Учреждение дополнительного профессионального образования «Энергетический институт повышения квалификации» Публичного акционерного общества энергетики и электрификации Кубани»

Образовательная программа (дополнительное образование)

«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (II группа)»

1. АННОТАЦИЯ

Образовательная программа, как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей, направлена на приобретение профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами.

Программа включает в себя: пояснительную записку, цель реализации программы, категорию обучающихся, условия реализации программы (организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования), планируемые результаты освоения программы, систему оценки результатов освоения программы, учебный план, программу (рабочие программы учебных предметов), контрольно-оценочные средства для проведения итоговой аттестации.

Форма обучения: очно-заочная.

Реализация программы предполагает теоретическую и практическую подготовку.

Трудоемкость программы: 32 часа.

Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

Форма итоговой аттестации: экзамен в виде тестирования.

По результатам освоения программы, в случае успешного прохождения итоговой аттестации, слушателю выдается удостоверение о допуске к работам на высоте.

ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью программы является формирования знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения безопасными методами и приемами работ на высоте.

КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Категория слушателей: лица, имеющие образование по программам профессионального обучения, среднее профессиональное, высшее образование.

Работники 2 группы по безопасности работ на высоте (работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя)

2. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Основные источники

- Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
- Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденный Постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29.
 - Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2020 г. N 835н

«Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»

- Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Приказом Минтруда и соцразвития РФ от 16 ноября 2020 г. № 782н;
- ГОСТ 32489-2013 Межгосударственный стандарт. Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия.
- ГОСТ Р ЕН 813-2008 Национальные стандарт РФ. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний.
- ГОСТ Р ЕН 365-2010 Национальный стандарт РФ. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке.
- ГОСТ Р ЕН 355-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний.
- ГОСТ Р ЕН 363-2007 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования.
 - ГОСТ 12.1.046-85 ССБТ Строительство. Нормы освещения строительных площадок.
- ГОСТ 12.4.059-89 ССБТ Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.
- ГОСТ 12.4.107-2012 Межгосударственный стандарт. ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия.
- ГОСТ 23407-78 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия.
 - ГОСТ 24258-88 Средства подмащивания. Общие технические условия
- ГОСТ 24887-86 Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия.
- ГОСТ 12.0.004-2015 ССБТ Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
- Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ №209н от 01.06.2009 (ред. от 12.01.2015).
- Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. М. Издательство НЦ ЭНАС, 2007г.
- Перечни вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядок проведения этих осмотров (обследований), утв. Минздравсоцразвития РФ № 302н от 12.04.2011.
- Стандарт организации ОАО «Россети» ВППБ 27-14 СТО 34.01-27.1-001-2014 «Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети» от 01.03.2015.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цели и задачи	Целью программы является формирование знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения безопасными методами и приемами работ на высоте				
Категория слушателей:	Лица, имеющие образование по программам профессионального обучения, среднее профессиональное, высшее образование.				
Продолжительность обучения:	32 аудиторных часа				
Форма обучения:	Очно-заочная				

Режим занятий: 8 час/день

№ п/п	Наименование разделов/дисциплин/ модулей		Количество часов			
			Лек ции	Прак тичес кие занят ия	Са мо по дго тов ка	Фор ма аттес таци и
1	Требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ	1	1			
2	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Порядок расследования и оформления	1	1			
3	Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску	8	6	2		
3.1	Назначение ответственных лиц	2	2			
3.2	Системы безопасности для работы на высоте	5	3	2		
3.3	Организация, содержание, осмотр рабочих мест. Средства коллективной защиты, ограждения, знаки безопасности	2	2			
4	Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты	3	3			
5	Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Оказание первой помощи пострадавшему	5	5			
6	Практическое обучение	10		10		
6.1	Безопасные методы и приемы выполнения работ	5		5		_
6.2	Эвакуация и спасение	5		5		
7	Итоговая аттестация	4				Экза мен
Итого:		32	16	12		4