

№	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)
1	Гончарова Ирина Вячеславовна	главный специалист — эксперт отдела организационно-методической работы экспертной организации ФАУ	Высшее образование	Химик. Преподаватель	Неорганическая химия	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации «Управление рисками в системах менеджмента» (МАНХиГ С), 2021 год; Повышение квалификации «Калибровка средств измерений. Оценка неопределенности результатов измерений», 2021 год; Профессиональная переподготовка «Обеспечение единства измерений», 2010 год.	28 лет	28 лет	1. Практические вопросы реализации требований стандартов ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и ГОСТ Р ИСО 19011-2021 при организации и проведении внутренних аудитов системы менеджмента калибровочной лаборатории 2. Актуальные вопросы организации деятельности метрологических служб. Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации
2	Грекова Анна Валерьевна	ведущий специалист научно-методического отдела Учебно-научного центра Национальной системы аккредитации	высшее образование	Инженер	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Профессиональная переподготовка в области "Сертификация продукции", Повышение квалификации в области "Стандартизация"	8 лет	8 лет	1. Декларирование соответствия пищевой продукции требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) 2. Основы проектирования испытательных лабораторий в соответствии с требованиями международных, межгосударственных, национальных стандартов и российского законодательства 3. Новое в законодательстве в сфере аккредитации для органов по сертификации продукции
3	Иванова Ксения Игоревна	Эксперт по аккредитации Испытательных лабораторий (центров)	высшее образование	Химик	Химия	Без ученой степени	Без ученого звания	Повышение квалификации "Практические вопросы реализации требований межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и национального стандарта ГОСТ Р ИСО 19011-2021 при организации и проведении внутренних аудитов системы менеджмента испытательной лаборатории (центра), 2022 год; Повышение квалификации "Испытания пищевой и сельскохозяйственной продукции, ветеринарных препаратов и лекарственных средств", 2022 год; Повышение квалификации "Обеспечение компетентности медицинских лабораторий в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 15189-2015", 2021 год; Повышение квалификации "Обеспечение компетентности испытательных лабораторий в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019", 2021 год; Повышение квалификации "Проведение аудитов систем менеджмента в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 19011-2021", 2021 год; Повышение квалификации "Организация проведения медико-биологических испытаний. Порядок проведения испытаний лекарственных препаратов, медицинских изделий, биологических материалов", 2021 год; Повышение квалификации "Порядок проведения исследований пищевой и сельскохозяйственной продукции, ветеринарных препаратов, табака, объектов окружающей среды", 2021 год.	14 лет	11 лет	1. Управление рисками: периодичность организации внутрилабораторного контроля и внешнего контроля обеспечения достоверности результатов; 2. Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров). Критерии аккредитации в национальной системе аккредитации. Общие требования к компетентности испытательных лабораторий; 3. Практические вопросы реализации требований межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и национального стандарта ГОСТ Р ИСО 19011-2021 при организации и проведении внутренних аудитов системы менеджмента испытательной лаборатории (центра).
4	Каверина Наталья Александровна	Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий (центров) и органов по сертификации	Высшее	Инженер	Технология животноводства	Без ученой степени	Без ученого звания	Профессиональная переподготовка "Экспертиза пищевых продуктов и продовольственного сырья, технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства"	25 лет	22 года	1. Практические вопросы реализации требований национальных стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 и ГОСТ Р ИСО 19011-2021 при организации и проведении внутренних аудитов системы менеджмента органа по сертификации продукции; 2. Инспекционный контроль и анализ состояния производства; 3. Актуальные вопросы организации деятельности органов по сертификации продукции. Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации.
5	Ортман Ольга Рудольфовна	Эксперт по аккредитации	Высшее	Инженер	Ветеринарная медицина/Ветеринария, Экология/Техника и технология: защита окружающей среды, Геология/Прикладная геология; Анализ состава веществ и материалов, объектов окружающей среды»	Кандидат ветеринарных наук	Без ученого звания	Повышение квалификации «Практические вопросы реализации требований межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и межгосударственного стандарта ISO 19011:2018 при организации и проведении внутренних аудитов системы менеджмента испытательной лаборатории (центра)», 2020 год; Повышение квалификации «Неопределенность измерений величин: основные принципы и подходы к оценке», 2020 год; Повышение квалификации «Анализ состава веществ и материалов, объектов окружающей среды», 2020 год.	24 года	24 года	1. Вода дистиллированная. Методы изготовления и контроля. Обеспечение достоверности результатов 2. Практические вопросы деятельности испытательных лабораторий (центров). Критерии аккредитации в национальной системе аккредитации. Общие требования к компетентности испытательных лабораторий

6	Рудницкая Светлана Николаевна	Начальник отдела методического обеспечения в области оценки соответствия в добровольной сфере	высшее образование	экономист менеджер	Экономика и управление на предприятии здравоохранения	Без ученой степени	Без ученого звания	Профессиональная переподготовка «Государственное и муниципальное управление»	21 год	21 год	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внутренний аудит системы менеджмента органов по валидации и верификации парниковых газов в соответствии с национальным стандартом ГОСТ Р ИСО 19011-2021; 2. Новое в законодательстве в сфере аккредитации для органов по сертификации систем менеджмента; 3. Управление парниковыми газами. Валидация и верификация. Требования к органу по валидации и верификации парниковых газов; 4. Актуальные вопросы организации деятельности испытательных лабораторий (центров). Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации; 5. Актуальные вопросы организации деятельности органов по сертификации продукции. Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации; 6. Актуальные вопросы организации деятельности органов инспекции. Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации; 7. Новое в законодательстве в сфере аккредитации для органов по сертификации продукции; 8. Новое в законодательстве в сфере аккредитации для испытательных лабораторий; 9. Новое в законодательстве в сфере аккредитации для органов инспекции.
