

Сводный план-график образовательных программ Учебного центра на 2022 год

** по мере развития ситуации с санитарно-эпидемиологической обстановкой в 2022 году, запланировано уточнение пула образовательных программ и дат проведения в течение 2022 года.*

Электронная почта для заявок tc@nooif.ru

Скачать [ЗАЯВКУ](#) (универсальная форма)

****О возможности и стоимости ОЧНОГО участия, в том числе в зависимости от санитарно-эпидемиологической обстановки, просим уточнять дополнительно: tc@nooif.ru или по телефону +7-924-602-45-12 (в период с 05.00 до 10.00, время Московское)**

Для членов (кандидатов в члены) Ассоциации не имеющих задолженности по оплате членских взносов в текущем периоде предоставляется скидка 24% на ВСЕ образовательные программы

При направлении на обучение более 2-х сотрудников от одной организации на одно образовательное мероприятие, предоставляется скидка в размере 10%. Данная скидка (10%) не применяется в отношении образовательных мероприятий по аттестованным методикам.

Скидки СУММИРУЮТСЯ

N п/п	Название образовательной программы	Возможность пройти обучение в настоящее время	Период/Дата проведения в прямой трансляции*	Обучение очное или дистанционное **	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятельной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
<i>Образовательные программы, предлагаемые для испытательных лабораторий (центров)</i>							
1.	ОБРАЗЦЫ АКТОВ ВНЕДРЕНИЯ НА АТТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ В ЦЕЛЯХ СОУТ ОПУБЛИКОВАННЫЕ НА САЙТЕ МИНТРУДА РОССИИ. Специальная оценка условий труда (rosmintrud.ru)	Вебинары доступны в записи, предоставляются образцы актов внедрения в формате word	По запросу	Дистанционное	Согласно прайса на странице сайта Учебного центра	По фактическому времени	Предоставляются образцы актов внедрения в формате word
2.	ТРЕБОВАНИЯ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ». ПРИКАЗ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ОТ 26.10.2020 № 707 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КРИТЕРИЕВ АККРЕДИТАЦИИ И ПЕРЕЧНЯ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ СООТВЕТСТВИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ, АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА КРИТЕРИЯМ АККРЕДИТАЦИИ». ПРИКАЗ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ ОТ 16 АВГУСТА 2021 Г. № 496 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О РАСШИРЕНИИ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О СОКРАЩЕНИИ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ		1-е полугодие 2022 года	Дистанционное	19 000	18	Удостоверение о повышении квалификации

¹ ТОЛЬКО для членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации оплативших вступительный и членский взносы (членские взносы за текущий период).

N п/п	Название образовательной программы	Возможность пройти обучение в настоящее время	Период/Дата проведения в прямой трансляции*	Обучение очное или дистанционное **	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятельной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
	<p>ПОДТВЕРЖДЕНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА, ЗАЯВЛЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ, ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРЕКРАЩЕНИИ ДЕЙСТВИЯ АККРЕДИТАЦИИ». ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ. РУКОВОДИТЕЛЬ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА). СПЕЦИАЛИСТ ПО КАЧЕСТВУ (МЕНЕДЖЕР ПО КАЧЕСТВУ) ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА). РАБОТНИК ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)</p>						
3.	<p>ТРЕБОВАНИЯ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ». ПРИКАЗ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ОТ 26.10.2020 № 707 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КРИТЕРИЕВ АККРЕДИТАЦИИ И ПЕРЕЧНЯ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ СООТВЕТСТВИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ, АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА КРИТЕРИЯМ АККРЕДИТАЦИИ». ПРИКАЗ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ ОТ 16 АВГУСТА 2021 Г. № 496 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О РАСШИРЕНИИ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О СОКРАЩЕНИИ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА, ЗАЯВЛЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ, ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРЕКРАЩЕНИИ ДЕЙСТВИЯ АККРЕДИТАЦИИ». ГОСТ Р ИСО 19011-2021 ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ. РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АУДИТА СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА. ПРОВЕДЕНИЕ ВНУТРЕННИХ АУДИТОВ. АУДИТОР ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)</p>		1-е полугодие 2022 года	Дистанционное	16 000	18	Удостоверение о повышении квалификации

¹ ТОЛЬКО для членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации оплативших вступительный и членский взносы (членские взносы за текущий период).

