

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

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета  
ЧОУ ДПО «УЦ «Энергия»  
протокол № 1/2021 « 11 » января 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «УЦ «Энергия»  
Д.Н. Гришин  
« 11 » января 2021 г.

Программа согласована с  
представителем работодателя  
ООО «ГСИ Спецнефтеэнергомонтажавтоматика»

Специалист по ПБ

Мурзаев И.В.  
« 11 » января 2021 г.



**ПРОГРАММА КУРСА ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**  
**«Безопасные методы и приемы выполнения работ**  
**на высоте (с применением средств**  
**подмачивания)»**

(32 часа)

## **Оглавление**

<b>ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</b> .....	3
<b>УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН</b> .....	5
<b>КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА</b> .....	6
<b>ПРОГРАММА КУРСА ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> .....	7
<b>КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА</b> .....	8
<b>МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ</b> .....	8
<b>РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> .....	10
Приложение № 1 .....	11
Приложение № 2 .....	12
Приложение № 3 .....	13

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (с применением средств подмащивания) (далее «Программа») и разработана в соответствии с:

- Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"
- Постановлением Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»;
- «ГОСТ 12.0.004-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

Согласно Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте" к работе на высоте допускаются лица:

- достигшие возраста восемнадцати лет;
- прошедшие обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры;
- имеющие квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации;
- прошедшие обучение и проверку знаний требований охраны труда;
- прошедшие обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

**Категория работников:** Программа предназначена для обучения работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более.

**Навыки и умения, предъявляемые к работникам, впервые допускаемых к работам на высоте,** в том числе, выполняющие работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более:

- а) знать инструкции по охране труда при проведении работ на высоте;
- б) знать общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе;
- в) знать производственные инструкции;
- г) знать условия труда на рабочем месте;
- д) знать обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на высоте в организациях (на предприятиях), случаи производственных травм, полученных при работах на высоте; обязанностями и действиями при аварии, пожаре; способы применения имеющихся на участке средств тушения пожара, противоаварийной защиты и сигнализации, места их расположения, схемами и маршрутами эвакуации в аварийной ситуации;
- е) знать основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте;
- ж) знать зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы, средства, обеспечивающие безопасность работы оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности);
- з) знать и уметь применять безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте.
- и) обладать практическими навыками применения оборудования, приборов, механизмов

(проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты) и оказания первой помощи пострадавшим, практическими навыками применения соответствующих СИЗ, их осмотром до и после использования.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте завершается экзаменом.

Экзамен проводится экзаменационными комиссиями, создаваемыми приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте. Состав экзаменационных комиссий для приема экзамена у работников, допускаемых к проведению работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска, формируется из работников 3 группы.

Работникам, успешно сдавшим экзамен по результатам проведения обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, указанных в пункте 8, выдается удостоверение о допуске к соответствующим работам на высоте в соответствии с Приложением № 1 к Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте".

Удостоверение остается действительным, если изменилась фамилия работника или произошло переименование организации без изменения условий труда работника, а также в случае перевода работника на другую должность, при котором его обязанности по организации работ и (или) выполнению работ на высоте остаются прежними и не требуют дополнительных знаний.

Работникам, выполняющим работы на высоте, в том числе с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более при успешном окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте и получении удостоверения работодатель до начала проведения ими работ на высоте обеспечивает проведение стажировки.

Целью стажировки является закрепление полученных при обучении теоретических знаний и практических умений, необходимых для безопасного выполнения работ, а также освоение и выработка непосредственно на рабочем месте практических навыков, безопасных методов и приемов выполнения работ. Содержание стажировки устанавливается работодателем при реализации процедуры подготовки работников по охране труда СУОТ.

Прохождение работником стажировки отражается работодателем в локальных документах, определенных СУОТ.

Продолжительность стажировки устанавливается работодателем (уполномоченным им лицом), исходя из ее содержания, и составляет не менее двух рабочих дней (смен).

Руководитель стажировки для работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, назначается работодателем из числа бригадиров, мастеров, инструкторов, квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 1 года.

К одному руководителю стажировки не может быть прикреплено более двух работников одновременно.

Необходимость периодического обучения работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках и рабочих местах с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, устанавливается работодателем при реализации процедуры подготовки работников по охране труда СУОТ.

Периодическая проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на

высоте у работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более проводится без обучения не реже 1 раза в год. Данная проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте может проводиться комиссией, создаваемой работодателем, из числа работников, имеющих опыт соответствующих работ на высоте.

Результаты периодической проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте оформляются протоколом комиссии с указанием даты проведения проверки знаний, фамилии, имени, отчества (при наличии) лица, прошедшего проверку знаний, результатов проверки знаний.

## **УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

программы курса целевого назначения

### **«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте**

**(с применением средств подмащивания)»**

**Цель обучения:** обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания, снижение травматизма путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации

**Категория слушателей:** Работники, выполняющие работы на высоте, в рамках имеющейся квалификации

**Срок обучения:** 32 часа (4 дня).

**Форма обучения:** очная, очно-заочная.

**Форма контроля знаний:** Экзамен

**Сертификация:** Удостоверение в соответствии с Приложением № 1 к Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 г. N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Теоретич. обучение	Теоретич. обучение	
1	Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте	2	2	-	
2	Требования к работникам при работе на высоте.	1	1	-	
3	Средства коллективной и индивидуальной защиты от падения с высоты.	2	2	-	
4	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте	5	5	-	
4.1.	Места производства работ на высоте.	1	1	-	
4.2.	Работы с применением средства подмащивания	1	1	-	
4.3	Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации	1	1	-	
4.4.	Монтаж и демонтаж конструкций на	1	1	-	

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Теоретич. обучение	Теоретич. обучение	
	высоте.				
4.5.	Производство строительных и ремонтных работ.	1	1	-	
5	Оказание первой помощи пострадавшему	2	2	-	
6	Стажировка	16	-	16	
	Итоговая аттестация. Экзамен	4			Экзамен
	<b>ИТОГО</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	

### КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебные занятия проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп.

Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы курса целевого назначения квалификации по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5-дневная учебная неделя. Обучение может быть организовано как с отрывом от производства, так и без отрыва от производства с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно.

недели	1 неделя					2 неделя					
	дни	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
количество часов	-	8	8	8	8	8	-	-	-	-	-
		ТО	ТО, ПЗ	ПЗ	ПЗ, Э						

**Условные обозначения:**

**ТО** - теоретическое обучение

**ПЗ** - практическое занятие (стажировка)

**Э** - экзамен