

Общество с ограниченной ответственностью «НГС».
Юр. адрес: 660131, Россия, г.Красноярск, ул. Ястынская д.3, пом.112
Фактический адрес: 660131, Россия, г.Красноярск, ул. Ястынская д.3, пом.112
E-mail: flowers26@me.com, раб. Тел: 215-11-90, тел.: 89039204015
Сайт: iprof24.ru
ИНН/ КПП 2461032287/246501001
ОГРН 1162468078167, ОКПО 02554599
Расч/сч. 40702810907000026025 в Сибирском филиале АО «Райффазенбанк»
Кор/сч. 3010181030000000799, БИК 045004799

ООО « НГС» (Учебный центр I Проф)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель  (Мунтян Е.О.)
«23» ноября 2020г.



Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации

«Г.2.2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»

Красноярск, 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «НГС».
Юр. адрес: 660131, Россия, г.Красноярск, ул. Ястынская д.3, пом.112
Фактический адрес: 660131, Россия, г.Красноярск, ул. Ястынская д.3, пом.112
E-mail: flowers26@me.com, раб. Тел: 215-11-90, тел.: 89039204015
Сайт: iprof24.ru
ИНН/ КПП 2461032287/246501001
ОГРН 1162468078167, ОКПО 02554599
Расч/сч. 40702810907000026025 в Сибирском филиале АО «Райффазенбанк»
Кор/сч. 30101810300000000799, БИК 045004799

ООО « НГС» (Учебный центр I Проф)

Содержание программы:

1. Пояснительная записка
2. Учебный план
3. Календарный учебный график
4. Учебная программа
5. Организационно-педагогические условия реализации ДПП
6. Формы аттестации
7. Список законодательных и нормативных правовых актов

Общество с ограниченной ответственностью «НГС».
Юр. адрес: 660131, Россия, г.Красноярск, ул. Ястынская д.3, пом.112
Фактический адрес: 660131, Россия, г.Красноярск, ул. Ястынская д.3, пом.112
E-mail: flowers26@me.com, раб. Тел: 215-11-90, тел.: 89039204015
Сайт: iprof24.ru
ИНН/ КПП 2461032287/246501001
ОГРН 1162468078167, ОКПО 02554599
Расч/сч. 40702810907000026025 в Сибирском филиале АО «Райффазенбанк»
Кор/сч. 30101810300000000799, БИК 045004799

ООО « НГС» (Учебный центр I Проф)

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа от 01 июля 2013 года № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», с Федеральным законом № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. (с изм. и дополн.) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. (с изм.и дополн.) установлен общий порядок подготовки и аттестации, работники эксплуатирующих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) должны проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности.

Настоящая программа предназначена для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющих эксплуатацию электрических сетей.

Категория слушателей: руководящие работники организаций и руководители структурных подразделений, управленческий персонал и специалисты; рабочие, к профессиям и работам, на которых они заняты, предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности; собственники имущества или их уполномоченные на право хозяйственного ведения, связанные с организацией, руководством и проведением работы непосредственно на рабочих местах и производственных участках.

К обучению допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, или получающие среднее профессиональное или высшее образование.

В результате освоения программы повышения квалификации слушатель приобретает знания, умения в области проводимого обучения, необходимые для качественного осуществления должностных обязанностей в организации.

Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими **знаниями:**

- Требования к эксплуатации электрических сетей на основании требований действующих законодательных актов и постановлений, новых государственных стандартов, других нормативно-технических документов;

Общество с ограниченной ответственностью «НГС».
Юр. адрес: 660131, Россия, г.Красноярск, ул. Ястынская д.3, пом.112
Фактический адрес: 660131, Россия, г.Красноярск, ул. Ястынская д.3, пом.112
E-mail: flowers26@me.com, раб. Тел: 215-11-90, тел.: 89039204015
Сайт: iprof24.ru
ИНН/ КПП 2461032287/246501001
ОГРН 1162468078167, ОКПО 02554599
Расч/сч. 40702810907000026025 в Сибирском филиале АО «Райффазенбанк»
Кор/сч. 30101810300000000799, БИК 045004799

ООО « НГС» (Учебный центр I Проф)

- Требования к приемке электрических сетей в эксплуатацию;
- Ответственность за выполнение правил технической эксплуатации;
- Требования к обеспечению максимальной экономичности и надежности энергопроизводства;
- Техника безопасности, пожарная безопасность;
- Задачи персонала. Ответственность и надзор за выполнением требований к эксплуатации.
- Техническое обслуживание, ремонт;
- Требования к порядку действий в случае аварии или инцидентов.

