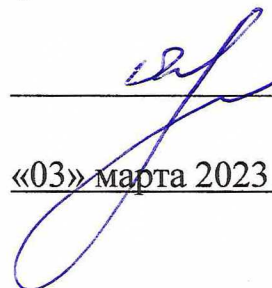


Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)»

Санкт-Петербургский филиал АСМС

УТВЕРЖДАЮ

Директор Санкт-Петербургского
филиала АСМС



Ю.В. Черных

«03» марта 2023 г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования деятельности

Санкт-Петербургского филиала федерального государственного автономного
образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
«Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)»
за 2022 год

Санкт-Петербург
2023

Введение

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации» (с изм. и доп.-приказ от 14.12.2017 №1218) от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей само- обследованию (Приложение № 6), Санкт-Петербургский филиал АСМС ежегодно проходит процедуру самообследования, размещая результаты на официальном сайте филиала.

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

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Полное наименование филиала - Санкт-Петербургский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», официальное сокращенное название- Санкт-Петербургский филиал АСМС (далее по тексту – Санкт-Петербургский филиала АСМС).

Санкт-Петербургский филиал АСМС является обособленным структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)».

Санкт-Петербургский филиала АСМС создан приказом № 134 от 5 июня 1968 года Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР с наименованием Ленинградский филиал Всесоюзного института повышения квалификации руководящих и инженерно-технических работников в области стандартизации, качества продукции и метрологии (Ленинградский филиал ВИСМ).

Приказом Госстандарта Российской Федерации от 19.03.1992 г. № 52 Ленинградский филиал Всесоюзного института повышения квалификации руководящих и инженерно-технических работников в области стандартизации, качества продукции и метрологии переименован в Санкт-Петербургский филиал Всероссийского института переподготовки и повышения квалификации кадров по стандартизации, метрологии и сертификации.

Приказом Госстандарта Российской Федерации от 04.12.1992 г. № 327 Санкт-Петербургский филиал Всероссийского института переподготовки и повышения квалификации кадров по стандартизации, метрологии и сертификации переименован в Санкт-Петербургский филиал Центрального института переподготовки и повышения квалификации кадров по стандартизации, метрологии и сертификации.

Приказом Госстандарта Российской Федерации от 23.06.1995 г. № 95 Санкт-Петербургский филиал Центрального института переподготовки и повышения квалификации кадров по стандартизации, метрологии и сертификации переименован в Санкт-Петербургский филиал Академии стандартизации, метрологии и сертификации.

На основании п. 2 Распоряжения Правительства РФ от 13.01.2005 № 20-р и согласно приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 100 от 11.07.2005 и Положению о филиале от 25.07.2005 г. филиал переименован в Санкт-Петербургский филиал Академии стандартизации, метрологии и сертификации (учебная).

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2122 от 10.08.2007 Санкт-Петербургский филиал Академии стандартизации, метрологии и сертификации переименован в Санкт-Петербургский филиал государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)».

Приказом Министерства промышленности и торговли РФ № 1742 от 15.12.2011 путем изменения типа существующего учреждения филиал преобразован в Санкт-Петербургский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», сокращенное наименование – Санкт-Петербургский филиал АСМС.

Филиал действует на основании Положения о филиале, утвержденного приказом ВрИО ректора федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» от 07.05.2018 г. № 369, руководствуется Уставом Академии в соответствии с гражданским кодексом Российской Федерации, законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Местонахождение образовательного учреждения: 194292, г. Санкт-Петербург, проспект Культуры, д. 26, корп. 1.

В настоящее время Санкт-Петербургский филиал АСМС осуществляет образовательную деятельность на основании бессрочной лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Серия ААА № 002661, регистрационный № 2540 от 05.03.2012 г.

В соответствии с Положением о Санкт-Петербургском филиале АСМС и Лицензией филиал осуществляет реализацию дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов с высшим и средним профессиональным образованием.

Повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов организованы с учетом тенденций современного социально-экономического развития страны и потребностей в специалистах, работающих в областях обеспечения единства измерений, стандартизации, управления качеством и оценки соответствия.

Сроки обучения определены в соответствии с учебными планами.

Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки согласованы с Росстандартом.

Минимальный срок освоения программ повышения квалификации 16 часов, программ профессиональной переподготовки - не менее 270 часов.

2. Структура и система управления

Руководство деятельностью филиала осуществляет директор, назначенный приказом ректора ФГАОУ ДПО АСМС, и действующий на основании доверенности.

В структуру филиала входят кафедры: «Метрология», «Обеспечение единства измерений», «Управление качеством и сертификация», «Стандартизация,

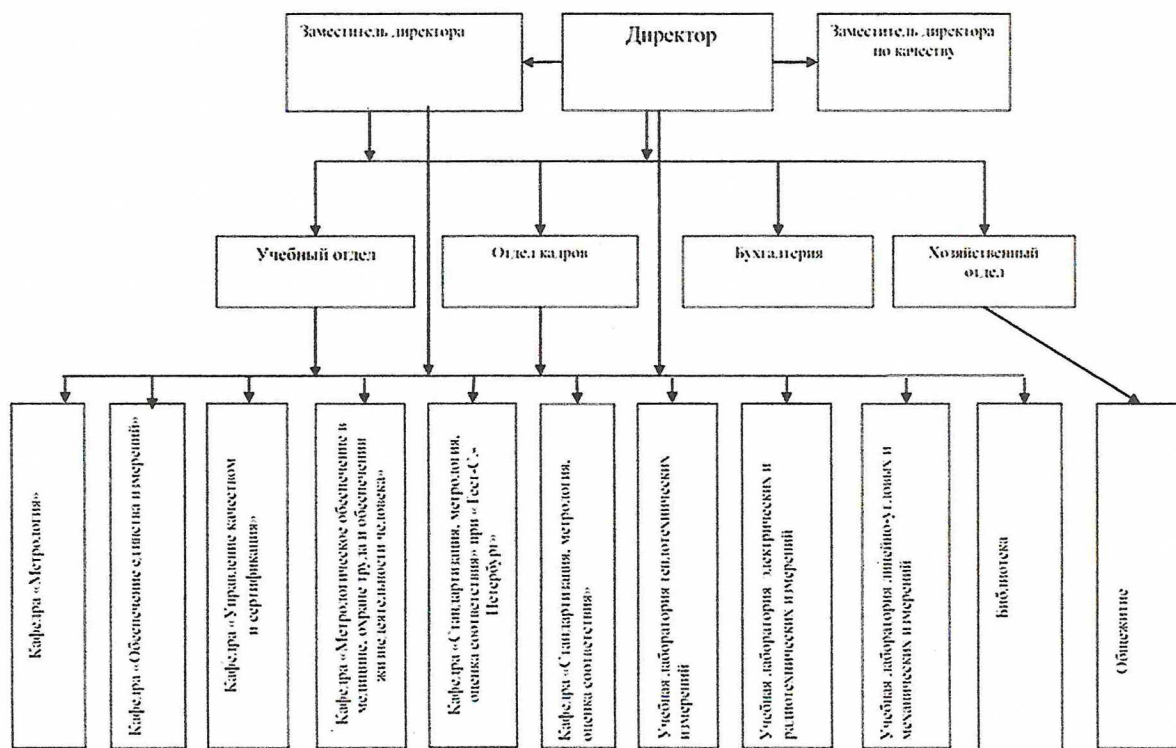
метрология, оценка соответствия» на базе Октябрьского центра метрологии Октябрьской железной дороги – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги», «Метрологическое обеспечение в медицине, охране труда и обеспечении жизнедеятельности человека», «Стандартизация, метрология, оценка соответствия» при «Тест-С.-Петербург», а также учебно-методический отдел, бухгалтерия, отдел кадров, административно-хозяйственный отдел.