N п/п	Название образовательной программы	Возможность пройти обучение в настоящее время	Период/Дата проведения в прямой трансляции*	Обучение очное или дистанционное **	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятельной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
4.	ОБЩИЙ ПОДХОД К ОЦЕНИВАНИЮ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ ПРОДУКЦИИ В ЦЕЛЯХ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов	По запросу	Дистанционное	19 000	16	Удостоверение о повышении квалификации
5.	ПРОТОКОЛЫ ИЗМЕРЕНИЙ С 1 ИЮЛЯ 2021 ГОДА. ТРЕБОВАНИЯ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ГОСТ Р 58973-2020 ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ. ПРАВИЛА К ОФОРМЛЕНИЮ ПРОТОКОЛОВ ИСПЫТАНИЙ	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов	По запросу	Дистанционное	12 000	16	Удостоверение о повышении квалификации
6.	ОТБОР ОБРАЗЦОВ ВОДЫ, ПОЧВЫ, ВОЗДУХА, ОТХОДОВ. Общие требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 к отбору образцов, в том числе оформлению результатов. Отбор образцов воды: питьевой централизованного и нецентрализованного водоснабжения, природной, сточной, в том числе очищенной сточной. Правила и методы отбора образцов. Изучение НД: - ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»; - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»; - ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; - ГОСТ Р ИСО 22475-1-2017 «Геотехнические исследования и испытания. Методы отбора проб и измерения подземных вод. Часть 1. Технические принципы для выполнения»; - ГОСТ 17.1.5.04-81 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод. Общие технические условия (с Изменением N 1)»; - ГОСТ 17.1.5.05-85 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков»; - ГОСТ 17.1.5.01-80 «Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность (с Изменением N 1)»; - ПНД Ф 12.15.1-08 «Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод»; - ГОСТ Р 56226-2014 «Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Методы отбора и подготовки проб (Переиздание)». Практическое занятие. Демонстрация отбора образцов питьевой воды централизованного водоснабжения. Отбор образцов воздуха: воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха, промышленных выбросов. Правила и методы отбора образцов. Изучение НД: - РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы (Части II, III. Приложения к части I)», раздел 4; - ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов»;	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов	По запросу	Дистанционное	17 000	16	Удостоверение о повышении квалификации

¹ ТОЛЬКО для членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации оплативших вступительный и членский взносы (членские взносы за текущий период).

N п/п	Название образовательной программы	Возможность пройти обучение в настоящее время	Период/Дата проведения в прямой трансляции*	Обучение очное или дистанционное **	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятельной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
	<p>- ПНД Ф 12.1.1-99 «Методические рекомендации по отбору проб при определении концентраций вредных веществ (газов и паров) в выбросах промышленных предприятий»;</p> <p>- ПНД Ф 12.1.2-99 «Методические рекомендации по отбору проб при определении концентраций взвешенных частиц (пыли) в выбросах промышленных предприятий»;</p> <p>- ГОСТ 33007-2014 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков. Общие технические требования и методы контроля».</p> <p>- ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» Практическое занятие. Демонстрация отбора образцов атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны.</p> <p>Отбор образцов почв, грунтов, осадков биологических очистных сооружений, шламов промышленных сточных вод, донных отложений искусственно созданных водоемов, прудов-накопителей и гидротехнических сооружений. Правила и методы отбора образцов.</p> <p>Изучение НД: - ГОСТ Р 58595-2019 «Почвы. Отбор проб»;</p> <p>- ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб»;</p> <p>- ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»;</p> <p>- ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) «Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы»;</p> <p>- ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001) «Качество почвы. Отбор проб. Часть 3. Руководство по безопасности»;</p> <p>- ПНД Ф 12.4.2.1-99 «Отходы минерального происхождения. Рекомендации по отбору и подготовке проб. Общие положения»;</p> <p>- ПНД Ф 12.1.2:2.2:2.3.2-03 «Отбор проб почв, грунтов, осадков биологических очистных сооружений, шламов промышленных сточных вод, донных отложений искусственно созданных водоемов, прудов-накопителей и гидротехнических сооружений. Методические рекомендации»</p>						
7.	<p>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ.</p> <p>Изучение факторов, оказывающих влияние на восприятие стимулов при органолептическом анализе. Пробоподготовка в соответствии с ГОСТ Р 53701. Изучение ГОСТ ISO 8586-1 Органолептический анализ. Общее руководство по отбору, обучению и контролю испытателей. Часть 1. Отобранные испытатели.</p> <p>Особенности проведения органолептического анализа воды, в том числе изучение методик: - ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»;</p> <p>- ПНД Ф 12.16.1-10 «Методические рекомендации. Определение температуры, запаха, окраски (цвета) и прозрачности в сточных водах, в том числе очищенных сточных, ливневых и талых».</p> <p>Практическое освоение методик органолептического анализа: - проверка вкусовой чувствительности испытателей в соответствии с ГОСТ Р ИСО 3972-2005 «Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности» (вкусы, которые будут выданы испытателям: Кислый, Горький, Солёный, Сладкий, "Умами", Металлический);</p> <p>- проверка обнаружения и распознавания запахов испытателями ГОСТ ISO 5496-2014 «Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов» (запахи, которые будут использованы в курсе: хлорный, сероводородный, горький, прогорклое масло, масляный);</p> <p>- проверка зрительных способностей (окрашенные в различные цвета образцы);</p>	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов	По запросу	Дистанционное	15 000	16	Удостоверение о повышении квалификации

