

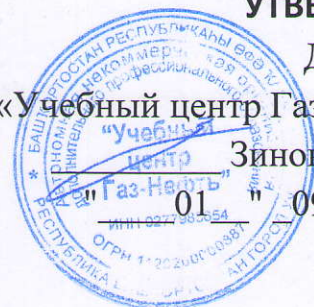
**Автономная некоммерческая организация дополнительного  
профессионального образования  
«Учебный центр Газ-Нефть»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
АНО ДПО «Учебный центр Газ-Нефть»

Зиновьев И.В.

01 " 09. 2022 г.



**Программа**

**обучения безопасным методам и приемам выполнения работ  
повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные  
требования в соответствии с нормативными правовыми актами,  
содержащими государственные нормативные требования охраны труда.**

Рассмотрено на заседании  
Учебно-методического совета  
АНО ДПО «Учебный центр Газ-Нефть»  
Протокол № 9\_\_от 01.09.2022г.

Уфа -2022

## Оглавление

- I. Пояснительная записка
- II. Учебный план
- III. Рабочие программы учебных предметов
- IV. Планируемые результаты освоения программы
- V. Условия реализации программы
- VI. Система оценки результатов освоения программы
- VII. Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы



## **I. Пояснительная записка**

Программа разработана в соответствии с нормативными и локальными актами:

1. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
2. Трудовой кодекс РФ( в действующей редакции)
3. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
6. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н.
7. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
8. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426ФЗ «О специальной оценке условий труда».
9. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».
10. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».
11. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».
12. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
13. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».
14. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта».
15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».

## **2. Учебный план**

Содержание программы обучения представлено пояснительной запиской, учебным планом, программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения учебной программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов. Учебный план делится на теоретическое и практическое обучения.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую



последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам. Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

Учебные план и программа включают объем учебного материала, необходимый для приобретения профессиональных навыков и технических знаний по курсу: «Оказание первой помощи пострадавшим при повреждении здоровья на производстве».

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

В процессе обучения необходимо соблюдать выполнение всех требований и правил безопасности труда. В этих целях преподаватели теоретического обучения, должны при изучении каждой темы или при переходе к новому виду работ при производственном обучении обращать внимание обучающихся на правила безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

практическое обучение носит индивидуальный или групповой характер.

-приобретение навыков;

-умение оказать доврачебную помощь.

Содержание программы, количество часов, отводимое на изучение тем, а также последовательность изучения материалов можно изменить в зависимости от конкретных условий производства и производственного опыта учащихся при непереносимом условии, что все они овладеют предусмотренными программой профессиональными навыками и техническими знаниями, необходимыми для успешной работы. Указанные изменения вносятся в программы только после рассмотрения их на учебно-методическом совете учебного заведения.

К концу обучения учащиеся должны владеть безопасными методами и приемами выполнения работ повышенной опасности к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

## **Годовой календарный учебный график**

### **1. Продолжительность учебного года**

Начало учебных занятий – по формированию учебной группы.

Начало учебного года – 12 января

Конец учебного года – 31 декабря

Продолжительность учебного года совпадает с календарным.

### **2. Регламент образовательного процесса:**

Продолжительность учебной недели – 2 дня

Не более 8 часов в день.

### **3. Продолжительность занятий:**

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором АНО ДПО «УЦГН»

Продолжительность занятий в группах:

- 45 минут;

- перерыв между занятиями составляет - 10 минут

### **4. Регламент административных совещаний:**

Собрания трудового коллектива – по мере необходимости, но не реже 1 раза в год



## II. Учебный план

обучения по безопасным методам приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

### Категории лиц, проходящих обучение в специализированных учебных центрах в обязательном порядке:

- Председатель (зам. председателя) и члены специализированных комиссий по проверке знания требований ОТ у работников и ответственных лиц, выполняющих и организующих работы повышенной опасности;
- Председатель (зам. председателя) и члены единой комиссии по проверке знания требований охраны труда;
- Руководители и преподаватели организаций, оказывающих услуги обучения по охране труда, которые принимают участие в работе комиссий по проверке знания требований охраны труда;
- Лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности

№ п/п	Тема	Время изучения темы, час
1	Структура и основные требования охраны труда при проведении работ повышенной опасности	4,0
2	Права и обязанности участников работ повышенной опасности	4,0
3	Содержание и порядок оформления документов, регламентирующих проведение работ повышенной опасности.	4,0
4	Порядок допуска персонала к самостоятельным работам.	2,0
5	Экзамен	2,0
<b>Итого:</b>		<b>16,0</b>

## III. Рабочие программы учебных предметов.

### Содержание учебно-тематического плана:

#### 1. Структура и основные требования охраны труда при проведении работ повышенной опасности.

1.1. Работы повышенной опасности. Признаки и основные характеристики работ. Источники информации и содержание требований к охране труда при их проведении.

