

Отчет
о деятельности Нижегородского филиала АСМС
за 2023 год

1. Сведения об имущественном комплексе

Нижегородский филиал является территориально обособленным структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» (далее АСМС), реализующим образовательные программы в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Филиал размещается на втором этаже двухэтажного здания общей площадью 420,6 кв. м., где расположены 5 учебных классов для проведения лекционных и лабораторных работ, преподавательская, методический кабинет, бухгалтерия, кабинет директора и вспомогательные помещения. Аудиторная база, рабочие места ППС и методический кабинет размещены на площади 282,6 кв. м. Все аудитории соответствуют требованиям СанПиН и оснащены необходимой мебелью. Имеются стационарные и переносные учебные доски и проекционные экраны, компьютеры для преподавателей. Учебные аудитории оснащены оборудованием для проведения лабораторных работ по закрепленным специализациям.

Учебный процесс обеспечен измерительной, аудио-видео, проекционной и множительной техникой. Установлены мультимедийные проекторы, web-камеры и системы дистанционного подключения в 5 учебных аудиториях. Обеспечен доступ к интернету в целях проведения учебных занятий, в том числе в дистанционной форме. Установлены и систематически обслуживаются кондиционеры в учебных аудиториях, комнатах преподавателей и административного персонала. Для проведения лабораторных работ филиал использует свою лабораторную базу и частично использует лабораторную базу ФБУ «Нижегородский ЦСМ» и ФБУ ЦСМ закрепленных регионов. Филиал использует электронную нормативную базу ГОСТов по стандартизации и метрологии, постоянно пополняется собственный библиотечный фонд.

2. Информация о штатном составе

В состав Нижегородского филиала Академии входят 3 кафедры: «Стандартизация, сертификация и менеджмент качества», «Метрология» и «Метрологическое обеспечение производства», в работе которых задействованы на постоянной основе и по совместительству 14 преподавателей, из них 50 % имеют ученые степени и звания (д. т. н., к. т. н., к. х. н., к. б. н., к. с-х. н.).

В 2023 г. повысили свою квалификацию 10 сотрудников филиала (таблица 1).

Таблица 1 – Перечень сотрудников Нижегородского филиала Академии, прошедших повышение квалификации в 2023 г.

№ п/п	ФИО ППС	Повышение квалификации
1.	Кутяйкин Василий Георгиевич-директор	НФ АСМС «Самооценка на основе модели конкурса на соискание премии Правительства Российской Федерации в области качества как инструмент устойчивого развития организации» с 18 января по 19 января 2023 года АСМС «Стандартизация. Разработка, экспертиза и регистрация стандартов организаций (СТО и технических условий (ТУ) с 28 марта по 30 марта 2023 года
2.	Гейгер Елена Ивановна-заместитель директора, старший преподаватель	ООО «Учебный центр ТрудЭксперт» «Пожарная безопасность для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно» с 7 ноября по 16 января 2023 года. ООО «УЦ ТрудЭксперт» Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» с 09 января по 16 января 2023 года.
3	Зими́на Елена Витальевна-старший преподаватель	НФ АСМС «Оценивание неопределенности результатов измерений и испытаний» с 06 февраля по 10 февраля 2023 года
4	Зеленцов Сергей Геннадьевич	НФ АСМС «Актуализация знаний в области метрологического обеспечения поверки и калибровки средств измерений» с 05 июня по 07 июня 2023 года
5	Савровский Константин Константинович- старший преподаватель	НФ АСМС «Актуализация знаний в области метрологического обеспечения поверки и калибровки средств измерений» с 05 июня по 07 июня 2023 года НФ АСМС «Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация» с 05 декабря по 07 декабря 2023 года.
6	Милицкова Елена Юрьевна- старший преподаватель	НФ АСМС «Актуализация знаний в области метрологического обеспечения поверки и калибровки средств измерений» с 05 июня по 07 июня 2023 года НФ АСМС «Проверка квалификации лабораторий посредством межлабораторных сличительных испытаний. ГОСТ ISO/IEC 17043-2013» с 08 ноября по 09 ноября 2023 года
7	Мольков Владимир Федорович-старший преподаватель	НФ АСМС «Актуализация знаний в области метрологического обеспечения поверки и калибровки средств измерений» с 05 июня по 07 июня 2023 года

