

ООО «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ»

«Утверждено»

Генеральный директор,

член-корр. РАН, д.м.н.,

профессор А. Ю. Васильев



26 » _____ марта _____ 2024 г.

**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ЗА 2023 ГОД**

Москва 2024

Оглавление

Раздел I. Аналитическая часть

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения
2. Структура и система управления
3. Структура и содержание образовательного процесса
4. Качество учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения
5. Качество материально-технического обеспечения
6. Кадровое обеспечение образовательного процесса
7. Научно-исследовательская работа

Раздел II. Показатели результативности.

8. Выводы
9. Программа развития на 2024 г.

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики» (далее по тексту - ООО «ЦНИИЛД», Учреждение) проводилось в соответствии с Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. №1234 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащий самообследованию», Федеральным законом «О некоммерческих организациях», Уставом и иными локальными нормативными актами ООО «ЦНИИЛД».

Самообследование некоммерческой организации дополнительного профессионального образования (далее - Учреждение) - это обследование состояния отдельных областей и объектов образовательной системы Учреждения, имеющее системный характер и направленное на повышение качества и эффективности деятельности Учреждения.

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах основной деятельности института.

В процессе самообследования проводилась оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки курсантов, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

Отчет составлен по материалам самообследования деятельности ООО ЦНИИЛД за 2023 год.

Согласно приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» в структуру отчета входит аналитическая часть и результаты анализа показателей деятельности ООО «ЦНИИЛД».

РАЗДЕЛ I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

ООО «ЦНИИЛД» является образовательной организацией, реализующей дополнительные профессиональные образовательные программы (повышения квалификации).

ООО «ЦНИИЛД» зарегистрировано 27 января 2014 года в г. Москве.

Полное наименование в соответствии с Уставом: Общество с ограниченной ответственностью «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики»

Сокращенное наименование в соответствии с Уставом: ООО «ЦНИИЛД»

Юридический адрес Учреждения: 109431, Россия, Москва, улица Авиаконструктора Миля, дом 15, кор.1. помещ. XI, комн.1-12

Фактический адрес Учреждения: 109431, Россия, Москва, улица Авиаконструктора Миля, дом 15, кор.1. помещ. XI, комн.1-12

Контактный телефон: 8 (495) 721-05-23

Сайт: www.cniild.ru

Адрес Электронной почты: mail@cniild.ru

Документы, на основании которых осуществляет свою деятельность ОУ: Лицензия №039105 от 29 декабря 2017 года, срок действия – бессрочно. ООО «ЦНИИЛД» имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности по дополнительному образованию.

ООО ЦНИИЛД действует в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом «О некоммерческих организациях», приказами, распоряжениями, постановлениями, инструктивными письмами, методическими рекомендациями Министерства образования и науки Российской Федерации, иными законодательными

актами Российской Федерации, Уставом, решениями органов управления Учреждения, приказами директора и внутренними организационно-распорядительными и нормативными документами Учреждения в целях ведения образовательной деятельности.

Основной целью деятельности ООО «ЦНИИЛД» является обучение в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов, имеющих высшее профессиональное образование – врачей-рентгенологов, в том числе работающих на компьютерной томографии, специалистов по ультразвуковой диагностике, специалистов в области магнитно-резонансной томографии, специалистов радионуклидной диагностики (диагностические радиологи), а также среднего медицинского персонала кабинетов и отделений лучевой диагностики (рентгенолаборанты и медицинские сестры) и инженерного состава указанных отделений.

Для достижения уставных целей ООО «ЦНИИЛД», в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, осуществляет следующие виды деятельности:

- Повышение квалификации врачей и других специалистов, работающих в области лучевой диагностики в медицине;
- Осуществление всех видов дополнительного профессионального образования;
- Организация и проведение съездов, конференций, симпозиумов, семинаров, учебных циклов и курсов, а также школ для молодых специалистов;
- Анализ, обобщение и пропаганда результатов научных исследований в области лучевой диагностики, рекомендация к публикации трудов членов Организации;
- Самостоятельно и через средства массовой информации содействие популяризации современных методов лучевой диагностики в медицине;

- Организация и проведение конкурсов и смотров, премирование и использование других форм поощрения авторов лучших работ и активистов Организации;
- Развитие и укрепление связей с научными обществами и ассоциациями по другим медицинским специальностям и смежным отраслям науки и техники, осуществление сотрудничества в разработке вопросов, представляющих взаимный интерес;
- Учреждение учебных центров на договорной основе с отечественными и зарубежными партнерами.

Принципами образовательной политики ООО «ЦНИИЛД» являются следующие:

- Демократизация;
- Гуманизация (личностно-ориентированная педагогика, направленная на удовлетворение образовательных потребностей курсантов, обеспечивающая стандарт образования);
- Дифференциация (учет учебных, интеллектуальных и психологических особенностей курсантов, их профессиональных склонностей).

Устав ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики» зарегистрирован в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве.

В Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись 27 января 2014 года.

ООО «ЦНИИЛД» является юридическим лицом с момента государственной регистрации и имеет обособленное имущество, самостоятельный баланс, расчетный счет и иные счета в кредитных организациях, открытые в соответствии с законодательством Российской Федерации, печать, штамп со своим наименованием.

ООО «ЦНИИЛД» вправе добровольно вступать в объединения (ассоциации и союзы), в том числе с участием учреждений, предприятий и общественных организаций (объединений), в гражданско-правовые

отношения, заключать любые соглашения с любыми предприятиями, организациями, учреждениями, юридическими и физическими лицами.

В своей повседневной деятельности ООО «ЦНИИЛД» руководствуется: Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом «О некоммерческих организациях», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", приказами, распоряжениями, постановлениями, инструктивными письмами, методическими рекомендациями Министерства образования и науки Российской Федерации, иными законодательными актами Российской Федерации в сфере образования, Уставом, решениями органов управления, приказами генерального директора и внутренними организационно-распорядительными и нормативными документами Учреждения.

2. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ.

Учредителями ООО «ЦНИИЛД» являются физические лица Васильев Александр Юрьевич – 50 % и не распределенных акций – 50 %.

Основным нормативно-правовым документом ООО «ЦНИИЛД» является Устав, в соответствии с которым целью создания Учреждения является предоставление услуг в области образования, реализация дополнительных профессиональных программ.

Уставом закреплены: цели, предмет деятельности, задачи, основные характеристики образовательного процесса, порядок управления учреждения, компетенция и ответственность органов управления, права и обязанности участников образовательного процесса, структура финансовой и хозяйственной деятельности (имущество) и т. д.

