

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)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «НГС»

 (Мунтян Е.О.)
 "21 октября 2019г."

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО И
ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ДЛЯ ПРИСВОЕНИЯ II ГРУППЫ
ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ С ДОПУСКОМ ДО И ВЫШЕ 1000 В.**

Красноярск, 2019 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: prof24.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 курса разработана в целях реализации требований законодательства РФ, в соответствии с требованиями Ростехнадзора и Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными приказом Минэнерго РФ от 13 января 2003 года № 6, эксплуатацию электроустановок может осуществлять только квалифицированный персонал, имеющий группу допуска по электробезопасности.

Программа обучения разработана для подготовки руководителей организаций, главных специалистов, руководителей и специалистов служб охраны труда, членов комиссий по проверке знаний требований правил работы в электроустановках организаций, электротехнического и электротехнологического персонала на II группу по электробезопасности с допуском до и выше 1000 Вольт (если на предприятии, которое обслуживает слушатель имеются электрические установки высокого напряжения выше 1000 Вольт) на основе действующего законодательства.

Объем знаний для II-V групп определен в Приложении № 1 к ПОТ Р М-016-2001. РД 153-34.0-03.150-00. «Межотраслевые Правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», утвержденным Постановлением Минтруда РФ от 05.01.2001 N 3, Приказом Минэнерго РФ от 27 декабря 2000 г. N 163.

К электротехническому персоналу с II группой по электробезопасности предъявляются следующие требования:

1. Иметь элементарные технические знания об устройстве электроустановки и ее оборудовании.
2. Отчетливо представлять опасность электрического тока, опасность приближения к токоведущим частям.
3. Знать основные меры предосторожности при работах в электроустановках.
4. Иметь практические навыки оказания первой помощи пострадавшим.

К аттестации на II группу по электробезопасности допускается персонал не имеющий среднего образования, со средним образованием, прошедший курс обучения не менее 72 часов.

После прохождения курса обучения, выдается свидетельство о прохождении курса обучения.

Аттестация проводится 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. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ДЛЯ ПРИСВОЕНИЯ II ГРУППЫ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ С ДОПУСКОМ ДО И ВЫШЕ 1000 В.

№ темы	Тема	Время изучения темы, час
1	Основные требования по организации безопасной эксплуатации электроустановок.	15
2	Электробезопасность в действующих электроустановках до и выше 1000 Вольт. Производство работ.	20
3	Правила использования защитных средств, применяемых в электроустановках до и выше 1000 Вольт.	10
4	Требования к персоналу и его подготовке.	10
5	Правила испытания средств защиты, используемых в электроустановках до и выше 1000 Вольт.	7
6	Правила освобождения пострадавших от действия электрического тока и оказания им первой помощи.	10
	Итого:	72