

Общество с ограниченной ответственностью
«Первый Национальный Научно-Образовательный Центр»
ИНН/КПП 3812522817/381201001; ОГРН 1183850011025

ПРИКАЗ № 2024-10-01-1/СО

г. Иркутск

«01» октября 2024 г.

Об утверждении стоимости обучения

В целях организации образовательного процесса по реализуемым образовательным программам

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость обучения на IV квартал 2024 год согласно Приложения №1.
2. Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Директор ООО «ПННЦ»

/А.А. Катуркин /

Стоимость образовательных программ на IV квартал 2024 год

№ п/п	Образовательные продукты Учебного центра (реализует ООО ПННЦ Иркутск)* * более подробно о курсах повышения квалификации, семинарах и специальной подготовке по методикам на сайте Учебного центра, ссылка https://akkredit.ru/	Стоимость с 01.10.2024г, в рублях, без НДС
Курсы повышения квалификации и специальная подготовка по методикам		
1	МИ ЭЗ.01-2020 Акустика. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений эквивалентного уровня звука (стратегия измерений на основе рабочей операции).	2 200
2	МИ В6.02-2020 Методика измерений массовой концентрации витамина В6 в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом.	3 500
3	МИ НТП.18-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса.	2 200
4	МИ ЭМИ.04-2020 Электромагнитные поля. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей на рабочих местах	2 700
5	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» <i>ниже стоимость обучения по разделам</i>	10 000
5_1	<i>Железо</i>	3 000
5_2	<i>Марганец</i>	3 000
5_3	<i>Никель</i>	3 000
5_4	<i>Медь</i>	3 000
5_5	<i>Свинец</i>	3 000
5_6	<i>Алюминий</i>	3 000
5_7	<i>Хром</i>	3 000
5_8	<i>Ванадий</i>	3 000
6	МИ Т.03-2020 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации тетрациклина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом»	3 500
7	МИ ТТП.7-2020 Факторы трудового процесса. Метод измерений на рабочих местах. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса.	2 200

8	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.	3 500
9	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	3 500
10	МИ РД.10–2021 «Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения. Метод измерений линейных размеров и расстояний. Методика измерений линейных размеров и расстояний»	3 500
11	МИ Ме.5-2022 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации тяжелых металлов во всех типах вод, жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим и титриметрическим методами, общей жесткости	3 500
12	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	2 700
13	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	3 500

	помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитебной и открытой территории.	
14	МИ ОВ.14-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Общая вибрация. Метод измерений общей вибрации. Методика измерений общей вибрации на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, открытой территории.	3 500
15	МИ ЛВ.15-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Локальная вибрация. Метод измерений локальной вибрации. Методика измерений локальной вибрации на рабочих местах.	3 500
16	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.	5 000
17	МИ S.21-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации сульфатов и их соединений во всех типах вод, жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, серы общей (валовой) в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях турбидиметрическим методом	2 500
18	МИ НП.23-2024 ГСИ. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел и их форм в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации нефтепродуктов, жиров, масел во всех типах вод, массовой доли нефтепродуктов, жиров, масел в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, ИК-спектрометрическим методом	2 500
19	МИ NO3.26-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации нитратов и их соединений во всех типах вод, жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных	2 500

	вод, шламах, донных отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом	
20	МИ NH3.24-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации аммиака, аммония и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, во всех типах вод, массовой доли аммиака, аммония и его соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций) (в том числе песке (в том числе песке в песочницах детских организаций) в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом	2 500
21	МИ C6H6O.24-2024 Методика измерений массовой концентрации фенола и его соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации фенола и его соединений во всех типах вод, массовой доли фенола и его соединений в жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, спектрофотометрическим методом.	2 500
22	МИ NO2.25-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации оксида и диоксида азота, нитритов и их соединений в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации (доли) нитритов и их соединений во всех типах вод, жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, спектрофотометрическим методом спектрофотометрическим методом	2 500
23	МИ SO2.28-2024 ГСИ. Методика измерений массовой концентрации диоксида серы в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом	2 500
24	МИ CH2O.29-2023 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации (доли) формальдегида во всех типах вод, жидких и твердых отходах производства и потребления, почве, грунтах, песке, иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых	-

	помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом	
25	МИ ГМ.30-2024 ГСИ. Методика измерений массовой доли воды (влажности), золы [зольности, неорганических (минеральных) соединений], органических соединений в отходах производства и потребления, массовой доли воды (влажности), золы [зольности, неорганических (минеральных) веществ], органических веществ в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях, массовой концентрации сухого остатка (минерализации) и прокаленного остатка во всех типах вод гравиметрическим методом	2 500
26	МИ Р.37-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации фосфорсодержащих веществ во всех типах вод, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой доли фосфорсодержащих веществ в жидких и твердых отходах производства и потребления в почве, грунтах, песке (в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом	2 500
Курсы повышения квалификации и семинары		
1	Управление архивом, нормативными документами и ведение делопроизводства в испытательных лабораториях.	7 000
2	Оценивание неопределенности результатов измерений (исследований) микробиологических и паразитологических показателей	12 000
3	Верификация и валидация методик измерений (исследований)	12 000
4	Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Приказ Минэкономразвития от 26.10.2020 № 707. Приказ Минэкономразвития от 16 АВГУСТА 2021 Г. № 496. Организация работы испытательной лаборатории. Руководитель, специалист (менеджер) по качеству, Работник испытательной лаборатории (центра)	20 000
5	Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Приказ Минэкономразвития от 26.10.2020 № 707. Приказ Минэкономразвития от 16.08.2021 № 496. ГОСТ Р ИСО 19011-2021. Проведение внутренних аудитов. Аудитор испытательной лаборатории (центра)	12 000
6	Управление нормативными документами, управление архивом, ведение делопроизводства в испытательных лабораториях и органах инспекции	10 000
7	Общий подход к оцениванию неопределенности результатов испытаний/измерений продукции в целях подтверждения соответствия	18 000

8	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	7 500
9	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)	20 000
10	Органолептические исследования, испытания	15 000
11	Отбор образцов воды, почвы, воздуха, отходов	10 000
12	Порядок проведения инспекций в отношении передающих радиотехнических объектов (ПРТО)	15 000
13	Порядок проведения инспекций в отношении лицензируемых видов деятельности (медицинская, фармацевтическая, образовательная, по обращению с отходами I-IV класса опасности)	18 000
14	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». ИАС Р 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.	20 000
15	Управление нормативными документами, управление архивом, ведение делопроизводства в испытательных лабораториях и органах инспекции	10 000
16	Требования ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012. Приказ Минэкономразвития от 26.10.2020 № 707. Приказ Минэкономразвития от 16 августа 2021 г. № 496. ГОСТ Р ИСО 19011-2021. Проведение внутренних аудитов. Аудитор органа инспекции	12 000
17	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	5 500
18	Образцы актов внедрения на аттестованные методики в целях СОУТ опубликованные на сайте Минтруда России**	50 000 Скидка (при заказе образцов актов внедрения всех методик) 10 000 ВСЕГО (с учетом скидки) 40 000

