

**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
(I 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: очная.

Реализация программы предполагает теоретическую и практическую подготовку.

Трудоемкость программы: **30** часов.

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 I 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

- Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Приказом Минтруда и соцразвития РФ от 16 ноября 2020 г. № 782н;

- Федеральный закон от 24 июля 1998 года № 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 12.01.2003 № 1/29.

- ГОСТ 32489-2013 Межгосударственный стандарт. Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия.

- ГОСТ Р ЕН 813-2008 Национальный 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. Страхочные 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.

- 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.

- Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. М. Издательство НЦ ЭНАС, 2007г.

- Маньков В.Д. Методические рекомендации по изучению Инструкции по применению и испытанию средств защиты, С-Петербург, 2007г.

- 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»

- Стандарт организации ОАО «Россети» ВППБ 27-14 СТО 34.01-27.1-001-2014 «Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети» 01.03.2015.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цели и задачи	Целью программы является формирования знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения безопасными методами и приемами работ на высоте
Категория слушателей:	Категория слушателей: лица, имеющие образование по программам профессионального обучения, среднее профессиональное, высшее образование.
Продолжительность обучения:	30 аудиторных часов
Форма обучения:	очная
Режим занятий:	8 час/день

№ п/п	Наименование разделов/дисциплин/ модулей	Количество часов				Форма аттестации
		Всего	Лекции	Практические занятия	Самоподготовка	
1	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний	1	1			
2	Требования к работникам при работе на высоте	1	1			
3	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования	1	1			
4	Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску	1	1			
5	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте	4	4			
5.1	Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Работы на антенно-мачтовых сооружениях	1	1			
5.2	Работа с использованием средств подмащивания. Применение когтей и лазов. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации	1	1			
5.3	Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение кровельных и других работ на крышах зданий. Выполнение работ на дымовых трубах	1	1			
5.4	Производство строительных работ на высоте. Работы в ограниченном пространстве	1	1			
6	Охрана труда	2	2			
7	Практическое обучение	18		18		
8	Итоговая аттестация	2				Экзамен
Итого:		30	10	18		2