¹ ТОЛЬКО для членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации оплативших вступительный и членский взносы (членские взносы за текущий период).

N п/п	Название образовательной программы	Возможность пройти обучение в настоящее время	Период/Дата проведения в прямой трансляции*	Обучение очное или дистанционное **	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятельной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
	<p>- проверка вкусовой чувствительности испытателей в соответствии с ГОСТ Р ИСО 3972-2005 «Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности» (вкусы, которые будут выданы испытателям: Кислый, Горький, Солёный, Сладкий, "Умами", Металлический);</p> <p>- проверка обнаружения и распознавания запахов испытателями ГОСТ ISO 5496-2014 «Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов» (запахи, которые будут использованы в курсе: хлорный, сероводородный, горький, прогорклое масло, масляный);</p> <p>- проверка зрительных способностей (окрашенные в различные цвета образцы).</p>						
8.	<p>ВНУТРИЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ ДЛЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ И ЛАБОРАТОРИЙ ПО ИЗМЕРЕНИЮ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ. РАСЧЕТ БЮДЖЕТА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ, С УЧЕТОМ СТАДИИ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, ПРИ ПЕРЕХОДЕ ОТ ПОГРЕШНОСТИ К НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ (ТРЕБОВАНИЕ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)</p> <p>Общие требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 к планированию мероприятий по обеспечению достоверности результатов измерений. Наблюдение как новый метод внутрилабораторного контроля для всех методик измерений с неустановленными показателями качества. МСИ как элемент системы обеспечения достоверности результатов измерений: правила и процедура.</p> <p>Внутрилабораторный контроль измерений физических факторов, измерений химических факторов с помощью газоанализаторов. Метод наблюдения. Метод дублирования. Метод контроля точности результатов измерений в соответствии с аттестованными методиками в целях СОУТ. Контроль стабильности (аттестованные методики по тяжести и напряженности трудового процесса в целях СОУТ). Расчет неопределенности как базовый элемент для расчета нормативов контроля.</p> <p>Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа в соответствии с РМГ 76-2014 «Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа».</p> <p>Формы внутрилабораторного контроля. Оперативный контроль. Статистический контроль результатов испытаний (контрольные карты Шухарта) в соответствии РМГ 76-2014 «Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа».</p> <p>Построение контрольных карт Шухарта. РМГ 76-2014 «Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа», методы (методики) измерений.</p> <p>Внедрение методик количественного химического анализа в лабораторную деятельность в соответствии с РМГ 76-2014 «Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа», Р 50.2.060-2008 «Государственная система обеспечения единства измерений. Внедрение стандартизованных методик количественного химического анализа в лаборатории. Подтверждение соответствия установленным требованиям»</p> <p>Переход от погрешности к неопределенности. Погрешность на языке неопределенности. Выражение неопределенности измерений. Требования РМГ 91-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Использование понятий «погрешность измерения» и «неопределенность измерений». Общие принципы», ГОСТ 34100.1-2017/ISO/IEC Guide 98-1:2009 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководства по выражению неопределенности измерения», ГОСТ 34100.3.2-2017/ISO/IEC Guide 98-3/Suppl 2:2011 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 2. Обобщение на случай произвольного числа выходных величин», ГОСТ 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».</p>	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов	По запросу	Дистанционное	19 000	16	Удостоверение о повышении квалификации

