

**Отчет**  
**о деятельности Нижегородского филиала АСМС**  
**за 2025 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 и слушателей. 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 2 кафедры: «Стандартизация, сертификация и менеджмент качества» и «Метрология», в работе которых задействованы на постоянной основе и по совместительству 14 преподавателей, из них 50 % имеют ученые степени (д. т. н., к. т. н., к. х. н., к. б. н., к. с-х. н.) и ученые звания (профессор, доцент).

В 2025 году повысили свою квалификацию 7 сотрудников филиала (таблица 1).

Таблица 1 – Перечень сотрудников Нижегородского филиала Академии, прошедших повышение квалификации в 2025 г.

№ п/п	ФИО ППС	Повышение квалификации
1	Кутяйкин Василий Георгиевич-директор	Казанский филиал АСМС «Изменения в Федеральном законе от 26.06.2008 г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений». Техническое регулирование в области метрологии» (16 часов) с 28 января по 29 января 2025 года. Санкт-Петербург. Управление маркетинговых коммуникаций. «Автоматизация процесса нормоконтроля технической документации с помощью систем «Техэксперт» 12 февраля 2025 года
2	Гейгер Елена Ивановна-заместитель директора, старший преподаватель	Нижегородский филиал АСМС «Метрологическая деятельность в свете нового законодательства по обеспечению единства измерений» (24 часа) с 27 января по 29 января 2025 года Санкт-Петербург. Управление маркетинговых коммуникаций. «Автоматизация процесса нормоконтроля технической документации с помощью систем «Техэксперт» 12 февраля 2025 года
3	Зими́на Елена Витальевна-старший преподаватель	Санкт-Петербург. Управление маркетинговых коммуникаций. «Автоматизация процесса нормоконтроля технической документации с помощью систем «Техэксперт» 12 февраля 2025 года
4	Зеленцов Сергей Геннадьевич	Санкт-Петербург. Управление маркетинговых коммуникаций. «Автоматизация процесса нормоконтроля технической документации с помощью систем «Техэксперт» 12 февраля 2025 года
5	Гущин Андрей Сергеевич	Негосударственное образовательное учреждение организации дополнительного профессионального образования «Аktion» с 01 апреля по 30 июня 2025 года (250 часов)
6	Данилов Александр Александрович	Нижегородский филиал АСМС Участие в конференции «Метрологическое обеспечение измерительных систем» 15-17 апреля 2025 года
7	Великанова Марина Николаевна	Нижегородский филиал АСМС «Метрологическое обеспечение производства» с 08 декабря по 20 декабря 2025 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 2025 г. всего 31 чел.), в том числе ФБУ «Нижегородский ЦСМ», Нижегородского государственного технического университета, ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова», ФБУ «Пензенский ЦСМ».

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.

### 4. Сведения о финансовой деятельности филиала

В 2025 году доход Нижегородского филиала от образовательной деятельности составил 24378,5 тыс. рублей, 47 % от данной суммы составили доходы от предоставления услуг в дистанционном формате.

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	2024	2025
1	Доход, тыс. руб.	18901	21675	23262	24991	25690	24378,5
2	Увеличение дохода, % (за базу принят 2020 г.,)	0	14,7	23,1	32,2	35,9	29,0

### 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 2025 г. составило 737 человек, из них 24 % – 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	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Обучено всего чел. в том числе:	867	824	785	829	832	737
2	повышение квалификации	778	690	704	747	732	649
3	семинарское обучение	17	59	0	0	0	0
4	профессиональная переподготовка	72	75	81	82	100	88
5	в т.ч. система Росстандарта (ФБУ ЦСМ)	148	203	193	192	204	179

Сведения по направлениям обучения приведены в таблице 4.

Таблица 4

Форма обучения	Направления обучения				
	Стандартизация	Метрология	Техническое регулирование	Менеджмент качества	Всего
Повышение квалификации	111	469	62	7	649
Профессиональная переподготовка (более 250 часов)	-	88 (Специалист по метрологии)	-	-	88
Итого	111	557	62	7	737

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

В 2025 году в Нижегородском филиале Академии по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки изданы 4 учебно-методических пособия (таблица 5).

