



**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	лаборат орные 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.