¹ ТОЛЬКО для членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации оплативших вступительный и членский взносы (членские взносы за текущий период).

N п/п	Название образовательной программы	Возможность пройти обучение в настоящее время	Период/Дата проведения в прямой трансляции*	Обучение очное или дистанционное **	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятельной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
	Расчет бюджета неопределенности для перехода от погрешностей к неопределенности в соответствии с требованиями РМГ 91-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Использование понятий «погрешность измерения» и «неопределенность измерений». Общие принципы», ГОСТ 34100.1-2017/ISO/IEC Guide 98-1:2009 «Неопределенность измерения. Часть 1. Введение в руководства по выражению неопределенности измерения», ГОСТ 34100.3.2-2017/ISO/IEC Guide 98-3/Suppl 2:2011 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 2. Обобщение на случай произвольного числа выходных величин», ГОСТ 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» на примере конкретных методик измерений.						
9.	ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА): ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ, ИЗМЕРЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ (ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ВОДА), ОТБОР ОБРАЗЦОВ.	Семинар доступен в записи	1-е полугодие 2022 года	Дистанционное, возможно очное участие**	7 000	4	Сертификат участника
10.	ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОЦЕДУР АККРЕДИТАЦИИ, ПОДТВЕРЖДЕНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ, РАСШИРЕНИЯ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ.	Будет доступен в записи после проведения в прямой трансляции	1-е полугодие 2022 года	Дистанционное, возможно очное участие**	19 000	16	Удостоверение о повышении квалификации
11.	УПРАВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕМ (СИ, ИО, ВО, ПО В Т.Ч. ВСТРОЕННОЕ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) В ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ (ЦЕНТРАХ)	Будет доступен в записи после проведения в прямой трансляции в 1-м полугодии 2022г.	По запросу	Дистанционное	12 000	16	Удостоверение о повышении квалификации
12.	ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ	Будет доступен в записи после проведения в прямой трансляции	24.01.2022 года	Дистанционное, возможно очное участие**	24 000	72 (5 полных рабочих дней)	Удостоверение о повышении квалификации
13.	УПРАВЛЕНИЕ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ, УПРАВЛЕНИЕ АРХИВОМ, ВЕДЕНИЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА В ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ И ОРГАНАХ ИНСПЕКЦИИ	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов	1-е полугодие 2022 года	Дистанционное, возможно очное участие**	8000	16	Удостоверение о повышении квалификации
14.	РАБОТА С ПРИБОРАМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ШУМА, ВИБРАЦИИ.	Будет доступен в записи после проведения в	1-е полугодие 2022 года	Дистанционное, возможно очное участие**	Информация о стоимости будет	По фактическому времени	Удостоверение о повышении квалификации

¹ ТОЛЬКО для членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации оплативших вступительный и членский взносы (членские взносы за текущий период).