Для обеспечения уставной деятельности ООО «ЦНИИЛД» издает следующие виды локальных актов:

- Организационные;
- Распорядительные;
- Информационно-справочные;
- Методические;
- Контрольно-инспекционные в форме распоряжений, приказов, положений, инструкций.

Локальные акты не противоречат действующему законодательству Российской Федерации и Уставу ООО «ЦНИИЛД».

В настоящее время приняты 17 локальных актов, обеспечивающих работу Института.

Руководство текущей деятельностью ООО «ЦНИИЛД» осуществляется единоличным исполнительным органом ООО «ЦНИИЛД» – Генеральным директором.

Организационная структура ООО «ЦНИИЛД» позволяет осуществлять организацию и ведение учебной, учебно-методической, финансово-хозяйственной и иной деятельности в соответствии с набором задач,

решаемых в настоящее время. При этом система сопровождения и обеспечения едина для различных направлений образовательной деятельности, что позволяет оптимально использовать ресурсы ООО «ЦНИИЛД».

Система управления ООО «ЦНИИЛД» базируется на сетевой информационной среде с электронным документооборотом, средствами поиска и индексации информации, возможностями регистрации и контроля действий сотрудников, что позволяет создать систему планирования, постановки и распределения задач, контроля исполнения, рационального использования ресурсов организации, протоколирования и архивации документов.

Ученый совет ООО «ЦНИИЛД» является постоянно действующим коллегиальным органом управления, который создается для рассмотрения основных вопросов образовательной и научной деятельности.

Ученый совет ООО «ЦНИИЛД» определяет и возглавляет работу по решению актуальных педагогических, научных и методических проблем, разработке, выполнению и анализу намеченных программ.

Административные обязанности распределены согласно Уставу, штатному расписанию, квалификационным характеристикам.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

3.1. Организация учебного процесса регламентируется учебной программой, учебным планом, учебно-тематическим планом, и расписанием учебных занятий для каждой образовательной программы соответствующей формы обучения, утвержденными Генеральным директором ООО «ЦНИИЛД», и призвана обеспечить обучающимся знания и навыки, соответствующие содержанию соответствующих учебных программ.

Локальным актом, устанавливающим гарантию трудовых прав и свобод работников, создание для них благоприятных условий труда,

являются правила внутреннего трудового распорядка, соответствующие Трудовому Кодексу РФ и учитывающие специфику функционирования деятельности Учреждения.

Функциональные обязанности педагогического и административно-хозяйственного, инженерно-технического, производственного, учебно-вспомогательного состава определены должностными инструкциями и трудовыми договорами.

В целях подтверждения соответствия педагогических работников занимаемым ими должностям проводится аттестация данных работников на основе оценки их профессиональной деятельности в соответствии с Порядком проведения аттестации педагогических работников.

На основании результатов самообследования можно констатировать, что нормативная и организационно-правовая документация ООО «ЦНИИЛД» имеется в наличии по всем осуществляемым направлениям деятельности и соответствует действующему законодательству Российской Федерации и нормативным актам.

ООО «ЦНИИЛД» своевременно обновляет содержание и приводит в соответствие с действующим законодательством и нормативными актами РФ организационно-правовую и нормативную документацию.

3.2. Организация учебного процесса включает в себя следующее:

- Учебный процесс в ООО «ЦНИИЛД» организован на основании действующей лицензии на право ведения образовательной деятельности лицензия №039105 от 29 декабря 2017 года.
- ООО «ЦНИИЛД» в соответствии с лицензией осуществляет образовательную деятельность по программам дополнительного профессионального образования.
- Для организации учебного процесса ООО «ЦНИИЛД» принимает необходимые документы у потребителя и (или) заказчика для заключения договора на оказание платных образовательных услуг.

- От имени ООО «ЦНИИЛД» договор на оказание платных образовательных услуг подписывается Генеральным директором на основании Устава.
- Готовит приказ о зачислении потребителей в число обучающихся в группу в зависимости от вида платных образовательных услуг.
- Лицо считается зачисленным в ООО «ЦНИИЛД» с даты, указанной в приказе.
- Определяет кадровый состав, занятый предоставлением этих услуг. Для оказания платных образовательных услуг ООО «ЦНИИЛД» привлекает педагогических работников.
- К преподавательской деятельности допускаются лица, имеющие высшее профессиональное образование, дополнительное профессиональное образование в области, соответствующей преподаваемому предмету. Образовательный ценз указанных лиц подтверждается документами государственного образца о соответствующем уровне образования и (или) квалификации, ученых степенях и званиях и т. д.
- Наряду со штатными преподавателями учебный процесс в ООО «ЦНИИЛД» могут осуществлять иные лица, с соответствующим образовательным цензом, на условиях совместительства или почасовой оплаты труда в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- ООО «ЦНИИЛД» создает необходимые условия (место проведения занятий) и материально-техническое оснащение для предоставления платных образовательных услуг с учетом требований по охране и безопасности здоровья.
- Организует учебные занятия в соответствии с образовательными программами и учебно-тематическими планами, а также расписанием учебных занятий, утвержденными приказом директора ООО «ЦНИИЛД».
- Расписание занятий составляется для создания наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся и установленных санитарно-гигиенических норм.

- Осуществляет итоговый контроль знаний обучающихся.
- Создает необходимые условия для охраны и укрепления здоровья, организации питания обучающихся и работников.
- Осуществляет контроль качества и количества оказываемых платных образовательных услуг, несет ответственность за соблюдение сроков обучения, выполнение учебного плана и расписания занятий.

3.3. Содержание и качество обучения в ООО «ЦНИИЛД»

Организация учебного процесса в ООО «ЦНИИЛД» регламентируется программой, учебным планом, учебно-тематическим планом, расписанием учебных занятий, календарным графиком для каждой образовательной программы очной формы обучения, утвержденными генеральным директором, и призвана обеспечить обучающимся знания и навыки, соответствующие содержанию учебных программ.

Обучение ведется на русском языке.

Занятия проводятся по очной, очной с применением дистанционных технологий, очно-заочной и заочной формах обучения.

Расписание занятий составляется для создания наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся, руководства ООО «ЦНИИЛД» с учетом установленных санитарно-гигиенических норм и возможностей.

Учебные занятия проводятся в группах.

Продолжительность обучения определяется продолжительностью выбранной образовательной программы.

Учебная нагрузка, а также продолжительность учебных занятий определяется в академических часах.

Продолжительность одного академического часа составляет 45 минут.

