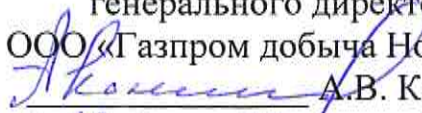


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
 А.В. Кононов
« 19 » 02 2021 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ
УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу
«ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ» (Г.1.)

СНО 08.11.16.284.45

Ноябрьск 2021

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей» (Г.1.) предназначен для повышения квалификации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности.

В программе теоретического обучения рассматривается нормативно-правовая основа подготовки руководителей и специалистов, осуществляющих в отношении объекта энергетики, объекта, на котором эксплуатируются электроустановки, их проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, а также монтаж, наладку, обслуживание и ремонт применяемых на них технических устройств, технических средств, машин и оборудования.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАНА	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
2 ВНЕСЕНА	Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
3 УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером-первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Ноябрьск» А.В. Кононовым
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для повышения квалификации руководителей и специалистов «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей» (Г.1.) СНО 08.11.16.250.45, утв. 14.02.2020

© ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2021

© Разработка

Учебно-производственного центра

ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2021

© Оформление

Учебно-производственного центра

ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2021

Распространение настоящих учебно-методических материалов осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей и/или специалистов по программе
«Требования к порядку работы в электроустановках потребителей» (Г.1.)

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем	Объем обучения, час.							Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час.						
	Обязательные аудиторные учебные занятия			Электронное обучение (ДОТ)		Самостоятельная работа		зачет	экзамен	защита реферата/выполнены и итоговой практической работы				
	Всего	из них		Всего	из них	Всего	в т.ч.							
		лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)					вебинар	практические занятия	консультации при выполнении или самостоятельной работы				
Всего	Всего	из них	практические занятия (деловые игры, тренинги)	Всего	из них	вебинар	практические занятия	Всего	в т.ч.	консультации при выполнении или самостоятельной работы	Всего	зачет	экзамен	защита реферата/выполнены и итоговой практической работы
ПМ 1 Технологическая деятельность	5	-	-	3	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
ПМ 2 Эксплуатационная деятельность	5	-	-	3	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
ПМ 3 Организационно-управленческая деятельность	4	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
Итого	16	-	-	8	-	-	8	6	-	-	2	2	-	-

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график повышения квалификации руководителей и/или специалистов по программе «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей» (Г.1.) определяется расписанием учебных занятий.

Примерный календарный учебный график с учетом последовательности реализации программы по дням, включая, занятия в режиме самоподготовки (электронное, дистанционное обучение) и итоговую аттестацию, представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Примерный календарный учебный график

Компоненты программы	Аудиторные занятия / электронное обучение / дистанционные занятия		Практика/ стажировка	Итоговая аттестация
	1 день	2 день		
ПМ 1 Технологическая деятельность	5	–	–	–
ПМ 2 Эксплуатационная деятельность	3	2	–	–
ПМ 3 Организационно-управленческая деятельность	–	4	–	–
Итоговая аттестация	–	2	–	Зачет
Итого:	8	8	–	–

3.1 Определение мер по обеспечению безопасности при работах в электроустановках	4	-	-	2	-	2	2	-	-	ОПК 1 ОПК2 УК 1 УК 2 ЛДК 3 ЛДК 4 ПК 1.1 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	-	-	1,2
	Итоговая аттестация	2											Зачет*
Итого:	16	-	-	8	-	8	6	-	-	-	-	2	-

* Зачет в форме тестирования проводится в рамках итоговой аттестации (количество часов указано в учебном плане).

Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:
 1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);
 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
 3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).