

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Энергия»  
(ЧОУ ДПО «УЦ «Энергия»)



РАССМОТРЕНО  
на заседании Педагогического совета  
ЧОУ ДПО «УЦ «Энергия»  
протокол № 6/2021 «01» октября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧОУ ДПО «УЦ «Энергия»  
Д.Н. Гришин  
«01» октября 2021 г.

Программа согласована с  
представителем работодателя  
ООО «ГСИ Спецнефтеэнергомонтажавтоматика»  
начальник отдела ПТО  
«06» 10 2021 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА**  
**дополнительного профессионального образования**  
**ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**  
**«ОХРАНА ТРУДА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И  
СПЕЦИАЛИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»**

(40 часов)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.1. Общая характеристика программы	4
1.2. Нормативные правовые основания разработки программы	4
1.3. Цель и задачи программы	4
1.4. Требования к обучающимся	4
1.5. Формы и сроки освоения программы	5
1.6. Планируемые результаты обучения	5
2. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	7
2.1. Учебный план	7
2.2. Рабочие программы (содержание)	8
2.3. Календарный учебный график	11
3. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	12
3.1. Формы аттестации	12
3.2. Критерии оценки обучающихся	12
3.3. Оценочные материалы	13
4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	28
4.1. Требования к квалификации педагогических кадров, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса.	28
4.2. Материально-технические условия реализации дополнительной общеразвивающей программы.	28
4.3. Информационные и учебно-методические условия реализации дополнительной общеразвивающей программы.	28

# 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## 1.1. Общая характеристика программы

**Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Охрана труда для руководителей и специалистов строительных организаций»** направлена на совершенствование навыков и компетенций руководителей и специалистов в области безопасности капитального строительства.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств, программу итоговой аттестации, календарный учебный график и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

## 1.2. Нормативные правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2017 г. № 481 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 июня 2017 г. № 47139).
- Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2020 N 61787).

## 1.3. Цель и задачи программы

**Цель Программы** — приобретение дополнительных знаний, умений и навыков обеспечения безопасной строительства руководителями и специалистами строительных организаций.

**Задачи программы.** Реализация Программы обеспечивает:

- совершенствование основных направлений государственной политики в области охраны труда;
- повышение квалификации работодателя в области обеспечения безопасных условий труда;
- формирование знаний порядка обучения работников в области охраны труда в строительстве;
- обучения безопасным методам выполнения работ.

## 1.4. Требования к обучающимся

На обучение по программе повышения квалификации принимаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) либо получающие среднее профессиональное или высшее образование (бакалавриат, специалитет).

Обучение по охране труда обязаны проходить руководители и специалисты, занимающиеся организацией и проведением строительных работ, а также лица, осуществляющие контроль и технический надзор за выполнением работ.

### **1.5. Формы и сроки освоения программы**

**Нормативная трудоемкость программы** – 40 академических часов.

**Форма обучения** – очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

**Продолжительность обучения** – 1 неделя.

**Режим занятий** – 8 академических часов в день.

### **1.6. Планируемые результаты обучения**

Обучающийся должен обладать базовыми профессиональными компетенциями:

**На базе ФГОС ВО 08.03.01 Строительство**

*производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельность:*

- знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов;

- способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы;

- способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности;

- знанием организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда;

*монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационная деятельность:*

- знанием правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием;

- владением методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения;

- владением методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования;

- способностью организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инженерных систем;

- способностью осуществлять организацию и планирование технической эксплуатации зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности их функционирования.

**В результате освоения программы обучающийся должен**

*Знать:*

- основные положения законодательных актов в области охраны труда;

- основные направления государственной политики в области охраны труда;
- ответственность сторон трудового договора.

Уметь:

• использовать полученные знания в практической деятельности при выполнении работ по охране труда;

- планировать, контролировать и организовывать мероприятия по охране труда;
- сформировать профессиональные навыки в обеспечении охраны труда в строительной организации.

Владеть:

• навыками построения системы управления охраной труда строительного производства;

- навыками безопасного выполнения строительных работ.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### 2.1. Учебный план

№	Название разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			ТЗ (с ДОТ)*	Аттестация	
1.	Общие требования охраны труда в строительных организациях	4	3	1	зачет
2.	Требования охраны труда при организации проведения работ (производственных процессов) в строительном производстве	4	3	1	зачет
3.	Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников	4	3	1	зачет
4.	Требования охраны труда, предъявляемые к организации рабочих мест и производственных территорий	4	3	1	зачет
5.	Требования пожарной безопасности	4	3	1	зачет
6.	Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	4	3	1	зачет
7.	Требования охраны труда при выполнении отдельных видов строительных работ	4	3	1	зачет
8.	Порядок расследования, оформления и учета несчастных случаев на производстве	4	3	1	зачет
9.	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	4	3	1	зачет
	Итоговая аттестация	4	-	4	Зачет
	<b>Всего:</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	

\* ТЗ (с ДОТ) – теоретические занятия с применением дистанционных образовательных технологий