В ООО «ЦНИИЛД» в зависимости от выбранной программы обучения устанавливаются следующие основные виды учебных занятий: лекции, семинары, круглые столы, тренинги, консультации, стажировки и другие виды занятий.

При обучении применяются следующие методы: устное изложение материала (лекция), семинар, практические занятия. С 2022 года все образовательные программы были реализованы с помощью дистанционных обучающих технологий и электронного обучения (ДОТ и ЭО): видеоконференций и онлайн чатов.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в виде тестирования с применением программы тестирования INDIGO, которая включена в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных (приказ Минкомсвязи №347 от 05.07.2018).

Результаты итогового тестирования выгружаются с сервера INDIGO в «Ведомость» и утверждаются протоколом заседания экзаменационной комиссии, на основании которого печатаются «Удостоверения о повышении квалификации».

Данные выданных Удостоверений вносятся в Федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» в установленные сроки.

На основе проведенного анализа можно сделать выводы, что ООО «ЦНИИЛД» реализует образовательные программы:

- удовлетворяя потребности личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии;
- распространяя знания среди населения, повышая его образовательный и профессиональный уровень;
- повышая качество подготовки обучающихся с учетом современных требований, новейших достижений науки и техники, формируя у обучающихся стремления к самостоятельному совершенствованию и пополнения своих знаний.

Структура подготовки обучающихся является оптимальной с точки зрения формы, видов и методов обучения.

3.4. Внутренняя система оценки качества образовательного процесса в ООО «ЦНИИЛД».

Внутренняя система оценки качества образования в ООО «ЦНИИЛД» (внутренний аудит) представляет собой комплекс мероприятий и процедур, направленных на непрерывное поддержание учебной, методической, научной и воспитательной работы в ООО «ЦНИИЛД» на уровне современных требований, совершенствование образовательного процесса, своевременное внесение в него необходимых корректив, поиск резервов повышения качества образования.

Элементами внутреннего контроля качества являются:

- Состояние учебной работы
- Состояние методической работы
- Морально-психологическое состояние обучающихся
- Состояние внутреннего порядка, трудовой и учебной дисциплины
- Состояние профессиональной подготовленности руководящего и преподавательского состава, их переподготовки и повышения квалификации
- Состояние кадровой работы
- Состояние учебно-материальной базы
- Состояние финансовой, хозяйственной и экономической деятельности

Таблица 1. Проведенные циклы за 2023 календарный год.

	Образовательная программа	Уровень образования:	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок обучения
1.	Рентгенография в неспециализированных условиях (палатах, реанимационных залах)	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (ДОТ и ЭО)	18 ак.ч.	25-27 января 2023
2.	Особенности выполнения рентгенографии в неспециализированных условиях (палатах, реанимационных залах)	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	25-27 января 2023
3.	Избранные основы общей рентгенодиагностики	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	15-17 февраля 2023
4.	Базовые основы общей рентгенодиагностики	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	15-17 февраля 2023
5.	Основы маммологии	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	22-24 марта 2023
6.	Основные аспекты работы рентгенолаборанта в маммографическом кабинете	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	22-24 марта 2023
7.	Избранные основы общей рентгенодиагностики	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	5-7 апреля 2023

	Образовательная программа	Уровень образования:	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок обучения
8.	Базовые основы общей рентгенодиагностики	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	5-7 апреля 2023
9.	Томосинтез в клинической практике	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	19-21 апреля 2023
10.	Томосинтез в практике рентгенолаборанта	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	19-21 апреля 2023
11.	Возможности современных диагностических систем в маммологии	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	17-19 мая 2023
12.	Современная диагностическая маммология в практике рентгенолаборанта	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	17-19 мая 2023
13.	Основы маммологии	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	14-16 июня 2023
14.	Основные аспекты работы рентгенолаборанта в маммографическом кабинете	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	14-16 июня 2023
15.	Рентгенография в неспециализированных условиях (палатах, реанимационных залах)	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	23-25 августа 2023

	Образовательная программа	Уровень образования:	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок обучения
16.	Особенности выполнения рентгенографии в неспециализированных условиях (палатах, реанимационных залах)	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	23-25 августа 2023
17.	Основы маммологии	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	6-8 сентября 2023
18.	Основные аспекты работы рентгенолаборанта в маммографическом кабинете	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	6-8 сентября 2023
19.	Рентгенография в неспециализированных условиях (палатах, реанимационных залах)	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	4-6 октября 2023
20.	Особенности выполнения рентгенографии в неспециализированных условиях (палатах, реанимационных залах)	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	4-6 октября 2023
21.	Избранные основы общей рентгенодиагностики	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	25-27 октября 2023
22.	Базовые основы общей рентгенодиагностики	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	25-27 октября 2023
23.	Рентгенография в неспециализированных	Дополнительное профессиональное образование.	Русский	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	15-17 ноября

	Образовательная программа	Уровень образования:	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок обучения
	условиях (палатах, реанимационных залах)	Повышение квалификации				2023
24.	Особенности выполнения рентгенографии в неспециализированных условиях (палатах, реанимационных залах)	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	15-17 ноября 2023
25.	Основы маммологии	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	13-15 декабря 2023
26.	Основные аспекты работы рентгенолаборанта в маммографическом кабинете	Дополнительное профессиональное образование. Повышение квалификации	Русский	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	18 ак.ч.	13-15 декабря 2023

Таблица 2. Численность обучающихся по реализуемым программам 2023 г.

Наименование специальности/направления подготовки	Форма обучения	Численность обучающихся, чел.			
		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	за счет бюджетов субъектов Российской Федерации	за счет местных бюджетов	за счет средств физических и (или) юридических лиц
Избранные вопросы общей рентгенодиагностики	Очная с применением ДОТ и ЭО	0	0	0	28
Базовые основы общей рентгенодиагностики	Очная с применением ДОТ и ЭО	0	0	0	53
Основы маммологии	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	0	0	0	121

Основные аспекты работы рентгенолаборанта в маммографическом кабинете.	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	0	0	0	165
Рентгенография в неспециализированных условиях (палатах, реанимационных залах, полевых условиях)	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	0	0	0	41
Особенности выполнения рентгенографии в неспециализированных условиях (палатах, реанимационных залах, полевых условиях)	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	0	0	0	78
Томосинтез в клинической практике	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО	0	0	0	6
Томосинтез в практике рентгенолаборанта	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО				20
Возможности современных диагностических систем в маммологии	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО				14
Современная диагностическая маммология в практике рентгенолаборанта	Очно-заочная с применением ДОТ и ЭО				9

4. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, ИНФОРМАЦИОННОГО И БИБЛИОТЕЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Обеспеченность образовательного процесса учебной литературой и материально-техническими ресурсами.