В соответствии с организационной структурой в филиале предусматриваются должности административно-управленческого, научно-педагогического, учебно-методического, административно-хозяйственного персонала.

Лабораторные работы и практические занятия проводятся в трех учебных лабораториях: учебная лаборатория теплотехнических измерений; учебная лаборатория электрических и радиотехнических измерений; учебная лаборатория линейно-угловых, механических измерений, а также в лабораториях ФГУП «ВНИИМ» и Октябрьского центра метрологии Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».

Для планирования учебной работы в Санкт-Петербургском филиале АСМС разрабатывается график обучения на учебный год, в котором указываются сроки проведения обучения.

Структура Санкт-Петербургского филиала АСМС



3. Структура и содержание обучения слушателей

В соответствии с действующей лицензией на право ведения образовательной деятельности в сфере дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургский филиал АСМС проводит профессиональную переподготовку по 5 дополнительным профессиональным программам со сроком освоения 270 часов:

- «Управление качеством»;
- «Стандартизация»;
- «Специалист по сертификации продукции»;
- «Специалист по метрологии»;
- «Специалист по испытаниям продукции»;

а также реализует более 40 программ повышения квалификации.

Кроме этого, филиал проводит аттестацию поверителей средств измерений, в соответствии с ГОСТ Р 56069-2018 «Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования» и Положением о проведении аттестации поверителей средств измерений в ФГАОУ ДПО АСМС. В 2022 году аттестовано 47 специалистов.

Профессиональная переподготовка и повышение квалификации специалистов в Санкт-Петербургском филиале АСМС осуществляется на основе дополнительных профессиональных программ, разработанных в Академии и актуализированных с целью приведения их в соответствие с законодательными и нормативными актами.

Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации имеют целевой характер и направлены на обучение специалистов для работы в современных условиях при активном использовании их опыта, квалификации и профессиональных навыков.

Содержание учебных дисциплин отвечает принципу последовательности и системного подхода при обучении специалистов. При разработке ряда учебных программ заложен принцип модульности, что позволяет в значительной мере индивидуализировать обучение, также учитываются пожелания организаций (заказчика). Обязательным условием является сочетание теоретических и практических занятий. Промежуточные формы контроля предусмотрены по всем дисциплинам и разделам учебного плана.

Освоение дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки в соответствии с учебными планами завершается обязательной итоговой аттестацией, которая проводится в форме защиты итоговой аттестационной работы.

При определении тем итоговых аттестационных работ для слушателей программ профессиональной переподготовки соблюдается обязательное условие актуальности работы и практического применения на предприятии.

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную программу и защитившим итоговую аттестационную работу, выдается диплом о профессиональной переподготовке на право ведения нового вида профессиональной деятельности.

Реализация программ повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

В структуре программ повышения квалификации представлено описание перечня профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.

По программам повышения квалификации итоговая аттестация проводится в форме итогового экзамена (с применением билетов или тестовой системы).

Для проведения итоговой аттестации слушателей, проходящих профессиональную переподготовку и (или) повышение квалификации, ректором ежегодно утверждается председатель и состав итоговой аттестационной комиссии.

Общее количество слушателей, прошедших обучение в филиале за 2022 год, составило 913 специалистов. Семьдесят специалистов освоили программы профессиональной переподготовки (6 человек по программе «Управление качеством» в объеме 270 часов, 3 человека по программе «Стандартизация» в объеме 270 часов, 1 человек по программе «Специалист по сертификации продукции» в объеме 270 часов, 60 человек по программе «Специалист по метрологии» в объеме 270 часов). Повысили свою квалификацию по программам обучения свыше 72 часов 540 человека, по программам обучения от 16 до 72 часов (включительно) 303 человека.