N п/п	Название образовательной программы	Возможность пройти обучение в настоящее время	Период/Дата проведения в прямой трансляции*	Обучение очное или дистанционное **	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятельной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
		прямой трансляции в январе-марте 2022г.			доступна позднее		
15.	РАБОТА С ПРИБОРАМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ, УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ, ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ.	Будет доступен в записи после проведения в прямой трансляции в январе- марте 2022г.	1-е полугодие 2022 года	Дистанционное, возможно очное участие**	Информация о стоимости будет доступна позднее	По фактическому времени	Удостоверение о повышении квалификации
16.	РАБОТА С ПРИБОРАМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА, ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ.	Будет доступен в записи после проведения в прямой трансляции в январе- марте 2022г.	1-е полугодие 2022 года	Дистанционное, возможно очное участие**	Информация о стоимости будет доступна позднее	По фактическому времени	Удостоверение о повышении квалификации
17.	РАБОТА С ПРИБОРАМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ: НАПРЯЖЕННОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ, ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ, ГЕОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ, ЭМП 50 ГЦ, ЭМП РЧ.	Будет доступен в записи после проведения в прямой трансляции в январе- марте 2022г.	1-е полугодие 2022 года	Дистанционное, возможно очное участие**	Информация о стоимости будет доступна позднее	По фактическому времени	Удостоверение о повышении квалификации
18.	РАБОТА С ПРИБОРАМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЯЖЕСТИ И НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, РАССТОЯНИЙ И ДЛИН.	Будет доступен в записи после проведения в прямой трансляции в январе- марте 2022г.	1-е полугодие 2022 года	Дистанционное, возможно очное участие**	Информация о стоимости будет доступна позднее	По фактическому времени	Удостоверение о повышении квалификации
19.	ОХРАНА ТРУДА В ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ (ЦЕНТРАХ) И ОРГАНАХ ИНСПЕКЦИИ.	Будет доступен в записи после проведения в прямой трансляции в январе- марте 2022г.	1-е полугодие 2022 года	Дистанционное, возможно очное участие**	6000	44	Удостоверение о повышении квалификации

¹ ТОЛЬКО для членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации оплативших вступительный и членский взносы (членские взносы за текущий период).

№ п/п	Название образовательной программы	Возможность пройти обучение в настоящее время	Период/Дата проведения в прямой трансляции*	Обучение очное или дистанционное**	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятельной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
20.	УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ И ВОЗМОЖНОСТЯМИ в испытательных лабораториях (центрах)	Будет доступен в записи после проведения в прямой трансляции в январе- марте 2022г.	1-е полугодие 2022 года	Дистанционное	18000	18	Удостоверение о повышении квалификации

Образовательные программы, предлагаемые для ОРГАНОВ ИНСПЕКЦИИ

1.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ОРГАНОВ ИНСПЕКЦИИ». ПРИКАЗ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ОТ 26.10.2020 № 707 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КРИТЕРИЕВ АККРЕДИТАЦИИ И ПЕРЕЧНЯ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ СООТВЕТСТВИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ, АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА КРИТЕРИЯМ АККРЕДИТАЦИИ». ПРИКАЗ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ ОТ 16 АВГУСТА 2021 Г. № 496 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О РАСШИРЕНИИ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О СОКРАЩЕНИИ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА, ЗАЯВЛЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ, ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРЕКРАЩЕНИИ ДЕЙСТВИЯ АККРЕДИТАЦИИ». РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ. СПЕЦИАЛИСТ ПО КАЧЕСТВУ (МЕНЕДЖЕР ПО КАЧЕСТВУ) ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ. ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ. РАБОТНИК ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ		1-е полугодие 2022 года	Дистанционное	19 000	19	Удостоверение о повышении квалификации
2.	ТРЕБОВАНИЯ ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ОРГАНОВ ИНСПЕКЦИИ». ПРИКАЗ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ОТ 26.10.2020 № 707 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КРИТЕРИЕВ АККРЕДИТАЦИИ И ПЕРЕЧНЯ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ СООТВЕТСТВИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ, АККРЕДИТОВАННОГО		1-е полугодие 2022 года	Дистанционное	16 000	18	Удостоверение о повышении квалификации

¹ ТОЛЬКО для членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации оплативших вступительный и членский взносы (членские взносы за текущий период).

