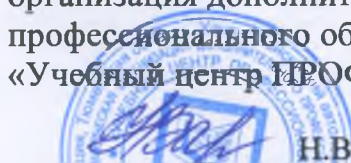



Прошнуровано, пронумеровано
Скреплено печатью
Ген директор АНО ДПО «Учебный центр ПРОФЕССИОНАЛ»

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр ПРОФЕССИОНАЛ»**

Утверждаю:
Генеральный директор
Автономная некоммерческая
организация дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр ПРОФЕССИОНАЛ»



Н.В. Загорнова
« 20 »  2020 г.



Программа

Вид программы: дополнительное профессиональное образование – повышение квалификации

Наименование программы:

«Ответственные за организацию проведения работ во взрывоопасных зонах»

Разработал:

Инструктор 1 категории УПЭП


А.Д. Казначеев

«Рассмотрено на заседании методической комиссии УПЭП»

Председатель методической комиссии


Е.И. Антончик

Сургут 2020

Содержание

Организационно – педагогические условия	3
Цель программы и планируемые результаты обучения.....	4
Учебно-тематический план	5
Календарный учебный график.....	6
Учебная программа	8
Перечень технической литературы и нормативно – технических документов	10
Перечень программных, технических и других средств обучения.....	11
Оценочные материалы	12

Организационно – педагогические условия

Программа дополнительного профессионального образования предназначена для повышения квалификации лиц, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование; лиц, получающих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Программа направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

В программе учтены требования законодательства, нормативно-правовых актов Российской Федерации.

Программа разработана в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499).

Форма обучения – очная.

Нормативный срок освоения программы повышения квалификации – 40 часов.

Учебно-тематический план и программа являются документом, определяющим содержание обучения и разработаны с учётом задач профессиональной подготовки квалифицированных специалистов, отвечающих требованиям современного производства, социального и технического прогресса и перспективам развития предприятия.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы теоретического обучения, последовательность изучения в случае необходимости разрешается изменять, но при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

В связи с техническим прогрессом программа может быть дополнена учебными материалами, темами.

Настоящие учебный план и программа разработаны в АНО ДПО «УЦ ПРОФЕССИОНАЛ» на основании нормативно-технических документов:

Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок;

Правил устройства электроустановок;

Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации;

Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках;

Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями; правил пожарной безопасности.

Программа направлена на повышение квалификации эксплуатационного и ремонтного персонала, обслуживающего электроустановки и электрооборудование во взрывоопасных зонах.

Обучение заканчивается итоговой аттестацией (зачётом).

Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаётся документ установленного образца.

Цель программы и планируемые результаты обучения

Цель программы: повышение квалификации персонала, обслуживающего электроустановки и электрооборудование во взрывоопасных зонах.

Категория слушателей: ответственные за организацию работ во взрывоопасных зонах

Срок обучения: 40 часов.

Режим занятий: 8 часов в день.

Форма обучения: очная.

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:

- знать общие сведения о взрывоопасных средах;
- знать классификацию и маркировку взрывозащищенного электрооборудования;
- знать нормативные документы на изготовление взрывозащищенного электрооборудования;
- знать особенности конструкции взрывозащищенного электрооборудования;
- знать особенности ремонта взрывозащищенного электрооборудования;
- знать организацию ремонта и эксплуатацию взрывозащищенного электрооборудования;
- знать требования Правил устройства электроустановок и Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей к электроустановкам во взрывоопасных зонах.

Учебно-тематический план

освоения программы дополнительного профессионального образования «**Ответственные за организацию проведения работ во взрывоопасных зонах**»

№ пп	Наименование разделов и тем	Количество часов			Форма контроля
		всего	в том числе		
	Теоретическое обучение		лекционных	практических	
1	Введение	1	1		
2	Входной контроль	1	1		
3	Общие сведения о взрывоопасных средах	2	2		
4	Классификация и маркировка взрывозащищенного электрооборудования	4	4		
5	Нормативные документы на изготовление электрооборудования	4	4		
6	Обзор основных серий электрооборудования	2	2		
7	Особенности конструкции электрооборудования (материал оболочек, заземляющие устройства, изоляция, конструкция взрывонепроницаемых оболочек и т.д.)	2	2		
8	Особенности ремонта электрооборудования с различными видами взрывозащиты	4	4		
9	Особенности организации ремонта	2	2		
10	Ремонтная документация	2	2		
11	Эксплуатация электрооборудования	4	4		
12	Требования правил устройства электроустановок и правил технической эксплуатации электроустановок потребителей к электроустановкам во взрывоопасных зонах внутри и вне помещений	8		8	
13	Проверка знаний (зачет)	4	4		Контрольные вопросы
	Итого:	40	32	8	

