

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования****«Институт стандартизации, сертификации****и метрологии»** ***350000г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная, д.7*****Тел.:(861) 268-54-74, 268-16-85-ф., 218-53-95, 268-30-19*****E-mail:issim@issim.ru******Сайт: www.issim.ru*****ИНН/КПП 2309980366/230901001****ОГРН 1122300005145** **\_\_\_\_\_от 21.03.2022 г. № 101\_\_** На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  | Руководителю |

Коммерческое предложение

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт стандартизации, сертификации и метрологии» (лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 23ЛО1, №0003581, регистрационный № 06594 от 03 марта 2015г., выданная Министерством образования и науки Краснодарского края) предлагает пройти обучение по программам повышения квалификации:

**СТОИМОСТЬ**

**ПО ОКАЗАНИЮ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ**

**НА 2022 ГОД**

**Программы дополнительного профессионального образования по направлениям «Метрология и метрологическое обеспечение»**

|  |
| --- |
| **Программы профессиональной переподготовки** |
| **№** | **Наименование дополнительной образовательной программы** | **Кол-во часов** | **Стоимость обучения базовая, руб.** | **Стоимость обучения с применением электронных, дистанционных технологий.** |
| 1 | «Метрология» с присвоением квалификации «Специалист по метрологии»  | 288 | 35000 | 27500 |
| 2 | «Метрология» с присвоением квалификации «Специалист по метрологии» | 504 | 45000 | 35500 |
| 3 | «Метрология, стандартизация и сертификация» с присвоением квалификации «Специалист по метрологии, стандартизации, и сертификации» | 360 | 40000 | 29000 |
| **Программы повышения квалификации** |
| 1 | [Поверка и калибровка измерительных систем (ИС) и элементов ИС](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m14_108.pdf) | 108 | 20000 | 16000 |
| 2 | [Поверка и калибровка средств измерений геометрических величин](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m1_108.pdf) | 108 | 20000 | 16000 |
| 3 | [Поверка и калибровка средств измерений механических величин](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m2_108.pdf) | 108 | 20000 | 16000 |
| 4 | [Поверка и калибровка средств измерений параметров потока, расхода, уровня и объема веществ](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m3_108.pdf) | 108 | 20000 | 16000 |
| 5 | [Поверка и калибровка средств измерений давления, вакуумных измерений](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m4_108.pdf) | 108 | 20000 | 16000 |
| 6 | [Поверка и калибровка средств измерений физико-химического состава и свойств веществ](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m5_108.pdf) | 108 | 20000 | 16000 |
| 7 | [Поверка и калибровка средств теплофизических и температурных измерений](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m6_108.pdf) | 108 | 20000 | 16000 |
| 8 | [Поверка и калибровка средств измерений времени и частоты](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m7_108.pdf) | 108 | 20000 | 16000 |
| 9 | [Поверка и калибровка средств измерений электрических и магнитных величин](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m8_108.pdf) | 108 | 20000 | 16000 |
| 10 | [Поверка и калибровка радиотехнических и радиоэлектронных средств измерений](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m9_108.pdf) | 108 | 20000 | 16000 |
| 11 | [Поверка и калибровка средств измерений акустических величин](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m10_108.pdf) | 108 | 20000 | 16000 |
| 12 | [Поверка и калибровка средств измерений оптико-физических величин](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m11_108.pdf) | 108 | 20000 | 16000 |
| 13 | [Поверка и калибровка средств измерений медицинского назначения](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m12_108.pdf) | 108 | 20000 | 16000 |
| 14 | [Поверка и калибровка средств измерений характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m13_108.pdf) | 108 | 20000 | 16000 |
| 15 | [Поверка и калибровка теплотехнических средств измерений (расход, давление, температура)](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m15_108.pdf) | 108 | 20000 | 16000 |
| 16 | [Поверка и калибровка средств измерений, используемые в геодезии, картографии, навигации, геологии](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m16_108.pdf) | 108 | 20000 | 16000 |
| 17 | [Поверка и калибровка средств измерений, используемых в гидрометеорологии](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m17_108.pdf) | 108 | 20000 | 16000 |
| 18 | [Метрологическое обеспечение испытательных (аналитических) и калибровочных лабораторий](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m18_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 19 | [Метрологическое обеспечение производства](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m19_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 20 | [Метрологическая экспертиза технической документации](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m20_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 21 | [Аттестация испытательного оборудования](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m21_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 22 | [Методики (методы) измерений. Разработка и аттестация](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m22_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 23 | [Регулирование в области обеспечения единства измерений (Метрологический контроль и надзор)](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m23_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 24 | [Организация, ремонт, наладка средств измерений по видам измерений](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m24_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 25 | [Испытания средств измерений в целях утверждения типа](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/m25_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |

**Программы дополнительного профессионального образования по направлениям УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ**

|  |
| --- |
| **Программы профессиональной переподготовки** |
| **№** | **Наименование дополнительной образовательной программы** | **Кол-во часов** | **Стоимость обучения базовая, руб.** | **Стоимость обучения с применением электронных, дистанционных технологий.** |
| 1 | «Организация деятельности испытательной лаборатории» с присвоением квалификации «Специалист по испытаниям продукции» | 288 | 35000 | 25500 |
| 2 | «Стандартизация» с присвоением квалификации «Специалист по стандартизации»  | 288 | 35000 | 25500 |
| 3 | «Сертификация и оценка соответствия продукции и услуг» с присвоением квалификации «Специалист по сертификации» | 288 | 35000 | 25500 |
| 4 | «Микробиологические методы исследования» с присвоением квалификации «Лаборант микробиологических методов исследования» | 288 | 35000 |  25500 |
| 5 | «[Менеджмент качества» с присвоением квалификации «Специалист по управлению качеством»](https://issim.ru/wp-content/uploads/2019/12/tr1_a_288.pdf) | 288 | 30000 |  21500 |
| 6 | «Физико-механические методы анализа» с присвоением квалификации «Лаборант физико-механических методов анализа» | 288 | 35000 |  25500 |
| 7 | «Физико-химические методы анализа» с присвоением квалификации  «Лаборант физико-химических методов анализа» | 288 | 35000 |  25500 |
| 8 | «Радиационный контроль и надзор» с присвоением квалификации «Специалист по радиационному контролю и надзору» | 288 | 35000 |  25500 |
| **Программы повышения квалификации** |
| 1 | [Нормоконтроль конструкторской и технологической документации](https://issim.ru/wp-content/uploads/2020/01/tr1_72.pdf)       | 72 | 16500 | 13500 |
| 2 | [Современные требования к испытательным лабораториям. Практическая реализация критериев, утвержденных Федеральным законом № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» и приказом Минэкономразвития № 326 от 30.05.2014 года»](https://issim.ru/wp-content/uploads/2020/01/tr2_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 3 | [Обеспечение и контроль качества результатов анализа в лабораториях, осуществляющих испытания, с учетом требований стандартов ГОСТ Р ИСО 5725 и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019»](https://issim.ru/wp-content/uploads/2020/01/tr3_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 4 | [Проверка квалификации лабораторий посредством проведения межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ), включая требования к провайдерам проверки квалификации, образцам для МСИ](https://issim.ru/wp-content/uploads/2020/01/tr4_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 5 | [Показатели качества методик анализа воздушных сред (промышленных выбросов в атмосферу, воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха). Алгоритмы их оценивания и контроля](https://issim.ru/wp-content/uploads/2020/01/tr5_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 6 | [Контроль качества результатов испытаний нефти и нефтепродуктов](https://issim.ru/wp-content/uploads/2020/01/tr6_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 7 | [Техническое регулирование: подтверждение соответствия – сертификация, декларирование продукции](https://issim.ru/wp-content/uploads/2020/01/tr7_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 8 | [Повышение квалификации руководителей и специалистов лабораторий. Физико-химический метод анализа](https://issim.ru/wp-content/uploads/2020/01/tr8_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 9 | [Повышение квалификации руководителей и специалистов лабораторий. Органолептические методы контроля пищевой продукции, воды, почвы