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

ПРИКАЗ № 2025-10-01-1/СО

г. Иркутск «01» октября 2025 г.

Об утверждении стоимости обучения

образовательного процесса по организации реализуемым образовательным программам

ПРИКАЗЫВАЮ:

- Утвердить стоимость обучения на III квартал 2025 год согласно 1. Приложения №1.
 - 2. Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Директор ООО «ПННЦ»

/А.А. Катуркин /

Приложение №1 Стоимость образовательных программ на IV квартал 2025 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 01.10.2025г, 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» ниже стоимость обучения по разделам	10 000	
5_1	Железо	3 000	
5_2	Марганец	3 000	
5_3	Никель	3 000	
5_4	Медь	3 000	
5_5	Свинец Алюминий	3 000	
5_6 5_7	<i>Хром</i>	3 000 3 000	
5_8	Ванадий	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	

	T	1
	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	
8	зданиях общежитий), помещениях общественных,	3 500
	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.	
	МИ СС.09-2021 Государственная система	
	обеспечения единства измерений. Световая среда.	
	Метод измерений показателей световой среды.	
0		2.500
9	Методика измерений показателей световой среды на	3 500
	рабочих местах, в помещениях и оконных	
	конструкциях жилых и общественных зданий	
	(сооружений), селитебной территории	
	МИ РД.10-2021 «Государственная система	
	обеспечения единства измерений. Прямые	
10	измерения. Метод измерений линейных размеров и	3 500
	расстояний. Методика измерений линейных	
	размеров и расстояний»	
	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,	
11	песке, иле (в том числе активном), осадках сточных	3 500
11	вод, шламах, донных отложениях, воздухе рабочей	
	зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых	
	помещений и промышленных выбросах	
	спектрофотометрическим и титриметрическим	
	методами, общей жесткости	
	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	2 - 2 2
12	общежитий), помещениях общественных,	2 700
	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	
	МИ Ш.13-2021 Государственная система	
13	обеспечения единства измерений. Акустика. Метод	
	измерений шума, инфразвука, воздушного	
	ультразвука. Методика измерений шума,	3 500
	инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих	
	местах, в том числе рабочих местах транспорта и	
	объектов транспортной инфраструктуры, в	
	оовектов гранспортном инфраструктуры, в	

	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, ИКспектрометрическим 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), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях спектрофотометрическим методом	2 500
21	МИ С6Н6О.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 СН2О.29-2025 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации формальдегида во всех типах вод, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой доли формальдегида в жидких и твердых отходах производства и потребления, в почве, грунтах, песке	2 500

	(в том числе песке в песочницах детских организаций), иле (в том числе активном), осадках сточных вод, шламах, донных отложениях 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
27	МИ П.16-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений влажности, температуры, скорости, объемного расхода промышленных выбросов, газопылевых (газовых) потоков	2 500
28	МИ SiO2.54-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений кремния диоксида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах спектрофотометрическим методом	2 500
29	МИ П.55-2024 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах гравиметрическим методом, массовой доли компонента (загрязняющего вещества) в пыли в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах	2 500

	1 FIT C # (2024 FOTT 1 f	T	
30	МИ С.56-2024 «ГСИ. Методика измерений массовой концентрации углерода (сажи, пигмента черного) в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных	2 500	
	выбросах гравиметрическим и спектрофотометрическим методами»		
31	МИ АПАВ.42-2025 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений и промышленных выбросах, массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ во всех типах вод, массовой доли анионных поверхностно-активных веществ 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	
	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	Управление нормативными документами, управление архивом, ведение делопроизводства в испытательных лабораториях и органах инспекции	10 000	
5	Общий подход к оцениванию неопределенности результатов испытаний/измерений продукции в целях подтверждения соответствия	18 000	
6	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	
7	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	
8	Порядок проведения инспекций в отношении передающих радиотехнических объектов (ПРТО)	15 000	
9	Порядок проведения инспекций в отношении лицензируемых видов деятельности (медицинская, фармацевтическая, образовательная, по обращению с отходами I-IV класса опасности)	18 000	
10	Управление нормативными документами, управление архивом, ведение делопроизводства в испытательных лабораториях и органах инспекции	10 000	

12	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	
13	Построение системы менеджмента испытательной лаборатории (центра) в соответствии с требованиями Критериев аккредитации (приказ Минэкономразвития России № 707 от 26.10.2020 г.), ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Стоимость для держателей Базового комплекта лаборатории: 20 000	Стоимость для тех, кто не является держателем Базового комплекта лаборатории: 25 000
14	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.