Таблица 5

Учебно-методические издания					
4№	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем, печатных листов	Авторы
1	Геометрические измерения. Нормирование, методы, средства измерений и контроля	печатная	Учебно-методическое пособие. / М.: АСМС. – 2025. – 125 с. ISBN 978-5-93088-238-4	7,90	Зеленцов С.Г., Зими́на Е.В., Ку́тяйки́н В.Г.
2	Правовое и нормативное обеспечение единства измерений	- " –	Учебно-методическое пособие. Издание 12 / М.: АСМС. – 2025. – 84 с. ISBN 978-5-93088-245-2	4,88	Ку́тяйки́н В.Г., Великанова М.Н., Змачинская Т.Б., Зеленцов С.Г.
3	Метрологическая экспертиза технической документации машиностроения	- " –	Учебно-методическое пособие. Издание 4 / Н. Новгород: Юнион Принт. – 2025. – 300 с. ISBN 978-5-93088-246-9	17,40	Ку́тяйки́н В.Г., Зими́на Е.В., Зеленцов С.Г., Гейгер Е.Ю.
4	Калибровка средств измерений, алгоритм расчета неопределенности измерений. Практикум	- " –	Учебно-методическое пособие. Издание 3 / Н. Новгород: Юнион Принт. – 2025. – 36 с.	2,09	Мольков В.Ф.

Подготовлены к актуализации и последующему изданию в 2026 г. ряд учебно-методических пособий, в частности:

- Проверка и калибровка средств измерений;
- Метрологические основы измерений, испытаний и контроля;
- Техническое регулирование: технические регламенты, стандартизация, единство измерений, аккредитация и менеджмент качества;

и др.

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 2025 году

Развивая новые направления образовательного процесса с учетом введения в действие новых правовых и нормативных документов, а также по заявкам предприятий в 2025 г. разрабатывались и реализовывались новые тематические программы обучения.

Программы разрабатывались с использованием учебно-тематических модулей, 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 и модернизированных Нижегородским филиалом в 2025 г. программ приведен в таблице 6.

Таблица 6

№	Наименование учебной программы	Кол-во обученных.
1	Оценивание неопределенности результатов измерений и испытаний	4
2	Метрологическое обеспечение измерительных систем	10
3	Испытания средств измерений в целях утверждения типа	8
4	Аттестация испытательного оборудования	24
5	Разработка методик калибровки и расчет неопределенности	1
6	Калибровка в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и политики по прослеживаемости	3
7	Реализация требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Внутренний аудит системы менеджмента.	3
8	Испытания металлов на растяжение по ГОСТ 1497-2023	2

## 7. Перечень ключевых клиентов

Нижегородский филиал Академии в 2025 г. сотрудничал более чем с 200 предприятий и организаций различных регионов России. К ключевым заказчикам Нижегородского филиала в 2025 г. отнесены предприятия, вклад которых в общий доход филиала составил более 2 % (см. таблицу 7).

Таблица 7

№ п/п	Название организации	% от дохода филиала
1	ФБУ «Нижегородский ЦСМ»	8,87
2	ОАО «РЖД»	8,81
3	ФБУ "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ"	5,35
4	ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»	4,25
5	ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САРАТОВ"	3,49
6	Филиал ПАО "ОАК" - НАЗ "Сокол"	3,13
7	АО "ГОСНИИ "Кристалл"	2,56
8	ЧОУ ДПО "КОРПОРАТИВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"	2,56
9	ООО "ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"	2,53
10	АО «ОКБМ Африкантов»	2,48

Представленные в таблице 5 предприятия суммарно обеспечили 44 % годового дохода Нижегородского филиала.

При взаимодействии с корпоративными университетами (учебными центрами) корпораций в отчетном году были проведены ряд обучений, в т.ч. РЖД, НОРНИКЕЛЬ, ОАО «ГАЗ» и других вертикально интегрированных структур.