Периодичность обучения: не реже 1 раза в 5 лет.

Продолжительность обучения – 72 часа.

По окончании обучения слушателю выдается удостоверение о повышении квалификации. После прохождения курса обучения проводится аттестация в аттестационной комиссии Ростехнадзора.

Общество с ограниченной ответственностью «НГС».
 Юр. адрес: 660131, Россия, г.Красноярск, ул. Ястынская д.3, пом.112
 Фактический адрес: 660131, Россия, г.Красноярск, ул. Ястынская д.3, пом.112
 E-mail: flowers26@me.com, раб. Тел: 215-11-90, тел.: 89039204015
 Сайт: iprof24.ru
 ИНН/ КПП 2461032287/246501001
 ОГРН 1162468078167, ОКПО 02554599
 Расч/сч. 40702810907000026025 в Сибирском филиале АО «Райффазенбанк»
 Кор/сч. 30101810300000000799, БИК 045004799

ООО « НГС» (Учебный центр I Проф)

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «Г.2.2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»

Категория слушателей: руководящие работники организаций и руководители структурных подразделений, управленческий персонал и специалисты; рабочие, к профессиям и работам, на которых они заняты, предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности; собственники имущества или их уполномоченные на право хозяйственного ведения, связанные с организацией, руководством и проведением работы непосредственно на рабочих местах и производственных участках.

Срок обучения: 72 часа.

Форма обучения: очная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Итоговая аттестация слушателей: тестирование.

Итоговый документ: удостоверение о повышении квалификации.

Режим занятий: не более 8-ми часов в день

№ темы	Тема	Время изучения темы, час	Форма контроля
1	Общие требования к организации работ по эксплуатации электрических сетей	10	-
2.	Устройство электрических сетей	10	-
3.	Эксплуатация электрических сетей	20	-
4.	Пожарная безопасность электрических сетей	5	-
5.	Требования охраны труда и правила работы с персоналом на электрических сетях	5	-
6.	Предупреждение и устранение аварийных ситуаций в электрических сетях	10	-
7.	Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой помощи.	10	-
	Итоговая аттестация	2	Тестирование
	Итого:	72	

Общество с ограниченной ответственностью «НГС».
 Юр. адрес: 660131, Россия, г.Красноярск, ул. Ястынская д.3, пом.112
 Фактический адрес: 660131, Россия, г.Красноярск, ул. Ястынская д.3, пом.112
 E-mail: flowers26@me.com, раб. Тел: 215-11-90, тел.: 89039204015
 Сайт: iprof24.ru
 ИНН/ КПП 2461032287/246501001
 ОГРН 1162468078167, ОКПО 02554599
 Расч/сч. 40702810907000026025 в Сибирском филиале АО «Райффазенбанк»
 Кор/сч. 30101810300000000799, БИК 045004799

ООО « НГС» (Учебный центр I Проф)

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Содержание обучения	Всего часов	День обучения									Форма контроля
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
											-
Общие требования к организации работ по эксплуатации электрических сетей	10	8	2								-
Устройство электрических сетей	10		6	4							-
Эксплуатация электрических сетей	20			4	8	8					-
Пожарная безопасность электрических сетей	5						5				-
Требования охраны труда и правила работы с персоналом на электрических сетях	5						3	2			-
Предупреждение и устранение аварийных ситуаций в электрических сетях	10							6	4		-
Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой помощи.	10								4	6	-
Итоговая аттестация	2									2	Тестирование