и непродовольственных товаров](https://issim.ru/wp-content/uploads/2020/01/tr10_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 10 | [Повышение квалификации руководителей и специалистов лабораторий. Физико-механические методы исследования](https://issim.ru/wp-content/uploads/2020/01/tr11_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 11 | [Повышение квалификации руководителей и специалистов лабораторий. Токсикология почв и вод. Область применения, критерии, оценки и базовые методики](https://issim.ru/wp-content/uploads/2020/01/tr12_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 12 | [Повышение квалификации руководителей и специалистов лабораторий. Анализ пищевых продуктов, воды, почвы методом инверсионной вольтамперометрии](https://issim.ru/wp-content/uploads/2020/01/tr13_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 13 | [Повышение квалификации руководителей и специалистов предприятий и организаций. Международные требования по безопасности пищевой продукции на предприятии. Внедрение принципов ХАССП](https://issim.ru/wp-content/uploads/2020/01/tr14_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 14 | [Разработка, внедрение и сертификация систем менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта ГОСТ ISO 9001](https://issim.ru/wp-content/uploads/2020/01/tr15_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 15 | [Менеджмент охраны здоровья и обеспечения безопасности труда. OHSAS 18001:2007](https://issim.ru/wp-content/uploads/2020/01/tr16_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 16 | [Системы экологического менеджмента организаций на основе стандартов ГОСТ Р ИСО серии 14000 и их сертификации](https://issim.ru/wp-content/uploads/2020/01/tr17_72.pdf) | 72 | 16500 | 13500 |
| 17 | СМК предприятий по производству и (или) обслуживанию медицинской техники по ГОСТ ISO 13485-2017 | 72 | 16500 | 13500 |
| 18 | Подготовка внутренних аудиторов систем менеджмента качества | 72 | 16500 | 13500 |
| 19 | Стандарты организаций, технические условия. Порядок разработки и экспертизы | 72 | 16500 | 13500 |
| 20 | Принятие решений на основании фактов (статистические методы и методики решения проблем в организациях) | 72 | 16500 | 13500 |
| 21 | Интегрированные системы менеджмента | 72 | 16500 | 13500 |
| 22 | Подготовка заявителей в эксперты по сертификации продукции (услуг) | 72 | 16500 | 13500 |
| 23 | Системы менеджмента качества испытательных лабораторий. Внутренние проверки деятельности испытательных лабораторий (внутренние аудиты) в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и ГОСТ Р ИСО 19011-2018 | 72 | 16500 | 13500 |
| 24 | Процессный подход в системах менеджмента качества | 72 | 16500 | 13500 |
| 25 | Управление рисками | 72 | 16500 | 13500 |
| 26 | Управление проектами в организациях | 72 | 16500 | 13500 |
| 27 | Внедрение и сертификация системы менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта СТО Газпром 9001-2018 | 72 | 16500 | 13500 |
| 28 | Разработка и внедрение систем менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда в соответствии с требованиями ISO 45001:2018  | 72 | 16500 | 13500 |
| 29 | Разработка и внедрение интегрированных систем менеджмента на основе требований международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 | 72 | 16500 | 13500 |
| 30 | Разработка и внедрение систем энергетического менеджмента в соответствии с требованиями ISO 50001:2018 | 72 | 16500 | 13500 |
| 31 | Внедрение системы информационной безопасности в соответствии с требованиями ISO/IEC 27001:2013 | 72 | 16500 | 13500 |
| 32 | * Объективная оценка поставщиков и подрядчиков – повышение устойчивости бизнеса. Аудит второй стороны
 | 72 | 16500 | 13500 |