1.2. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям, производственным площадкам и технологическим процессам

1.3. Порядок обеспечения охраны труда при реализации технологических процессов и работ повышенной опасности.

1.4. Средства обеспечения безопасности при выполнении работ повышенной опасности. Требования к разработке и применению.

#### 2. Права и обязанности участников работ повышенной опасности.

2.1. Обеспечение безопасности работников при проведении работ повышенной опасности. Полномочия, права и обязанности работодателя.

2.2 Порядок установления запретов и контроль их соблюдения установленных



мер безопасности со стороны работодателя.

2.3. Допустимые уровни нагрузки и воздействия на работников вредных и опасных факторов производственной среды и производственных процессов при выполнении работ повышенной опасности.

2.4. Порядок обеспечения работников СИЗ и коллективными средствами защиты.

2.5. Организация информирования работников об условиях и охране труда на рабочем месте, о существующем риске повреждения здоровья, а также о мерах по защите от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

2.6. Полномочия, права и обязанности работника при выполнении работ повышенной опасности.

### **3. Содержание и порядок оформления документов, регламентирующих проведение работ повышенной опасности.**

3.1. Характерные для места проведения работ вредные и (или) опасные производственные факторы (опасности), сопровождающие выполнение работы повышенной опасности (высота, ЗЗП, неблагоприятная воздушная или водная среда).

3.2. Характерные для производственного процесса вредные и (или) опасные производственные факторы (опасности), сопровождающие выполнение работы повышенной опасности (температура, энергия, химические, биологические и физические факторы воздействия на организм работника)

3.3. Порядок и процедуры оформления разрешительных, технологических и учетных документов при выполнении работ повышенной опасности.

3.4 Меры контроля и фиксации исполнения требований безопасности в процессе работ повышенной опасности.

### **4. Порядок допуска персонала к самостоятельным работам.**

4.1. Дополнительные требования, предъявляемые к подготовке работников для выполнения работ повышенной опасности (место положения рабочего места, энергобезопасность, промышленная безопасность, пожарная безопасность).

4.2. Порядок и формы проверки знания требований охраны труда и навыка выполнения работ повышенной опасности.

4.3. Требования к медицинскому и психиатрическому освидетельствованию работников, выполняющих работы повышенной опасности.

4.4. Содержание целевого инструктажа.

4.5. Документальное оформление допуска работников к выполнению работ повышенной опасности.

## **IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ**

В результате освоения Программы обучающийся:

- приобретает знания и практические навыки, необходимые для безопасного проведения работ повышенной опасности.
- овладевает методами и приемами выполнения работ повышенной опасности, которым предъявляются дополнительные требования.



## V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Организационно-педагогические условия реализации программы должны обеспечивать реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут).

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$\Pi = \frac{P_{гр} * n}{0,75 * \Phi_{пом.}}$$

где  $\Pi$  - число необходимых помещений;

$P_{гр}$  - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

$n$  - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

$\Phi_{пом}$  - фонд времени использования помещения в часах.

Педагогические работники, реализующие образовательную программу обучения «оказание первой помощи пострадавшим при повреждении здоровья на производстве», в том числе преподаватели учебных предметов должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Информационно-методические условия реализации программы:

учебный план;

календарный учебный график;

рабочие программы учебных предметов;

методические материалы и разработки;

расписание занятий.

### Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	10
Экран	шт	1
Проектор	шт	1



Учебно-наглядные пособия

1	Комплект	Плакаты в электронном варианте
1	Компл.	Видеофильмы в электронном варианте

Условия реализации программы составляют требования к учебно-материальной базе организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции организации, осуществляющей образовательную деятельность. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи экзамена по безопасности труда.

Лица, прошедшие курс обучения и проверку знаний, получают удостоверение установленного образца на основании протокола проверки знаний. Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на бумажных и (или) электронных носителях.

## VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены учебным планом и программой

обучения приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, лекциями преподавателя по теоретическому обучению, методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность; билетами для проведения экзаменов у обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.