



Утверждаю  
Директор ЧУ ДПО УТЦ «Флагман»  
Д.А. Савченко  
« 21 / 08 / 2021 года

## РАБОЧАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

### «РАБОТА НА ВЫСОТЕ» (базовый курс, уровень 1)

Разработана на основе и с учетом требований международных отраслевых стандартов ОПИТО (Offshore Petroleum Industry Training Organisation), регулирующих безопасную работу персонала на морских объектах нефтегазовой промышленности

Согласована и одобрена  
учебно-методической комиссией ЧУ ДПО УТЦ «Флагман»  
Протокол № 21/14 от 18.08 2021 г.  
Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Ю.М. Востриков

г. Ростов-на-Дону  
2021 г.



Учебный план программы  
«Работа на высоте (базовый курс, уровень 1)»

№	Наименование разделов (модулей)	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
1.	<b>Тема 1.</b> Введение. Цель и задачи курса подготовки. Порядок прохождения обучения	0,25	0,25	-	Текущий контроль
2.	<b>Тема 2.</b> Обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на морских объектах нефтегазовой промышленности при работе на высоте	0,75	0,75	-	
3.	<b>Тема 3.</b> Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работ на высоте	0,5	0,5	-	
4.	<b>Тема 4.</b> Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	2	1	1	
5.	<b>Тема 5.</b> Средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Осмотр СИЗ до и после их использования	1,5	0,5	1	
6.	<b>Тема 6.</b> Основы техники эвакуации и спасения пострадавших при выполнении работ на высоте	1	0,5	0,5	
7.	<b>Тема 7.</b> Особенности оказания первой помощи пострадавшему, получившему травму при выполнении работ на высоте	1	0,5	0,5	
<b>Всего лекций и практических занятий</b>		<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	
<b>Итоговая аттестация</b>			<b>1</b>		<b>Экзамен</b>
<b>Итого по курсу</b>			<b>8</b>		



### 1.1 Описание программы

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 в действующей редакции, с учетом требований международных отраслевых стандартов ОПТО (Offshore Petroleum Industry Training Organisation), регулирующих безопасную работу персонала в офшоре на морских объектах нефтегазовой промышленности (базовый курс, уровень 1).

### 1.2 Цели и задачи программы

**Цель** настоящего курса подготовки - формирование у слушателей знаний, пониманий и практических навыков необходимых для обеспечения безопасности работ на высоте.

#### Задачи:

1. Формирование у слушателей знаний и пониманий:
  - ✓ обстоятельств и причин несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на морских объектах нефтегазовой промышленности при работе на высоте;
  - ✓ основных опасных и вредных производственных факторов, характерных для работы на высоте;
  - ✓ безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте;
  - ✓ основ техники эвакуации и спасения пострадавших при выполнении работ на высоте;
  - ✓ особенностей правил оказания первой помощи пострадавшему, получившему травму при выполнении работ на высоте.
2. Формирование у слушателей навыков:
  - ✓ применения безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте;
  - ✓ использования средств предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
  - ✓ спасения пострадавших;
  - ✓ оказания первой помощи.

### 1.3 Категория слушателей

Работники морских объектов нефтегазовой промышленности, допускаемые к работам на высоте в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя.

### 1.4 Входные требования к слушателям

Лица, достигшие восемнадцатилетнего возраста, имеющие опыт работы в сфере морского транспорта и/или на морских объектах нефтегазовой промышленности.

### 1.5 Нормативно установленные сроки и объем обучения

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость	8
Лекции	4
Практические занятия	3
Самостоятельная работа	-
Вид итогового контроля	Экзамен (1 час)



### **1.6 Формы обучения:**

- ✓ очная, с отрывом от производства;
- ✓ очно-заочная;
- ✓ заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### **1.7 Формы аттестации**

Входное тестирование программой не предусмотрено.

В процессе реализации дополнительной профессиональной программы проводится промежуточный контроль и итоговая аттестация слушателей. Промежуточный контроль проводится в форме текущего контроля, выполнения практических упражнений.

Слушатели, успешно выполнившие все элементы учебного плана, допускаются к итоговой аттестации в форме экзамена. В состав экзамена включается практическое упражнение для оценки навыков и проверка знаний в форме тестирования и/или письменного экзамена.



Календарный учебный график программы

Наименование разделов (модулей) и тем программы	Количество часов		Дни занятий
	лекции	практ.	
<b>Тема 1.</b> Введение. Цель и задачи курса подготовки. Порядок прохождения обучения	0,25	-	Первый день
<b>Тема 2.</b> Обстоятельства и характерные причины несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на морских объектах нефтегазовой промышленности при работе на высоте	0,75	-	
<b>Тема 3.</b> Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте	0,5	-	
<b>Тема 4.</b> Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	1	1	
<b>Тема 5.</b> Средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Осмотр СИЗ до и после их использования	0,5	1	
<b>Тема 6.</b> Основы техники эвакуации и спасения пострадавших при выполнении работ на высоте	0,5	0,5	
<b>Тема 7.</b> Особенности оказания первой помощи пострадавшему, получившему травму при выполнении работ на высоте	0,5	0,5	
<b>Всего</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	
<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>		
<b>Итого по курсу</b>		<b>8</b>	



№ п/п	Критерий для оценки компетентности	Форма оценки компетентности
	Знание обстоятельств и причин несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на морских объектах нефтегазовой промышленности при работе на высоте	Демонстрация знаний
	Знание основных опасных и вредных производственных факторов, характерных для работы на высоте	Демонстрация знаний
	Знание безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте	Демонстрация знаний
	Знание основ техники эвакуации и спасения пострадавших при выполнении работ на высоте	Демонстрация знаний
	Знание особенностей правил оказания первой помощи пострадавшему, получившему травму при выполнении работ на высоте	Демонстрация знаний
	Умение применять безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	Выполнение практических упражнений, демонстрация умений
	Умение использовать средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний	Выполнение практических упражнений, демонстрация умений
	Умение оказывать первую помощь пострадавшему, получившему травму при выполнении работ на высоте	Выполнение практических упражнений, демонстрация умений
	Умение применять элементарные способы техники эвакуации и спасения пострадавших при выполнении работ на высоте	Выполнение практических упражнений, демонстрация умений