

**ООО «РН-Юганскнефтегаз»**

**Программа обучения**

**«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»  
(2 группа по безопасности работ на высоте)**

г. Нефтеюганск  
2023

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|  |           |
|--|-----------|
| <b>I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ .....</b>                                     | <b>3</b>  |
| <b>1.1 Нормативно-правовые основания разработки программы .....</b>                | <b>3</b>  |
| <b>1.2. Форма обучения и объем учебной нагрузки .....</b>                          | <b>4</b>  |
| <b>1.3. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы .....</b>   | <b>4</b>  |
| <b>1.4. Планируемые результаты обучения .....</b>                                  | <b>4</b>  |
| <b>II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН.....</b>   | <b>6</b>  |
| <b>III. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) .....</b> | <b>8</b>  |
| <b>IV. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК .....</b>  | <b>12</b> |
| <b>V. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ .....</b>         | <b>14</b> |
| <b>5.1. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса .....</b>    | <b>14</b> |
| <b>5.2. Форма контроля знаний .....</b>  | <b>14</b> |
| <b>VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....</b>  | <b>15</b> |
| <b>VII. РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ .....</b>  | <b>17</b> |

## **I. Общая характеристика программы**

### **1.1 Нормативно-правовые основания разработки программы**

Программа обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников 2 группы по безопасности работ на высоте предназначена для обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте мастеров, бригадиров, руководителей стажировки, а также работников, назначаемых по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте для допуска к высотным работам без применения средств подмащивания, выполняемых на высоте 5 м и более, а также выполняемых на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м.

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»).

Цель обучения: формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения безопасного проведения работ на высоте в рамках имеющейся квалификации:

- способностью принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты;
- способностью принимать участие в организации и проведении технического обслуживания средств защиты;
- способностью контроля и проведения работ по нарядам-допускам работ на высоте;
- способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности;
- способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска;
- способностью контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты.

Работники 2 группы по безопасности работ на высоте должны иметь опыт работы на высоте более 1 года, уметь осуществлять непосредственное руководство работами, осуществлять надзор за членами бригады, проводить спасательные мероприятия, организовывать безопасную транспортировку пострадавшего, а также обладать практическими навыками оказания первой помощи пострадавшему.

## **1.2. Форма обучения и объем учебной нагрузки**

Теоретическое обучение может проводиться в соответствии с учебным планом в очной форме обучения, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Практическое обучение проводится в очной форме обучения в учебных аудиториях, на учебно-тренировочном полигоне.

Периодическое обучение работников 2 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте осуществляется не реже 1 раза в 3 года.

**При очной форме программой предусмотрено обучение в объеме 16 часов, в том числе:** теоретическое обучение в объеме 8 часов, практическое обучение в объеме 8 часов.

**При обучении с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий программой предусмотрено обучение в объеме 16 часов, в том числе:** теоретическое обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в объеме 8 часов, очное теоретическое обучение в объеме 1,5 часа, практическое обучение в объеме 6,5 часов.

## **1.3. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы**

Обучающимся, освоившим настоящую программу и успешно сдавшим итоговый экзамен, по результатам обучения и отработке практических умений применения безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте, выдается удостоверение о допуске к соответствующим работам на высоте.

## **1.4. Планируемые результаты обучения**

Для безопасного проведения работ на высоте и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации слушатель должен знать:

- законы и иные нормативные акты, регламентирующие вопросы по охране труда при работе на высоте;
  - опасные и вредные факторы производственной среды и трудового процесса, которые действуют или могут возникнуть в местах выполнения работ;
  - системы обеспечения безопасности работ на высоте;
  - материалы, инструмент, приспособления для проведения работ на высоте;
  - требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам;
  - требования к средствам подмащивания;
  - требования, предъявляемые к работникам, проводящим работу на высоте;
  - специальные требования при выполнении отдельных видов работ;
  - основы проведения эвакуации и спасения, оказания первой помощи пострадавшим;
  - процедуру расследования несчастных случаев и оформление акта по форме Н-1;
- уметь:

- применять средства индивидуальной защиты при выполнении работ на высоте;
- пользоваться системами удерживания и позиционирования, спасения и эвакуации, страховочными системами;
- выявлять зоны повышенной опасности;
- организовывать безопасное рабочее место, проведение работ, участвовать в разработке плана производства работ;
- оформлять наряды-допуски, осуществлять надзор за членами бригады;

владеть:

- навыками оказания первой помощи пострадавшим, эвакуации и спасения;
- практическими навыками установки и снятия ограждений;
- практическими навыками безопасной эксплуатации системы обеспечения безопасности при работах на высоте;
- знаниями по проведению инспекции СИЗ.

## II. Учебный план

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН<sup>1</sup>

#### Программа обучения

«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»

(2 группа по безопасности работ на высоте)

| № п/п        | Наименование тем   | Количество часов       |                       |
|--------------|--|------------------------|-----------------------|
|              |  | Теоретическое обучение | Практическое обучение |
|              |  | <b>8</b>               | <b>8</b>              |
| 1.           | Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте                                    | 1                      | -                     |
| 2.           | Организация работ и требования к работникам при работе на высоте                                     | 1                      | -                     |
| 3.           | Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам | 1                      | -                     |
| 4.           | Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте                              | 2                      | -                     |
| 5.           | Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте                 | 2                      | -                     |
| 6.           | Основы техники эвакуации и спасения  | 1                      | -                     |
| 7.           | Практическое обучение  | -                      | 7,5                   |
| 8.           | <b>Итоговый экзамен</b>  |                        | 0,5                   |
| <b>ИТОГО</b> |  | <b>16</b>              |                       |

<sup>1</sup> Обучение проводится в очной форме обучения

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН <sup>2</sup>**  
**Программа обучения**  
**«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»**  
**(2 группа по безопасности работ на высоте)**

| №<br>п/п   | Тема   | Кол-во<br>часов |
|--|--|-----------------|
| <b>Теоретическое обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</b> |  |                 |
| 1.   | Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте                                    | 1               |
| 2.   | Организация работ и требования к работникам при работе на высоте                                     | 1               |
| 3.   | Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам | 1               |
| 4.   | Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте                              | 2               |
| 5.   | Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте                 | 2               |
| 6.   | Основы техники эвакуации и спасения  | 1               |
| <b>Очное теоретическое обучение</b>  |  |                 |
| 7.   | Организация работ и требования к работникам при работе на высоте                                     | 0,4             |
| 8.   | Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам | 0,2             |
| 9.   | Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте                              | 0,2             |
| 10.  | Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте                 | 0,2             |
| 11.  | Итоговый экзамен   | 0,5             |
| <b>Практическое обучение</b>   |  |                 |
| 12.  | Отработка навыков безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте                            | 6               |
| 13.  | Итоговый экзамен   | 0,5             |
| <b>ИТОГО</b>   |  | <b>16</b>       |

<sup>2</sup> Обучение проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

### **III. Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)**

#### **1 Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте**

Риски падения. Вредные и опасные производственные факторы, характерные для работ на высоте. Изменения в законодательстве.

Ответственность за нарушение требований охраны труда при выполнении работ на высоте. Административная ответственность. Уголовная ответственность.

Виды и квалификация несчастных случаев. Порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях. Формирование комиссии по расследованию. Порядок заполнения акта по форме Н-1. Оформление материалов расследования. Порядок представления информации о несчастных случаях на производстве. Разработка мероприятия по предотвращению несчастных случаев.

#### **2 Организация работ и требования к работникам при работе на высоте**

##### **Требования к работникам при работе на высоте**

Обеспечение безопасности работ на высоте. Техничко-технологические и организационные мероприятия. Основные требования к работникам, выполняющим работы на высоте. Требования к квалификации и обучению. Обучение безопасным методам и приемам работ. Группы по безопасности работ на высоте. Периодичность обучения и проверки знаний работников. Проведение стажировки. План производства работ на высоте. Технологическая карта на производство работ на высоте.

