

Частное учреждение дополнительного профессионального
образования медицинских работников «Новый уровень»
(ЧУ ДПО МР «Новый уровень»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО МР «Новый
уровень»



Н.А.Ряхина

ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ

по состоянию на 01.04.2017

основных направлений деятельности
Частного учреждения дополнительного профессионального
образования медицинских работников «Новый уровень»

Тюмень, 2017

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Частное учреждение дополнительного профессионального образования медицинских работников «Новый уровень», сокращенное наименование ЧУ ДПО МР «Новый уровень».

Дата основания 28.11.2012 г. Учредителем Учреждения является Гольцов Сергей Викторович.

Место нахождения и почтовый адрес : 625002, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Немцова, д.4

Контактная информация: директор Ряхина Наталья Александровна. Приемная директора: 8-3452-682-687 (телефон); e-mail: info@neo-level.ru.

Учреждение имеет лицензию департамента по лицензированию , государственной аккредитации , надзору и контролю в сфере образования Тюменской области от 24.10.2013 года (регистрационный номер N 0235, серия 72Л01 N 0000471, срок действия лицензии - бессрочно) на право осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам. Учреждение осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией РФ , федеральными законами, указами и распоряжениями Президента РФ, постановлениями и распоряжениями правительства РФ.

Основным нормативно-правовым документом Учреждения является Устав, в соответствии с которым главным видом деятельности является предоставление образовательных услуг.

Структура и органы управления образовательной организацией

В соответствии с Уставом ЧУ ДПО МР «Новый уровень» высшим органом управления Учреждения является его Учредитель, исполнительным органом Учреждения является его Директор.

Структура ЧУ ДПО МР «Новый уровень» представлена следующими кафедрами:

Название кафедры	Заведующий кафедрой	Адрес электронной почты заведующего
Косметологии с курсом трихологии	к.м.н., медицинский директор Холдинга НЕО Елена Николаевна Гольцова	engoltsova@gmail.com
Дерматовенеро-	к.м.н., доцент, генеральный	goltsovs@gmail.com

логии с курсом дерматоскопии	директор Холдинга NEO, главный врач NEO-Clinic Сергей Викторович Гольцов	
Пластической хирургии	к.м.н., доцент, заведующий отделением хирургии NEO-Clinic Святослав Александрович Стрелин	svyatosneo@gmail.com
Организации здравоохранения и общественного здоровья	к.м.н., директор ЧУ ДПО МР «Новый уровень» Наталья Александровна Ряхина	ryahina@neo-level.ru
Клинической лабораторной диагностики с курсом проточной цитометрии	к.б.н., директор НПО Тюменькриобанк Елена Геннадьевна Костоломова	lenakost@mail.ru
Аллергологии и иммунологии	к.м.н., врач иммунолог – аллерголог отделения педиатрии NEO-Clinic Любовь Алексеевна Береснева	luba.beresnewa@yandex.ru

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Структура и содержание дополнительных образовательных программ представляет собой разработанный на основе Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам») комплект нормативно - методических документов, определяющих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации процесса обучения, оценку качества подготовки обучающихся.

ЧУ ДПО МР «Новый уровень» осуществляет подготовку обучающихся

по программам профессиональной переподготовки по специальностям:

- косметология (576 часов);

- организация здравоохранения и общественное здоровье (576 часов);

по программам повышения квалификации по специальностям:

- косметология: “Актуальные вопросы косметологии” (144 часа);
- дерматовенерология: “Актуальные вопросы дерматовенерологии” (144 часа); «Актуальные вопросы дерматоонкологии» (72 часа);
- организация здравоохранения и общественное здоровье: “Актуальные вопросы организации здравоохранения” (144 часа); «Организация деятельности, связанной с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров» (36 часов); «Экспертиза временной нетрудоспособности» (72 часа);
- клиническая лабораторная диагностика: «Проточная цитометрия в клинической лабораторной диагностике» (144 часа);
- аллергология и иммунология: «Актуальные вопросы иммунологии и аллергологии» (144 часа);

Программы ДПО включают в себя цель, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценочные материалы и иные компоненты.

Компетентностная модель подготовленного специалиста, разработанная в учреждении, подразумевает сформированность всех профессиональных компетенций и позволяет осуществлять трудовые функции в соответствии с квалификационными характеристиками врачей - специалистов.

Компетентностная модель выпускника полностью соответствует запросам рынка труда.