Календарный учебный график

освоения программы дополнительного образования

«Ответственные за организацию проведения работ во взрывоопасных зонах»

№ раздела	№ темы	Наименование разделов, дисциплин, тем	Виды учебной нагрузки	Номера недель обучения	Итого
				1	
				Количество часов	
		Теоретическое обучение	обяз.уч.	40	40
			сам.р.	0	0
	1	Введение	обяз.уч.	1	1
			сам.р.	0	0
	2	Входной контроль	обяз.уч.	1	1
			сам.р.	0	0
	3	Общие сведения о взрывоопасных средах	обяз.уч.	2	2
			сам.р.	0	0
	4	Классификация и маркировка взрывозащищенного электрооборудования	обяз.уч.	4	4
			сам.р.	0	0
	5	Нормативные документы на изготовление электрооборудования	обяз.уч.	4	4
			сам.р.	0	0
	6	Обзор основных серий электрооборудования (по специализации предприятия)	обяз.уч.	2	2
			сам.р.	0	0
	7	Особенности конструкции электрооборудования (материалы оболочек, Заземляющие устройства и т.д.)	обяз.уч.	2	2
			сам.р.	0	0
	8	Особенности ремонта электрооборудования с различными видами взрывозащиты	обяз.уч.	4	4
			сам.р.	0	0
	9	Особенности организации ремонта	обяз.уч.	2	2
			сам.р.	0	0
	10	Ремонтная документация	обяз.уч.	2	2
			сам.р.	0	0
	11	Эксплуатация электрооборудования	обяз.уч.	4	4
			сам.р.	0	0

12	Требования правил устройства электроустановок и правил технической эксплуатации электроустановок потребителей к электроустановкам во взрывоопасных зонах внутри и вне помещений	обяз.уч.	8	8
		сам.р.	0	0
11	Проверка знаний (зачет)		4	4
Всего час. в неделю обязательной учебной нагрузки			40	40
Всего час. в неделю самостоятельной работы обучающихся			0	0
Всего часов в неделю			40	40

Учебная программа

Теоретическое обучение

Тема 1. Введение

Регистрация обучающихся. Распорядок работы. Правила поведения в АНО ДПО «УЦ ПРОФЕССИОНАЛ». Правила охраны труда, правила пожарной безопасности в процессе обучения. Ознакомление с программой обучения.

Тема 2. Входной контроль

Устное собеседование

Тема 3. Общие сведения о взрывоопасных средах

Общие сведения о взрывоопасных газовых и пылевых средах. Ех-маркировка взрывоопасных газовых сред.

Тема 4. Классификация и маркировка взрывозащищенного электрооборудования

Комбинации видов взрывозащиты. Использование нескольких видов взрывозащиты. Уровень взрывозащиты электрооборудования. Группы, подгруппы электрооборудования. Температурные классы электрооборудования. Примеры маркировки.

Тема 5. Нормативные документы на изготовление электрооборудования

Общие положения. Порядок рассмотрения и согласования технической документации. Порядок проведения испытаний. Порядок оформления заключений и свидетельств. Порядок внесения изменений в согласованную техническую документацию. Перечень документов, представляемых в испытательную организацию с образцом электрооборудования.

Тема 6. Обзор основных серий электрооборудования

Электрические машины, электрические аппараты и приборы, электропроводки, токопроводы и кабельные линии.

Тема 7. Особенности конструкции электрооборудования (материал оболочек, заземляющие устройства и т.д.)

Уровни взрывозащиты электрооборудования. Классификация взрывоопасных смесей по ГОСТ. Наиболее распространенный вид взрывозащиты. Виды взрывозащиты в зависимости от области применения. Конструктивные особенности электрооборудования с различными видами взрывозащиты.

