

## Сводный план-график образовательных программ Учебного центра на 2023 год

*\* по мере развития ситуации с санитарно-эпидемиологической обстановкой в 2023 году, запланировано уточнение пула образовательных программ и дат проведения в течении 2023 года.*

**\*\* О возможности и стоимости ОЧНОГО участия, просим уточнять дополнительно: [tc@nooirf.ru](mailto:tc@nooirf.ru) или по телефону +7-924-602-45-12 (в период с 05.00 до 10.00, время Московской)**

**\*\*\*** 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.

**Для членов (кандидатов в члены) Ассоциации не имеющих задолженности по оплате членских взносов в текущем периоде предоставляются скидки.**

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**

Электронная почта для заявок [tc@nooirf.ru](mailto:tc@nooirf.ru)

Скачать [ЗАЯВКУ](#) (универсальная форма)

N п/п	Название образовательной программы	Возможность пройти обучение в настоящее время	Период/Дата проведения в прямой трансляции*	Обучение очное или дистанционное <b>**</b>	Стоимость в рублях, НДС не облагается	Длительность (в часах, с учетом самостоятельной подготовки)	Документ, выдаваемый по окончании обучения
<b><i>Образовательные программы, предлагаемые для испытательных лабораторий (центров)</i></b>							
1.	<b>Образцы актов внедрения на аттестованные методики в целях СОУТ опубликованные на сайте Минтруда России</b> <a href="http://rosmintrud.ru">Специальная оценка условий труда (rosmintrud.ru)</a>	Вебинары доступны в записи, предоставляются образцы актов внедрения в формате word	По мере комплектования группы	Дистанционное	<a href="#">Согласно прайса на странице Учебного центра</a>	По фактическому времени	Предоставляются образцы актов внедрения в формате word
2.	<b>Отбор образцов воды, почвы, воздуха, отходов</b>	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов	По мере комплектования группы	Дистанционное	<b>10 000</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации

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
3.	<b>Органолептические исследования, испытания</b>	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов	По мере комплектования группы	Дистанционное	<b>12 500</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации
4.	<b>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)</b>	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов	По мере комплектования группы	Дистанционное	<b>17 000</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации
5.	<b>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</b>	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов	По мере комплектования группы	Дистанционное	<b>7 500</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации
6.	<b>Общий подход к оцениванию неопределенности результатов испытаний/измерений продукции в целях подтверждения соответствия</b>	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее	По мере комплектования группы	Дистанционное	<b>15 000</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации

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
		направленных вопросов					
7.	<b>Работа с конфигуратором. Формирование области аккредитации испытательной лаборатории, его возможности. Заполнение, сохранение и редактирование в режиме реального времени. Устранение возможных ошибок. Демонстрация работы в конфигураторе</b>	Семинар доступен в записи	По мере комплектования группы	Дистанционное	<b>5000</b>	4	Сертификат участника
8.	<b>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 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». Организация работы испытательной лаборатории. Руководитель, специалист (менеджер) по качеству, работник испытательной лаборатории (центра)</b>	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов	По мере комплектования группы	Дистанционное	<b>16 000</b>	24	Удостоверение о повышении квалификации
9.	<b>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,</b>	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность	По мере комплектования группы	Дистанционное	<b>10 000</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации

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
	аккредитованного лица критериям аккредитации». Приказ Минэкономразвития от 16 августа 2021 № 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)	зависит от наличия заранее направленных вопросов					
10.	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	По мере комплектования группы	Дистанционное	8 000	16	Удостоверение о повышении квалификации
11.	Верификация и валидация методик измерений	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов	По мере комплектования группы	Дистанционное	10 000	16	Удостоверение о повышении квалификации
12.	Оценивание неопределенности результатов измерений (исследований) микробиологических и паразитологических показателей	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены	По мере комплектования группы	Дистанционное	10 000	16	Удостоверение о повышении квалификации

