



ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
УГМК



Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования  
«Технический университет УГМК»  
(НЧОУ ВО «ТУ УГМК»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор НЧОУ ВО «ТУ УГМК»



В.А. Лапин

(подпись)

«12» октября 2020 г.

Специальная программа обучения

**«Периодический осмотр и обслуживание средств индивидуальной защиты от падения с высоты»**

Верхняя Пышма, 2020г.

**Лист согласования  
специальной программы обучения «Периодический осмотр и обслуживание средств  
индивидуальной защиты от падения с высоты»**

<b>Ф.И.О. эксперта</b>	<b>Должность</b>	<b>Дата согласования</b>	<b>Подпись</b>
Рогозина Татьяна Валерьевна	Специалист УДПО НЧОУ ВО «ТУ УГМК»	12.10.2020г.	

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **1.1. Цель реализации программы**

Совершенствование компетенции, необходимой для профессиональной деятельности: способности к проведению инспекции средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ) от падения с высоты.

### **1.2. Планируемые результаты обучения**

В результате обучения слушатель способен проводить инспекцию СИЗ от падения с высоты.

Слушатель должен **быть ознакомлен**:

- с методами и средствами предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- с 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, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты;
- организацией и содержанием рабочих мест; средствами коллективной защиты, ограждениями, знаками безопасности.

Слушатель должен **знать**:

- риски падения при работах на высоте;
- соответствующие работам правила, требования по охране труда;
- мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;
- требования по проведению инспекции СИЗ.

Слушатель должен **уметь**:

- проводить осмотр рабочего места;
- организовывать безопасное проведение работ, разработку плана 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 осмотр СИЗ до и после использования.

### **1.3. Требования к уровню подготовки слушателя**

Возраст старше 21 года, опыт выполнения работ на высоте или организации проведения технико-технологических или организационных мероприятий при работах на высоте более 2-х лет, допуск к проведению работ на высоте – 3 группа; также слушатель должен 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.

### **1.4. Программа разработана с учетом:**

- профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014г. №524н);

- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. №155н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте».

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебный план

Наименование раздела	Трудоёмкость, час	Всего, ауд. час.	в том числе, час.			СРС, час	Текущий контроль (шт.)			Промежуточная аттестация	
			лекции	лабораторные работы	прак. занятия, семинары		РК, РГР, Реф	КР	КП	Зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Ознакомление с правилами по охране труда при выполнении работ на высоте.	8	0	-	-	-	8	-	-	-	-	-
2. Идентификация опасностей при работе на высоте. Оценка риска падения с высоты. Классификация СИЗ от падения с высоты и подбор комплектации СИЗ по специфике выполняемых работ	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
3. Системы безопасности при производстве работ на высоте. Требования к элементам систем безопасности. Требования к подготовке ответственного лица за осмотр СИЗ от падения с высоты. Порядок осмотра и учета применения СИЗ при проведении технико-технологических мероприятий при работе на высоте	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
4. Порядок обеспечения работников СИЗ. Сертификация СИЗ от падения с высоты. Приемка в работу, хранение, эксплуатация, выбраковка СИЗ. Признаки выбраковки отдельных компонентов СИЗ.	3,5	3,5	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-
Итого	15,5	7,5	-	-	-	0,5	-	-	-	1	-
Итоговая аттестация	0,5	0,5									
Всего	16	8									

## 2.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование раздела и тем	Трудоёмкость, час	Всего, ауд. час.	в том числе, час.			СРС, час
				лекции	лабораторные работы	прак. занятия, семинары	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Ознакомление с правилами по охране труда при выполнении работ на высоте.	8	0	-	-	-	8
2.	Идентификация опасностей при работе на высоте. Оценка риска падения с высоты. Классификация СИЗ от падения с высоты и подбор комплектации СИЗ по специфике выполняемых работ	2	2	-	-	-	-
3.	Системы безопасности при производстве работ на высоте. Требования к элементам систем безопасности. Требования к подготовке ответственного лица за осмотр СИЗ от падения с высоты. Порядок осмотра и учета применения СИЗ при проведении технико-технологических мероприятий при работе на высоте	2	2	-	-	-	-
4.	Порядок обеспечения работников СИЗ. Сертификация СИЗ от падения с высоты. Приемка в работу, хранение, эксплуатация, выбраковка СИЗ. Признаки выбраковки отдельных компонентов СИЗ.	3,5	3,5	-	-	-	-
Итого		15,5	7,5	-	-	-	8
Итоговая аттестация		0,5	0,5				
Всего		16	8	8			