Тема 8. Особенности ремонта электрооборудования с различными видами взрывозащиты

Основные операции при подготовке и ремонте взрывозащищенного электрооборудования со всеми видами взрывозащиты (приемка электрооборудования и проверка комплектности всех сборочных единиц и деталей, разборка, дефектация, восстановление, гидравлические испытания и т.д.)

Тема 9. Особенности организации ремонта

Организация ремонта специализированными предприятиями (цехами, участками). Ремонт электрооборудования, связанный с восстановлением или изготовлением его составных частей, обеспечивающих взрывозащиту. Требования к предприятиям, цехам, участкам, ремонтирующих электрооборудование группы II. Ремонтные предприятия, ремонтирующие электрооборудование общепромышленного назначения. Техническое оснащение ремонтного предприятия (цеха, участка). Требования к персоналу, ремонтирующему и испытывающему электрооборудо-

вание. Ответственные за ремонт электрооборудования. Межведомственный комиссионный контроль: функции и обязанности. Текущий ремонт электрооборудования. Ремонт крупных высоковольтных электрических машин взрывозащищенного исполнения на месте установки. Требования к персоналу, техническому оснащению выездной бригады, имеющей право допуска к ремонту взрывозащищенного электрооборудования на месте установки. Капитальный ремонт взрывозащищенного электрооборудования неспециализированными предприятиями, цехами, участками.

Тема 10. Ремонтная документация

Разработка ремонтной документации на взрывозащищенное электрооборудование Требования к ремонтной документации. Ремонтная документация на электрооборудование индивидуально-производства. Необходимый перечень документов, входящих в ремонтную документацию.

а) технические условия на ремонт электрооборудования или руководство по ремонту; б) ремонтная конструкторская документация в) технологический процесс ремонта или инструкция. Порядок и сроки согласования ремонтной документации по ГОСТ. Возможность отклонения от требований ремонтной документации в части применяемых материалов и технологии ремонта, не влияющее на взрывозащищенность и не ухудшающее качества отремонтированного электрооборудования. Оформление отклонений на ремонт эксплуатируемого электрооборудования.

Тема 11. Эксплуатация электрооборудования

Требования к техническому обслуживанию взрывозащищенного электрооборудования с различными видами защитной оболочки. Осмотр электрооборудования и сетей, сроки, периодичность. Недопустимость выполнения работ во взрывоопасных зонах.

Тема 12. Требования правил устройства электроустановок и правил технической эксплуатации электроустановок потребителей к электроустановкам во взрывоопасных зонах внутри и вне помещений

Работа с компьютерной программой.

Тема 13. Проверка знаний (зачет)

Перечень технической литературы и нормативно – технических документов

1. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, РД 34.03.603-2003, - М.: ЭНАС, 2004 г.
2. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, М.: «Издательство ЭНАС», 2015 г.
3. ГОСТ 12.1.011-78.
4. ГОСТ 12.2.020-76.
5. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утверждены приказом №6 Министерства энергетики РФ от 13.01. 2003 года, Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2005 г.
6. Правила устройства электроустановок, СО 153-34.20.120-2003, утверждены приказом Минэнерго РФ от 08.07.2002 г., - М.: ОРГРЭС, 2003 г.
7. Правила пожарной безопасности (для энергетических предприятий) ВППБ01-02-95 (РД 34-03-301-95).

Перечень программных, технических и других средств обучения

1. Система «Аспект» «УРОК» контрольно - обучающий курс- Львов ОРГРЭС.
2. Обучающе-контролирующая система «ОЛИМП-ОКС» (версия 2.3)-Москва ООО «Термика-2000».
3. Программный комплекс «Корпоративная сетевая среда электронного дистанционного обучения персонала «Веб-Эксперт».
4. Программный продукт-Контрольно-обучающий курс «Безопасность» КОК V.5.0.
5. Видео-, фотоматериалы, графические разрезы и схемы по устройству, безопасной эксплуатации и ремонту оборудования .
6. Интерактивная доска.
7. Видеопроектор.
8. Компьютеры.