# Договоро сетевой форме реализации образовательных программ № 9 - ПС

|  |  |
| --- | --- |
| г. Москва |  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

**Федеральное бюджетное учреждение «Учебно-методический кабинет» Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора)**, осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии, выданной Департаментом образования города Москвы 12 февраля 2015 года, регистрационный № 035912, в лице директора Слободчикова Антона Станиславовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Организация № 1», и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Организация № 2», в дальнейшем вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Организация № 1 и Организация № 2 реализуют программы дополнительного профессионального образования – повышения квалификации (далее – образовательная программа) с использованием сетевой формы.

1.2. Образовательные программы, реализуемые с использованием сетевой формы перечислены в Приложении № 1 к настоящему договору. Каждая образовательная программа разрабатывается, утверждается и реализуется Сторонами совместно.

1.3.  Конкретная образовательная программа, форма обучения, его стоимость и перечень обучающихся согласуется Сторонами путем направления Организацией № 2 Заявки по форме Приложения № 2 к настоящему договору.

1.4. Заявка должна поступить в Организацию № 1 не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней до начала реализации образовательной программы в Организации №1.

**2. Статус обучающихся**

2.1. Стороны реализуют образовательные программы в отношении обучающихся, принятых в установленном законодательством порядке на обучение по ним.

В Организации № 1 обучающиеся являются слушателями.

В Организации № 2 обучающиеся являются слушателями.

**3. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы**

3.1. Образовательные программы реализуется Организацией № 1 за счет средств, перечисленных Организацией № 2.

3.2. Образовательная программа реализуется Организацией № 2 за счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3.3. Предельная стоимость услуг по настоящему Договору составляет \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек.

3.4. Стоимость обучения формируется Организацией № 2, складывается из стоимости услуг, оказываемых Организацией № 1 и Организацией № 2 и указывается в Заявке, НДС не облагается.

Стоимость услуг, оказываемых Организацией № 1, определяется исходя из Приложения № 1 к договору.

3.5. Оказание Организацией № 1 услуг подтверждается Актом за фактически оказанные услуги (далее по тексту - Акт), подписываемым Организацией № 2 и Организацией № 1 после фактического оказания услуг по настоящему договору.

Стороны устанавливают способ обмена информацией через систему СБиС либо путем направления скан-копии документов на адрес электронной почты, указанный в разделе 9 настоящего договора с последующим обязательным направлением оригиналов документов почтой либо курьером в течение 5 (пяти) рабочих дней после направления скан-копии. Документы в электронной форме должны быть подписаны квалифицированной электронной подписью.

3.6. Организация № 1 направляет Организации № 2 подписанный Акт, счет, счет-фактуру в течение 2 (двух) рабочих дней с даты окончания оказания услуг.

3.7. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента предоставления Организацией № 1 Акта Организация № 2 проверяет соответствие оказанных услуг требованиям и условиям настоящего договора.

3.8. По результатам проведения указанной в п. 3.7. настоящего договора проверки, Организация № 2 в течение 3 (трех) рабочих дней подписывает Акт или направляет Организации № 1 письменный мотивированный отказ от подписания Акта.

3.9. В случае получения письменного мотивированного отказа Организации № 2 от подписания Акта, Организация № 1 обязана устранить замечания в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения отказа.

3.10. Повторная приемка услуг по акту осуществляется в соответствии с п. 3.6, 3.7.

3.11. Организация № 2 перечисляет на расчетный счет Организации № 1 денежные средства, согласно выставленному Организацией № 1 счету в срок не позднее 5 (пяти) банковских дней после подписания Акта Сторонами.

3.12. Датой оплаты считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет Организации № 1.

**4. Условия и порядок осуществления образовательной деятельности при реализации образовательной программы**

4.1. Организация № 1 реализует Образовательную программу в практической части дисциплин (модулей) и проводит итоговую аттестацию обучающихся в объеме 24 (двадцати четырех) академических часов.

Организация № 2 реализует Образовательную программу в теоретической части дисциплин (модулей).

4.2. Сторона реализует предусмотренную Договором часть образовательной программы и направляет необходимую информацию (Приложение №3) другой Стороне для выставления промежуточной аттестации по соответствующим дисциплинам (модулям) и практикам.

4.3. При реализации части образовательной программы, Стороны используют необходимые ресурсы для обеспечения качества оказываемой образовательной услуги, соответствующего требованиям, установленным федеральными государственными образовательными стандартами.

4.4. Организация № 1 передает Организации №2 информацию о результатах освоения образовательной программы и сдачи итоговой аттестации обучающимися выдает удостоверение о повышении квалификации.