18_1	Образец акта внедрения — Методика измерений показателей микроклимата для целей специальной оценки условий труда (МИ М.ИНТ-01.01-2018)**	1 000
18_2	Образец акта внедрения — Эквивалентный уровень звука. Методика измерений эквивалентного уровня звука (параметров шума) для целей специальной оценки условий труда (МИ Ш.ИНТ-02.01-2018)**	1 000
18_3	Образец акта внедрения — Эквивалентный общий уровень звукового давления. Методика измерений эквивалентного общего уровня звукового давления (параметров инфразвука) для целей специальной оценки условий труда (МИ И.ИНТ-03.01-2018)**	1 000
18_4	Образец акта внедрения — Уровень звукового давления. Методика измерений уровня звукового давления (параметров ультразвука воздушного) для целей специальной оценки условий труда (МИ УВ.ИНТ-04.01-2018)**	1 000
18_5	Образец акта внедрения — Виброускорение. Методика измерений виброускорения (параметров общей вибрации) для целей специальной оценки условий труда (МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018)**	1 000
18_6	Образец акта внедрения — Виброускорение. Методика измерений виброускорения (параметров локальной вибрации) для целей специальной оценки условий труда (МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018)**	1 000
18_7	Образец акта внедрения — Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда (МИ СС.ИНТ-07.01-2018)**	1 000
18_8	Образец акта внедрения — Электромагнитные поля. Методика измерений напряженности электрического поля, напряжённость магнитного поля, магнитная индукция переменного электрического поля 50 Гц (параметров переменного электромагнитного поля) для целей специальной оценки условий труда (МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018)**	1 000
18_9	Образец акта внедрения — Электромагнитные поля. Методика измерений напряженности электрического поля, напряжённость магнитного поля, магнитная индукция переменного электрического поля 50 Гц (параметров переменного электромагнитного поля) для целей специальной оценки условий труда (МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018)**	1 000
18_10	Образец акта внедрения — Электростатические поля. Методика измерений напряженности электрического поля электромагнитных излучений (параметров электростатического поля) для целей специальной оценки условий труда (МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018)**	1 000
18_11	Образец акта внедрения — Постоянные магнитные поля. Методика измерений магнитной индукции (параметров постоянного магнитного поля) для целей специальной оценки условий труда (МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018)**	1 000

18_12	Образец акта внедрения — Методика измерений параметров лазерного излучения для целей специальной оценки условий труда (МИ ЛИ.ИИИТ-13.01-2018)**	2 000
18_13	Образец акта внедрения — Методика измерений параметров ионизирующего излучения для целей специальной оценки условий труда (МИ ИИ.ИИИТ-14.01-2018)**	2 000
18_14	Образец акта внедрения — Методика измерений параметров радиоактивного загрязнения производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника для целей специальной оценки условий труда (МИ ИИ.ИИИТ-15.01-2018)**	2 000
18_15	Образец акта внедрения — Методика измерений параметров тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (МИ ТТП.ИИИТ-16.01-2018)**	4 000
18_16	Образец акта внедрения — Методика измерений параметров напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (МИ НТП.ИИИТ-17.01-2018)**	4 000
18_17	Образец акта внедрения — Пыль. Методика измерений массовой концентрации пыли гравиметрическим методом для целей специальной оценки условий труда (МИ АПФД-18.01-2018)**	2 000
18_18	Образец акта внедрения — Углерода оксид. Методика измерений концентраций углерода оксида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-19.01-2018)**	1 000
18_19	Образец акта внедрения — Фенол. Методика измерений концентраций фенола с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-20.01-2018)**	1 000
18_20	Образец акта внедрения — Аммиак. Методика измерений концентраций аммиака с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-21.01-2018)**	1 000
18_21	Образец акта внедрения — Ацетон. Методика измерений концентраций ацетона с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-22.01-2018)**	1 000
18_22	Образец акта внедрения — Ацетальдегид. Методика измерений концентраций ацетальдегида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-23.01-2018)**	1 000
18_23	Образец акта внедрения — Бензин. Методика измерений концентраций бензина с помощью комплекта индикаторных трубок для целей	1 000