8	Горбачев Петр Андреевич-заведующий кафедрой	НФ АСМС «Актуализация знаний в области метрологического обеспечения поверки и калибровки средств измерений» с 05 июня по 07 июня 2023 года
9	Данилов Александр Александрович	НФ АСМС «Метрологическое обеспечение измерительных систем» с 11.04-12.04.2023 года.
10	Малышев Александр Юрьевич	НФ АСМС «Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация» с 05 декабря по 07 декабря 2023 года.

3. Информация о специалистах, привлекаемых по договорам ГПХ

В рамках осуществляемой образовательной деятельности к проведению учебных занятий Нижегородским филиалом АСМС на соответствующей гражданско-правовой основе (договора ГПХ) дополнительно привлекаются ведущие специалисты организаций и предприятий региона (в 2023 г. всего 23 чел.), в том числе ФБУ «Нижегородский ЦСМ», Нижегородского государственного технического университета.

При реализации одного из востребованных направлений – «Метрологическое обеспечение производства», а также для профессиональной оценки качества приобретенных компетенций слушателями в рамках реализации программ профессиональной переподготовки «Специалист по метрологии» и «Специалист по испытаниям продукции» Нижегородский филиал приглашал в отчетном году главного метролога одного из ведущих предприятий ООО «НАМ-Групп». – А.К. Потапчик. Для расширения тематик, оказываемых Нижегородским филиалом Академии образовательных услуг, был реализован совместный проект повышения квалификации на тему: «Самооценка на основе модели конкурса на соискание премий Правительства в области качества как инструмент устойчивого развития организации» с привлечением руководителя Центра маркетинга и качества АСМС Ж.А. Микавы.

4. Сведения о финансовой деятельности филиала

В 2023 году доход Нижегородского филиала от образовательной деятельности составил 24 991,5 тыс. рублей, 53 % от данной суммы составили доходы от предоставления услуг в дистанционном формате. Увеличение дохода в сравнении с 2022 г. составило 7,4 %.

Других видов деятельности не осуществлялось.

Основные экономические показатели деятельности Нижегородского филиала АСМС в сравнении с предшествующими периодами представлены в таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование	Год			
		2020	2021	2022	2023
1	Доход, тыс. руб.	18901	21675	23262	24991
2	Увеличение дохода (за базу принят 2020 г., %)	0	14,7	23,1	32,2

5. Количество обученных специалистов

В Нижегородском филиале АСМС проходят профессиональную переподготовку (с присвоением квалификации и выдачей диплома) и повышение квалификации представители разных отраслей промышленности и других экономических и социальных сфер. С представителями предприятий и организаций осуществляется постоянное взаимодействие и рабочие встречи.

Программы обучения востребованы, конкурентоспособны, соответствуют современным требованиям по содержанию. Проводится регулярная актуализация материалов по обучающим программам, в том числе лекционных презентаций, заданий к лабораторно-практическим занятиям, методических материалов и экзаменационных билетов.

Общее количество слушателей, прошедших обучение в 2023 г. составило 829 человек, из них 23 % – руководители и сотрудники государственных региональных центров метрологии (ФБУ ЦСМ). Структура по формам обучения приведена в таблице 3.

Таблица 3.

№	Наименование	Год			
		2020	2021	2022	2023
1	Обучено всего чел. в том числе:	867	824	785	829
2	повышение квали- фикации	778	690	704	747
3	семинарское обуче- ние	17	59	0	0
4	профессиональная переподготовка	72	75	81	82
5	система Росстан- дарта (ФБУ ЦСМ)	148	203	193	192

Сведения по направлениям обучения приведены в таблице 4.