**5. Обязанности Сторон**

5.1. Стороны обязаны:

5.1.1. Реализовывать часть образовательной программы, указанной в [пункте 4.1](#sub_41). настоящего Договора самостоятельно;

5.1.2. Ознакомить обучающихся со своими уставами, с лицензиями на осуществление образовательной деятельности, со свидетельствами о государственной аккредитации, другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности, обучающихся при реализации образовательной программы.

5.1.3. Создать обучающимся необходимые условия для освоения части образовательной программы;

5.1.4. Проявлять уважение к личности обучающихся, не допускать физического и психологического насилия;

5.1.5. Предоставлять другой Стороне справки о результатах освоения обучающимся части образовательной программы.

5.1.6. Во время реализации своей части образовательной программы нести ответственность за жизнь и здоровье обучающихся.

**6. Срок действия Договора**

6.1. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до «31» декабря 2022 г. Окончание срока действия договора не влечет прекращение обязательств сторон по договору.

6.2. Сроки реализации образовательных программ согласовываются Сторонами в Заявке.

**7. Ответственность Сторон**

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если такое неисполнение является следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств): стихийных природных явлений (землетрясения, наводнения), войн, революций, ограничительных и запретительных актов государственных органов, непосредственно относящихся к выполнению настоящего Договора. Указанные обстоятельства должны возникнуть после заключения Договора, носить чрезвычайный, непредвиденный и непредотвратимый характер и не зависеть от воли Сторон.

7.3. О наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, должна немедленно известить другую Сторону в письменной форме, приложив соответствующие подтверждающие документы.

7.4. В случае наступления форс-мажорных обстоятельств срок исполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства и их последствия.

**8. Порядок изменения и прекращения договора**

8.1. Условия, на которых заключен настоящий Договор, могут быть изменены по соглашению Сторон или в судебном порядке по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае изменения адресов и платежных реквизитов Стороны обязуются уведомить об этом друг друга в течение 10 (десяти) рабочих дней.

8.3. Настоящий Договор может быть прекращен по соглашению Сторон или в судебном порядке по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

**9. Реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация № 1:** **ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора** Юридический адрес: 109382, г. Москва, ул. Верхние Поля, д. 27, стр. 1Фактический адрес: 109382, г. Москва, ул. Верхние Поля, д. 27, стр. 1ИНН 7723320277КПП 772301001Р/сч: 40501810845252000079Банк: УФК по г. Москве (ФБУ «Учебно- методический кабинет» Ростехнадзора л.с. 20736Ц37020) ГУ Банка России по ЦФОБИК: 044525000Эл. почта: info@umkrtn.ru | **Организация № 2**Юридический адрес: Фактический адрес: ИНН: 7704771122КПП: 770401001Р/счет: К/счет: Банк: БИК:Эл. почта: |
| **Директор**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**Слободчиков А.С./**  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  |