##### **Организация работ на высоте с оформлением наряда-допуска**

Допуск к работам на высоте. Мероприятия, обеспечивающие безопасность выполнения работ на высоте. Планы выполнения работ на высоте. Обязанности должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте. Перечень работ, выполняемых на высоте по наряду-допуску. Содержание наряда-допуска. Назначение ответственных лиц. Обязанности и ответственность должностных лиц, выдающих наряд-допуск. Обязанности и ответственность ответственного руководителя работ. Обязанности ответственного исполнителя. Надзор за членами бригады. Состав бригады. Перевод бригады на другое рабочее место. Осмотр рабочего места. Правила оформления и хранения нарядов-допусков. Журнал учета работ по наряду-допуску.

Практическое занятие к разделу: Содержание и процедура оформления наряда допуска.

#### **3 Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам**

##### **Организация и содержание рабочих мест**

Ограждения, знаки и плакаты безопасности. Опасные зоны и их границы. Защитные, страховочные, сигнальные ограждения. Места установки ограждений производства работ на высоте. Обозначение зон повышенной опасности. Ограничение доступа работников и посторонних лиц в зоны повышенной



опасности. Порядок установки и снятия ограждений. Проемы и проходы. Требования к ширине и оснастке. Правила складирования материалов. Требования к запасу материалов, содержащих вредные, пожаро- и взрывоопасные вещества.

### **Требования к лесам и подмостям**

Требования к лесам. Инвентарные и неинвентарные леса. Элементы лесов. Требования к размещению лесов и подмостей. Осмотры лесов. Сборка и разборка лесов. Требования к подвесным лесам, подмостям и люлькам.

## **4 Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте**

### **Системы обеспечения безопасности работ на высоте**

Виды и назначение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Требования к системам обеспечения безопасности. Проверка исправности систем обеспечения безопасности Их основные элементы: анкерное устройство, привязь, соединительно-амортизирующая подсистема. Системы удерживания или позиционирования. Схема удерживающей системы: удерживающая привязь, карабин, анкерная точка крепления, строп. Схема системы позиционирования: поясной ремень, строп с амортизатором, страховочная привязь. Страховочные системы. Схема страховочной системы: структурный анкер на каждом конце анкерной линии, анкерная гибкая линия, строп, амортизатор, страховочная привязь. Узлы для крепления соединительной системы.

### **Средства индивидуальной и коллективной защиты при работе на высоте**

Виды и назначение СИЗ. Выбор СИЗ в зависимости от конкретных условий работы. Эксплуатация СИЗ. Порядок выдачи, учета и хранения СИЗ. Осмотр СИЗ. Испытания, браковка.

## **5 Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте**

### **Система канатного доступа**

Требования по охране труда с использованием систем канатного доступа. Требования к канатам.

### **Перемещение по конструкциям и высотным объектам**

Требования по охране труда при перемещении по конструкциям и высотным объектам.

### **Жесткие и гибкие анкерные линии**

Жесткие и гибкие анкерные линии в составе страховочных систем. Условия применения жестких и гибких анкерных линий.

### **Лестницы, площадки, трапы**

Требования по охране труда к применению лестниц, площадок, трапов.

### **Когти и лазы монтерские**

Требования по охране труда при применении когтей и лазов монтерских.

### **Оборудование, механизмы, ручной инструмент**

Требования по охране труда к оборудованию, механизмам, ручному инструменту, применяемым при работе на высоте.

### **Грузоподъемные механизмы и устройства, средства малой механизации**

Требования по охране труда при работах на высоте с применением грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации.

### **Монтаж и демонтаж стальных и сборных несущих конструкций**

Установка и монтаж деревянных конструкций. Кровельные и иные работы на крышах зданий. Работы на дымовых трубах. Бетонные работы. Каменные работы. Стекольные работы. Отделочные работы. Работы на антенно-мачтовых сооружениях. Работы над водой. Работы в ограниченном пространстве.