## 8. Информация о взаимодействии с ЦСМ системы Росстандарта.

Нижегородский филиал АСМС в 2025 г. активно взаимодействовал с региональными ФБУ: «Нижегородский ЦСМ», «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова», «Пензенский ЦСМ». Соглашения о взаимодействии в сфере дополнительного профессионального образования подписаны со всеми указанными ФБУ ЦСМ. В соответствии с заключенными договорами на базе и при активном участии ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова» и ФБУ «Пензенский ЦСМ» проведены выездные обучения по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов предприятий и организаций регионов (Саратов – апрель, июнь, октябрь; Пенза – март, июнь, декабрь). 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 (июль – сентябрь).

В рамках системы взаимодействия структурных подразделений АСМС Нижегородский и Казанский филиалы совместно организовали и провели обучение по программе «Изменения в Федеральном законе от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений». Техническое регулирование в области метрологии». В мероприятии, которое проводилось 28-29 января 2025 г. в Казани приняли участие специалисты ЦСМ, предприятий и организаций региона. В ходе обучения обсуждены актуальные вопросы метрологического обеспечения производства.

Проведены обсуждения вступающих в действие изменений в Федеральный закон № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» с руководителями и ведущими специалистами ФБУ: «Нижегородский ЦСМ», «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова», «Пензенский ЦСМ» и «Тест-Санкт-Петербург».

В отчетном году на базе Нижегородского филиала Академии по отдельным программам обучались специалисты системы Росстандарта ФБУ: «Нижегородский ЦСМ», «ЦСМ республики Башкортостан», «Ивановский ЦСМ», «Иркутский ЦСМ», «Красноярский ЦСМ», «Оренбургский ЦСМ», «Пензенский ЦСМ», «Ростовский ЦСМ», «Самарский ЦСМ», «Саратовский ЦСМ имени Б.А. Дубовикова», «Тамбовский ЦСМ», «Тест-Санкт-Петербург», «Хабаровский ЦСМ» и «Чувашский ЦСМ».

Совместно с ФБУ «Нижегородский ЦСМ» разработан проект 3-х стороннего соглашения об обучении по дополнительной профессиональной программе дополнительной профессиональной переподготовки специалистов и последующем трудоустройстве участников СВО..

#### 9. Информация о взаимодействии с учебными заведениями

Нижегородский филиал активно взаимодействует с ВУЗами региона:

- проводит обучение преподавателей ВУЗов. В 2025 г. на базе Нижегородского филиала Академии прошли повышение квалификации преподаватели ведущих в регионе ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»;

- ППС филиала совместно со специалистами ВУЗов и научно-производственных организаций публикуют научные работы, в том числе в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК, и участвуют в научно-практических конференциях;

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

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

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

Преподаватели Нижегородского филиала (Кутяйкин В.Г., Малышев А.Ю.) назначаются 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 во Всероссийских и региональных мероприятиях и научная работа.

Преподаватели Нижегородского филиала регулярно участвуют в научно-практических конференциях и иных мероприятиях для продвижения имиджа АСМС и привлечения дополнительных слушателей. В 2025 г. принято участие, в том числе с докладами и дискуссиями, в следующих мероприятиях:

а) Всероссийская научно-практическая конференция «Законодательная метрология – 2025» (апрель, Москва);

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

в) Семинар для филиалов и кафедр АСМС «Федеральный закон "О внесении изменений в Федеральный закон "Об обеспечении единства измерений" от 14.02.2024 № 18-ФЗ и актуализация правовой базы Государственной системы

обеспечения единства измерений» в дистанционном формате (апрель, Нижний Новгород);

г) Международный метрологический форум и выставка «Метрология без границ – 2025» (май, Москва);

д) Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (67 заседание МГС: июнь, Нижний Новгород);

е) Конференция метрологов предприятий Нижегородской области (декабрь, Нижний Новгород).

Участие в проведенных исследовательских работах (за счет внутренних ресурсов) позволило подготовить к публикации 3 научные статьи (таблица 8), которые направлены в журнал «Компетентность». Журнал «Компетентность» по специализации АСМС является одним из ведущих рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК. Материалы научных работ используются в учебном процессе и производственной деятельности.

