

**Отчет**  
**о деятельности Нижегородского филиала АСМС**  
**за 2024 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 2024 году повысили свою квалификацию 3 сотрудника филиала (таблица 1).

Таблица 1 – Перечень сотрудников Нижегородского филиала Академии, прошедших повышение квалификации в 2024 г.

№ п/п	ФИО ППС	Повышение квалификации
1	Зими́на Елена Витальевна - старший преподаватель	ФГБОУ ВО НГТУ им.Р.Е. Алексеева «Основы работы в новой версии СДО e-Learning 5g» 15.02.2024 НФ АСМС «Нормоконтроль конструкторской и технологической документации» с 21.10. по 25.10.2024.
2	Савровский Константин Константинович - старший преподаватель	НФ АСМС «Калибровка в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-19 и оценивание неопределенности» с 19 февраля по 21 февраля 2024 года
3	Богомолов Алексей Федорович	НФ АСМС «Актуализация знаний в области метрологического обеспечения поверки и калибровки средств измерений (Измерения физико-химического состава и свойств веществ. Оптико-физические измерения)» с 05 марта по 06 марта 2024 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 2024 г. всего 29 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 2024 году доход Нижегородского филиала от образовательной деятельности составил 25690 тыс. рублей, 43 % от данной суммы составили доходы от предоставления услуг в дистанционном формате. Увеличение дохода в сравнении с 2023 г. составило 2,8 % (без повышения расценок).

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

#### 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 832 человек, из них 24,5 % – 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
1	2	3	4	5	6	7
1	Обучено всего чел. в том числе:	867	824	785	829	832
2	повышение квалификации	778	690	704	747	732
3	семинарское обучение	17	59	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
4	профессиональная переподготовка	72	75	81	82	100
5	в т.ч. система Росстандарта (ФБУ ЦСМ)	148	203	193	192	204

Сведения по направлениям обучения приведены в таблице 4.

Таблица 4

Форма обучения	Направления обучения				Всего
	Стандартизация	Метрология	Техническое регулирование	Менеджмент качества	
Повышение квалификации	142	546	39	5	732
Профессиональная переподготовка (более 250 часов)	-	96 (Специалист по метрологии)	4 (Специалист по испытаниям продукции)	-	100
Итого	142	642	43	5	832

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

В 2024 году в Нижегородском филиале Академии по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки изданы 5 учебно-методических пособий (см. табл. 5).

Таблица 5

Учебно-методические издания					
1	2	3	4	5	6
№	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем, печатных листов	Авторы
1	Нормоконтроль технической документации	печатная	Учебно-методическое пособие. / М.: АСМС. – 2024. – 276 с. ISBN 978-5-93088-225-4	16,04	Зеленцов С.Г., Зими́на Е.В., Ку́тяйкин В.Г.

1	2	3	4	5	6
2	Аттестация испытательного оборудования	- " –	Учебно-методическ. пособие. / М.: АСМС. – 2024. – 72 с. ISBN 975-5-93088-226-1	4,50	Костромин Д.Н., Кутяйкин В.Г.
3	Правовое и нормативное обеспечение единства измерений	- " –	Учебно-методическ. пособие. Издание 11 / М.: АСМС. – 2024. – 92 с. ISBN 978-5-93088-227-8	5,75	Горбачев П.А., Кутяйкин В.Г.
4	Метрологические основы измерений, испытаний и контроля	- " –	Учебно-методическ. пособие. Издание 8 / М.: АСМС. – 2024. – 93 с. ISBN 978-5-93088-228-5	5,82	Гейгер Е.Ю., Кутяйкин В.Г.
5	Поверка и калибровка средств измерений	- " –	Учебно-методическ. пособие. Издание 5 / М.: АСМС. – 2024. – 100 с. ISBN 978-5-93088-229-2	6,25	Горбачев П.А., Мольков В.Ф., Кутяйкин В.Г.

Подготовлены к изданию и актуализации в 2025 г. ряд учебно-методических пособий, в частности:

- Нормирование и контроль геометрических параметров;
- Метрологическая экспертиза технической документации;
- Правовое и нормативное регулирование единства измерений (с учетом изменений в Федеральном законе № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»);

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 2024 году

Развивая новые направления образовательного процесса с учетом введения в действие новых правовых и нормативных документов, а также по заявкам предприятий в 2024 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 Нижегородским филиалом Академии программ приведен в таблице 6.

Таблица 6

<b>№</b>	<b>Наименование учебной программы</b>	<b>Кол-во обуч.</b>
1	Оценивание неопределенности результатов измерений и испытаний	7
2	Нормативно-правовые основы поверки и калибровки средств измерений	21
3	Испытание металлов на растяжение по ГОСТ 1497-2023	3
4	Проверка квалификации лабораторий посредством межлабораторных сличительных испытаний ГОСТ ISO/IEC 17043-2013	8

#### 7. Перечень ключевых клиентов

Нижегородский филиал Академии в 2024 г. сотрудничал более чем с 200 предприятий и организаций различных регионов России. К ключевым заказчикам Нижегородского филиала в 2024 г. отнесены предприятия, вклад которых в общий доход филиала составил более 1 % (см. таблицу 7).

Таблица 7

<b>№ п/п</b>	<b>Название организации</b>	<b>% от дохода филиала</b>
1	ФБУ «Нижегородский ЦСМ»	9,45
2	ОАО «РЖД»	6,91
3	ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»	4,08
4	ООО "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САРАТОВ"	3,47
5	Филиал ПАО "ОАК" - НАЗ "Сокол"	2,28
6	ФБУ "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ"	2,22
7	ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	1,77
8	АО «ОКБМ Африкантов»	1,75
9	АО "ГОСНИИ "Кристалл"	1,73
10	АО "Радиозавод", Пенза	1,59

Представленные в таблице 7 предприятия суммарно обеспечили 35,3 % 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.