Таблица 4

Форма обучения	Направления обучения				Всего
	Стандартизация	Метрология	Техническое регулирование	Менеджмент качества	
Повышение квалификации	52	597	58	40	747
Профессиональная переподготовка (более 250 часов)	-	79 (Специалист по метрологии)	3 (Специалист по испытаниям продукции)	-	82
Итого	52	676	61	40	829

К условиям и качеству реализованного учебного процесса жалобы и претензии со стороны организаций-заказчиков и слушателей отсутствовали.

В 2023 году в Нижегородском филиале Академии по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки изданы 4 учебно-методических пособия (см. табл. 5).

Таблица 5

Учебно-методические издания					
№	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем, печатных листов	Авторы
1	Метрологическое обеспечение производства	Печат.	Учебно-методическое пособие. / М.: АСМС. – 2023. – 147 с. ISBN 978-5-93088-223-0	9,25	Кутяйкин В.Г., Потапчик А.К., Зажигалкин А.В., Горбачев П.А.
2	Геометрические средства измерений. Устройство, принцип работы, применение, поверка, калибровка	- " -	Учебно-методическое пособие. / Нижний Новгород: Поиск. – 2023. – 148 с.	9,25	Дружкова Е.А., Салыхова А.С., Комогорцева Н.В., Бычкова Л.Р., Кутяйкин В.Г.
3	Техническое регулирование, стандартизация, единство измерений и менеджмент качества	- " -	Учебно-методическое пособие. Издание 5 / Нижний Новгород: Поиск, 2023. – 137 с.	7,40	Кутяйкин В.Г.
4	Калибровка средств измерений, алгоритм расчета неопределенности измерений	- " -	Учебно-методическое пособие. Издание 2. / Нижний Новгород: Поиск. - 2023. – 48 с.	2,65	Мольков В.Ф.

Подготовлены к изданию в 2024 г. два новых учебно-методических пособия:

- Аттестация испытательного оборудования (авт. Д.Н. Костромин, В.Г. Кутяйкин);

- Нормоконтроль технической документации (авт. С.Г. Зеленцов, Е.В. Зими́на, В.Г. Кутяйкин).

В Нижегородском филиале систематически проводятся собрания штатных преподавателей по вопросам совершенствования учебной, методической и научной работы. АУП и заведующие кафедрами филиала регулярно осуществляют внутренний аудит качества преподавания (посещение занятий, проводимых штатными и привлекаемыми преподавателями).

6. Перечень разработанных дополнительных профессиональных программ Нижегородским филиалом в 2023 году

Развивая новые направления образовательного процесса с учетом введения в действие новых правовых и нормативных документов, а также по заявкам предприятий в 2023 г. разрабатывались и реализовывались новые тематические программы обучения.

Программы разрабатывались с использованием учебно-тематических блоков, представленных в программах Академии и согласованных Росстандартом. Такой подход обеспечивает преемственность в реализации процесса обучения и согласованность с единой политикой Академии в предоставлении качественных образовательных услуг.

Перечень разработанных Нижегородским филиалом Академии программ приведен в таблице 6.

Таблица 6

№	Наименование учебной программы	Количество часов
1	Самооценка на основе модели конкурса на соискание премии Правительства Российской Федерации в области качества как инструмент устойчивого развития организации	16
2	Экспертиза стандартов организаций и технических условий	24
3	Внутренний аудит системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья	16
4	Реализация требований критериев аккредитации. Новое в законодательстве по обеспечению единства измерений. Управление рисками, риск-ориентированный подход	24

5	Проверка квалификаций лабораторий посредством межлабораторных сличительных испытаний. ГОСТ ISO/IEC 17043-2013	16
---	---	----

7. Перечень ключевых клиентов

Нижегородский филиал Академии в 2023 г. сотрудничал более чем с 200 предприятий и организаций различных регионов России. К ключевым заказчикам Нижегородского филиала в 2023 г. отнесены предприятия, вклад которых в общий доход филиала составил более 1 % (см. таблицу 7).