**Программы дополнительного профессионального образования по**

**ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование дополнительной образовательной программы** | **Кол-во часов** | **Стоимость обучения базовая, руб.** | **Стоимость обучения с применением электронных, дистанционных технологий.** |
| **Программы профессиональной переподготовки** |
|  | «Промышленная безопасность» с присвоением квалификации «Специалист по промышленной безопасности»  | 288 | 15000 | 12000 |
| **Предаттестационную подготовку и повышение квалификации специалистов области промышленной безопасности.** |
|  | А. Общее требования промышленной безопасностиБ1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.Б4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности.Б5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности.Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ.Б7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления.Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию работающему под давлением.Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.Б10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ.Б11 Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.Б12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам.Г1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителейГ2 Требования к порядку работы на тепловых электроустановках и тепловых сетяхГ3  Требования к эксплуатации электрических станций и сетей.Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений. |  |  | **От 3900 руб.** |
|  | **«Экология и природопользование»** |
| 1 | «Профессиональная переподготовка специалистов по экологической безопасности»  | 252 часа | 15 000 | 10 000 |
| 2 | «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» | 112 часов | 7 000 | 3 900 |
| 3 | «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами, в том числе медицинскими» | 112 часов | 7 000 | 3 900 |
| 4 | «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» | 72 часа | 7 000 | 3 900 |
| 5 | «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля» | 200 часов | 7 000 | 5 900 |
| 6 | «Радиационная безопасность и радиационный контроль» | 72 часа | 7 000 | 5 900 |
|  | **«Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации»** |
| 1 | Обучение рабочих и служащих в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 16 часов | 2 000 | 990 |
| 2 | Повышение квалификации должностных лиц организаций, ответственных за решение задач по гражданской обороне | 72 часа | 7 200 | 4 900 |
| 3 | Повышение квалификации: Обучение должностных лиц и специалистов в области гражданской обороны | 36 часов | 3 600 | 1 900 |
| **«Охрана труда»** |
| 4 | «Профессиональная переподготовка специалистов по охране труда» (в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области охраны труда» утвержден приказом Минтруда России от 4 августа 2014 г. № 524н.) | 252 часа | 16 000 | 10500 |
| 5 | «Техносферная безопасность. Охрана труда»  | 252 часа | 15 000 | 11 000 |
| 6 | «Обучение по охране труда работников организаций» | 40 часов | 2 500 | 990 |
| 7 | «Охрана труда для специалистов в области охраны труда управлений, преподавателей и членов комиссий по проверке знаний, требований охраны труда»  | 40 часов | 2 500 | 990 |
| 8 | «Охрана труда при работе на высоте» | 36 часов | 4 500 | 2 900 |
| 9 | «Охрана труда на автомобильном транспорте» | 40 часов | 2 000 | 990 |
| 10 | «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве» | 16 часов | 2 500 | 1 200 |
| 11 | «Повышение квалификации по охране труда для руководителей и специалистов организаций»  | 40 часов | 3 000 | 1 200 |
| 12 | «Охрана труда при эксплуатации промышленного транспорта» | 40 часов | 3 000 | 1 990 |
|  | **«Пожарно-технический минимум»** |
| 1 | Обучение пожарно-техническому минимуму сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций | 7 часов | 1200 | 990 |
| 2 | Обучение пожарно-техническому минимуму для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность детских дошкольных образовательных учреждений | 16 часов | 1 800 | 990 |
| 3 | Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность | 18 часов | 1 800 | 990 |
| 4 | Обучение пожарно-техническому минимуму рабочих, осуществляющих пожароопасные работы | 10 часов | 1 000 | 900 |
| 5 | Обучение пожарно-техническому минимуму газоэлектросварщиков | 11 часов | 1 200 | 990 |
| 6 | Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность организаций торговли и общественного питания | 14 часов | 1 400 | 990 |
| 7 | Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность в лечебных учреждениях | 14 часов | 1 400 | 990 |
| 8 | Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность зданий производственного и складского назначения | 28 часов | 1 800 | 1 000 |
| 9 | Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей подразделений пожароопасных производств | 14 часов | 1 400 | 990 |
| 10 | Обучение пожарно-техническому минимуму для специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность научных и образовательных учреждений | 16 часов | 1 800 | 1 000 |
| 11 | Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов, лиц, ответственных за безопасность пожароопасных производств | 28 часов | 1 800 | 1 000 |
| 12 | Обучение пожарно-техническому минимуму для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов | 11 часов | 1 200 | 990 |
| 13 | Обучение пожарно-техническому минимуму для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность многоквартирных жилых домов | 16 часов | 1 800 | 990 |
| 14 | Обучение пожарно-техническому минимуму для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ | 16 часов | 1 800 | 990 |
| 15 | Производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств пожарной безопасности. (Для лицензии МЧС) | 72 часа | 4500 | 2300 |