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
		рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов					
13.	<b>Управление архивом, нормативными документами и ведение делопроизводства в испытательных лабораториях</b>	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов	По мере комплектования группы	Дистанционное	<b>6 000</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации
14.	<b>Оценка вклада в неопределенность результатов измерений стадии отбора образцов</b>	Будет доступен в записи	Будет доступен в записи	Дистанционное	Информация о стоимости будет доступна позднее	По фактическому времени	Удостоверение о повышении квалификации
15.	<b>Управление оборудованием (СИ, ИО, ВО, ПО в т.ч. встроенное, расходные материалы) в испытательных лабораториях (центрах)</b>	Будет доступен в записи	Будет доступен в записи	Дистанционное	<b>12 000</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации
16.	<b>Работа с приборами для проведения измерений показателей шума, вибрации.</b>	Будет доступен в записи	Будет доступен в записи	Дистанционное	Информация о стоимости будет доступна позднее	По фактическому времени	Удостоверение о повышении квалификации
17.	<b>Работа с приборами для проведения измерений показателей световой среды, УФ-излучения, лазерного излучения.</b>	Будет доступен в записи	Будет доступен в записи	Дистанционное	Информация о стоимости будет доступна позднее	По фактическому времени	Удостоверение о повышении квалификации
18.	<b>Работа с приборами для проведения измерений показателей микроклимата, эффективности вентиляционных систем.</b>	Будет доступен в записи	Будет доступен в записи	Дистанционное	Информация о стоимости будет	По фактическому времени	Удостоверение о повышении квалификации

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
					доступна позднее		
19.	<b>Работа с приборами для проведения измерений показателей электромагнитных полей: напряженность электростатического поля, постоянное магнитное поле, геомагнитное поле, ЭМП 50 ГЦ, ЭМП РЧ.</b>	Будет доступен в записи	Будет доступен в записи	Дистанционное	Информация о стоимости будет доступна позднее	По фактическому времени	Удостоверение о повышении квалификации
20.	<b>Выдача заключений о соответствии, в том числе в целях специальной оценки условий труда, мнений и интерпретаций</b>	После проведения в прямой трансляции будет доступен в записи	По мере комплектования группы	Дистанционное	8 000	16	Удостоверение о повышении квалификации
21.	<b>Резервное копирование, управление базами данных и информацией в испытательных лабораториях/органах инспекции</b>	После проведения в прямой трансляции будет доступен в записи	По мере комплектования группы	Дистанционное	8 000	16	Удостоверение о повышении квалификации
22.	<b>Управление реактивами, стандартными веществами (в том числе ПГС), аттестованными смесями</b>	Будет доступен в записи	Будет доступен в записи	Дистанционное	8 000	16	Удостоверение о повышении квалификации
23.	<b>Требования к помещению и условиям проведения измерений. Контроль параметров в помещениях лабораторий</b>	После проведения в прямой трансляции будет доступен в записи	По мере комплектования группы	Дистанционное	8 000	16	Удостоверение о повышении квалификации
24.	<b>Построение градуировочной зависимости и контроль ее стабильности, градуировка средств измерений (на примере хроматографа серии ФГХ, РН МЕТРА), калибровка дозаторов, юстировка весов, приготовление и оценка средств контроля для реализации ВЛК.</b>	Будет доступен в записи	Будет доступен в записи	Дистанционное	15 000	16	Удостоверение о повышении квалификации
25.	<b>Управление рисками и возможностями в деятельности испытательной лаборатории (центра)</b>	После проведения в прямой трансляции будет доступен в записи	По мере комплектования группы	Дистанционное	15 000	16	Удостоверение о повышении квалификации

***Образовательные программы, предлагаемые для органов инспекции***

1.	<b>Требования ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции». Приказ Минэкономразвития от</b>	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены	По мере комплектования группы	Дистанционное	<b>10 000</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации
----	---	--	-------------------------------	---------------	---------------	----	--

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><b>26.10.2020 № 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации». Приказ Минэкономразвития 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</b></p>	<p>рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов</p>					
2.	<p><b>ИСО/МЭК 17020:2012 «Оценка соответствия. требования к работе различных типов органов инспекции» (ISO/IEC 17020:2012 «Conformity assessment — requirements for the operation of various types of bodies performing inspection»). ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Оценка соответствия. требования к работе различных типов органов инспекции». ILAC P 15:05/2020 «Применение ISO/IEC 17020:2012 для аккредитации органов инспекции» (Application OF ISO/IEC 17020:2012 for the accreditation of inspection bodies). Руководитель органа инспекции. Специалист (менеджер) по качеству органа инспекции. Технический директор органа инспекции. Работник органа инспекции.</b></p>	<p>Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов</p>	<p>По мере комплектования группы</p>	<p>Дистанционное</p>	<p><b>16 000</b></p>	<p>16</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации</p>
3.	<p><b>Управление нормативными документами, управление архивом, ведение делопроизводства в испытательных лабораториях и органах инспекции</b></p>	<p>Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность</p>	<p>По мере комплектования группы</p>	<p>Дистанционное</p>	<p><b>8 000</b></p>	<p>16</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации</p>