Для реализации образовательных программ в ООО «ЦНИИЛД» имеется достаточное количество обязательной учебной литературы, учебно-методических материалов, а также нормативной и законодательной литературы. Обучающиеся обеспечиваются методическими материалами и пособиями.

Для обучения используются современные аудитории, компьютерные классы, плакаты, СО диски, макеты рабочего оборудования, наглядные пособия, учебные видеофильмы.

В здании ООО «ЦНИИЛД» располагаются административные помещения, лекционные кабинеты. Все помещения учебного центра находятся в хорошем состоянии, ремонт аварийных участков коммуникационных инженерных сетей, создан современный интерьер.

Учебный процесс в ООО «ЦНИИЛД» ведется с использованием современной компьютерной и технической базы. Занятия по всем учебным дисциплинам проводятся в соответствии с рабочими программами и учебным планом в специально оборудованных аудиториях и лекционных залах, оснащенных видеопроекторами, досками, компьютерами, аудио и видео аппаратурой, отвечающим санитарно-гигиеническим, эстетическим и техническим требованиям.

Состояние охраны труда, соблюдение правил, норм и гигиенических нормативов, состояние пожарной безопасности удовлетворяет требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям.

Информационно-методическое обеспечение позволяет организовать учебный процесс в соответствии с современными требованиями.

Выпущено несколько новых изданий учебно-методического характера.

5. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

Техническое состояние ООО «ЦНИИЛД» удовлетворительное, подтвержденное документами органов пожарного надзора и санитарно-эпидемиологической службы.

Общая площадь и состояние аудиторного и вспомогательного фондов удовлетворяют лицензионным нормативам.

Каждый учебный кабинет оснащен компьютерами с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов.

Средством отображения информации являются проектор с экраном, доска и мониторы.

Производственное обучение проводится на предприятиях - заказчиках.

Образовательные мероприятия проводятся в малых группах с индивидуальной парадигмой практических занятий.

Привлекаемые к обучающему процессу преподаватели — практикующие высококвалифицированные специалисты, кандидаты или доктора медицинских наук, систематически занимающимися научной, научно — исследовательской деятельностью.

Образовательный центр располагает учебно-материальной базой, современными техническими и интерактивными средствами обучения. Наглядность лекционных и практических занятий обеспечивает проекционное мультимедийное оборудование, комплекты мультимедийных презентаций, электронные учебно-методические комплексы.

В процессе обучения активно используется система дистанционного обучения для всех форм обучения.

Таблица 3. Наличие у образовательной организации на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, территорий, необходимых для осуществления образовательной деятельности

Наименование объекта	ООО «ЦНИИЛД
Адрес объекта	г. Москва, улица Авиаконструктора Миля, дом 15, кор.1
Назначение	Нежилое
Площадь (кв.м.)	149,8 кв.м
Форма владения (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Аренда до 1 июня 2026 г., договор № 9-А/21 от 1 июня 2026 г.

Таблица 4. Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов и объектов для проведения занятий.

Наименование объекта	Наименование	Адрес
Помещение	Аудитория 1	г. Москва, улица Авиаконструктора Миля, дом 15, кор.1
Помещение	Аудитория 2	г. Москва, улица Авиаконструктора Миля, дом 15, кор.1

Таблица 5. Сведения об условиях питания и охраны здоровья обучающихся.

Наименование объекта	ООО «А ЛЯ Фуршет»
Вид объекта	Компания занимающаяся доставкой и приготовлением кофе-брейков и обедов.
Адрес	10944, г. Москва, Сормовский пр., д.11/7, стр. 3
Примечания	При проведении циклов в помещениях института питание заказывается индивидуально. С оформлением разового договора.

Материально-техническое оснащение учебного процесса:

- техника для создания и использования информации;
- компьютеры, имеющие комплект системного и прикладного программного обеспечения; подключение к сети Internet;
- наглядные пособия, макеты, плакаты, технические средства для проведения практических занятий по технической и медицинской подготовке.

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Кадровая политика ООО «ЦНИИЛД» направлена на организацию эффективной работы преподавательского состава, от деятельности которого напрямую зависит выполнение поставленных задач и достижения целей ООО «ЦНИИЛД».

Обучение специалистов и рабочих ведут опытные преподаватели, имеющие высшее образование и аттестованные в установленном порядке. Преподаватели обладают теоретическими знаниями и практическим опытом, необходимым для качественного проведения подготовки слушателей.

В Учебном центре проводится методическая работа, направленная на совершенствование методики обучения, внедрения в учебный процесс современных педагогических технологий, реализацию практической направленности обучения.

Все преподаватели регулярно проходят повышение квалификации.

В настоящее время преподавателями ООО «ЦНИИЛД» являются ведущие ученые и педагоги РФ, в том числе член-корр. РАН, три лауреата Премии Правительства РФ в области образования, 2 лауреата Премии Правительства РФ в области науки и техники, 8 докторов наук, 2 заслуженных врача РФ, заслуженный деятель науки РФ, 8 профессоров и 4 кандидата медицинских наук.

Пять преподавателей имеют квалификацию педагог высшей школы.

ФИО (полностью)	Васильев Александр Юрьевич
Место работы и занимаемая должность	Генеральный директор ООО «ЦНИИЛД»
Сведения об образовании (наименование ВУЗа, когда окончил, и номер диплома)	Образование – высшее. Военно-медицинская ордена Ленина Краснознаменная академия им. С. М. Кирова 1979 г. Лечебно-профилактическое дело. Диплом КВ №064096
Специализация по специальности (наименование УЗ, когда закончил, номер сертификата и пр.), повышение квалификации последнее	Клиническая интернатура, 1982, рентгенология. Повышение квалификации – 2023.