**Программы дополнительного профессионального образования по направлениям ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

|  |
| --- |
| **Программы профессиональной переподготовки** |
| **№** |  | **Кол-во часов** | **Стоимость обучения базовая, руб.** | **Стоимость обучения с применением электронных, дистанционных технологий.** |
| 1 | Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики | 252 | 16000 | 13500 |
| 2 | Специалист по эксплуатации воздушных и кабельных муниципальных линий электропередачи | 252 | 16000 | 13500 |
| 3 | Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов | 252 | 16000 | 13500 |
| 4 | Специалист по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике | 252 | 16000 | 13500 |
| 5 | Специалист по обслуживанию и ремонту оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами в электрических сетях | 252 | 16000 | 13500 |
| **Программы повышения квалификации** |
| 1 | Качество и коммерческий учет электроэнергии. АИИС КУЭ | 72 | 12500 | 9500 |
| 2 | Организация учета и реализации электроэнергии | 72 | 12500 | 9500 |
| 3 | Диспетчерское управление современными энергосистемами | 72 | 12500 | 9500 |
| 4 | Организационные и технические вопросы технологического присоединения потребителей к электрическим сетям | 72 | 12500 | 9500 |
| 5 | Вопросы учета и сбыта электроэнергии. Роль АСКУЭ в вопросах учета и сбыта электроэнергии | 72 | 12500 | 9500 |
| 6 | Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии | 72 | 12500 | 9500 |
| 7 | Функционирование розничного рынка электроэнергии | 72 | 12500 | 9500 |
| 8 | Технологическое обеспечение присоединение к электрическим сетям | 72 | 12500 | 9500 |

**Программы дополнительного профессионального образования по направлениям УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ, ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО, АРХИВНОЕ ДЕЛО**

|  |
| --- |
| **Программы профессиональной переподготовки** |
| **№** | **Наименование дополнительной образовательной программы** | **Кол-во часов** | **Стоимость обучения базовая, руб.** | **Стоимость обучения с применением электронных, дистанционных технологий.** |
| 1 | Организационно-документационное обеспечение управления организацией»с присвоением квалификации «Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией» | 252 | 15000 | 12500 |
| 2 | Управление персоналом. Подбор кадров с присвоением квалификации «Специалист по подбору персонала Рекрутер» | 252 | 15000 | 12500 |
| 3 | Управление персоналомс присвоением квалификации «Специалист по управлению персоналом» | 252 | 15000 | 12500 |
| **Программы повышения квалификации** |
| 1 | Делопроизводство и архивное дело | 144 | 9300 | 7000 |
| 2 | Кадровое делопроизводство | 144 | 9300 | 7000 |
| 3 | Организация и управление кадровой службой в организации | 144 | 9300 | 7000 |
| 4 | Особенности оформления кадровых документов и организации кадрового делопроизводства | 144 | 9300 | 7000 |
| 5 | Система профессиональных стандартов: практика внедрения и применения | 108 | 9000 | 7000 |
| 6 | Воинский учет в организации | 108 | 9000 | 7000 |
| 7 | Организация системы обучения и развития персонала. Адаптация персонала. Кадровый резерв | 108 | 9000 | 7000 |
| 8 | Основы кадрового делопроизводства и оформления трудовых отношений | 108 | 9000 | 7000 |