N п/п	Название образовательной программы	Возможность пройти обучение в настоящее время	Период/Дата проведения в прямой трансляции*	Обучение очное или дистанционное **	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятельной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
	ЛИЦА КРИТЕРИЯМ АККРЕДИТАЦИИ». ПРИКАЗ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ ОТ 16 АВГУСТА 2021 Г. № 496 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О РАСШИРЕНИИ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О СОКРАЩЕНИИ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА, ЗАЯВЛЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ, ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРЕКРАЩЕНИИ ДЕЙСТВИЯ АККРЕДИТАЦИИ». ГОСТ Р ИСО 19011-2021 ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ. РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АУДИТА СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА. ПРОВЕДЕНИЕ ВНУТРЕННИХ АУДИТОВ. АУДИТОР ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ						
3.	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИНСПЕКЦИЙ В ОТНОШЕНИИ ПЕРЕДАЮЩИХ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ (ПРТО).	Будет доступен в записи после проведения в прямой трансляции в январе-феврале 2022г.	1-е полугодие 2022 года	Дистанционное, возможно очное участие**	24 000	16	Удостоверение о повышении квалификации
4.	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИНСПЕКЦИЙ В ОТНОШЕНИИ ЛИЦЕНЗИРУЕМЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (МЕДИЦИНСКАЯ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ, ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ I-IV КЛАССА ОПАСНОСТИ)	Будет доступен в записи после проведения в прямой трансляции в январе-феврале 2г.	1-е полугодие 2022 года	Дистанционное, возможно очное участие**	24 000	16	Удостоверение о повышении квалификации
5.	УПРАВЛЕНИЕ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ, УПРАВЛЕНИЕ АРХИВОМ, ВЕДЕНИЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА В ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ И ОРГАНАХ ИНСПЕКЦИИ	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов	1-е полугодие 2022 года	Дистанционное, возможно очное участие**	8000	16	Удостоверение о повышении квалификации
6.	ОХРАНА ТРУДА В ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ (ЦЕНТРАХ) И ОРГАНАХ ИНСПЕКЦИИ.	Будет доступен в записи после проведения в	1-е полугодие 2022 года	Дистанционное, возможно очное участие**	6000	44	Удостоверение о повышении квалификации

¹ ТОЛЬКО для членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации оплативших вступительный и членский взносы (членские взносы за текущий период).

N п/п	Название образовательной программы	Возможность пройти обучение в настоящее время	Период/Дата проведения в прямой трансляции*	Обучение очное или дистанционное **	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятельной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
		прямой трансляции в январе-феврале 2022г.					
Образовательные программы, предлагаемые для ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ							
1.	ТРЕБОВАНИЯ ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНАМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ. ПРИКАЗ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ОТ 26.10.2020 № 707 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КРИТЕРИЕВ АККРЕДИТАЦИИ И ПЕРЕЧНЯ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ СООТВЕТСТВИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ, АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА КРИТЕРИЯМ АККРЕДИТАЦИИ». ПРИКАЗ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ ОТ 16 АВГУСТА 2021 Г. № 496 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О РАСШИРЕНИИ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О СОКРАЩЕНИИ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА, ЗАЯВЛЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ, ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРЕКРАЩЕНИИ ДЕЙСТВИЯ АККРЕДИТАЦИИ». РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ. СПЕЦИАЛИСТ ПО КАЧЕСТВУ (МЕНЕДЖЕР ПО КАЧЕСТВУ) ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ. ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ. РАБОТНИК ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ.	Будет доступен в записи после проведения в прямой трансляции в 2022г.	1-е полугодие 2022 года	Дистанционное	22000	16	Удостоверение о повышении квалификации
2.	ТРЕБОВАНИЯ ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНАМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ. ПРИКАЗ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ОТ 26.10.2020 № 707 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КРИТЕРИЕВ АККРЕДИТАЦИИ И ПЕРЕЧНЯ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ СООТВЕТСТВИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ, АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА КРИТЕРИЯМ АККРЕДИТАЦИИ». ПРИКАЗ	Будет доступен в записи после проведения в прямой трансляции в 2022г.	1-е полугодие 2022 года	Дистанционное	22000	16	Удостоверение о повышении квалификации

¹ ТОЛЬКО для членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации оплативших вступительный и членский взносы (членские взносы за текущий период).

