



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

П Р И К А З

11.10.2021.

№ 9685/1

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

В соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Приказом Минэнерго Российской Федерации от 13.01.2003 № 6

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить постоянно действующую Комиссию по проверке знаний норм и правил работы в электроустановках персонала Санкт-Петербургского государственного университета (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;

1.2. Заместитель председателя комиссии:

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

1.3. Члены комиссии:

1.3.1. Куланов Б.Е., начальник участка Отдела главного энергетика № 1, V группа по электробезопасности до и выше 1000 В;

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

1.3.3. 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. Признать утратившим силу Приказ от 20.06.2019 № 7007/1 «О создании комиссии по аттестации на квалификационную группу по электробезопасности электротехнического персонала» со дня издания настоящего Приказа.

5. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять по адресу: org@spbu.ru.

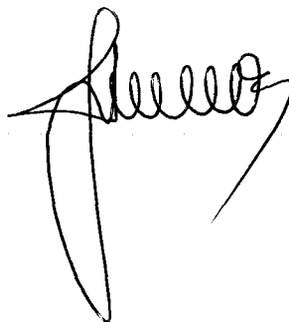
6. За разъяснением содержания настоящего Приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к заместителю по эксплуатации материально-технической базы первого проректора.

7. В день издания настоящего Приказа начальнику Управления по связям с общественностью Скороспеловой Д.И. опубликовать настоящий Приказ на сайте Санкт-Петербургского государственного университета.

8. Контроль за исполнением настоящего Приказа, за исключением пункта 7 настоящего Приказа возложить на заместителя главного инженера Управления главного инженера Сейгарова Р.Е.

9. Контроль за исполнением пункта 7 настоящего Приказа оставляю за собой.

Заместитель по эксплуатации
материально-технической базы
первого проректора



К.А. Кузьмин

Приложение № 1 к Приказу
заместителя по эксплуатации
материально-технической базы
первого проректора

11.10.2021 № 9685
от _____

Программа
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
заместителя по эксплуатации
материально-технической базы
первого проректора

от 11.10.2021 № 9685/1

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
заместителя по эксплуатации
материально-технической базы
первого проректора
от 11.10.2021 № 9685/1

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 жо\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
заместителя по эксплуатации
материально-технической базы
первого проректора

от 11.10.2021 № 9685/1

Программа
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