Дополнительное образование (наименование учебного заведения (УЗ), когда закончил, номер сертификата, диплома и пр.), в том числе наличие квалификации «Педагог высшей школы»	Академия управления, специализация государственное и муниципальное управление в 2003 году
Ученая степень, звание и др. (дата получения и номер диплома)	Доктор медицинских наук, 2010 – ДДН № 012902, профессор.
Преподаваемые дисциплины	Рентгенология
Общий стаж работы и стаж работы по специальности	31 год
Публикации: статьи, тезисы, монографии, учебные пособия и изобретения) За 2012-2017 г	Монографии и учебные пособия - 17; Статьи более 600; Доклады более 300.
Индекс Хирша	21
Эл. Адрес и телефон	Auv62@mail.ru 8(495)7210513

ФИО (полностью)	Нечаев Валентин Александрович
Место работы и занимаемая должность	ГБУЗ «ГКБ №4 ДЗМ», Врач-рентгенолог отделения КТ ОЛД
Сведения об образовании (наименование ВУЗа, когда окончил, и номер диплома)	ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, диплом ОКА №05478, выдан 25 июня 2013 г.
Специализация по специальности (наименование УЗ, когда закончил, номер сертификата и пр.), повышение квалификации последнее	Сертификат по специальности «Рентгенология» №0177180234875 ОТ 2020 г., ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Последнее повышение квалификации «КТ-ангиография» (ГБУЗ «НПЦМР ДЗМ», в 2017 г.)
Ученая степень, звание и др. (дата получения и номер диплома)	Кандидат медицинских наук, диплом КНД №027971
Преподаваемые дисциплины	Рентгенология
Общий стаж работы и стаж работы по специальности	Общий трудовой стаж – 14 лет, Стаж работы по специальности – 6 лет
Публикации: статьи, тезисы, монографии, учебные пособия и изобретения) За 2012-2017 г	Опубликовано 3 учебных пособия, 30 научных работ (5 из которых в центральной печати)
Индекс Хирша	2
Эл. Адрес и телефон	Dfkz2005@gmail.com 8(926)5753616

ФИО (полностью)	Алексеева Ольга Михайловна
Место работы и занимаемая должность	ГБУЗ ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ врач-рентгенолог
Сведения об образовании (наименование ВУЗа, когда окончил, и номер диплома)	ГОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ 02.07.2020 117705 0435008
Специализация по специальности (наименование УЗ, когда закончил, номер сертификата и пр.), повышение квалификации последнее	Рентгенология ФГБОУ ВО МГМСУ МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ 20.07.2017 0177180624205
Ученая степень, звание и др. (дата получения и номер диплома)	Кандидат медицинских наук
Преподаваемые дисциплины	Рентгенология
Общий стаж работы и стаж работы по специальности	7 лет
Публикации: статьи, тезисы, монографии, учебные пособия и изобретения) За 2012-2017 г	Пособие 3 Статьи 7 Тезисы 12
Индекс Хирша	1
Эл. Адрес и телефон	Olya.alexseeva@ya.ru 89150581393

ФИО (полностью)	Павлова Тамара Валерьевна
Место работы и занимаемая должность	ГБУЗ ГКБ им. В.М.Буянова ДЗМ Врач-рентгенолог, врач-УЗД
Сведения об образовании (наименование ВУЗа, когда окончил, и номер диплома)	ГОУ ВПО РГМУ МЗ РФ 28.06.2004 ВСБ 0916060 28.06.2004
Специализация по специальности (наименование УЗ, когда закончил, номер сертификата и пр.), повышение квалификации последнее	УЗД: 17.04.2008 ПП-I № 128865 ФГОУ Институт повышения квалификации ФМБА России 23.02.2013 «Медицинский стоматологический институт» 09.02.2018 «ГБУЗ МКНЦ им.А.С. Логинова ДЗМ» №772404441121 Рентгенология: 12.12.2007 ПП-179481 ВМА им. С.М. Кирова 29.09.2017 29.09.2017 ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ 772404441418 МЗРФ ФМБА России 16.06.2016 № 73а высшая квалификационная категория
Ученая степень, звание и др. (дата получения и номер диплома)	Доктор медицинских наук

диплома)	
Преподаваемые дисциплины	Рентгенология, ультразвуковая диагностика
Общий стаж работы и стаж работы по специальности	15 лет
Публикации: статьи, тезисы, монографии, учебные пособия и изобретения) За 2012-2021г	Пособие 3 Методические рекомендации 2 Статьи 29 Тезисы 25 Изобретения 7 Монография 1
Индекс Хирша	4
Эл. Адрес и телефон	chaleur1981@gmail.com +79164831492

ФИО (полностью)	Мануйлова Ольга Олеговна
Место работы и занимаемая должность	ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ» Заведующая отделением лучевой диагностики
Сведения об образовании (наименование ВУЗа, когда окончил, и номер диплома)	ММСИ им. Н.А.Семашко «Лечебное дело». 28 июня 1999г ДВС 0015155
Специализация по специальности (наименование УЗ, когда закончил, номер сертификата и пр.), повышение квалификации последнее	Рентгенология (Ординатура): 08.09.2005 РМАПО, 03№ 000838 Регистрационный номер:2835 Рентгенология ГОУ «ММА им. И.М. Сеченова» А№4338484 06 мая 2010 Рентгенология ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова 27 февраля 2015, 0177040025772 Регистрационный номер: 0445 Рентгенология ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и современных технологий» 15 февраля 2020, 1177180951926 Регистрационный номер:2 515 Высшая категория 18 февраля 2020, №236
Дополнительное образование (наименование учебного заведения (УЗ), когда закончил, номер сертификата, диплома и пр.), в том числе наличие квалификации «Педагог высшей школы»	Социальная гигиена и организация здравоохранения Московский государственный медико-стоматологический университет (Ординатура) 9 июля 2003, А№2125084 Регистрационный номер: 270 Организация здравоохранения и общественного здоровья ФГБОУ ВПО «Государственный университет управления»

	<p>05 ноября 2020, 0177240382594 Регистрационный номер: 1364-14/20</p> <p>Онкология (Профессиональная переподготовка) ГОУ ВПО «Российский государственный медицинский университет Росздрава» 20 мая 2007, ПП-1 № 237071</p> <p>Онкология ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и современных технологий» 28 сентября 2019, 1177242009673 Регистрационный номер:620</p> <p>УЗД (Профессиональная переподготовка) ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр им. А.С. Логинова» ДЗМ 12 марта 2018, 772403334951 Регистрационный номер: 204</p>
Ученая степень, звание и др. (дата получения и номер диплома)	Кандидат медицинских наук 22.12.2017 Серия КНД №039464
Преподаваемые дисциплины	Рентгенология, ультразвуковая диагностика
Общий стаж работы и стаж работы по специальности	18 лет
Публикации: статьи, тезисы, монографии, учебные пособия и изобретения) За 2017-2021 г	Методические рекомендации 2 Статьи 13 Тезисы 12
Индекс Хирша	4
Эл. Адрес и телефон	moek@mail.ru +79262203725

7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

ООО «ЦНИИЛД» проводит активную научно-исследовательскую и образовательную деятельность.