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
		зависит от наличия заранее направленных вопросов					
4.	<b>Порядок проведения инспекций в отношении передающих радиотехнических объектов (ПРТО)</b>	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов	По мере комплектования группы	Дистанционное	<b>12 000</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации
5.	<b>Порядок проведения инспекций в отношении лицензируемых видов деятельности (медицинская, фармацевтическая, образовательная, по обращению с отходами I-IV класса опасности)</b>	Курс доступен в записи, для слушателей предусмотрены рабочие встречи с преподавателем периодичность зависит от наличия заранее направленных вопросов	По мере комплектования группы	Дистанционное, возможно очное участие**	<b>18 000</b>	16	Удостоверение о повышении квалификации
6.	<b>Порядок проведения инспекций в отношении проектов: Санитарно-защитные зоны (СЗЗ), предельно-допустимые выбросы (ПДВ), нормативы допустимых выбросов (НДВ), зоны санитарной охраны (ЗСО)</b>	После проведения в прямой трансляции будет доступен в записи	По мере комплектования группы	Дистанционное	Информация о стоимости будет доступна позднее	По фактическому времени	Удостоверение о повышении квалификации
<b>Специальная подготовка по методикам</b>							
1.	<b>МИ ЭЗ.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений (стратегия измерений на основе рабочей операции)</b>	Вебинар доступен в записи	Вебинар доступен в записи	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке***
2.	<b>МИ В6.02-2020 Методика измерений массовой концентрации витамина В6 в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом</b>	Вебинар доступен в записи	Вебинар доступен в записи	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке***

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
3.	<b>МИ НТП.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса</b>	Вебинар доступен в записи	Вебинар доступен в записи	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке***
4.	<b>МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах</b>	Вебинар доступен в записи	Вебинар доступен в записи	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке***
5.	<b>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»</b>	Курс доступен в записи	Курс доступен в записи	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	98	Удостоверение о повышении квалификации***
6.	<b>Ми т.03-2020 государственная система обеспечения единства измерений «методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»</b>	Вебинар доступен в записи	Вебинар доступен в записи	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке***
7.	<b>МИ ТТП.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса</b>	Вебинар доступен в записи	Вебинар доступен в записи	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке***
8.	<b>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»</b>	Вебинар доступен в записи	Вебинар доступен в записи	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке***

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
9.	<b>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</b>	Вебинар доступен в записи	Вебинар доступен в записи	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке***
10.	<b>МИ РД.10–2021 «Прямые измерения. Метод измерений линейных размеров и расстояний. Методика измерений линейных размеров и расстояний»</b>	Вебинар доступен в записи	Курс доступен в записи	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке***
11.	<b>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»</b>	Вебинар доступен в записи	Вебинар доступен в записи	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке***
12.	<b>МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитебной и открытой территории</b>	Вебинар доступен в записи	Вебинар доступен в записи	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке***
13.	<b>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</b>	Вебинар доступен в записи	Вебинар доступен в записи	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке***

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
14.	<b>МИ ЛВ.15-2021 Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах</b>	Вебинар доступен в записи	Вебинар доступен в записи	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	По фактическому времени	Сертификат о специальной подготовке***
15.	<b>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</b>	Курс доступен в записи	Курс доступен в записи	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	55	Удостоверение о повышении квалификации***
<b><i>Обучение по Базовым комплектам испытательных лабораторий (центров)</i></b>							
1.	<b>Построение системы менеджмента испытательной лаборатории (центра) в соответствии с требованиями критериев аккредитации (приказ МЭР № 707 от 26.10.2020 г.), ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, на примере Базового комплекта системы менеджмента испытательной лаборатории (центра), унифицированного под различные сегменты деятельности, соответствующего Российской и международной нормативной базе (МОДУЛЬ 1)</b>	Курс доступен в записи	По мере комплектования группы	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	34	Удостоверение о повышении квалификации
2.	<b>Система управления рисками и возможностями испытательной лаборатории (центра) в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, на примере Базового комплекта системы менеджмента испытательной лаборатории (центра), унифицированного под различные сегменты деятельности соответствующего Российской и международной нормативной базе (МОДУЛЬ 3).</b>	Курс доступен в записи	По мере комплектования группы	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	16	Удостоверение о повышении квалификации
<b><i>Обучение по Базовым комплектам органов инспекции</i></b>							
3.	<b>Построение системы менеджмента органа инспекции в соответствии с требованиями критериев аккредитации (приказ Минэкономразвития № 707 от 26.10.2020 г.), ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012, на примере Базового комплекта системы менеджмента органа инспекции, унифицированного под различные</b>	После проведения в прямой трансляции будет доступен в записи	Второй квартал 2023г.	Дистанционное	Указана на сайте akkredit.ru	32	Удостоверение о повышении квалификации

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
	сегменты деятельности, соответствующего Российской и международной нормативной базе (МОДУЛЬ 1)						