Программы ДПО постоянно обновляются с учетом развития медицинской науки, здравоохранения, социальной сферы, культуры, экономики, ожиданий основных стейкхолдеров.

Итоговая аттестация обучающихся

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, завершившие полный курс обучения, по специальности и сдавшие все установленные учебным планом зачеты и экзамены. Сертификационный экзамен проводится в соответствии приказом Минздрава России от 29.11.2012 №982 «Об утверждении условий и

порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата специалиста».

Сертификационный экзамен сдается лично заявителем на русском языке и состоит из трех этапов:

I этап. Аттестационное тестирование — проверка уровня теоретической подготовленности выпускников путем тестового экзамена на безмашинной основе.

II этап. Практическая подготовка - проверка уровня освоения практических навыков и умений.

III этап. Итоговое собеседование - оценка умений решать конкретные профессиональные задачи в ходе собеседования.

Последовательность проведения этапов аттестационных испытаний, их порядок, сроки и продолжительность устанавливаются экзаменационной комиссией.

Результаты всех этапов итоговой аттестации (сертификационного экзамена) определяются оценкам «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». По результатам трех этапов выставляется итоговая оценка по сертификационному экзамену. Критерии оценок каждого из этапов аттестационных испытаний утверждаются председателем экзаменационной комиссии.

Всего в 2016 году было аттестовано 110 обучающихся. Результаты стабильны, средний балл на сертификационном экзамене остается на уровне - «выше среднего ». Средний балл сертификационного экзамена по дополнительным образовательным программам по специальностям «Косметология» - 4,9, «Пластическая хирургия» - 5,0, «Организация здравоохранения и общественное здоровье» - 4,5, «Клиническая лабораторная диагностика» - 4,5.

Методическое обеспечение образовательного процесса

В учреждении имеются учебно-методические комплексы преподаваемых дисциплин, которые представляют собой совокупность учебно-методических документов, необходимых и достаточных для качественного преподавания и изучения соответствующей учебной дисциплины.

В состав разработанных учебно-методических комплексов дисциплин входят:

- порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»);
- рабочая учебная программа дисциплины;
- материалы, устанавливающие порядок и содержание проведения итоговых аттестаций;
- банк контрольных тестовых заданий и ситуационных задач по учебной дисциплине с эталонами ответов.

Библиотека учреждения обеспечивает учебный процесс учебными и учебно-методическими материалами, удовлетворяет информационные потребности своих пользователей, содействует подготовке высококвалифицированных специалистов, оказывает помощь в совершенствовании образовательного процесса. На 01.04.2017 г. фонд библиотеки учреждения составил 20 экз.

Востребованность выпускников

Общее количество выпускников по программам дополнительного профессионального образования 2016 года составляло 110 медицинских работников, из них 83 (75%) освоили программы ДПО по очной форме обучения и 27 (25%) человек – по очно-заочной форме. Программы повышения квалификации (от 36 до 144 часов) освоили 87 (79%) специалистов, программы профессиональной переподготовки – 23 (21%). Из числа специалистов, прошедших повышение квалификации, среднее профессиональное образование имели 10 (11,5%), уровень специалитета (магистратуры) – 67 (77%) и подготовку кадров высшей квалификации (аспирантура, докторантура) – 10 (11,5%) специалистов. Из числа специалистов, прошедших профессиональную переподготовку, уровень специалитета (магистратуры) имели – 19 (83%) и подготовку кадров высшей квалификации (аспирантура, докторантура) – 4 (17%) специалистов. Все специалисты (23 человека), получившие новую компетенцию в рамках освоения программ профессиональной переподготовки, трудоустроены.

Внутренняя система оценки качества образования

Система оценки качества образования в учреждении регламентируется:

Политикой в области качества образовательной деятельности, утвержденной приказом директора № 44-ОД от 26 декабря 2013.

После каждого цикла выпускники анонимно заполняют анкету обратной связи, где оценивают каждого преподавателя и высказывают предложения по улучшению образовательного процесса.

Кадровое обеспечение подготовки обучающихся. Организация повышения квалификации преподавателей.

Учреждение располагает высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, обладающим достаточным потенциалом для качественной подготовки выпускников по программам дополнительного профессионального образования.

Общее количество преподавателей на момент проведения самообследования составляет 20 человек, из них основным работником являются 2 преподавателя, что составляет (10 %), внешних совместителей 18 человек, что составляет (90%). Высокий уровень внешних совместителей обусловлен небольшим количеством часов в программах повышения квалификации (от 36 до 144) и риском отсутствия заказчиков на обучения. Основная часть преподавателей нанимается под конкретный цикл после формирования рентабельных групп из числа высококвалифицированных врачей ООО «Нео-Клиник».

