**Календарный план программы**

**дополнительного образования**

**«Безопасность выполнения работ на высоте. Подготовка работников** **организации на** **3 группу по безопасности работ на высоте»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **модуля** | **Количество учебных часов по дням (Д)** | | | | **Итого часов, ч.** | |
| **Д1** | **Д2** | **Д3** | **Д4** |  |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ПРИНЯТО  Педагогическим советом  ЧОУ ДПО  «УМЦ Калужского облсовпрофа»  Протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | **1.** | | | | **Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте** | 1. | |  | 1.1. | Нормативные правовые акты по работе на высоте | 2 | |  | 1.2. | Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места | 2 | |  | 1.3. | Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний | 2 | |  | **2.** | **Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте** | **10** | |  | 2.1. | План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте. | 2 | |  | 2.2. | Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на высоте с оформлением наряда-допуска, Оформление наряда-допуска. Надзор за членами бригады | 2 | |  | 2.3. | Организация и содержание рабочих мест. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности | 4 | |  | 2.4. | Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты | 2 | |  | **3**. | **Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте** | **6** | |  | 3.1. | Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц. Проведение инструктажа работников | 3 | |  | 3.2. | Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ | 3 | |  | **4**. | **Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи** | **6** | |  | **5**. | **Итоговый контроль** | **4** |   **Частное образовательное учреждение**  **дополнительного профессионального образования**  **«Учебно-методический центр Территориального Союза организаций профсоюзов «Калужский областной совет профсоюзов»**  **ПРОГРАММА**  **дополнительного образования**  **«Безопасность выполнения работ на высоте. Подготовка работников** **организации на** **3 группу по безопасности работ на высоте»**  **г.Калуга**  **2020 год**  **ПРОГРАММА**  **дополнительного образования**  **«Безопасность выполнения работ на высоте. Подготовка работников** **организации на** **3 группу по безопасности работ на высоте»**  **1. Общие положения**  **Цель:** снижение травматизма при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенции в рамках имеющейся квалификации.  В результате освоения программы обучающийся должен:  **Уметь:** организовать безопасное проведение работ; разрабатывать план производства работ; оформлять наряды-допуски; осуществлять надзор за членами бригады; четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении целевого инструктажа работников; обучать персонал безопасным методам и приемам выполнения работ; практическим приемам оказания первой помощи, проводить инспекцию СИЗ.  **Знать:** нормативные документы, устанавливающие требования охраны труда при работе на высоте в объеме требований 3 группы безопасности по безопасности работ на высоте, мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.  **Владеть:** безопасными методами и приемами работы при работе на высоте, знаниями по проведению инспекции СИЗ.  **Категория слушателей:** преподаватели и члены аттестационных комиссий обучающих и иных организаций; ответственные за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей; работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр СИЗ; работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение ППР на высоте (лица, не моложе 21 года с опытом работы на высоте более 2-х лет).  **Срок обучения:** 32 академических часа (в том числе 22 часа – теоретические занятия, 10 часов – практические занятия)  **Режим занятий:** 4 дня по 8 академических часов в день  **Форма обучения:** очная  **Периодичность обучения:** не реже 1 раза в 5 лет.  **Пояснительная записка**  Программа предназначена для первичного и периодического обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте 3 группы по безопасности работ на высоте:  - преподавателей и членов аттестационных комиссий обучающих и иных организаций;  - ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей;  - работников, проводящих обслуживание и периодический осмотр СИЗ;  - работников, выдающих наряды-допуски;  - ответственных руководителей работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску;  - должностных лиц, в полномочия которых входит утверждение ППР на высоте.  Требования Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Минтрудом России (Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»), зарегистрированных в Минюсте России 5.09.2014 (№ 33990, предъявляемые к работникам 3 группы по безопасности работ на высоте:  -старше 21 года;  - должны проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры;  - иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ, что подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации;  -должны быть обучены оказанию первой помощи пострадавшим (ТК РФ, ст. 212);  - должны иметь опыт работы на высоте более 1 года.  Программа составлена на основании требований, предъявляемых к работникам 3 группы по безопасности работ на высоте.  Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте включает теоретическое и практическое обучение. Программой теоретического обучения предусмотрено изучение нормативных правовых актов по работе на высоте, общих вопросов обеспечения безопасности проведения работ на высоте, технико-технологических и организационных мероприятий обеспечения безопасности работ на высоте, основ техники эвакуации и спасения.  Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте завершается экзаменом. Экзамен проводится аттестационной комиссией, которая формируется из специалистов, прошедших соответствующую подготовку и аттестацию в качестве членов аттестационной комиссии (работники 3 группы).  Обучающимся, усвоившим требования по безопасности выполнения работ на высоте и успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверение о допуске к работам на высоте.  В соответствии с п. 14 Правил по окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работодатель обеспечивает проведение стажировки работников. Целью стажировки является закрепление теоретических знаний, необходимых для безопасного выполнения работ, а также освоение и выработка непосредственно на рабочем месте практических навыков и умений в организации выполнения работ. Продолжительность стажировки устанавливается работодателем (уполномоченным им лицом) исходя из ее содержания и составляет не менее двух рабочих дней (смен). Периодическое обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте осуществляется не реже 1 раза в 5 лет.  Примерный перечень требований, предъявляемых к работникам 3 группы по безопасности работ на высоте.  Работники 3 группы по безопасности работ на высоте (работники, назначаемые работодателем ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей; преподаватели и члены аттестационных комиссий, созданных приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте; работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение ППР на высоте) должны быть ознакомлены с;  - методами и средствами предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;  - основами техники эвакуации и спасения;  - требованиями норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ;  - порядком расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний;  - правилами и требованиями пользования, применены эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;   * организацией и содержанием рабочих мест;   - средствами коллективной защиты, ограждениями, знаками безопасности.  Работники 3 группы по безопасности работ на высоте должны:  а) обладать полным представлением о рисках падения и уметь проводить осмотр рабочего места;  б) знать соответствующие работам правила, требования по охране труда;  в) знать мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;  г) уметь-организовывать безопасное проведение работ, разработку плана производства работ; оформлять наряды-допуски, осуществлять надзор за членами бригады;  д) уметь четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении целевого инструктажа работников;  е) уметь обучать персонал безопасным методам и приемам выполнения работ, практическим приемам оказания первой помощи;  ж) обладать знаниями по проведению инспекции СИЗ.  **2.** **ПРОГРАММА**  **дополнительного образования**  **«Безопасность выполнения работ на высоте. Подготовка работников** **организации на** **3 группу по безопасности работ на высоте»**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № | | Наименование разделов, учебных предметов, модулей, тем | | Всего, час. | | | 1. | | Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте | | 6 | | | 2. | | Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте | | 10 | | | 3. | | Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте | | 6 | | | 4. | | Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи | | 6 | | | 5. | | Итоговый контроль | | 4 | | |  | | Итого | | 32 | | | Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте |  |  |  |  | 6 |
| 1.1 | Нормативные правовые акты по работе на высоте | 2 |  |  |  |
| 1.2 | Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места | 2 |  |  |  |
| 1.3 | Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний |  | 2 |  |  |
| 2 | Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте |  |  |  |  | 10 |
| 2.1 | План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте. | 2 |  |  |  |
| 2.2 | Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на высоте с оформлением наряда-допуска, Оформление наряда-допуска. Надзор за членами бригады |  | 2 |  |  |
| 2.3 | Организация и содержание рабочих мест. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности |  |  | 4 |  |
| 2.4 | Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты |  | 2 |  |  |
| 3. | Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте |  |  |  |  | 6 |
| 3.1 | Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц. Проведение инструктажа работников | 2 | 1 |  |  |
| 3.2 | Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ |  | 1 | 2 |  |
| 4. | Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи |  |  | 2 | 4 | 6 |
| 5. | Итоговый контроль |  |  |  | 4 | 4 |
| **Всего учебных часов** | | 8 | 8 | 8 | 8 | 32 |