Таблица 7

№	Название организации	% от дохода филиала
1.	ФБУ «Нижегородский ЦСМ»	8,17
2	ОАО «РЖД» (филиал Горьковская железная дорога)	5,74
3	ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»	4,71
4	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Правдинский радиозавод»	3,70
5	АО «ОКБМ Африкантов»	3,10
6	ОАО «РЖД» (дирекция по ремонту тягового подвижного состава)	3,02
7	ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ»	2,60
8	Корпоративный университет группы «АвтоВАЗ»	2,46
9	ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	1,95
10	АО «Транснефть – Приволга»	1,28

Представленные в таблице 6 предприятия суммарно обеспечили около 37 % годового дохода Нижегородского филиала.

При взаимодействии с корпоративными университетами (учебными центрами) корпораций в отчетном году были проведены следующие выездные обучения:

- в «Корпоративном Университете Группы «АВТОВАЗ» (г. Тольятти, март) специалистов службы технического контроля по программе «Проверка и калибровка средств геометрических измерений» с расширенным изучением геометрических средств допускового контроля и дополнительной презента-

цией учебно-методических пособий «Геометрические измерения. Нормирование, методы, средства измерений и контроля» (304 с.) и «Геометрические средства допускового контроля. Нормирование и контроль» (123 с.);

- в «Корпоративном Университете «Группы ГАЗ» (г. Нижний Новгород, сентябрь) по программе «Реализация требований критериев аккредитации. Новое в законодательстве по обеспечению единства измерений. Управление рисками, риск-ориентированный подход».

8. Информация о взаимодействии с ЦСМ

Нижегородский филиал АСМС в 2023 г. активно взаимодействовал с региональными ФБУ: «Нижегородский ЦСМ», «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова», «Пензенский ЦСМ» и «Ивановский ЦСМ». Соглашения о взаимодействии в сфере дополнительного профессионального образования подписаны со всеми указанными ФБУ ЦСМ. Принято участие в совете директоров ФБУ ЦСМ Приволжского федерального округа.

В соответствии с заключенными договорами на базе и при активном участии ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова», ФБУ «Пензенский ЦСМ» и ФБУ «Ивановский ЦСМ» проведены выездные обучения по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов предприятий и организаций регионов (Саратов – апрель, июнь, октябрь, декабрь; Пенза – апрель, декабрь; Иваново – март).

Наиболее квалифицированные сотрудники ФБУ ЦСМ привлекаются к проведению практических учебных занятий.

В рамках обмена преподавательским опытом и заключенного договора по согласованию с АСМС (Москва) преподавателями Нижегородского филиала осуществлено выездное обучение в г. Санкт-Петербург специалистов ФБУ «Тест-Санкт-Петербург» по программе профессиональной переподготовки «Специалист по метрологии» и повышения квалификации поверителей средств измерений. Дополнительно по заявке ФБУ «Тест-Санкт-Петербург» разработан учебно-тематический план и проведено обучение по программе «Экспертиза стандартов организаций и технических условий».

В отчетном году на базе Нижегородского филиала Академии по отдельным программам обучались специалисты ФБУ: «Челябинский ЦСМ», «Пермский ЦСМ», «Северо-Кавказский ЦСМ», «Красноярский ЦСМ», «Курский ЦСМ», «Калужский ЦСМ», «Кировский ЦСМ», «Волгоградский ЦСМ», «Чувашский ЦСМ», «Воронежский ЦСМ», «Марийский ЦСМ», «ЦСМ Татарстан».