7	Травкин Андрей Александрович	Эксперт по аккредитации	высшее образование	Инженер	Инженер по специальности "Оборудование и технология сварочного производства"	Кандидат технических наук	Без ученого звания	Повышение квалификации "Практика применения стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 ""Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции", 2020 год; Повышение квалификации "Практические вопросы реализации требований межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и международного стандарта ISO 19011:2018 при организации и проведении внутренних аудитов системы менеджмента испытательной лаборатории (центра)", 2020 год; Повышение квалификации "Неопределенность измерений величин: основные принципы и подходы к оценке", 2020 год.	15 лет	15 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Метрологическое обеспечение деятельности испытательных лабораторий (центров). Практические вопросы применения законодательства в области обеспечения единства измерений.
8	Хитев Юрий Павлович	Руководитель Учебно-научного центра национальной системы аккредитации	высшее образование	химик	Химик Юрист	Кандидат химических наук	Без ученого звания	Профессиональная переподготовка в области пищевой промышленности; Профессиональная переподготовка в области топливно-смазочных материалов; Профессиональная переподготовка в области легкой промышленности; Повышение квалификации по оценке неопределенности измерений.	12 лет	12 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Управление парниковыми газами и связанная с этим деятельность; 2. Внутривлабораторный контроль. Контроль стабильности: контрольные карты; 3. Проверка функционирования измерительного и испытательного оборудования. Промежуточные проверки измерительного оборудования. Применение альтернативного оборудования; 4. Внутривлабораторный контроль. Контроль стабильности: периодическая проверка подконтрольной процедуры и выборочный статистический контроль; 5. Оценивание неопределенности измерений физико-химических исследований (испытаний); 6. Оценивание неопределенности измерений физико-механических исследований (испытаний); 7. Актуальные вопросы организации деятельности испытательных лабораторий (центров). Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации; 8. Практические вопросы реализации требований межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и национального стандарта ГОСТ Р ИСО 19011-2021 при организации и проведении внутренних аудитов системы менеджмента испытательной лаборатории (центра); 9. Актуальные вопросы организации деятельности органов по сертификации продукции. Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации; 10. Новое в законодательстве в сфере аккредитации для органов по сертификации продукции; 11. Новое в законодательстве в сфере аккредитации для испытательных лабораторий; 12. Новое в законодательстве в сфере аккредитации для органов инспекции; 13. Декларирование соответствия пищевой продукции требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); 14. Основы проектирования испытательных лабораторий в соответствии с требованиями международных, межгосударственных, национальных стандартов и российского законодательства; 15. Внутренний аудит системы менеджмента органов по валидации и верификации парниковых газов в соответствии с национальным стандартом ГОСТ Р ИСО 19011-2021; 16. Новое в законодательстве в сфере аккредитации для органов по сертификации систем менеджмента; 17. Внешний контроль обеспечения достоверности результатов (программы проверки квалификации, межлабораторные сравнительные испытания); 18. Верификация методик физико-химических исследований (испытаний) и измерений; 19. Внутривлабораторный контроль. Оперативный контроль: контроль точности; 20. Повторные испытания. Испытания шифрованных образцов. Корреляция результатов для различных характеристик образца и внутривлабораторные слепления; 21. Внутривлабораторный контроль. Оперативный контроль: контроль прецизионности; 22. Управление парниковыми газами. Валидация и верификация. Требования к органу по валидации и верификации парниковых газов;
9	Шванке Сергей Александрович	Эксперт по аккредитации	высшее образование	врач юрист	«Медико-профилактическое дело» «Юриспруденция»	Без ученой степени	Без ученого звания	Профессиональная переподготовка по программе «Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы», 2012 год; Повышение квалификации по специальности (направлению подготовки) «Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы», 2020 год; Повышение квалификации по специальности (направлению подготовки) «Общая гигиена», 2020 год; Повышение квалификации по программе «Органы инспекции в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Требования приказа Минэкономразвития 707 от 26.10.2020, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 и ИАС-P15», 2021 год; Повышение квалификации по программе «Внутренний аудит системы менеджмента органов по валидации и верификации парниковых газов соответствии с национальным стандартом ГОСТ Р ИСО 19011-2021», 2021 год.	19 лет	17 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Практические вопросы реализации требований национальных стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 и ГОСТ Р ИСО 19011-2021 при организации и проведении внутренних аудитов системы менеджмента органа инспекции; 2. Практика применения требований стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 при организации и проведении инспекций с учетом требований обязательных документов ИАС; 3. Новое в законодательстве в сфере аккредитации для органов инспекции; 4. Актуальные вопросы организации деятельности органов инспекции. Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации; 5. Инспекции в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.