N п/п	Название образовательной программы	Возможность пройти обучение в настоящее время	Период/Дата проведения в прямой трансляции*	Обучение очное или дистанционное **	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятельной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
	МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ ОТ 16 АВГУСТА 2021 Г. № 496 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О РАСШИРЕНИИ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О СОКРАЩЕНИИ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ, ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ АККРЕДИТОВАННОГО ЛИЦА, ЗАЯВЛЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ, ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРЕКРАЩЕНИИ ДЕЙСТВИЯ АККРЕДИТАЦИИ». ГОСТ Р ИСО 19011-2021 ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ. РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АУДИТА СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА. ПРОВЕДЕНИЕ ВНУТРЕННИХ АУДИТОВ. АУДИТОР ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ.						
<i>Специальная подготовка по методикам</i>							
3.	МИ ЭЗ.01-2020 АКУСТИКА. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ (СТРАТЕГИЯ ИЗМЕРЕНИЙ НА ОСНОВЕ РАБОЧЕЙ ОПЕРАЦИИ).	Вебинар доступен в записи	По фактическим датам проведения	Дистанционное, возможно очное участие**	Указана на сайте m.nooirf.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке или удостоверение о повышении квалификации***
4.	МИ В6.02-2020 МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ВИТАМИНА В6 В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ.	Вебинар доступен в записи	По фактическим датам проведения	Дистанционное, возможно очное участие**	Указана на сайте m.nooirf.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке или удостоверение о повышении квалификации***
5.	МИ НТП.18-2020 ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА.	Вебинар доступен в записи	По фактическим датам проведения	Дистанционное, возможно очное участие**	Указана на сайте m.nooirf.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке или удостоверение о повышении квалификации***
6.	МИ ЭМИ.04-2020 ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, МАГНИТНЫХ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ.	Вебинар доступен в записи	По фактическим датам проведения	Дистанционное, возможно очное участие**	Указана на сайте m.nooirf.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке или удостоверение о повышении квалификации***

¹ ТОЛЬКО для членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации оплативших вступительный и членский взносы (членские взносы за текущий период).

N п/п	Название образовательной программы	Возможность пройти обучение в настоящее время	Период/Дата проведения в прямой трансляции*	Обучение очное или дистанционное **	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятельной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
7.	МИ МЕ.11-2021 ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ «МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ МЕТАЛЛОВ (ЖЕЛЕЗО И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МАРГАНЕЦ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, НИКЕЛЬ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, МЕДЬ И ЕЕ СОЕДИНЕНИЯ, СВИНЕЦ И ЕГО НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ, АЛЮМИНИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, ВАНАДИЙ И ЕГО СОЕДИНЕНИЯ, ХРОМ (VI), ХРОМ (III) И ИХ СОЕДИНЕНИЙ) В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСАХ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ»	Вебинар доступен в записи	По фактическим датам проведения	Дистанционное, возможно очное участие**	Указана на сайте m.nooirf.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке или удостоверение о повышении квалификации***
8.	МИ Т.03-2020 ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ «МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ТЕТРАЦИКЛИНА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ»	Вебинар доступен в записи	По фактическим датам проведения	Дистанционное, возможно очное участие**	Указана на сайте m.nooirf.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке или удостоверение о повышении квалификации***
9.	МИ ТП.7-2020 ФАКТОРЫ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	Вебинар доступен в записи	По фактическим датам проведения	Дистанционное, возможно очное участие**	Указана на сайте m.nooirf.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке или удостоверение о повышении квалификации***
10.	МИ М.08–2021 ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ «МИКРОКЛИМАТ. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ В ПОМЕЩЕНИЯХ (СООРУЖЕНИЯХ, КАБИНАХ), В ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ ЗДАНИЯХ ОБЩЕЖИТИЙ), ПОМЕЩЕНИЯХ ОБЩЕСТВЕННЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ), ПОМЕЩЕНИЯХ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА И МЕТРОПОЛИТЕНА, В СИСТЕМАХ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ), НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ»	Вебинар доступен в записи	По фактическим датам проведения	Дистанционное, возможно очное участие**	Указана на сайте m.nooirf.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке или удостоверение о повышении квалификации***

¹ ТОЛЬКО для членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации оплативших вступительный и членский взносы (членские взносы за текущий период).