9. Информация о взаимодействии с учебными заведениями

Нижегородский филиал активно взаимодействует с ВУЗами региона:

- проводит обучение преподавателей ВУЗов. В 2023 г. на базе Нижегородского филиала Академии прошли повышение квалификации преподаватели ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»;

- преподаватели филиала по инициативе Вузов Нижегородского региона привлекаются к решению отдельных задач в рамках реализации учебного процесса по родственным специальностям;

- преподаватели филиала совместно с преподавателями Вузов и специалистами научно-производственных организаций публикуют научные работы, в том числе в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК (см. таблицу 8), и участвуют в научно-практических конференциях;

Таблица 8

№	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем, печат. листов	Авторы
1	Гармонизация требований к геометрической точности	Печатная	Компетентность. – 2023, № 7, с. 28-33. ISSN 1993-8780.	0,55	Зими́на Е.В., Кутя́йкин В.Г.
2	Современное состояние метрологического обеспечения измерений механических напряжений с использованием эффекта акустоупругости	- « -	Альманах современной метрологии, ISSN 2313-8068 (печать)	1,00	Камышев А.В., Смирнов В.А., Шмигельский И.Ю., Гладышев Е.Е., Савровский К.К.
3	Нижегородский филиал АСМС. История и развитие	- « -	Сборник материалов к 55-летию АСМС. / М.: АСМС. – 2023. – 200 с. ISBN 978-5-93088-222-3.	0,65	Кутя́йкин В.Г., Гейгер Е.Ю.
4	АСМС - 55 лет в ногу со временем. Раздел: Нижегородский филиал	- " –	Стандарты и качество. – 2023, № 7 (1033), с. 102. ISSN 0038-9692	0,10	Кутя́йкин В.Г.

- ППС ВУЗов привлекается к учебному процессу в Нижегородском филиале АСМС;

- ППС Нижегородского филиала осуществляет рецензирование выпускных квалификационных (дипломных) работ учащихся ВУЗов по специализациям стандартизации, метрологии и управления качеством.

Преподаватели Нижегородского филиала (Кутяйкин В.Г., Горбачев П.А., Малышев А.Ю.) являются членами ГЭК Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета по защите выпускных квалификационных работ (бакалавриат, магистратура) по направлению подготовки «Стандартизация и метрология».

Партнерские отношения выстроены с ВУЗами:

- Нижегородским государственным архитектурно-строительным университетом, который осуществляет обучение по профилю 27.03.01, 27.04.01 «Стандартизация и метрология»;

- Нижегородским государственным техническим университетом им. Р.Е. Алексеева, который осуществляет обучение по профилю 27.03.02, 27.04.02 «Управление качеством».

10. Сведения об участии сотрудников в региональных мероприятиях

Преподаватели Нижегородского филиала регулярно участвуют в научно-практических конференциях и выставках для продвижения имиджа АСМС и привлечения дополнительных слушателей. В 2023 г. принято участие с докладами:

а) «Метрология в промышленности – 2023» (декабрь, Нижний Новгород);

б) «Перспективы развития системы лабораторного контроля качества продукции, веществ и материалов, применяемых в РЖД» (Всероссийское совещание химико-технологических лабораторий РЖД, сентябрь, Нижний Новгород);

в) «Актуальные вопросы обеспечения единства измерений в медицине», (сентябрь, Санкт-Петербург);

г) «Метрологическое обеспечение измерительных систем» (Всероссийская научно-практическая конференция, апрель, Пенза);

д) «Практика проведения государственного контроля (надзора) в области технического регулирования и обеспечения единства измерений» (Всероссийское совещание МТУ Росстандарта, февраль-март, Нижний Новгород);

е) «Самооценка на основе модели конкурса на соискание премии Правительства Российской Федерации в области качества как инструмент устойчивого развития организации» (январь, Нижний Новгород).

Принято участие в Международном метрологическом форуме и выставке «Метрология без границ – 2023» (май, Москва).