I. Организация конференций, съездов и семинаров

1. Научно-практическая конференция «Северное сияние лучевой диагностики», г. Мурманск, 16-17 марта 2023 года.

2. Общероссийская межведомственная научно-практическая конференция с международным участием «Современная военная медицина. Актуальные вопросы и перспективы развития», посвященная 75-летию главного военного клинического госпиталя войск национальной гвардии, г. Балашиха, 21 февраля 2023 года.

3. Научно-практическая конференция «Лучевая диагностика опорно-двигательного аппарата у детей», г. Нижний Новгород, 21 апреля 2023 года.

4. Научно-практическая конференция «Лучевая диагностика на современном этапе развития. Новые технологии для практического здравоохранения», г. Великий Новгород, 16 июня 2023 года.

5. Межрегиональная научно-практическая конференция «Избранные вопросы и авторские технологии ультразвуковой диагностики заболеваний сердца и сосудов», г. Тверь, 23 июня 2023 года.

6. Всероссийская научно-практическая конференция «Современные аспекты медицинской радиологии и онкологии», г. Димитровград, Ульяновская область, 21-22 сентября 2023 года.

7. Российский диагностический саммит. Конгресс по лучевой диагностике заболеваний головы и шеи. г. Москва, 4-6 октября 2023 года.

8. Научно-практическая конференция «Карельская красота лучевой диагностики», г. Петрозаводск, 12-13 октября 2023 года.

9. X Всероссийская научно-практическая конференция производителей рентгеновской техники, г. Санкт-Петербург, 24 ноября 2023 года.

II. Участие в Президиуме конференций

1. Научно-практическая конференция «Северное сияние лучевой диагностики», г. Мурманск, 16-17 марта 2023 года.

2. Общероссийская межведомственная научно-практическая конференция с международным участием «Современная военная медицина. Актуальные вопросы и перспективы развития», посвященная 75-летию главного военного клинического госпиталя войск национальной гвардии, г. Балашиха, 21 февраля 2023 года.

3. Председательство на первом заседании научно-практической конференции «Лучевая диагностика опорно-двигательного аппарата у детей», г. Нижний Новгород, 21 апреля 2023 года.

4. Научно-практическая конференция «Лучевая диагностика на современном этапе развития. Новые технологии для практического здравоохранения», г. Великий Новгород, 16 июня 2023 года.

5. Межрегиональная научно-практическая конференция «Избранные вопросы и авторские технологии ультразвуковой диагностики заболеваний сердца и сосудов», г. Тверь, 23 июня 2023 года.

6. Председательство в первом пленарном заседании Всероссийская научно-практическая конференция «Современные аспекты медицинской радиологии и онкологии», г. Димитровград, Ульяновская область, 21-22 сентября 2023 года.

7. Председательство на первом пленарном заседании Российского диагностического саммита. Конгресс по лучевой диагностике заболеваний головы и шеи, г. Москва, 4-6 октября 2023 год.

8. Председательство на заседании «Мультимодальные лучевые исследования в клинической практике Донбасса» на Конгрессе Российского общества рентгенологов и радиологов, 8 ноября 2023 года.

9. Председательство на заседании «Современное состояние рентгеновской техники в условиях импортозамещения. Разработка

отечественных технологий» на Конгрессе Российского общества рентгенологов и радиологов, 8 ноября 2023 года.

10. Председательство на заседании «Визуализация в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии» на Конгрессе Российского общества рентгенологов и радиологов, 10 ноября 2023 года.

11. Председательство на Пленарном заседании на X Всероссийской научно-практической конференции производителей рентгеновской техники, г. Санкт-Петербург, 24 ноября 2023 года.

III. Выступление с пленарным докладом

1. Доклад «Новые рентгеновские технологии последних лет» (Научно-практическая конференция «Северное сияние лучевой диагностики», г. Мурманск, 16-17 марта 2023 года).

2. Создание рентгеновского аппарата малогабаритного типа для решения задач судебно-медицинской экспертизы специальной военной операции. Соавторы: Троян В.Н., Потрахов Н.Н., Леонов С.В., Блинов Н.Н.(м), Федоров Е.П.

3. Пленарный доклад «О взаимодействии профессионального сообщества с флагманскими российскими производителями рентгеновской техники» на научно-практической конференции «Лучевая диагностика на современном этапе развития. Новые технологии для практического здравоохранения», г. Великий Новгород, 16 июня 2023 года.

4. Доклад «Современное состояние лучевой диагностики заболеваний ЧЛЮ и перспективы развития». Российский диагностический саммит. Конгресс по лучевой диагностике заболеваний головы и шеи, г. Москва, 4-6 октября 2023 года.

5. Доклад «Новые рентгеновские технологии последних лет» в программе научно-практической конференции «Карельская красота лучевой диагностики», г. Петрозаводск, 12 октября 2023 года.

6. Доклад на тему: «Острофокусная рентгенография в неспециализированных условиях» на Пленарном заседании X Всероссийской научно-практической конференции производителей рентгеновской техники, г. Санкт-Петербург, 24 ноября 2023 года. Авторы: Мазуров А.И., Васильев А.Ю., Потрахов Н.Н., Потрахов Ю.Н.

IV. Выступление с секционным докладом

1. Доклад «Опыт применения портативного рентгеновского аппарата «МИРАН» в условиях массового поступления погибших» на научно-практической конференции «Становление развитие и современное состояние военной судебной медицины», г. Санкт-Петербург, 4 апреля 2023 года. Авторы: Леонов С.В., Васильев А.Ю., Потрахов Н.Н., Троян В.Н.

2. Доклад «Роль рентгеновских методов диагностики в реконструкции механизма взрывной огнестрельной травмы в интересах судебно-медицинской экспертизы» на Невском радиологическом научном форуме, г. Санкт-Петербург, 2023 год. Авторы Бацеко А.С., Блинов Н.Н., Васильев А.Ю., Троян В.Н., Леонов С.В., Шакирьянова Ю.П., Сангар К.А.

3. Доклад «О новом классе рентгеновского оборудования». XIV Международный конгресс «Невский радиологический форум–2023» г. Санкт-Петербург, 7-8 апреля 2023 года.

4. Доклад на тему: «Судебно-медицинская и рентгенологическая характеристика повреждений от сферических поражающих элементов боеприпасов типа GMLRS (к РСЗО HIMARS и M270A1)» на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием на тему: «Современные возможности судебно-медицинской экспертизы в следственной и судебной практике», г. Петропавловск-Камчатский, 7-8 сентября 2023 года. Авторы: д.м.н., профессор С.В. Леонов, д.м.н., доцент П.В. Пинчук, Член-корр. РАН, д.м.н., профессор А.Ю. Васильев, д.м.н., профессор Н.Н. Потрахов, В.А. Кузьмина, Н.Н. Блинов.

