|  |  |
| --- | --- |
|  | Генеральному директору ООО «Нева»  Мещерякову В.В. |

**ЗАЯВКА НА ОБУЧЕНИЕ**

Просим обучить по дополнительной профессиональной программе специалиста(ов) нашей организации в количестве \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) человек.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации: |  |
| Юридический адрес: |  |
| Фактический адрес: |  |
| ИНН/КПП: |  |
| Телефон/факс/сайт/электронная почта |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. контактного лица |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |

Список обучающихся

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. (полностью) | Должность обучающегося | Наименование образовательной программы (номер из прейскуранта) | Дата рождения | СНИЛС | Гражданство | Образование:  - высшее;  - средне специальное |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность руководителя) |  | (подпись) (расшифровка подписи) |
|  |  |  |

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

на дополнительное профессиональное образование, повышение квалификации

и профессиональное обучение (2022 год)

«НДС не облагаются **в соответствии с п.2, ст. 346.11, гл. 26.2. НК РФ**»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование образовательной программы\*** | **Кол-во часов** | **Стоимость, руб.** | |
| 1 | **2** | **3** | **4** | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**  **(повышение квалификации)** | | | | | |
| **ОХРАНА ТРУДА** | | | | | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Охрана труда для руководителей и специалистов» | 40 | 2500 | |
| 1.1. | Внеочередная проверка знаний требований охраны труда. Основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. | 16 | 1000 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Охрана труда дня уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда» | 72 | 4000 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Охрана труда для кузовщиков маляров» | 16 | 2500 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Охрана труда для водителей грузового автомобиля» | 16 | 2500 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Охрана труда для электромонтеров-линейщиков» | 16 | 2500 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Охрана труда для маляров строительных» | 16 | 2500 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Охрана труда для водителей бензовоза» | 16 | 2500 | |
| **ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** | | | | | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)» | 16 | 2000 | |
| 8.1. | Повышение квалификации по программе «Пожарная безопасность для руководителей организаций и лиц, назначенных руководителем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации» (с 01.03.2022 г.) | 40 | 2100 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов» | 16 | 2000 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально – зрелищных и культурно – просветительских учреждений» | 16 | 2000 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений» | 16 | 2000 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов» | 16 | 2000 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания» | 16 | 2000 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Пожарно-технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений» | 16 | 2000 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ» | 16 | 2000 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов» | 11 | 2000 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность» | 16 | 2000 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций и руководителей подразделений организаций» | 16 | 2000 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы» | 12 | 2000 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Пожарно-технический минимум для водителей бензовоза (водителей, перевозящих взрывопожарные вещества)» | 16 | 2000 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Пожарно-технический минимум для киномехаников» | 16 | 2000 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков» | 11 | 2000 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств» | 28 | 2000 | |
|  | Повышение квалификации по программе: «Пожарно-технический минимум для руководителей, специалистов и лиц, ответственных за пожарную безопасность в организации» | 16 | 2000 | |
| **ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** | | | | | |
|  | Техническая эксплуатация электроустановок потребителей  (программа подготовки к проверке знаний электротехнического персонала на II группу по электробезопасности) | 72 | 3800 | |
|  | Техническая эксплуатация электроустановок потребителей  (программа подготовки к проверке знаний электротехнического персонала на III-V группу по электробезопасности) | 40 | 3800 | |
|  | Техническая эксплуатация электроустановок потребителей  (**повышение квалификации для работников, обслуживающих электроустановки 1 раз в 5 лет)** | 72 | 3800 | |
|  | Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей (программа подготовки к проверке знаний персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки); первично/повторно | 72 | 3800 | |
|  | Техническая эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок  **(повышение квалификации персонала, эксплуатирующего**  **тепловые энергоустановки 1 раз в 5 лет)** | 120 | 3800 | |