В 2016 году директор учреждения продолжила обучение в НИУ «Высшая школа экономики» (кампус г.Москва) на образовательной программы магистратуры «Управление в высшем образовании» по очно-заочной форме на бюджетном месте.

Число преподавателей, имеющих ученые степени и звания на момент проведения самообследования составляет 10 человек, что составляет (50,0 %) от общего числа преподавателей. Средний возраст преподавателей составляет 43 года.

Преподаватели ежегодно повышают свой профессиональный уровень, посещая конгрессы, съезды, конференции, семинары как в России, так и за рубежом в качестве участников и докладчиков.

В январе 2016г., Елена Гольцова, к.м.н., медицинский директор NEO-Clinic, тренер-эксперт по инъекционным препаратам находилась на 18-й Международном конгрессе IMCAS (International Master Course on Aging Skin), который проходил во Франции, в г. Париже. Конгресс имел чрезвычайно насыщенную программу: более чем 400 экспертов и более 6 000 участников из 80 стран провели за 4 дня за обсуждениями докладов лучших мировых экспертов по эстетической и анти-эйдж медицине.

3 марта 2016г. Гольцова Е.Н. и Чеснокова М.З. (заведующая

отделением косметологии, ассистент кафедры косметологии с курсом трихологии) принимали участие в саммите российских экспертов #MARXS2016 в Москве с участием зарубежных гостей Dr. Torsten Walker (Висбаден, Германия) и Dr. Tatjana Pavicic (Мюнхен, Германия).

31.03.16 Гольцова Е.Н. выступила с докладом для зарубежных коллег на международном конгрессе по эстетической и анти-эйдж медицине в Монако (AMWC), на конгрессе присутствовали наиболее известные и уважаемые специалисты в области пластической хирургии, косметологии, анти-эйдж терапии. Елена Николаевна поделилась своим опытом, доложила о последних научных достижениях и открытиях в области красоты и долголетия. Одним из важных аспектов научного сотрудничества, явилось развитие анти-возрастной медицины. В этой связи, отмечается особое признание России за ее вклад в развитие анти-возрастной медицины. Особое значение придавалось участию специалистов, представляющих Российскую науку и медицину и тюменский доктор. Доклад Елены Николаевны о фракционном омоложении в сочетании с филлерами и препаратами посвящен комплексному лечению с применением филлеров, препаратов ботулинотоксина и фракционной лазерной шлифовки периоральной зоны и сделан на английском языке.

19-22 апреля 2016 года директор приняла участие в работе XVII Международной научной конференции по проблемам развития экономики и общества (НИУ ВШЭ, г.Москва).

11 мая 2016г. в Москве прошел интересный и познавательный тренинг с ведущим международным экспертом Ultherapy Dr. BARTUCZ GABRIEL для тренеров России. Обмен опытом и обсуждение новейших тенденций применения методики ультразвукового лифтинга Ulthera в клинической практике. В работе тренинга принимала участие Е.Н. Гольцова.

15 и 16 мая 2016г. в г. Сочи Е.Н. Гольцова принимала участие в заседании Экспертного Совета компании IPSEN «Диспорт. Ботулинотерапия». Участники очередной международной встречи обсуждали самые последние тенденции эстетической коррекции с помощью ботулинотоксина типа А – Диспорта, его сочетание с филлерами Filorga, делились клиническим опытом своей ежедневной работы с пациентами, после участия в Совете последние открытия и инновации эстетической медицины будут использоваться для лучшего лечения тюменских пациентов.

01 июня 2016г. заведующая кафедрой аллергологии и иммунологии приняла участие в Межрегиональном форуме

«Клиническая иммунология и аллергология. Междисциплинарные проблемы». В Казани к.м.н. Любовь Алексеевна Береснева совместно с ведущими российскими и зарубежными учеными обсудили научные и практические вопросы, важные как для аллергологов-иммунологов, так и для врачей других специальностей.

Со 2 по 5 июня 2016г. в Санкт-Петербурге состоялся VI Международный обучающий курс-тренинг для косметологов по нехирургическим методам омоложения, в котором приняла участие Елена Гольцова, по приглашению организаторов, в рамках сессии «Лазеры, RF технологии: лицо, тело, эстетика», выступила с докладом об эффективном способе реабилитационного ведения пациентов после лазерных процедур и этапах постпроцедурного ухода, также с докладом «Пути повышения точности диагностики меланомы, роль дерматоскопии» на тренинге выступил Гетьман А.Д., к.м.н., руководитель курса дерматоонкологии с основами дерматоскопии, он поделился с коллегами теорией и практикой своего многолетнего опыта работы и лечения людей с опухолями кожи.