5. Постерный доклад на тему: «Цифровой рентгенографический комплекс для проведения диагностических исследований в неспециализированных условиях» на Пятой международной конференции со школой молодых ученых «Физика – наука о жизни», Физико-технический институт имени А.Ф.Иоффе, г. Санкт-Петербург, 16-19 октября 2023 года. Авторы: Н.Н. Потрахов, А.Ю. Васильев, Н.Н. Блинов (м).

V. Рецензирование статей, УМП, книг, диссертаций

1. Рецензия на статью «Клинический случай развития инфекционного эндокардита у ВИЧ-инфицированной пациентки без антиретровирусной терапии, осложнившийся повторными эпизодами септической пневмонии» в журнал «Радиология-Практика».

2. Рецензия на статью «Перспектива метода МРТ для оценки биоэластичной функции стенки аорты» в журнал «Радиология-Практика».

3. Рецензия на статью «Нейрогенная артропатия, хронический остеомиелит, диабетическая стопа: Дифференциальная рентгеновская и МСКТ диагностика» в журнал «Радиология-Практика».

4. Рецензия на статью «Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике протоковой аденокарциномы предстательной железы (клиническое наблюдение)» в журнал «Радиология-Практика».

5. Рецензия на рабочую программу дисциплины «ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ» специальность 31.08.57 «Онкология» 22 февраля 2023 года.

6. Рецензия на дополнительную профессиональную программу повышения квалификации «Современные аспекты лучевой диагностики и лучевой терапии в педиатрии» 23 февраля 2023 года. Авторы: Ю.Д. Удалов, Н.А. Шолохова, С.Е. Гриценко, С.А. Кац, А.В. Незвецкий.

7. Рецензия на статью «Клинический пример комплексной лучевой диагностики в выявлении сосудистой патологии у пациента на амбулаторном этапе» в журнал «Радиология-Практика».

8. Рецензия на статью «Конусно-лучевая компьютерная томография в диагностике остеомиелита конечностей у детей и подростков (обзор литературы с клиническими наблюдениями)» в журнал «Радиология-Практика».

9. Рецензия на статью «Правовые основы применения технологий искусственного интеллекта в лучевой диагностике» в журнал «Радиология-Практика».

10. Рецензия на статью «BI-RADS 3 – наблюдение или действие? (лекция)» в журнал «Радиология-Практика».

11. Рецензия на статью «Контрастная спектральная двухэнергетическая маммография – метод выбора в диагностике рака молочной железы у молодых женщин» в журнал «Радиология-Практика».

12. Рецензия на статью «Протоковый рак in situ в сочетании с синдромом воспаления молочной железы: редкое клиническое наблюдение» в журнал «Радиология-Практика».

13. Рецензия на монографию «Современные аспекты протонной терапии» под редакцией д.м.н., доцента Удалова Юрия Дмитриевича.

14. Рецензия на статью «К вопросу о внедрении искусственного интеллекта в повседневную практику диагностики патологии молочной железы: все ли учтено?» в журнал «Радиология-Практика».

15. Рецензия на статью «Сложности диагностики первично-множественного синхронного рака молочной железы с гистологической гетерогенностью опухолей (клинический пример)» в журнал «Радиология-Практика».

16. Рецензия на рабочую программу дополнительного профессионального образования повышения квалификации специалистов с высшим медицинским образованием «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ» специальность 31.08.09 «Рентгенология».

17. Рецензия на статью «Ультразвуковая диагностика перекрута лимфангиомы сальника у ребенка с кишечной инвагинацией» в журнал «Радиология-Практика».

18. Рецензия на статью «Возможности применения программного обеспечения для обработки рентгеновских изображений при планировании реверсивного эндопротезирования плечевого сустава» в журнал «Радиология-Практика».

19. Рецензия на Руководство для врачей «Современные стандарты анализа лучевых изображений и принципы построения заключения» под редакцией Т.Н. Трофимовой, г. Санкт-Петербург, 2023, -350 стр.

20. Рецензия на монографию «КТ-и МРТ диагностика опухолей периапулярной зоны двенадцатиперстной кишки. Мультипараметрические решения» авторов М.Я. Беликовой и Т.Н. Трофимовой, г. Санкт-Петербург, 2023г. 212 стр.

VI. Экспертиза научных проектов и работ

1. Научный отчет о выполнении работ по гранту НШ-599.2022.3 на тему «Неинвазивные функциональные технологии лучевой медицины в скрининге, ранней диагностике, мониторинге лечения и контроле реабилитации социально значимых заболеваний», 3 января 2023 года.

VII. Оппонирование диссертаций

1. Оппонирование диссертации Гривы Н.А. На тему «Диагностика эмфиземы легких при компьютерной томографии с применением программ количественного анализа»

VIII. Подготовка отзывов на автореферат

1. Отзыв на автореферат докторской диссертации Баженова Николая Дмитриевича на тему «Тромбоз ушка левого предсердия: механизмы развития, возможности прогнозирования и лечения, отдаленные последствия, по специальности 3.1.20-Кардиология».

IX. Создание учебных программ

1. Программа «Томосинтез в практике рентгенолаборанта» утверждена на портале НМФО №S0015651-2023. Составители программы: Васильев А.Ю., Зорина И.С., Нечаев В.А.

2. Программа «Возможности современных диагностических систем в маммологии» утверждена на портале НМФО № V0041513-2023. Составители программы: Васильев А.Ю., Зорина И.С., Павлова Т.В., Мануйлова О.О.

3. Программа «Современная диагностическая маммология в практике рентгенолаборанта» утверждена ученым советом ООО «ЦНИИЛД», на рассмотрении комиссии портала НМФО. Составители Васильев А.Ю., Зорина И.С., Павлова Т.В., Мануйлова О.О., Антонова И.А.

X. Публикации в центральной печати, список ВАК

1. Сравнительная характеристика ультразвукового исследования высокого разрешения и магнитно-резонансной томографии в диагностике отеков после контурной пластики лица (клиническое наблюдение). Авторы: Васильев А.Ю., Лежнев Д.А., Бондаренко И.Н., Магомедова С.А. Журнал «Радиология-Практика» 2023; (4):82-92, <https://doi.org/10.52560/2713-0118-2023-4-82-92>

XI. Публикации в международных базах данных

1. Современное состояние вопроса использования конусно-лучевой компьютерной томографии в диагностике заболеваний опорно-двигательного аппарата. Авторы: Шолохова Н.А., Жарков Д.К., Лежнев Д.А., Васильев А.Ю., Петровская В.В., Лазаренко Е.Ю., Блинов Н.Н., Сергеева А.Д. В журнале Acta Biomedica scientifica. 2023; 8(5):1982-191. doi:10.29413/ABC.2023-8.5.203.