В рамках проводимого в Нижнем Новгороде технологического фестиваля в области цифровой экономики в России – ЦИПР Tech Week (21.05.24 – 24.05.2024) 22 мая состоялась встреча руководства Нижегородского филиала с представителями Всероссийской организацией качества (ВОК) и издательства «Стандарты и качества» (РИА «СтК»): исполнительным директором А.И. Анискиным и директором по связям с общественностью М.А. Жуковой. На встрече обсуждались вопросы формирования новых методических подходов в области реализации дополнительного профессионального образования в контексте современных вызовов и поставленных задач перед промышленно-экономическим блоком России, место и роль существующих профессиональных информационных периодических изданий в образовательном процессе ДПО.

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

Нижегородский филиал АСМС в 2024 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 – апрель, октябрь).

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.

Проведены обсуждения изменений в Федеральный закон № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» с руководителями и ведущими специали-

стами ФБУ: «Нижегородский ЦСМ», «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова», «Пензенский ЦСМ», «Новосибирский ЦСМ» и «Тест-Санкт-Петербург».

В отчетном году на базе Нижегородского филиала Академии по отдельным программам обучались специалисты системы Росстандарта ФБУ: «Нижегородский ЦСМ», «Иркутский ЦСМ», «Мордовский ЦСМ», «Самарский ЦСМ», «Владимирский ЦСМ», «Саратовский ЦСМ имени Б.А. Дубовикова», «Тест-Санкт-Петербург», «Чувашский ЦСМ», «Пензенский ЦСМ», «Кировский ЦСМ».

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

Нижегородский филиал активно взаимодействует с ВУЗами региона:

- проводит обучение преподавателей ВУЗов. В 2024 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»;

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

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

Таблица 8

№	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем, печат. листов	Авторы
1	Практика оценивания неопределенности при калибровке вискозиметра	Печатная	Компетентность. – 2024, № 5, с.42-46. ISSN 1993-8780.	0,60	Горбачев П.А., Кутяйкин В.Г., Гейгер Е.Ю.
2	Современное состояние метрологического обеспечения измерений механических напряжений с использованием эффекта акустоупругости	- « -	Альманах современной метрологии. – 2024, № 1. ISSN 2313-8068	1,00	Камышев А.В., Смирнов В.А., Шмигельский И.Ю., Гладышев Е.Е., Савровский К.К.

- 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;

- осуществляется рецензирование научных статей.

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 во Всероссийских и региональных мероприятиях

Преподаватели Нижегородского филиала регулярно участвуют в научно-практических конференциях и выставках для продвижения имиджа АСМС и привлечения дополнительных слушателей. В 2024 г. принято участие с докладами:

а) «Законодательная метрология – 2024» (апрель, Москва);

б) «Электромагнитная совместимость устройств и систем. Испытания на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости автотранспортных средств и их компонентов» (май, Нижний Новгород);

в) «Актуальные вопросы обеспечения единства измерений», (май, Новосибирск);

г) Стратегическая сессия «От федерального проекта к национальной стратегии: развитие ДПО и поддержка занятости», (декабрь, Нижний Новгород);

д) Конференция метрологов предприятий Нижегородской области «Метрология в промышленности 2024» (декабрь, Нижний Новгород).

Принято участие в Международном технологическом форуме «Российская неделя стандартизации», посвященный Всемирному дню стандартов (октябрь, Санкт-Петербург).

#### 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. Так, с целью обеспечения стабильного функционирования Нижегородского филиала АСМС в 2024 году произведены:

- актуализация программного обеспечения для дистанционного формата обучения (МТС Линк);
- актуализация сайта филиала, в т.ч. услуги хостинга и перенос домена;
- приобретение ноутбука для учебного процесса Asus Vivobook;
- модернизация компьютеров с приобретением оборудования (SSD накопителя Samsung 870 EVO, 250Гб; ИБП POWERCOM Raptor RPT-1000A EURO, 1000ВА; ИБП POWERCOM Raptor RPT-600A EURO, 600ВА; ИБП PowerCom, 800ВА; коммутатора D-Link; монитора PHILIPS 27"; оперативной памяти 8ГБ; сетевых карт 5bites UA2-45-15BK и DEXP AT-R07 и других комплектующих);
- обновление учебной и нормативной литературы;
- огнезащитная обработка деревянных конструкций чердака и кровли огнезащитным составом «Вупротек-2»;
- испытание пожарной лестницы аварийного выхода;
- ревизия и частичная замена электрооборудования в учебных аудиториях (светодиодные светильники, выключатели, розетки);
- техническое обслуживание и поверка узлов учета тепла и воды;
- приобретение и установка противопожарной двери на эвакуационный выход с демонтажом старой двери;
- замена огнетушителей порошковых;
- благоустройство (декоративный ремонт) тамбура эвакуационного выхода.

**ПОКАЗАТЕЛИ  
 ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЖЕГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА ФГАОУ ДПО АСМС, ПОДЛЕЖАЩЕГО САМООБСЛЕДОВАНИЮ  
 (2024)**

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>	732 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>	100 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>	3 чел. / 22 %
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>	56
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	5
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)	25690 тыс.руб., Образовательная деятельность
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	3251,9 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	3251,9 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	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	-