30 июня 2016г. в Калининграде прошла XIII конференция иммунологов Урала, посвященная актуальным вопросам фундаментальной и клинической иммунологии. В рамках мероприятия представлены лекции ведущих российских специалистов в области иммунофармакологии, иммунологии репродукции, иммунобиотехнологии, иммунодиагностики, аллергологии и аллергодиagnostики и др. Елена Геннадьевна Костоломова, заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом проточной цитометрии, к.б.н. представила доклад «Роль антиапоптотического действия ранозаживляющего средства «Cellgel» в условиях IN VITRO в эксперименте» на симпозиуме «Клеточные технологии в диагностике и терапии».

10-11 сентября 2016г. Елена Гольцова принимала участие в работе конгресса ECOPRAM, в Санкт-Петербурге.

16 сентября 2016г. стартовал международный Конгресс по эстетической и антивозрастной медицине (AMWC) Восточная Европа, где Елена Николаевна Гольцова по приглашению организаторов выступила с двумя докладами.

30 сентября 2016г. Елена Гольцова, принимала участие в работе 15-Международного конгресса по эстетической и антивозрастной медицине SEMAL 2016 (XV Congreso de la Sociedad Española de Medicina Antienvejecimiento y Longevidad), в Испании. Представители ряда европейских стран, Бразилии, Перу, Великобритании с 29 сентября по 1 октября выступали с докладами, проводили мастер-классы, обменивались знаниями и опытом. Двое

представителей от России приглашены в качестве докладчиков на этот конгресс: пластический хирург Сергей Прокудин и к.м.н. Елена Гольцова.

4 октября Елена Гольцова в своем докладе в Севилье рассказала какие филлеры использует в своей врачебной практике. Конечно, речь шла о безопасных и эффективных препаратах, используя и комбинируя техники введения которых можно добиться ярко выраженного результата, который тем не менее не затронет индивидуальной красоты пациента, а лишь выгодно подчеркнет достоинства и скорректирует возрастные изменения.

20.10.2016 директор Ряхина Н.А. приняла участие в круглом столе «Современное медицинское образование: между глобальными и локальными вызовами» в рамках VII Международной конференции исследователей высшего образования «Современный университет между глобальными вызовами и локальными задачами с докладом «Поиск моделей реализации высокотехнологичного и ресурсоемкого медицинского образования» с участием директора Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Министерства здравоохранения РФ Т.В. Семеновой (НИУ ВШЭ, г.Москва).

22 октября 2016г. заведующий кафедрой пластической хирургии, к.м.н. Святослав Стрелин и к.м.н. Елена Гольцова находились в Санкт-Петербурге, где проходил 4-й Международный симпозиум Live Surgery & Injections с курсами по эстетической хирургии и эстетической косметологии лица и тела. Три дня симпозиума чрезвычайно насыщены обсуждениями, демонстрациями, круглыми столами с ведущими международными и российскими экспертами по самым острым проблемам эстетической медицины.

23 октября 2016г. работа 4-го Международного симпозиума Live Surgery&Injections продолжилась «Марафоном живых инъекций». К.м.н., Елена Гольцова в команде с российскими и международными экспертами принимала участие в живых демонстрациях. Демонстрация Елены Николаевны была посвящена коррекции области подбородка и губ. За трансляцией из клиники следили тысячи участников.

27 октября 2016г. ассистент кафедры косметологии с курсом трихологии Юлия Зайцева посетила V Сателлитный симпозиум «Трихология для косметологов» по вопросам практических аспектов медицинской трихологии. Практикующие косметологи, дерматологи, трихологи, эндокринологи и специалисты эстетической медицины обсудили методы диагностики в практике врача-трихолога,

трихологическая помощь при аутоиммунных заболеваниях, а также провели разбор интересных клинических случаев.

19 ноября 2016г. в г.Праге, Чехия проходили Мерц эксперт встречи – Вдохновение с участием Е.Н. Гольцовой.

1 декабря 2016г. в Москве стартовал V Национальный конгресс «Пластическая хирургия, эстетическая медицина и косметология». Докладчиком и модератором на конгресс была приглашена к.м.н. Елена Гольцова. Еще одно событие, где общение, обсуждение, диалоги перемежались с интересной научной программой конгресса.