XII. Тезисы докладов на конференциях и конгрессах

1. «Современная военная медицина. Актуальные вопросы и перспективы развития. Общероссийская межведомственная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 75-летию главного военного клинического госпиталя войск национальной гвардии, 21 февраля 2023 года, г. Балашиха. Создание рентгеновского аппарата малогабаритного типа для решения задач судебно-медицинской экспертизы специальной военной операции. Соавторы: Троян В.Н., Потрахов Н.Н., Леонов С.В., Блинов Н.Н.(м), Федоров Е.П., стр.58-59

2. О новом классе рентгеновского оборудования. XIV Международный конгресс «Невский радиологический форум-2023». В сборнике научно-практического журнала «Лучевая диагностика и терапия», S(14),2023, стр.223

3. Тезисы доклада на тему: «Острофокусная рентгенография в неспециализированных условиях» на Пленарном заседании X Всероссийской научно-практической конференции производителей рентгеновской техники, г. Санкт-Петербург, 24 ноября 2023 года. Авторы: Мазуров А.И., Васильев А.Ю., Потрахов Н.Н., Потрахов Ю.Н., стр.6-8

4. Тезисы постерного доклада на тему: «Цифровой рентгенографический комплекс для проведения диагностических исследований в неспециализированных условиях». Авторы: Н.Н. Потрахов, А.Ю. Васильев, Н.Н. Блинов(м). На Пятой международной конференции со школой молодых ученых «Физика-Наука о Жизни», г. Санкт-Петербург, 16-19 октября 2023 года, Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе, стр.130

XIII. Издание и подготовка монографий

1. Монография: «Неврологическая патология и беременность». Глава 2. Нейровизуализация при беременности, отдельные синдромы (Васильев А.Ю., Власов П.Н., Петрухин В.А.). – 2-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2023, С.26-31

XIV. Изобретения и свидетельства о регистрации электронного ресурса

1. Свидетельство о государственной регистрации баз данных №2023622023 «Рентгенография с применением портативного рентгеновского аппарата» от 20 июня 2023 года. Авторы: Потрахов Н.Н., Васильев А.Ю., Федоров Е.П., Блинов Н.Н.

2. Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2023623678 База данных экспериментальных исследований, выполненных в госпитальном отделении судебной медицины с использованием портативного рентгеновского комплекса "КОСА.2". Авторы: Потрахов Н.Н., Васильев А.Ю., Леонов С.В., Троян В.Н., Федоров Е.П., Блинов Н.Н. Государственная регистрация 30 октября 2023 года.

XV. Защищенные диссертации (докторские)

1. Шолохова Наталия Александровна. Тема: «Лучевая диагностика поражений эпифизов и метафизов у детей и подростков», г. Москва, Диссертационный совет 21.2.016.0

2. Привалова Екатерина Геннадьевна. Тема: «Ультразвуковое исследование при планировании и осложнениях контурной пластике лица», г. Москва, Диссертационный совет Сеченовского университета

РАЗДЕЛ II. ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ.

Таблица 6. Показатели результативности.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателей
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации	Человек/%	535/100%
1.2	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:		
1.2.1	Программ повышения квалификации	единиц	26
1.3	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ повышения квалификации за отчетный период	единиц	3
1.4	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	50%
1.5	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	Человек/%	5/100%
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	Данные не предоставляются в соответствии с постановлением правительства РФ №414 от 19 марта 2022 года	
2.2	Количество цитирований в Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников		
2.3	Количество подготовленных печатных изданий, методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц	1
2.4	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	5
3.	Финансово-экономическая деятельность		
3.1	Доходы образовательной организации по все видам финансового обеспечения	тыс.руб.	7609,0
4.	Инфраструктура		
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя	Кв.м.	76,2 – общая 5,1 - на одного слушателя

8. ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Анализ соблюдения контрольных лицензионных нормативов свидетельствует о том, что ООО «ЦНИИЛД» их полностью выполняет.

По результатам самообследования установлено:

Нормативная и организационно-правовая документация ООО «ЦНИИЛД» имеется в наличии по всем осуществляемым направлениям деятельности и соответствует действующему законодательству Российской Федерации и нормативным актам.

Организационная структура ООО «ЦНИИЛД» позволяет осуществлять организацию и ведение учебной, учебно-методической, финансово-хозяйственной и иной деятельности в соответствии с набором задач, решаемых в настоящее время. При этом система сопровождения и обеспечения едина для различных направлений образовательной деятельности, что позволяет оптимально использовать ресурсы Учреждения.

Организация образовательного процесса, структура и качество подготовки обучающихся являются оптимальными с точки зрения формы, видов и методов обучения.

В 2023 году все образовательные программы осуществлялись с помощью дистанционных обучающих технологий и электронного образования (ДОТ и ЭО).

Внутренняя система оценки качества образования в ООО «ЦНИИЛД» (внутренний контроль) проводится на уровне современных требований, без необходимости внесения в него необходимых корректив, и поиска резервов повышения качества образования.

Соответствие учебной, учебно-методической литературы, и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям.

В отчетном году увеличилось количество публикаций и выступлений на конференциях и учебно-методических пособий.

Соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям.

Соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям.

9. ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ НА 2024 ГОД

9.1. Программа развития образовательного процесса

9.1.1 Подготовка учебных программ:

1. ДПП ПК «Основы маммологии».
2. ДПП ПК «Лучевая диагностика для представителей компаний».
3. ДПП ПК «Возможности современных универсальных рентгеновских аппаратов с флюорографией».

9.2. Программа развития в научно-исследовательской сфере

Тематика научных исследований ,разрабатываемая в институте на период 2024-2027

1. Магнитно-резонансная томография в косметологии
2. Диагностические ошибки в лучевой диагностике
3. Лучевая диагностика заболеваний орофарингеальной зоны на основе персонализированного подхода
4. Ультразвуковая диагностика воспалительных процессов челюстно-лицевой зоны
5. Поздние осложнения лучевой терапии рака гортани и возможности лучевой диагностики
6. Лучевая диагностика огнестрельных повреждений в судебной медицине
7. Конусно-лучевая компьютерная томография в диагностике заболеваний опорно-двигательного аппарата у детей