Таблица 8

№	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем, печат. листов	Авторы
1	Оценивание неопределенности геометрических измерений в металлографии (научная статья)	Печатная	Компетентность. – 2025, № 4, с.49-52. ISSN 1993-8780.	0,60	Зеленцов С.Г., Кутяйкин В.Г., Гейгер Е.Ю., Мольков В.Ф.
2	К вопросу оценки результативности СМК аккредитованного лица в области обеспечения единства измерений	- « -	Направлена в редакцию журнала «Компетентность» ISSN 2313-8068	0,50	Кутяйкин В.Г., Химич О.В.
3	Способы оценивания неопределенности при калибровке средств измерений с учетом влияющих величин	- « -	Направлена в редакцию журнала «Компетентность» ISSN 2313-8068	0,80	Мольков В.Ф., Кутяйкин В.Г., Зеленцов С.Г., Гейгер Е.Ю., Великанова М.Н.

Подготовлена научная статья «Стандартизация документированных процедур СМК аккредитованных лиц на поверку и калибровку» (авторы: Кутяйкин В.Г., Гейгер Е.Ю., Химич О.В., Мольков В.Ф., Зеленцов С.Г.) для публикации в 2026 году.

По запросу редакций научных журналов ППС филиала осуществляют рецензирование научных статей сторонних авторов.

ППС Нижегородского филиала в 2025 г. приняли участие в Конкурсе научных публикаций среди подведомственных организаций Росстандарта со статьей «Оценивание неопределенности геометрических измерений в металлографии».

Осуществляется научное руководство аспирантом АСМС по научной специальности 2.5.22 «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства».

#### 11. Развитие и содержание материально-технической базы филиала

Планомерно совершенствуется материально-техническая база филиала, в том числе: осуществляется покупка, модернизация и техническое обслуживание компьютеров, программного обеспечения, дополнительного коммуникационного, инженерного и вспомогательного оборудования, актуализируется учебная и нормативная литература и др. Так с целью повышения качества обслуживания клиентов, их информированности, а также обеспечения стабильного функционирования Нижегородского филиала АСМС в 2025 году произведены:

- заключен долгосрочный договор (на три года с фиксацией цены) на пользование отечественным программным продуктом МТС Линк (реестровая запись № 3316 от 30.03.2017) для реализации дистанционного формата обучения;

- завершены работы по подведению кабельного интернета к местам реализации образовательного процесса (учебным аудиториям) для повышения устойчивости сигнала и стабильного соединения. На сегодняшний день каждая аудитория филиала имеет комбинированный выход в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, что существенно снижает риски срыва дистанционного формата обучения;

- актуализация сайта филиала, в т.ч. услуги хостинга и перенос домена;
- оформление стенда к 80-летию Великой Победы;
- приобретение компьютера iRU Home 310H6SE для учебного процесса;
- модернизация компьютеров с приобретением оборудования и вспомогательных комплектующих (сетевая карта DEXP, память USB, клавиатура Sven, накопители, разветвители, кабели и др.);

- техническое обслуживание и ремонт оргтехники;
- покупка, ремонт и заправка картриджей;
- обновление учебной и нормативной литературы;
- техническое обслуживание и поверка узлов учета тепла и воды;
- завершено благоустройство (декоративный ремонт) тамбура эвакуационного выхода;

- частичный ремонт сантехнического оборудования в туалете;
- благоустройство, ремонт и покраска места для курения;
- покраска лестницы аварийного выхода;
- частичный ремонт чердачных окон и фрамуги.

Сотрудники филиала приняли участие в объектовой тренировке по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (совместно с ФБУ «Нижегородский ЦСМ»).

**ПОКАЗАТЕЛИ  
 ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЖЕГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА ФГАОУ ДПО АСМС, ПОДЛЕЖАЩЕГО САМООБСЛЕДОВАНИЮ  
 (2025)**

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>	649 чел. / 88 %
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>	88 чел. / 12 %
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>	7 чел. / 50 %
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>	57
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	1
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	4
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.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	24378,5 тыс.руб., Образовательная деятельность
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	1741,3 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	1741,3 тыс. руб.
4.	<b>Инфраструктура</b>	
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	6,0
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	-