## 2.3. Примерный календарный учебный график

Период обучения (дни, недели) <sup>1)</sup>	Наименование раздела
Первый день	Ознакомление с правилами по охране труда при выполнении работ на высоте.
Второй день	Идентификация опасностей при работе на высоте. Оценка риска падения с высоты. Классификация СИЗ от падения с высоты и подбор комплектации СИЗ по специфике выполняемых работ. Системы безопасности при производстве работ на высоте. Требования к элементам систем безопасности. Требования к подготовке ответственного лица за осмотр СИЗ от падения с высоты. Порядок

	осмотра и учета применения СИЗ при проведении технико-технологических мероприятий при работе на высоте. Порядок обеспечения работников СИЗ. Сертификация СИЗ от падения с высоты. Приемка в работу, хранение, эксплуатация, выбраковка СИЗ. Признаки выбраковки отдельных компонентов СИЗ.
<sup>1)</sup> Даты обучения будут определены в расписании занятий при наборе группы на обучение	

#### 2.4. Рабочие программы разделов

№, наименование темы	Наименование практических занятий или семинаров (количество часов)	Виды СРС (кол-во часов)
1	2	3
1.	-	Ознакомление с правилами по охране труда при выполнении работ на высоте (самостоятельное изучение Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. №155н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте») – 8 ак. часов
2.	Идентификация опасностей при работе на высоте. Оценка риска падения с высоты. Классификация СИЗ от падения с высоты и подбор комплектации СИЗ по специфике выполняемых работ – 2 ак. часа	-
3.	Системы безопасности при производстве работ на высоте. Требования к элементам систем безопасности. Требования к подготовке ответственного лица за осмотр СИЗ от падения с высоты. Порядок осмотра и учета применения СИЗ при проведении технико-технологических мероприятий при работе на высоте – 2 ак. часа	-
4.	Порядок обеспечения работников СИЗ. Сертификация СИЗ от падения с высоты. Приемка в работу, хранение, эксплуатация, выбраковка СИЗ. Признаки выбраковки отдельных компонентов СИЗ – 3,5 ак. часа	-

**2.5. Оценка качества освоения программы** (формы аттестации, оценочные и методические материалы)

##### 2.5.1. Форма(ы) промежуточной и итоговой аттестации

Промежуточная аттестация программой не предусмотрена. Итоговый контроль знаний проводится в форме устного опроса.

##### 2.5.2. Оценочные материалы

Критерии оценки уровня освоения программы.

- Минимальный уровень – соответствует оценке «удовлетворительно» и обязательный для всех слушателей по завершении освоения программы обучения.
- Базовый уровень – соответствует оценке «хорошо» и характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции.
- Повышенный уровень – соответствует оценке «отлично» и характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции, важен как качественный ориентир для самосовершенствования.

Оценка **«зачтено»** соответствует одному из уровней сформированности компетенций: минимальный, базовый, повышенный.

Оценка **«не зачтено»** ставится слушателю, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

### **2.5.3. Методические материалы:**

- Положение об итоговой аттестации слушателей по дополнительным профессиональным программам в Негосударственном частном образовательном учреждении высшего образования «Технический университет УГМК».

### 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Материально-технические условия

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитории ТУ УГМК	Практические занятия	Мультимедийное оборудование, флипчарт, маркеры, компьютер, подключенный к сети Интернет, интернет-браузер, презентации, СИЗ от падения с высоты.

#### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Нормативно-правовая документация в открытых источниках:

1. «Российская газета», №251 от 05.11.2014.
2. Официальный сайт Минтруда России по адресу: <http://www.rosmintrud.ru/docs/mintrud/orders/292/>
3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru/>
4. Информационно-правовой портал «Гарант» <http://www.garant.ru/>

#### 3.3. Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляют преподаватели-практики в области охраны труда, имеющие допуск к проведению работ на высоте не ниже 3 группы.

#### 3.4. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды

Электронные информационные ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
iMind, площадка для проведения обучения в дистанционном формате, реквизиты для доступа предоставляются образовательной организацией.	Практические занятия	Персональный компьютер слушателя, преподавателя, подключенный к сети интернет, микрофон, видеокамера

#### **4. РУКОВОДИТЕЛЬ И СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ**

**Руководитель программы:**

Татьяна Валерьевна Рогозина, специалист УДПО НЧОУ ВО «ТУ УГМК»

**Составитель программы:**

Валерий Владимирович Павлов, доцент кафедры «Техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения», аккредитованный специалист в области охраны труда.