентгеновский костный (2012, QDR, США)
- Аппарат рентгенографический цифровой (2009, АРЦ-ОКО, Россия)
- Аппарат ультразвуковой диагностический для неинвазивного определения степени фиброза печени iLivTouch FT100, Уси Хиски Медикал Технолоджис Ко., Лтд., (КНР).

10. Заключение

Таким образом, результаты самообследования показывают, что потенциал ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний» по всем рассмотренным показателям отвечают предъявляемым требованиям к содержанию и качеству подготовки специалистов.

Содержание рабочих учебных планов и программ учебных дисциплин соответствует федеральным государственным образовательным стандартам. Качество подготовки выпускников ординатуры по результатам текущей успеваемости и итоговых государственных аттестаций соответствует государственным требованиям к уровню подготовки. Кадровый состав обеспечивает учебный процесс по всем реализуемым направлениям и специальностям. Научные исследования в институте проводятся в области исследования новых методов диагностики, лечения и профилактики терапевтических коморбидных, кардиологических, неврологических, профпатологических и онкологических заболеваний, что соответствует профилю подготовки специалистов. Материально-техническая база, включая аудиторный фонд, учебно-лабораторное обеспечение, средства и формы технической и библиотечно-информационной поддержки учебного процесса, достаточна для обеспечения реализуемых направлений и специальностей. Социально-бытовые условия обучающихся и преподавателей являются достаточными по действующим нормативам.

Итоговые оценки деятельности НИИ КППЗ позволяют отметить, что по всем реализуемым в обучении специальностям имеется лицензия; содержание профессионально-образовательных программ (включая учебные планы, графики учебного процесса, программы по дисциплинам) соответствуют требованиям ФГОС. Качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточных и итоговых испытаний, конкурсами и отзывами потребителей молодых специалистов, оценивается «выше среднего» уровня; потенциал и материально-техническая база института достаточны для реализации подготовки по лицензированным направлениям и специальностям.

Выводы и рекомендации:

1. Структура подготовки кадров по специальностям, форма обучения соответствует требованиям лицензии, федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования и в равной мере ориентирована на подготовку специалистов для государственных и негосударственных предприятий и организаций.

2. Прием обучающихся в целом характеризуется положительной динамикой; уровень востребованности выпускников стабильно высок.