Реализация дополнительных профессиональных программ осуществляется с необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением. Проводится работа по актуализации имеющегося фонда нормативных и методических материалов. Практически по всем дисциплинам учебных планов филиал располагает основными учебниками, учебными, учебно-методическими пособиями, обеспечивает доступ слушателей к справочной, научно-технической литературе, периодическим научным изданиям по профилю образовательных программ. В учебном процессе используются компьютеры, проекционная техника, TV, аудиторные и интерактивные доски, наглядные пособия.

В филиале установлены следующие основные виды учебных занятий: лекции, практические и лабораторные работы, семинары по обмену опытом, выездные занятия, стажировки, консультации, аттестационные работы и другие, многие из них реализуются с применением современных образовательных технологий. Большой интерес вызывают активные формы ведения занятий, такие как, круглые столы, дискуссии, анализ конкретных ситуаций, решение производственных задач.

Образовательный процесс в филиале осуществляется высококвалифицированными преподавателями и специалистами, имеющими большой опыт практической и педагогической деятельности. В 2022 году к преподаванию были привлечены 10 штатных преподавателей, из которых 5 (50%) человек имеют ученые степени и ученые звания.

Так же к проведению учебного процесса привлекаются специалисты-практики-сотрудники ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Октябрьского центра метрологии Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», ЗАО «Сартогосм» и ведущих промышленных предприятий города.

Имеющиеся базы лабораторий (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Октябрьского центра метрологии Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», ЗАО «Сартогосм», ОАО «Авангард», ЦНИИ РТК, ЗАО «Хоффманн Профессиональный Инструмент» и др.) обеспечивают возможность познакомиться с новейшими образцами измерительного оборудования.

4. Качество обучения слушателей

4.1. Порядок приема на обучение и выпуска слушателей

Прием слушателей на обучение проводится по направлениям организаций или по личным заявлениям физических лиц на договорной основе.

Основанием для зачисления слушателей на обучение по профессиональной переподготовке и повышению квалификации является договор (контракт) с предприятиями и организациями, а также с физическими лицами.

Зачисление слушателей на обучение осуществляется приказом ректора ФГАОУ ДПО АСМС по установленной форме.

На этапе приема со слушателями проводится входной контроль знаний, который позволяет определить базовый уровень их знаний, умений и навыков по направлению обучения.

Филиал создает необходимые условия обучающимся для освоения реализуемых образовательных программ путем целенаправленной организации учебного процесса, выбора форм, методов и средств обучения.

Содержание образовательного процесса, в том числе при обучении по индивидуальным планам, определяется на основе учебных планов и программ, разработанных Академией.

В филиале установлены следующие основные виды учебных занятий: лекции, практические и лабораторные занятия, семинары по обмену опытом, выездные занятия, стажировки, консультации и другие, в том числе с применением современных образовательных технологий.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Учебный процесс в Санкт-Петербургском филиале ведется по очной, очной с применением ВКС и заочной формам обучения на базе высшего или среднего профессионального образования.

При выполнении учебного плана и успешного прохождения итоговой аттестации, слушателям выдается документ установленного образца в зависимости от количества учебных часов.

По окончании обучения директором филиала издается приказ об отчислении в связи с окончанием обучения.

4.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Образовательный процесс в филиале осуществляется высококвалифицированными преподавателями и специалистами, имеющими большой опыт педагогической и практической деятельности.

Из десяти штатных преподавателей - четверо являются кандидатами технических наук, один – кандидатами экономических наук, один имеет ученое звание - доцента.

Так же к проведению учебного процесса привлекаются специалисты-практики-сотрудники ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Октябрьского центра метрологии Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» и ведущих промышленных предприятий города, ЗАО «Сартогосм».

Участие специалистов-практиков в образовательном процессе дает возможность максимально использовать при обучении практический опыт работы предприятий, что ведет к более полному удовлетворению потребностей слушателей.

Все преподаватели повышают квалификацию. Участвуют в научно-практических конференциях, семинарах, владеют современными информационными технологиями и техническими средствами, при этом постоянно совершенствуют свои знания и навыки в области педагогических технологий.