**СТОИМОСТЬ**

**ПО ОКАЗАНИЮ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ**

**НА 2022 ГОД**

**ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА, МАРКЕТИНГА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№** | **Наименование дополнительной образовательной программы** | **Кол-во часов** | **Стоимость обучения, руб.** | **Стоимость обучения с применением электронных, дистанционных технологий.** |
|  **Программы профессиональной переподготовки** |
| 1 | «Менеджмент образования» с присвоением квалификации «Менеджер» | 360 | 18000 | 14600 |
| 2 | «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг» с присвоением квалификации «Эксперт в сфере закупок» | 300 | 17500 | 14600 |
| 3 | «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг» с присвоением квалификации «Контрактный управляющий. Специалист в сфере закупок» | 252 | 15000 | 12500 |
| 4 | «Муниципальная служба и муниципальное хозяйство» с присвоением квалификации «Муниципальный менеджер» | 288 | 16000 | 12500 |
| 5 | «Экономика и управление на современном предприятии» с присвоением квалификации «Менеджер по экономической деятельности» | 288 | 16000 | 12500 |
| 6 | «Менеджмент качества»с присвоением квалификации «Специалист по качеству в области менеджмента» | 288 | 16000 | 12500 |
| **Программы повышения квалификации** |
| 1 | «Контрактная система в сфере размещения закупок для государственных и муниципальных нужд» | 144 | 9500 | 7500 |
| 2 | «Профессиональный бизнес- тренер» | 216 | 10500 | 7500 |
| 3 | Специалист в сфере закупок для обеспечения корпоративных нужд (в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ от 18 июля 2011 г. «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц») | 144 | 10500 | 7500 |
| 4 | Анализ финансово-хозяйственной деятельности в системе управления учреждением здравоохранения | 108 | 8500 | 6500 |
| 5 | Нормирование труда в медицинских организациях | 108 | 8500 | 6500 |
| 6 | Оплата труда работников здравоохранения бюджет и внебюджет | 108 | 8500 | 6500 |
| 7 | Организация продаж платных медицинских услуг | 108 | 8500 | 6500 |
| 8 | Особенности финансового планирования и прогнозирования организаций здравоохранения в рыночных условиях | 108 | 8500 | 6500 |
| 9 | Стратегия финансового управления организацией | 108 | 8500 | 6500 |
| 10 | Финансовые ресурсы организаций здравоохранения в рыночных условиях | 108 | 8500 | 6500 |
| 11 | Основы предпринимательской деятельности: менеджмент, документооборот, бухгалтерский учет | 72 | 8500 | 6500 |
| 12 | Инвестиционный маркетинг | 72 | 8500 | 6500 |
| 13 | Обеспечение устойчивости национальной экономики в условиях кризиса | 72 | 8500 | 6500 |
| 14 | Методика работы с инновационными проектами  | 72 | 8500 | 6500 |
| 15 | Управление рисками инвестиционных проектов  | 72 | 8500 | 6500 |
| 16 | Принятие решений: методология и практика  | 72 | 8500 | 6500 |
| 17 | [Философия и методология принятия решений](https://www.msu.ru/dopobr/programs/program/103325/) | 72 | 8500 | 6500 |

***Сроки обучения согласовываются дополнительно.***

***Срок действия коммерческого предложения для Вашей организации******до 31.12.2022 г.***

***Форма оплаты:******безналичный расчет.***

**Для справок обращаться по телефонам: 8 (861) 268-39-63, 268-66-09; 8 (952) 812-78-43.**

**E-mail: issim@issim.ru, www.issim.ru**

****

**С уважением,**

**директор АНО ДПО «ИССиМ» Е. А. Янпольская**