N п/п	Название образовательной программы	Возможность пройти обучение в настоящее время	Период/Дата проведения в прямой трансляции*	Обучение очное или дистанционное **	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятельной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
11.	МИ СС.09-2021 ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ. СВЕТОВАЯ СРЕДА. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, В ПОМЕЩЕНИЯХ И ОКОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ), СЕЛИТЕБНОЙ ТЕРРИТОРИИ	Вебинар доступен в записи	По фактическим датам проведения	Дистанционное, возможно очное участие**	Указана на сайте m.nooirf.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке или удостоверение о повышении квалификации***
12.	МИ РД.10-2021 «ПРЯМЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ И РАССТОЯНИЙ. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ И РАССТОЯНИЙ»	Вебинар доступен в записи	По фактическим датам проведения	Дистанционное, возможно очное участие**	Указана на сайте m.nooirf.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке или удостоверение о повышении квалификации***
13.	МИ ЭМИ.12-2021 ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ «ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, МАГНИТНЫХ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ ЗДАНИЯХ ОБЩЕЖИТИЙ), ПОМЕЩЕНИЯХ ОБЩЕСТВЕННЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ), ПОМЕЩЕНИЯХ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА И МЕТРОПОЛИТЕНА, В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ И МОРСКИХ СООРУЖЕНИЙ, НА СЕЛИТЕБНЫХ (ОТКРЫТЫХ) ТЕРРИТОРИЯХ».	Вебинар доступен в записи	По фактическим датам проведения	Дистанционное, возможно очное участие**	Указана на сайте m.nooirf.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке или удостоверение о повышении квалификации***
14.	МИ Ш.13-2021 АКУСТИКА. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ ШУМА, ИНФРАЗВУКА, ВОЗДУШНОГО УЛЬТРАЗВУКА. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ШУМА, ИНФРАЗВУКА, ВОЗДУШНОГО УЛЬТРАЗВУКА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, ТРАНСПОРТЕ И ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, НА СЕЛИТЕБНОЙ ТЕРРИТОРИИ.	Вебинар доступен в записи	По фактическим датам проведения	Дистанционное, возможно очное участие**	Указана на сайте m.nooirf.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке или удостоверение о повышении квалификации***

¹ ТОЛЬКО для членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации оплативших вступительный и членский взносы (членские взносы за текущий период).

N п/п	Название образовательной программы	Возможность пройти обучение в настоящее время	Период/Дата проведения в прямой трансляции*	Обучение очное или дистанционное **	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятельной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
15.	МИ ОВ.14-2021 ОБЩАЯ ВИБРАЦИЯ. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, ТРАНСПОРТЕ И ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, В ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.	Вебинар доступен в записи	По фактическим датам проведения	Дистанционное, возможно очное участие**	Указана на сайте m.nooirf.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке или удостоверение о повышении квалификации***
16.	МИ ЛВ.15-2021 ЛОКАЛЬНАЯ ВИБРАЦИЯ. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ ЛОКАЛЬНОЙ ВИБРАЦИИ. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ЛОКАЛЬНОЙ ВИБРАЦИИ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ.	Вебинар доступен в записи	По фактическим датам проведения	Дистанционное, возможно очное участие**	Указана на сайте m.nooirf.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке или удостоверение о повышении квалификации***
17.	МИ П.16-2021 ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ВЛАЖНОСТИ, ТЕМПЕРАТУРЫ, СКОРОСТИ, ОБЪЕМНОГО РАСХОДА ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ, МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСАХ.	Вебинар доступен в записи	По фактическим датам проведения	Дистанционное, возможно очное участие**	Указана на сайте m.nooirf.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке или удостоверение о повышении квалификации***

*** Методика не устанавливает форму специальной подготовки, действуют общие правила. Если количество часов специальной подготовки составляет менее 16 часов, то специальная подготовка проводится в форме семинара и выдается сертификат о специальной подготовке, являющийся подтверждением прохождения специальной подготовки по Методике. Если количество часов специальной подготовки составляет 16 часов и более, то специальная подготовка проводится в форме повышения квалификации и выдается удостоверение о повышении квалификации, что также является подтверждением выполнения требований Методики.

¹ ТОЛЬКО для членов Ассоциации и кандидатов в члены Ассоциации оплативших вступительный и членский взносы (членские взносы за текущий период).