27 декабря 2016г. заведующая отделением косметологии I NEO-Clinic, ассистент кафедры косметологии с курсом трихологии Маргарита Чеснокова прошла курс повышения квалификации тренеров-мастеров по препаратам Диспорт и Филорга. Теперь, помимо врачебного приема и преподавания на кафедре, Маргарита Закиевна обучает секретам ботулинотерапии и повышает мастерство врачей-косметологов. Сертификат о пройденном курсе Маргарита Закиевна получила из рук своего преподавателя, основоположника ботулинотерапии в России, сертифицированного тренера-эксперта, д.м.н., профессора Ольги Ратмировны Орловой.

К педагогической деятельности по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих высшее образование, допускаются имеющие высшее медицинское образование или высшее фармацевтическое образование и прошедшие обучение в ординатуре или интернатуре работники медицинских и научных организаций, организаций, осуществляющих производство лекарственных средств, организаций, осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий, аптечных организаций, судебно-экспертных учреждений и иных организаций, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации.

К педагогической деятельности по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное образование, допускаются имеющие среднее или высшее медицинское образование либо среднее или высшее фармацевтическое образование и прошедшие соответствующую подготовку по программам дополнительного профессионального образования либо обучение в ординатуре или интернатуре работники медицинских организаций и научных организаций, организаций, осуществляющих производство лекарственных средств, организаций, осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий, аптечных организаций, судебно-экспертных учреждений и иных

организаций, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации.

Материально-техническое обеспечение.

Для осуществления образовательной деятельности Учреждение использует недвижимость, предоставленную на правах субаренды у ООО «Нео-Клиник».

На здание и помещения имеются заключения Государственного пожарного надзора о соблюдении на объектах требований пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

На основании договора о сотрудничестве в образовательном процессе широко используется научное и диагностическое оборудование ООО «Нео-Клиник».

Балансовая стоимость основных средств составила на 01.01.2017 г. – 127 200 руб.

ВЫВОДЫ

1. ЧУ ДПО МР «Новый уровень» (далее – Учреждение) реализует образовательные программы дополнительного профессионального образования, в соответствии с лицензионными условиями и требованиями.
2. Система управления Учреждением и имеющаяся нормативная и организационно-распорядительная документация соответствуют действующему законодательству и Уставу.
3. Дополнительные профессиональные образовательные программы, реализуемые в Учреждении, соответствуют действующей лицензии. Содержание рабочих программ по всем дисциплинам учебных планов соответствуют установленным требованиям Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам». 100% специалистов остаются в отрасли здравоохранения и работают по профилю специальности.

4. Отзывы обучающихся о качестве подготовки по программам дополнительного профессионального образования остаются на высоком уровне.

5. Система организации итоговой аттестации выпускников соответствуют требованиям квалификационных характеристик.

6. Преподавательский состав Учреждения достаточно стабильный. Укомплектованность штатов педагогических работников составляет - 100%. Общее количество преподавателей на момент проведения самообследования составляет 20 человек, из них основными работниками являются 2 преподавателя, что составляет (10 %), работники, принятые по договорам гражданско-правового характера 18 человек, что составляет (90%).

13. Число преподавателей, имеющих ученые степени и звания, на момент проведения самообследования составляет 10 человек, что составляет (50,0 %) от общего числа преподавателей. Качественная характеристика профессорско-преподавательского состава Учреждения соответствует требованиям предъявляемым к преподавателям.

14. Все компьютеры, подключены к сети Internet.

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	87 человек/ 79,1%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	23 человек/ 20,9%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 человек/%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	13 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	10 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	3 единицы
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	3 единицы
1.5.1	Программ повышения квалификации	3 единицы
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	0 единицы
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в	100 %

	общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	100 человек/ 50,0%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	1 человек / 5,0%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 человек/ 0%
1.10.1	Высшая	0 человек/ 0%
1.10.2	Первая	0 человек/ 0%
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	43 года
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	не реализуем
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	700 единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.7	Общий объем НИОКР	0 тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0 %
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0 %
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	1 единица
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0 единиц
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 человек
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	0 чел./%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 единиц
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового	3 096,5 тыс.

	обеспечения (деятельности)	руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	3 096,5 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	3 096,5 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	20 кв. м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв. м
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0 кв. м
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	1535,4 кв. м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	2,7 единиц
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	0 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0 %