|  | Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г.1)  – подготовка к аттестации в СЗУ РТН  - повышение квалификации | 16 | 3800  2000 | |
|  | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей (Г.2)  – подготовка к аттестации в СЗУ РТН  - повышение квалификации | 16 | 3800  2000 | |
| **ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ** | | | | | |
|  | Организация и ведение гражданской обороны, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций | 36 | 4500 | |
| **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** | | | | | |
|  | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления | 72 | 5000 | |
|  | Обеспечение экологической безопасности при обращении с медицинскими отходами | 72 | 5000 | |
|  | «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля» | 200 | 6000 | |
|  | «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения сотходами I-IV классов опасности» | 112 | 5000 | |
|  | «Профессиональная подготовка на право работы с отходами I-IV классов опасности» | 112 | 4000 | |
| **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ** | | | | | |
|  | Обучение по программе: «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» | 16 | | 1 200 |
| **РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ** | | | | | |
|  | Обучение по программе: «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы» | 32 | | 2500 |
|  | Обучение по программе: «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы» | 32 | | 2500 |
|  | Обучение по программе: «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы» | 40 | | 3500 |
|  | Обучение по программе: «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания» | 32 | | 2000 |
| **ЛИФТЫ И ЭСКАЛАТОРЫ** | | | | | |
|  | Безопасная эксплуатация лифтов  (повышение квалификации для лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию - 1 раз в 5 лет) | 40 | | 3500 |
|  | Безопасная эксплуатация эскалаторов и пассажирских конвейеров | 24 | | 3500 |
| **ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** | | | | | |
|  | Общие требования промышленной безопасности (А.1)  45.1 – подготовка к аттестации в СЗУ РТН  45.2 - повышение квалификации | 16 | | 3800  2000 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1)  46.1 – подготовка к аттестации в СЗУ РТН  46.2 - повышение квалификации | 16 | | 3800  2000 |
|  | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Б.2)  47.1 – подготовка к аттестации в СЗУ РТН  47.2 - повышение квалификации | 16 | | 3800  2000 |
|  | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (Б.3)  48.1 – подготовка к аттестации в СЗУ РТН  48.2 - повышение квалификации | 16 | | 3800  2000 |
|  | Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (Б.4)  49.1 – подготовка к аттестации в СЗУ РТН  49.2 - повышение квалификации | 16 | | 3800  2000 |
|  | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности (Б.5)  50.1 – подготовка к аттестации в СЗУ РТН  50.2 - повышение квалификации | 16 | | 3800  2000 |
|  | Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ (Б.6)  51.1 – подготовка к аттестации в СЗУ РТН  51.2 - повышение квалификации | 16 | | 3800  2000 |
|  | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б.7)  52.1 – подготовка к аттестации в СЗУ РТН  52.2 - повышение квалификации | 16 | | 3800  2000 |
|  | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8)  53.1 – подготовка к аттестации в СЗУ РТН  53.2 - повышение квалификации | 16 | | 3800  2000 |
|  | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б.9)  54.1 – подготовка к аттестации в СЗУ РТН  54.2 - повышение квалификации | 16 | | 3800  2000 |
|  | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (Б.10)  55.1 – подготовка к аттестации в СЗУ РТН  55.2 - повышение квалификации | 16 | | 3800  2000 |
|  | Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья (Б.11)  56.1 – подготовка к аттестации в СЗУ РТН  56.2 - повышение квалификации | 16 | | 3800  2000 |
|  | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (Б.12)  57.1 – подготовка к аттестации в СЗУ РТН  57.2 - повышение квалификации | 16 | | 3800  2000 |
| **БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ** | | | | | |
|  | Требования безопасности гидротехнических сооружений (В)  58.1 – подготовка к аттестации в СЗУ РТН  58.2 - повышение квалификации | 16 | | 3800  2000 |
| **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРЕД ПРОВЕРКОЙ ЗНАНИЙ У РАБОЧИХ** | | | | | |
|  | Требования безопасности при выполнении работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | 16 | | 2500 |
|  | Требования безопасности на объектах металлургической промышленности | 16 | | 2500 |
|  | Требования безопасности в нефтяной и газовой промышленности | 16 | | 2500 |
|  | Требования безопасности при эксплуатации газового оборудования и газопроводов | 16 | | 2500 |
|  | Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте газового оборудования и КИПиА производств | 16 | | 2500 |
|  | Требования безопасности при эксплуатации (диспетчерском обслуживании) газового оборудования автоматизированных котельных | 16 | | 2500 |
|  | Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте дымоотводящих и вентиляционных систем газоиспользующих установок | 16 | | 2500 |