Штатные преподаватели участвуют в разработке методической литературы.

4.3. Материально-техническая база

Санкт-Петербургский филиал АСМС занимает учебно-административные помещения общей площадью 1300,3 м² на праве оперативного управления (Свидетельство о государственной регистрации права серия 78-ВЛ, № 990133 от 11.03.2004 г.)

Для проведения образовательного процесса филиал АСМС использует встроенные помещения площадью 887,1 кв. м. В составе используемых помещений имеются лекционные аудитории, аудитории для проведения практических и лабораторных занятий, библиотека, административные и служебные помещения.

Все аудитории оснащены учебной мебелью, досками, техническими средствами обучения, помещения соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям и требованиям пожарной безопасности.

Филиал располагает 6 учебными и лабораторными помещениями на 160 мест для проведения занятий, благоустроенным общежитием.

В учебном процессе используются технические средства обучения, компьютеры, проекторы и аудиовизуальная техника. В подразделениях филиала эксплуатируется 16 персональных компьютеров и 9 ноутбуков.

Учебно-лабораторная база филиала (включая и лабораторное оборудование организаций, на базе которых функционируют кафедры филиала) позволяет частично обеспечить проведение лабораторного практикума по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Филиал располагает копировальными аппаратами, позволяющим обеспечить слушателей раздаточными материалами.

4.4. Информационно-методическое обеспечение

(учебно-методическая литература, программно-информационное обеспечение, собственные учебно-методические материалы)

Фонд научно-технической библиотеки филиала характеризуется следующими данными: объем фонда НТБ (всего печатных изданий) более 19620 экз., в том числе нормативно технической документации более 12500 экз., 210 электронных книг, периодических изданий в области стандартизации, метрологии, сертификации и управления качеством - 11 наименований: «Измерительная техника», «Информационный указатель стандартов», «Мир измерений», «Главный метролог», «Законодательная и прикладная метрология»,

«Стандарты и качество», «Компетентность», «Методы оценки соответствия», «Метрология», «Методы менеджмента качества», «Российская газета», «Деловой Петербург».

4.5 Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности

Уровень оснащенности учебно-лабораторным оборудованием - средний. Общая площадь учебных помещений на одного слушателя около 5,2 кв. м. Обеспеченность учебно-методической литературой в среднем по дисциплинам более 5 экз. на одного слушателя. Оснащенность компьютерной техникой - удовлетворительная.

Санкт-Петербургский филиал АСМС стремиться к повышению качества образования.

В филиале многие годы существует эффективная и устойчиво работающая система контроля и оценки качества знаний слушателей. Эта система контроля и оценки качества обучения осуществляется на всех этапах учебного процесса - входного, текущего и итогового контроля по всем дисциплинам учебного плана, оценки итоговой аттестации, итогового анонимного анкетирования (форма обратной связи).

Контроль за качеством обучения слушателей осуществляется в филиале на всех этапах освоения ими образовательных программ, начиная с этапа приема. Для определения степени подготовленности слушателей и их соответствия квалификационным требованиям, а также для эффективной организации и проведения обучения по соответствующей специализации проводится входной контроль знаний слушателей.

Анализ уровня знаний при приеме слушателей на обучение по программам профессиональной переподготовки проводится в виде собеседования с целью выявления мотивов выбора специальности и профессиональной пригодности к избранному виду деятельности.

Результаты входного контроля используются преподавателями для определения индивидуального подхода в обучении и для возможной коррекции программ в процессе обучения, что обеспечивает создание условий, обеспечивающих высокое качество предоставляемых образовательных услуг.

Оценка уровня знаний слушателей проводится по результатам текущего контроля знаний по дисциплинам учебных планов, курсовых работ и итоговой аттестации. Виды контроля знаний слушателей по каждой специализации определяются соответствующими дополнительными профессиональными программами.