	<i>специальной оценки условий труда (МИ ХВ-24.01-2018)**</i>	
18_24	<i>Образец акта внедрения — Бензол. Методика измерений концентраций бензола с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-25.01-2018)**</i>	1 000
18_25	<i>Образец акта внедрения — Бутиловый спирт. Методика измерений концентраций бутилового спирта с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-26.01-2018)**</i>	1 000
18_26	<i>Образец акта внедрения — Бутилацетат. Методика измерений концентраций бутилацетата с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-27.01-2018)**</i>	1 000
18_27	<i>Образец акта внедрения — Изопропиловый спирт. Методика измерений концентраций изопропилового спирта с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-28.01-2018)**</i>	1 000
18_28	<i>Образец акта внедрения — Углеводороды алифатические предельные C1-C10. Методика измерений концентраций углеводородов алифатических предельных C1-C10 с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-29.01-2018)**</i>	1 000
18_29	<i>Образец акта внедрения — Тoluол. Методика измерений концентраций толуола с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-30.01-2018)**</i>	1 000
18_30	<i>Образец акта внедрения — Масла минеральные. Методика измерений концентраций масла минерального с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-31.01-2018)**</i>	1 000
18_31	<i>Образец акта внедрения — Ксилол. Методика измерений концентраций ксилола с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-32.01-2018)**</i>	1 000
18_32	<i>Образец акта внедрения — Сероводород. Методика измерений концентраций сероводорода с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-33.01-2018)**</i>	1 000
18_33	<i>Образец акта внедрения — Спирт этиловый. Методика измерений концентраций спирта этилового с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-34.01-2018)**</i>	1 000

18_34	Образец акта внедрения — Формальдегид. Методика измерений концентраций формальдегидов с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-35.01-2018)**	1 000	
18_35	Образец акта внедрения — Этихлоргидрин. Методика измерений концентраций этихлоргидрина с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-36.01-2018)**	1 000	
18_36	Образец акта внедрения — Азота диоксид. Методика измерений концентраций азота диоксида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-37.01-2018)**	1 000	
18_37	Образец акта внедрения — Азота оксид. Методика измерений концентраций азота оксида с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-38.01-2018)**	1 000	
18_38	Образец акта внедрения — Фтористый водород. Методика измерений концентраций фтористого водорода с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-39.01-2018)**	1 000	
18_39	Образец акта внедрения — Акролеин. Методика измерений концентраций акролеина с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-40.01-2018)**	1 000	
18_40	Образец акта внедрения — Озон. Методика измерений концентраций озона с помощью комплекта индикаторных трубок для целей специальной оценки условий труда (МИ ХВ-41.01-2018)**	1 000	
19	Построение системы менеджмента лаборатории в соответствии с требованиями критериев аккредитации, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, на примере Базового комплекта системы менеджмента лаборатории, унифицированного под различные сегменты деятельности, соответствующего Российской и международной нормативной базе	Стоимость для держателей Базового комплекта лаборатории МОДУЛЬ 1: 8000 (с выдачей 11500)***	Стоимость для тех, кто не является держателем Базового комплекта лаборатории МОДУЛЬ 1: 18000 (с выдачей 21500)***
20	Система управления рисками и возможностями испытательной лаборатории (центра) в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, на примере Базового комплекта системы менеджмента лаборатории, унифицированного под различные сегменты деятельности, соответствующего Российской и международной нормативной базе	Стоимость для держателей Базового комплекта лаборатории МОДУЛЬ 1: 7200 (с выдачей 10800)***	Стоимость для тех, кто не является держателем Базового комплекта лаборатории МОДУЛЬ 1: 16800 (с

			выдачей 20400)***
21	Построение системы менеджмента органа инспекции в соответствии с требованиями критериев аккредитации, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012, на примере Базового комплекта системы менеджмента органа инспекции, унифицированного под различные сегменты деятельности, соответствующего Российской и международной нормативной базе	Стоимость для держателей Базового комплекта системы менеджмента органа инспекции МОДУЛЬ 1: 7000 (с выдачей 10000)***	Стоимость для тех, кто не является держателем Базового комплекта системы менеджмента органа инспекции МОДУЛЬ 1: 15000 (с выдачей 18000)***
Информацию о стоимости услуг провайдера ПК ООО "НП МСИ" просим уточнять на сайте https://npmsi.ru/ , либо по электронной почте msi@nooirf.ru			
** - актуальность просьба уточнять в Учебном центре			
*** - с выдачей документа об обучении (удостоверение о повышении квалификации)			
С 01.01.2024 года действует система накопительных скидок в зависимости от даты положительного решения и присвоения статуса члена (кандидата в члены) Ассоциации.			