|  | Требования безопасности при строительстве (монтаже) систем газораспределения и газопотребления, объектов СУГ | 16 | | 2500 |
|  | Требования безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением | 16 | | 2500 |
|  | Требования безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением | 16 | | 2500 |
|  | Требования безопасности при эксплуатации автоматизированных котельных, работающих на: жидком – твердом топливе, жидком – газообразном топливе | 16 | | 2500 |
|  | Требования безопасности при эксплуатации и ремонте трубопроводов пара и горячей воды | 16 | | 2500 |
|  | Требования безопасности при эксплуатации, хранении, транспортировании баллонов с применением безопасных методов труда и приемов выполнения работ | 16 | | 2500 |
|  | Требования безопасности при обслуживании, монтаже, ремонте и наладке контрольно-измерительных приборов и автоматики котельных | 16 | | 2500 |
|  | Оператор грузоподъемных механизмов, ножничных подъемников | 16 | | 2500 |
|  | Рабочие люльки, находящиеся на подъёмнике (вышке) | 16 | | 2500 |
|  | Оператор грузоподъемных машин, управляемых с пола или со стационарного пульта | 16 | | 2500 |
|  | Оператор грузоподъемных машин, управляемых с пола или со стационарного пульта с правом зацепки и строповки грузов | 16 | | 2500 |
| **ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ** | | | | | |
| **ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |
|  | Стропальщик   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Машинист автовышки и автогидроподъемника   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Машинист подъемника (вышки)   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 256  16 | 5000  2500 | |
|  | Машинист подъемника строительного   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Машинист крана (крановщик) мостового типа   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
| **СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |
|  | Резчик ручной кислородной резки (газорезчик)   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 320  16 | 5000  2500 | |
|  | Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (электрогазосварщик)   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 240  16 | 5000  2500 | |
|  | Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 240  16 | 5000  2500 | |
|  | Сварщик ручной дуговой сварки (электросварщик ручной сварки)   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
| **СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |
|  | Машинист вибропогружателя бескопрового   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 200  16 | 5000  2500 | |
|  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования грузоподъемных механизмов   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 200  16 | 5000  2500 | |
|  | Монтажник светопрозрачных конструкций   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Облицовщик – плиточник   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Маляр строительный   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Штукатур   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Бетонщик   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Каменщик   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Арматурщик   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Слесарь по сборке металлоконструкций   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 240  16 | 5000  2500 | |
|  | Слесарь механосборочных работ   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 320  16 | 5000  2500 | |
|  | Земледел   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
| **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |
|  | Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 320  16 | 5000  2500 | |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |
|  | Заливщик металла   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Стерженщик ручной формовки   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Стерженщик машинной формовки   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Формовщик машинной формовки   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Формовщик ручной формовки   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Комплектовщик   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Клёпальщик   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 240  16 | 5000  2500 | |
|  | Оператор автоматических и полуавтоматических линий, станков и установок   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Оператор станков с программным управлением   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Оператор плазменных установок   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Аккумуляторщик   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Обрубщик   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 320  16 | 5000  2500 | |
|  | Станочник широкого профиля   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Сверловщик   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Оператор окрасочно-сушильной линии   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |
|  | Составитель поездов   * 1. – обучение   2. – проверка знаний | 160  16 | 5000  2500 | |