Текущий контроль является одним из основных видов проверки знаний, умений и навыков, он позволяет получить реальную картину о качестве усвоения учебного материала. Он осуществляется в форме контрольных работ, зачетов, тестирования, защите курсовых работ, а также участия в круглых столах, деловых играх.

Итоговый контроль по программам профессиональной переподготовки осуществляется при защите итоговых аттестационных работ и сдаче итоговых экзаменов. По программам повышения квалификации итоговая аттестация проводится в форме итогового тестирования, комплексного экзамена или выступления с презентацией.

Итоговую аттестацию слушателей проводит аттестационная комиссия во главе с председателем комиссии. Состав аттестационной комиссии утверждается ректором Академии. После успешного прохождения итоговой аттестации по программам обучения слушатели получают документы установленного образца.

Аттестационные (итоговые) работы выполняются по тематике, связанной с непосредственной (настоящей или будущей) практической работой слушателей, что дает возможность для подготовки и защиты реальных проектов. Руководство подготовкой аттестационных (итоговых) работ осуществляется профессорско-преподавательским составом филиала.

По окончании курса слушатели заполняют анкету удовлетворенности качеством обучения.

5. Отзывы потребителей специалистов (работодателей)

В филиале используется оценка качества учебного процесса самими слушателями и их работодателями. Она осуществляется по завершении обучения посредством заполнения анкет и бесед со слушателями и руководителями служб, направляющих их на обучение. Анкеты обрабатываются специалистами учебно-методического отдела, результаты оценки доводятся до преподавателей и используются для управления качеством учебного процесса.

Удовлетворенность слушателей, прошедших обучение в филиале, по информации из опросных листов за 2022 год, составила 4,8 балла по пятибалльной системе оценки, что является выше средней.

6. Деятельность филиала в 2022 году

В 2022 году обучение в филиале проводилось в очной, очно-заочной формах, и в очной с применением дистанционных технологий при помощи программного обеспечения Skype и на платформе ZOOM, Webinar.

Обучение слушателей в филиале проводилось по более чем сорока специализациям, по утвержденным в установленном порядке образовательным программам, на четырех кафедрах:

«Метрология», «Обеспечение единства измерений», «Управление качеством и сертификация», «Стандартизация, метрология, оценка соответствия» на базе Октябрьского центра метрологии Октябрьской железной дороги – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

2022 календарном году в Санкт-Петербургском филиале АСМС прошли обучение 913 специалистов.

Реализация образовательных программ осуществлялась с необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением. Проводилась работа по актуализации имеющегося фонда нормативных и методических материалов. По всем дополнительным профессиональным программам филиал располагает основными учебно-методическими пособиями, дополнительно слушателям предоставляется доступ к справочной, научно-технической литературе и периодическим научным изданиям.

Лабораторные работы и практические занятия проводились в трех учебных лабораториях: учебная лаборатория теплотехнических измерений; учебная лаборатория электрических и радиотехнических измерений; учебная лаборатория линейно-угловых и механических измерений, а также в лабораториях ФГУП «ВНИИМ», ФГБУ «ГТО» и Октябрьского центра метрологии Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».

Из десяти штатных преподавателей - четверо являются кандидатами технических наук, один – кандидатами экономических наук, двое – действительными членами и один – членом-корреспондентом Российской Метрологической Академии, один имеет ученое звание - доцента.

Календарь мероприятий, в которых принимали активное участие сотрудники филиала:

11 марта 2022 года в ФБУ «Кировский ЦСМ» состоялся Координационный совет метрологов, стандартизаторов и специалистов по качеству предприятий региона.

21 апреля 2022 года в рамках поддержки Правительством РФ деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства в Санкт-Петербурге состоялся региональный обучающий семинар «Участие представителей малого и среднего бизнеса и самозанятых граждан в закупках».

3 июня 2022 года Санкт-Петербургский филиал принял участие в очном заседании Комитета по качеству при Вятской торгово-промышленной палате, которое состоялось в ФБУ «Кировский ЦСМ».