11. Развитие материально-технической базы филиала

Планомерно совершенствуется материально-техническая база филиала, в том числе: осуществляется покупка и модернизация компьютеров, программного обеспечения, дополнительного коммуникационного, инженерного и вспомогательного оборудования, актуализируется учебная и нормативная литература и др.

С целью обеспечения стабильного функционирования Нижегородского филиала АСМС в 2023 году произведены:

- частичный ремонт крыши;
- полная замена пожарного ограждения на крыше и снегозадержателей;
- замена системы отопления в фойе филиала;
- приобретение дополнительного кулера;
- частичная замена светильников в учебных аудиториях;
- благоустройство запасного выхода;
- текущий ремонт сантехнического оборудования;
- ревизия и ремонт системы пожарной сигнализации (совместно ФБУ «Нижегородский ЦСМ»);

Регулярно осуществляется актуализация сайта Нижегородского филиала АСМС, где размещается информации об учебных программах и о мероприятиях, проводимых филиалом. Проводится совершенствование внутреннего оформления филиала и наглядной агитации.

В 2023 были продолжены работы по развитию, адаптации и совершенствованию дистанционной формы обучения. С этой целью проведены:

- актуализация и совершенствование электронных форм учебных материалов;
- систематическое тестирование Wi-Fi-сети для обеспечения устойчивой работы платформы дистанционного обучения;
- заключен договор с Webinar на предоставление программного обеспечения для работы дистанционной платформы обучения;
- постоянное взаимодействие с разработчиками Webinar (далее - МТС Линк) по передаче предложений и пожеланий, сформированных на основе мнений преподавателей, для оптимизации онлайн-обучения, с ориентацией на специфику проведения лабораторно-практических занятий в рамках реализуемых программ ДПО Нижегородского филиала;

- периодическое обучение преподавателей работе на отечественной платформе Webinar (МТС Линк) для создания и проведения вебинаров и встреч с учетом последних изменений и модернизаций платформы;
- разработка методических подходов к организации и проведению защит итоговых аттестационных работ в дистанционном формате: требование к подаче материала в электронной форме, требование к изображению (фокусировке камеры) докладчика и пр.
- разработка методических подходов к организации и проведению лабораторно-практических работ.

**ПОКАЗАТЕЛИ
 ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЖЕГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА ФГАОУ ДПО АСМС, ПОДЛЕЖАЩЕГО САМООБСЛЕДОВАНИЮ
 (2023)**

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	<i>Образовательная деятельность</i>	
1.1	<i>Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации</i>	747 чел. / 90.1 %
1.2	<i>Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации</i>	82 чел. / 9.9 %
1.3	<i>Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период</i>	---
1.4	<i>Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:</i>	22
1.4.1	<i>Программ повышения квалификации</i>	20
1.4.2	<i>Программ профессиональной переподготовки</i>	2
1.5	<i>Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период</i>	-
1.5.1	<i>Программ повышения квалификации</i>	-
1.5.2	<i>Программ профессиональной переподготовки</i>	-
1.6	<i>Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ</i>	100%
1.7	<i>Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ</i>	-
1.8	<i>Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации</i>	7 чел. / 50 %
1.9	<i>Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников</i>	10чел. / 71 %
1.10	<i>Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:</i>	--
1.10.1	<i>Высшая</i>	--
1.10.2	<i>Первая</i>	--
1.11	<i>Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования</i>	55
1.12	<i>Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ</i>	100%
2.	<i>Научно-исследовательская деятельность</i>	

2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	--
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	--
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	--
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	--
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	3
2.7	Общий объем НИОКР	-
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	-
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	-
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	-
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	6
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	-
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	-
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	- - -
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией филиалом Академии	-
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	24991,5 тыс.руб., Образовательная деятельность
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	1785.1 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	1785,1 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	420,6 кв.м./ 8,1 кв. м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	---
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	420,6 кв. м
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	-
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	5,0
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	-
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	-