



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

03.05.2024

№ 114/4

О создании комиссии по аттестации
на квалификационную группу
по электробезопасности
электротехнического персонала

В соответствии с требованиями пунктов 8, 10, 11 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 12.08.2022 № 811,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Сформировать комиссию по проверке знаний норм и правил работы в электроустановках персонала (далее – Комиссия) в следующем составе:

1.1. Председатель Комиссии:

Галузо А. П., главный энергетик Отдела главного энергетика № 1, V группа по электробезопасности до и выше 1000; a.galuzo@spbu.ru.

1.2. Члены Комиссии:

1.2.1. Емельянов Д.А., заместитель главного энергетика Отдела главного энергетика № 1, V группа по электробезопасности до и выше 1000 В (заместитель председателя);

1.2.2. Пузиков В.А. начальник Ремонтно-эксплуатационного отдела № 3, IV группа по электробезопасности до 1000 В;

1.2.3. Шиканов М.Н. мастер участка Отдела главного энергетика № 1, V группа по электробезопасности до и выше 1000 В;

1.2.4. Полуяхтов В.И. техник Отдела главного энергетика № 1, IV группа по электробезопасности до 1000 В.

2. Ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию обеспечить прохождение очередной аттестации в сроки, определенные предыдущей проверкой знаний, а также обеспечить составление графика очередной проверки знаний и подготовку персонала в объемах Программ подготовки электротехнического персонала, в соответствии с Приложениями № 1-4 к настоящему Приказу.

3. Утвердить график работы Комиссии: вторник, четверг каждого месяца с 10.00 до 11.00.

4. Со дня издания настоящего Приказа считать утратившим силу Приказ от 11.10.2021 № 9685/1 «О создании комиссии по аттестации на квалификационную

группу по электробезопасности электротехнического персонала с последующими изменениями и дополнениями».

5. За разъяснением содержания настоящего Приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к главному инженеру.

6. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять на адрес электронной почты: org@spbu.ru.

7. В день издания настоящего Приказа начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. опубликовать настоящий Приказ на сайте Санкт-Петербургского государственного университета.

8. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

И. о. главного инженера



А. О. Алкаев
02.05.24

Приложение 1

к Приказу № 114/4 от 23.05.2024Программа
подготовки электротехнического персонала 2 группы по электробезопасности

№ п/п	Наименование	Кол-во часов
1.	Технические знания об электроустановке и ее оборудовании	2
2	Опасность электрического тока и приближение к токоведущим частям	2
3	Основные меры предосторожности при работе в электроустановках	2
4	Обучение, инструктаж, проверка знаний по охране труда при эксплуатации электроустановок	4
5	Требования безопасности при работе на высоте	2
6	Оказание доврачебной медицинской помощи при поражении электрическим током, ранениях, отравлениях	6
7	Правила внутреннего трудового распорядка, основные обязанности работников по его соблюдению	2
8	Рабочее время и отдых, трудовые отношения между работодателем и работником, порядок их оформления и гарантии их соблюдения	2
9	Порядок обеспечения работников спецодеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты.	2
10	Правила пользования эл. инструментом	2
11	Правила пользования средствами защиты (диэлектрические перчатки, галоши, коврики)	2

ВСЕГО: 28 часов

Приложение 2

к Приказу № 114/4 от 03.05.2021

Программа
подготовки электротехнического персонала 3 группы по электробезопасности

№ п/п	Наименование	Кол-во часов
1.	Общая электротехника	4
2	Электроустановка и порядок ее обслуживания	4
3	Общие правила безопасности, в том числе правила допуска к работе, и специальные требования	4
4	Безопасное ведение работ, надзор за работающими в электроустановках	4
5	Требования безопасности при работе на высоте	10
6	Приемы нахождения и устранения неисправностей в эл. сетях, правила прокладки кабелей в помещениях, под землей, на подвесных трассах	4
7	Требования безопасности при работе на высоте	2
8	Опасные и вредные производственные факторы, и меры защиты от них	2
9	Обучение, инструктаж, проверка знаний по охране труда при эксплуатации электроустановок.	4
10	Оказание доврачебной медицинской помощи при поражении электрическим током, ранениях, отравлениях	6
11	Правила внутреннего трудового распорядка, основные обязанности работников по его соблюдению	2
12	Рабочее время и отдых, трудовые отношения между работодателем и работником, порядок их оформления и гарантии их соблюдения	2
13	Порядок обеспечения работников спецодеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты.	2
14	Правила пользования эл. инструментом	2
15	Правила пользования средствами защиты (диэлектрические перчатки, галоши, коврики)	2

ВСЕГО: 54 часа

Приложение 3

к Приказу № 114/4 от 03.05.2024

Программа
подготовки электротехнического персонала 4 группы по электробезопасности

№ п/п	Наименование	Кол-во часов
1.	Электротехника в объеме специализированного профтехучилища	4
2	Полное представление об опасности при работах в электрических установках	2
3	Правила технической эксплуатации электрического оборудования, устройства электрических установок и пожарной безопасности	8
4	Схемы электрических установок и оборудования обслуживаемого участка	6
5	Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ	4
6	Организация безопасного проведения работ и надзор за членами бригады, а также работ с повышенной опасностью, на проведение которых требуется наряд-допуск	4
7	Правила освобождения пострадавшего от действия электрического тока и оказание первой медицинской помощи	4
8	Требования безопасности при работе на высоте	2
9	Ремонт электрического оборудования любого назначения	8
10	Оказание доврачебной медицинской помощи при поражении электрическим током, ранениях, отравлениях	6
11	Правила внутреннего трудового распорядка, основные обязанности работников по его соблюдению	2
12	Обучение, инструктаж, проверка знаний по охране труда при эксплуатации электроустановок	4
13	Порядок обеспечения работников спецодеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты.	2
14	Правила пользования эл. инструментом	2
15	Правила пользования средствами защиты (диэлектрические перчатки, галоши, коврики)	2
16	Контрольно-измерительный инструмент (условия применения и умение пользоваться)	2
17	Основные электрические нормы настройки и методы проверки и измерения. Принцип действия электрического оборудования	6

ВСЕГО: 64 часа

Приложение 4

к Приказу № 114/4 от 03.05.2024Программа
подготовки электротехнического персонала 5 группы по электробезопасности

№ п/п	Наименование	Кол-во часов
1.	Схемы электрических установок, компоновки оборудования технологических процессов производства	4
2	Правила пользования и испытания средств защиты, чем вызвано то или иное требование	2
3	Правила технической эксплуатации электрического оборудования, устройства электрических установок и пожарной безопасности	6
4	Организация безопасного проведения работ и осуществление руководства работами в электрических установках любого напряжения	8
5	Проведение обучения и инструктажа на рабочем месте	2
6	Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок	10
7	Правила освобождения пострадавшего от действия электрического тока и практическое оказание первой медицинской помощи	4
8	Требования безопасности при работе на высоте	2
9	Ремонт электрического оборудования любого назначения	8
10	Контрольно-измерительный инструмент	4
11	Организация поиска неисправностей	8
12	Действия персонала в аварийных ситуациях	4
13	Контроль за экономным использованием энергоресурсов	2

ВСЕГО: 64 часа