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Образовательные программы, реализуемые с использованием сетевой формы обучения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Образовательные программы** | **Объем обучения (ак. ч.)** | **Стоимость обучения практической части дисциплин (модулей) образовательной программы (24 ак. ч.), реализуемой Организацией № 1 (руб.)**  |
|  | Общие требования промышленной безопасности. А.1. Основы промышленной безопасности | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.Б.1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.Б.1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.Б.1.4. Эксплуатация хлорных объектов | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.Б.1.5. Эксплуатация производств минеральных удобрений | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.Б.1.6. Эксплуатация аммиачных холодильных установок | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.Б.1.7. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.Б.1.8. Проектирование химически опасных производственных объектов | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.Б.1.9. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.Б.1.10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.Б.1.12. Эксплуатация компрессорных установок и производств гидрогенизации жиров с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.Б.1.13. Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.Б.1.14. Производство водорода методом электролиза воды | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.Б.1.15. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.Б.1.16. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.Б.1.17. Производство и потребление продуктов разделения воздуха | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности.Б.1.18. Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.Б.2.3. Проектирование объектов нефтегазодобычи | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.Б.2.4. Бурение нефтяных и газовых скважин | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.Б.2.5. Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.Б.2.6. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.Б.2.7. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.Б.2.8. Магистральные газопроводы | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.Б.2.9. Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Б.2.10. Подземные хранилища газа | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.Б.3.1. Литейное производство черных и цветных металлов | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.Б.3.2. Медно-никелевое производство | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.Б.3.3. Коксохимическое производство | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.Б.3.4. Производство первичного алюминия | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.Б.3.5. Производство редких, благородных и других цветных металлов | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.Б.3.6. Доменное и сталеплавильное производство | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.Б.3.7. Производство ферросплавов | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.Б.3.8. Производство с полным металлургическим циклом | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.Б.3.10. Энергетические службы металлургических предприятий | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в горной промышленности.Б.4.1. Обогащение полезных ископаемых | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в горной промышленности.Б.4.2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в горной промышленности.Б.4.3. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в горной промышленности.Б.4.4. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в горной промышленности.Б.4.5. Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности.Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности.Б.5.2. Обогащение и брикетирование углей (сланцев) | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности.Б.5.3. Разработка угольных месторождений подземным способом | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ.Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ.Б.6.2. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ.Б.6.3. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ.Б.6.4. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ.Б.6.5. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления.Б.7.1. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления.Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления.Б.7.3. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления.Б.7.4. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.5. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.6. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.Б.9.1. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.Б.9.2. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.Б.9.5. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.Б.9.6. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.Б.9.7. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.Б.9.8. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.Б.9.9. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.Б.9.10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ.Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ.Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.Б.11.1. Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.Б.11.2. Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.Б.11.3. Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам.Б.12.1. Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам.Б.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования безопасности гидротехнических сооружений. В.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования безопасности гидротехнических сооружений. В.2.Гидротехнические сооружения объектов энергетики | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования безопасности гидротехнических сооружений. В.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования безопасности гидротехнических сооружений. В.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования к порядку работы в электроустановках потребителей.Г.1.1. Эксплуатация электроустановок | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Г.2.3. Эксплуатация гидроэлектростанций | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Г.2.4. Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии | 72 | 3 500,00 |
|  | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Г.2.5. Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике | 72 | 3 500,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Образовательные программы** | **Объем обучения (ак. ч.)** | **Стоимость обучения практической части дисциплин (модулей) образовательной программы (24 ак. ч.), реализуемой Организацией № 1 (руб.)**  |
|  | Электробезопасность. Требования нормативных документов в объёме, необходимом для работы в электроустановках с напряжением до 1000 В и II группой по электробезопасности | 72 | 2 450,00 |
|  | Электробезопасность. Требования нормативных документов в объёме, необходимом для работы в электроустановках с напряжением до 1000 В и III группой по электробезопасности | 72 | 3 500,00 |
|  | Электробезопасность. Требования нормативных документов в объёме, необходимом для работы в электроустановках с напряжением до и выше 1000 В и III группой по электробезопасности | 72 | 3 500,00 |
|  | Электробезопасность. Требования нормативных документов в объёме, необходимом для работы в электроустановках с напряжением до 1000 В и IV группой по электробезопасности | 72 | 3 500,00 |
|  | Электробезопасность. Требования нормативных документов в объёме, необходимом для работы в электроустановках с напряжением до и выше 1000 В и IV группой по электробезопасности | 72 | 5 000,00 |
|  | Электробезопасность. Требования нормативных документов в объёме, необходимом для работы в электроустановках с напряжением до и выше 1000 В и V группой по электробезопасности | 72 | 5 000,00 |
|  | Теплоснабжение и теплогенерация. Требования нормативных документов по вопросам соблюдения правил для персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки | 72 | 3 500,00 |
|  | Теплопотребление. Требования нормативных документов по вопросам соблюдения правил для персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки | 72 | 3 500,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация № 1:** **ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора**  | **Организация № 2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**Слободчиков А.С./** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  |

Приложение № 2

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Форма

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА**

на обучение по программе дополнительного профессионального образования – повышения квалификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(наименование образовательной программы)*

Форма обучения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок проведения обучения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СПИСОК ОБУЧАЕМЫХ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО (полностью) | Должность/ Структурное подразделение/ Организация | Контактные данные обучающегося (Тел., E-mail) |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| … |  |  |  |
|  |  |  |  |

Стоимость обучения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация № 1:** **ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора**  | **Организация № 2** |
| **Директор**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**Слободчиков А.С./** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ **./**  |

Конец формы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация № 1:** **ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора**  | **Организация № 2** |
| **Директор**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**Слободчиков А.С./** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  |

Приложение № 3

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Форма

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СПРАВКА**

Настоящим подтверждается что, обучаясь по программе дополнительного профессионального образования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в период с «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. слушатели прошли промежуточную/итоговую аттестацию со следующими результатами:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО (полностью) | Должность/ Структурное подразделение/ Организация | Результат тестирования | Результат проверки знаний |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация № 1:** **ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора**  | **Организация № 2** |
| **Директор**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**Слободчиков А.С./** | **Директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /**  |

Конец формы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация № 1:** **ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора**  | **Организация № 2** |
| **Директор**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**Слободчиков А.С./** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  |