## **6 Основы техники эвакуации и спасения**

### **Системы спасения и эвакуации**

Состав систем спасения и эвакуации. Виды. Назначения. Схема системы спасения и эвакуации, использующая средства защиты втягивающего типа со встроенной лебедкой: анкерная жесткая линия, средства защиты втягивающего типа со встроенной лебедкой, спасательная привязь, строп, амортизатор, страховочная привязь. Схема системы спасения и эвакуации, использующая переносное временное анкерное устройство: трипод, лебедка, спасательная привязь, страховочное устройство с автоматической функцией самоблокирования вытягивания стропа, амортизатор, страховочная привязь.

План мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ. Способы эвакуации пострадавших. Мероприятия при аварийных ситуациях. Обязанности и действия работников при авариях. Применение средств тушения пожара, противоаварийной защиты. Основы техники эвакуации и спасения. Фазы спасательных мероприятий.

### **Первая помощь пострадавшим**

Первая помощь при ранениях, кровотечениях. Первая помощь при травмах (переломах, растяжении связок, вывихах, ушибах и т.п.). Способы реанимации при оказании первой помощи. Непрямой массаж сердца. Искусственная вентиляция легких. Особенности оказания первой помощи пострадавшим при падении с высоты. Переноска, транспортировка пострадавших с учетом их состояния и характера повреждения.

Практическое занятие к разделу: Оказание первой помощи при падении с высоты.

### **7 Практическое обучение**

Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (в том числе практическим навыкам применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования) на учебно-тренировочном полигоне для отработки навыков безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте.

### **8 Итоговый экзамен**

#### IV. Календарный учебный график

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения по учебным неделям и (или) дням.

#### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК <sup>3</sup> Программа обучения «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» (2 группа по безопасности работ на высоте)

| № п/п        | Наименование тем   | 1 День обучения, ч. | 2 День обучения, ч. |
|--------------|--|---------------------|---------------------|
|              |  | <b>8</b>            | <b>8</b>            |
| 1.           | Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте                                    | 1                   |                     |
| 2.           | Организация работ и требования к работникам при работе на высоте                                     | 1                   |                     |
| 3.           | Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам | 1                   |                     |
| 4.           | Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте                              | 2                   |                     |
| 5.           | Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте                 | 2                   |                     |
| 6.           | Основы техники эвакуации и спасения  | 1                   |                     |
| 7.           | Практическое обучение  |                     | 7,5                 |
| 8.           | Итоговый экзамен   | 0,5                 | 0,5                 |
| <b>ИТОГО</b> |  |                     | <b>16</b>           |

<sup>3</sup> Обучение проводится в очной форме обучения

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК <sup>4</sup>**  
**Программа обучения**  
**«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»**  
**(2 группа по безопасности работ на высоте)**

| №<br>п/п   | Наименование тем   | 1 День<br>обучения, ч. | 2 День<br>обучения, ч. |
|--|--|------------------------|------------------------|
| <b>Теоретическое обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</b> |  |                        |                        |
| 1.   | Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте                                    | 1                      |                        |
| 2.   | Организация работ и требования к работникам при работе на высоте                                     | 1                      |                        |
| 3.   | Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам | 1                      |                        |
| 4.   | Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте                              | 2                      |                        |
| 5.   | Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте                 | 2                      |                        |
| 6.   | Основы техники эвакуации и спасения  | 1                      |                        |
| <b>Очное теоретическое обучение</b>  |  |                        |                        |
| 7.   | Организация работ и требования к работникам при работе на высоте                                     |                        | 0,4                    |
| 8.   | Требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам |                        | 0,2                    |
| 9.   | Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте                              |                        | 0,2                    |
| 10.  | Специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте                 |                        | 0,2                    |
| 11.  | Итоговый экзамен   |                        | 0,5                    |
| <b>Практическое обучение</b>   |  |                        |                        |
| 11.  | Отработка навыков безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте                            |                        | 6                      |
| 12.  | Итоговый экзамен   |                        | 0,5                    |
| <b>ИТОГО</b>   |  | <b>8</b>               | <b>8</b>               |

<sup>4</sup> Обучение проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

## V. Организационно-педагогические условия реализации программы

### 5.1. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Теоретическое обучение может проводиться в соответствии с учебным планом в очной форме обучения, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Практическое обучение проводится в очной форме обучения в учебных аудиториях, на учебно-тренировочном полигоне.