17 июня 2022 года Санкт-Петербургский филиал АСМС принял участие в формате ВКС в панельной дискуссии на тему «Механизмы устойчивого развития пищевой промышленности», которое состоялось в ФБУ «Томский ЦСМ».

12-14 октября 2022 года Санкт-Петербургский филиал АСМС принял активное участие в международном форуме «Российская неделя стандартизации», который состоялся в Санкт-Петербурге. А именно:

12 октября 2022 года в Санкт-Петербургском филиале АСМС состоялось совещание руководства ФГАУ ДПО АСМС с директорами филиалов по вопросам развития направлений образовательной деятельности, в организации которого участвовал филиал.

13 и 14 октября 2022 г. руководство филиала приняло участие в Главной пленарной сессии «Стандарты для технологического развития» и открытых тематических сессиях форума.

18 октября 2022 года директор Санкт-Петербургского филиала АСМС, Черных Юрий Васильевич, выступил с докладом на региональной конференции «Стандарты для устойчивого развития экономики Псковской области», организованной ФБУ «Псковский ЦСМ», приуроченной к празднованию Всемирного дня стандартов. В рамках конференции проведены переговоры о сотрудничестве с ООО «Тест-С.-Петербург» в сфере повышения квалификации специалистов.

30 ноября - 1 декабря 2022 года директор филиала принял участие в Санкт-Петербургском конгрессе «Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке».

1-2 декабря 2022 года Санкт-Петербургский филиал АСМС принял участие X Международном форуме «Евразийская экономическая перспектива».

В библиотеку филиала поступили периодические издания 6 наименований: «Информационный указатель стандартов», «Мир измерений», «Стандарты и качество», «Компетентность», «Методы менеджмента качества», «Деловой Петербург».

Величина суммарного дохода в 2022 году составила 29, 261 млн. рублей (в т.ч. НДС), в т. ч. от обучения – 26, 839 млн. рублей, доход от проведения аттестации поверителей СИ – 0, 634 млн. рублей, доход от проживания слушателей в общежитии филиала – 1, 788 млн. рублей. Фонд оплаты труда – 15, 978 млн. рублей (включая ГПД).

В 2022г. произведен капитальный ремонт парадного входа в филиал. Продолжены работы по укреплению материально технической базы филиала, в 2022 году были приобретены 4 конвектора, 1 телевизор.

Для обеспечения проведения занятий с использованием дистанционных технологий были приобретены 4 лицензии ZOOM Professional.

Санкт-Петербургский филиал АСМС поддерживает деловые отношения с ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», ФБУ «Тест-С.-Петербург», с Политехническим Университетом, Университетом аэрокосмического приборостроения, ЗАО «Сартогосм», ОАО «Авангард», ЦНИИ РТК, Октябрьским центром метрологии Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», ЗАО

«Хоффманн Профессиональный Инструмент» и другими крупнейшими промышленными предприятиями Санкт-Петербурга.

7. Заключение

Филиал имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с утвержденными учебными программами, учебно-тематическими планами. Состояние учебно-методического и программно-информационного обеспечения учебного процесса достаточное для ведения образовательной деятельности по заявленному уровню, а по содержанию - как позволяющее реализовать в полном объеме профессиональные образовательные программы.

Управление филиалом осуществляется в соответствии с Положением о Санкт-Петербургском филиале АСМС и обеспечивает его развитие и решение поставленных задач по профессиональной переподготовке и повышению квалификации специалистов в области стандартизации, метрологии, сертификации и управлению качеством.

Качество обучения слушателей оценивается как хорошее по результатам квалификационных экзаменов и промежуточного контроля знаний по дисциплинам учебных планов.

Научно-педагогический потенциал, уровень учебно-методической работы, материально-техническая база отвечают общественно-государственным требованиям и позволяют осуществлять профессиональную переподготовку и повышение квалификации по заявленному уровню с удовлетворительным качеством.