

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-деловой центр «Специалист»**



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор АНО «Специалист»

Акшенцева Л.Г.

«08» декабря 2023 г.

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

**«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ  
повышенной опасности, к которым предъявляются  
дополнительные требования»  
(32 часа)**

г. Ижевск  
2023 г.

# **«ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ, К КОТОРЫМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ»**

## **Цель реализации Программы**

Дополнительная профессиональная образовательная программа «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования» (далее – Программа) реализуется в соответствии с требованиями Трудового Кодекса РФ.

Программа руководствуется положениями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Цель Программы – подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области организации выполнения и контроля работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

**Выдаваемый документ:** Протокол проверки знаний требований охраны труда.

## **Нормативно-правовая основа разработки Программы**

1. Трудовой кодекс Российской Федерации;
2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 499 от 01.07.2013 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
6. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
7. Письмо Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2019 г. N 12-688 «О направлении положений по СУОТ».

## **Категории слушателей (обучающихся):**

- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности;
- лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности;
- председатель (заместители председателя) и члены комиссий (специализированной, единой) по проверке знания требований охраны труда;

- работники, определяемые работодателем с учетом среднесписочной численности и категории риска организации;
- лица, проводящие инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда;
- работодатель (руководитель организации), заместители руководителя организации, руководители филиалов и их заместители, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда (в случае ответственности за организацию работ);
- руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители (в случае ответственности за организацию работ).

### **Форма обучения**

Программа обучения по охране труда «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования» реализуется посредством следующих форм обучения:

- дистанционная форма обучения.

Обучение проводится с применением дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение слушателей (обучающихся) нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между слушателями (обучающимися) и лицами, проводящими обучение требованиям охраны труда, посредством системы электронного обучения, участие слушателей (обучающихся) в интернет-конференциях, вебинарах, а также администрирование процесса обучения требованиям охраны труда на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

### **Срок обучения**

32 часа. Режим обучения – до 8 часов в день; 1 академический час – 45 минут.

### **Планируемые результаты обучения**

В результате освоения программы слушатель (обучающийся) должен приобрести знания, умения, навыки (компетенции) по охране труда, необходимые для профессиональной деятельности в области организации выполнения и контроля работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

### **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

№ п/п	Наименование компонентов программы	Продолжительность, час.
1	Основные нормативные требования к работам повышенной опасности	1,5
2	Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	3,25

<b>3</b>	Классификация опасностей. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	<b>4,75</b>
<b>4</b>	Безопасные методы и приёмы выполнения работ	<b>6,75</b>
<b>5</b>	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	<b>5,75</b>
<b>6</b>	Организация обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности	<b>3</b>
	3D-Тренажер «Работа на высоте»	<b>6</b>
	Итоговое тестирование	<b>1</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>32</b>

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Лекции
<b>Раздел 1</b>	<b>Основные нормативные требования к работам повышенной опасности</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>
1.1	Основные нормативные требования к работам повышенной опасности	1,5	1,5
<b>Раздел 2</b>	<b>Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте</b>	<b>3,25</b>	<b>3</b>
2.1	Классификация опасных и вредных факторов присутствующих на рабочем месте: химические, физические, биологические, психофизиологические	1	1
2.2	СОУТ. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	1	1
2.3	Условия труда на рабочем месте: оптимальные, допустимые, вредные	1	1
<b>Промежуточное тестирование</b>		<b>0,25</b>	<b>x</b>
<b>Раздел 3</b>	<b>Классификация опасностей. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей</b>	<b>4,75</b>	<b>4,5</b>
3.1	Классификация опасностей	1	1
3.2	Понятие – оценка профессионального риска. Методы оценки профессиональных рисков	1,25	1,25
3.3	Уровни профессионального риска	1,25	1,25
3.4	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1	1
<b>Промежуточное тестирование</b>		<b>0,25</b>	<b>x</b>
<b>Раздел 4</b>	<b>Безопасные методы и приёмы выполнения работ</b>	<b>6,75</b>	<b>6,5</b>
4.1	Рациональная организация рабочего места	1	1
4.2	Проверка достаточности и равномерности освещения рабочего места	1	1

4.3	Требования безопасности, предъявляемые к оборудованию, инструментам и приспособлениям, которые будут применяться во время работы	1,5	1,5
4.4	Меры предосторожности при работе с материалами, применяемыми в технологическом процессе	1	1
4.5	Требования безопасности до начала работы, во время работы, после завершения работы	1	1
4.6	Меры безопасности при выполнении работ повышенной опасности	1	1
<b>Промежуточное тестирование</b>		<b>0,25</b>	<b>x</b>
<b>Раздел 5</b>	<b>Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов</b>	<b>5,75</b>	<b>5,5</b>
5.1	Методы защиты человека от опасных и вредных производственных факторов	1,5	1,5
5.2	Применение средств коллективной защиты	1	1
5.3	Применение средств индивидуальной защиты	3	3
<b>Промежуточное тестирование</b>		<b>0,25</b>	<b>x</b>
<b>Раздел 6</b>	<b>Организация обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>
6.1	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности	1	1
6.2	Оказание первой помощи пострадавшим	1,75	1,75
<b>Промежуточное тестирование</b>		<b>0,25</b>	<b>x</b>
<b>3D-Тренажер «Работа на высоте»</b>		<b>6</b>	<b>x</b>
<b>Итоговое тестирование</b>		<b>1</b>	<b>1</b>