Материально-техническое обеспечение программы:

| Вид занятий   | Наименование оборудования, технических средств обучения   |
|---|---|
| Теоретическое обучение (очное)  | 1. Мультимедийный комплекс (проекционный телевизор, сопряженный с ПЭВМ);<br>2. Проектор потолочного крепления;<br>3. Аудиосистема<br>4. Экран настенный   |
| Теоретическое обучение (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) | 1. Рабочие места обучающихся/специалиста по обучению<br>2. Ноутбуки, персональные компьютеры с соответствующим программным обеспечением<br>3. Нормативно-справочная литература  |
| Практическое обучение   | 1. Учебно-тренировочный полигон<br>2. Системы обеспечения безопасности работ на высоте: страховочные системы, системы позиционирования, удерживающие системы, системы спасения и эвакуация, средства коллективной защиты. |

### 5.2. Форма контроля знаний

Программа обучения включает две части: теоретическую и практическую. Теоретическая часть позволяет слушателям овладеть теоретическими знаниями, практическая – получить навыки, необходимые для практической деятельности при выполнении работ на высоте.

Контрольными мероприятиями текущего и промежуточного контроля учебной работы слушателей являются практические задания.

Анализ результатов выполнения слушателями практических заданий производится преподавателем непосредственно в учебной аудитории, на учебно-тренировочном полигоне.

Оценка качества освоения программы осуществляется экзаменационной комиссией в виде итогового экзамена в письменной форме.

## **VI. Оценочные материалы**

Для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения оценочные материалы представлены в виде экзаменационных тестов.

Примеры экзаменационных тестов:

### **1. Каково назначение «Правил по охране труда при работе на высоте»?**

а) Устанавливают единый порядок организации и проведения всех видов работ на высоте, верхолазных работ с целью обеспечения безопасности работников, выполняющих эти работы, и лиц, находящихся в зоне производства этих работ

б) Устанавливают государственные нормативные требования по охране труда и регулируют порядок действий работодателя и работника при организации и проведении работ на высоте

в) Устанавливают единый порядок организации и проведения всех видов работ на высоте с целью обеспечения безопасности работников, выполняющих эти работы, и лиц, находящихся в зоне производства этих работ

### **2. На кого распространяются требования «Правил по охране труда при работе на высоте»?**

а) На работников и работодателей - юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм.

б) На работников и работодателей - юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм, за исключением работодателей - физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями.

в) На работодателей - физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями.

г) На работников и работодателей - физических или юридических лиц, вступивших в трудовые отношения с работниками, выполняющими работы на высоте.

### **3. Какие работы относятся к работам на высоте?**

а) Когда существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более;

б) Когда работник осуществляет подъем, превышающий по высоте 5 м, или спуск, превышающий по высоте 5 м, по вертикальной лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности более 75°;

в) Когда работы производятся на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также если высота ограждения этих площадок менее 1,1 м;

г) Когда существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, водной поверхностью или выступающими предметами.

**4. Кто вправе устанавливать дополнительные требования безопасности при работе на высоте, не противоречащие требованиям «Правил по охране труда при работе на высоте»?**

- а) Представители Государственной инспекции по труду.
- б) Работодатели совместно с профсоюзными организациями.
- в) Работодатель (в зависимости от специфики своей деятельности и исходя из оценки уровня профессионального риска)
- г) Все ответы правильные.

**5. С какого возраста лица допускаются к проведению работ на высоте?**

- а) Лица, достигшие возраста 18 лет.
- б) Лица, достигшие возраста 21 год.
- в) Лица, достигшие возраста 16 лет.



## **VII. Разработчик программы**

Чухарев Константин Александрович, главный специалист по обучению методического отдела Учебного центра ООО «РН-Юганскнефтегаз».