



ЕАСИ

УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА  
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ЕКАТЕРИНБУРГСКАЯ АКАДЕМИЯ СОВРЕМЕННОГО ИСКУССТВА» (институт) (МБОУ ВО ЕАСИ)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор *И.А. Ахьямова* И.А. Ахьямова

«18» августа 2022 г.

Приказ от 18.08.2022 № 134-Д



## ПРОГРАММА

обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда в Муниципальном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Екатеринбургская академия современного искусства» (институт)

### Программа В

Количество часов обучения - 8 часов

Екатеринбург  
2022

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, в целях обучения требованиям охраны труда разработана, в частности, в соответствии:

- с Трудовым кодексом РФ;
- Федеральным законом от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда (утв. Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464);
- Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве (утв. Приказом Минтруда России от 29.10.2020 N 758н);
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н);
- Правила по охране труда при работе с инструментами и приспособлениями (утв. Приказом Минтруда России от 27.11.2020 N 835н).

1.2. Программа обучения рассчитана на 8 часов, из которых 2 часа отводятся на проверку знания требований охраны труда.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы законодательства в области организации безопасного производства работ с повышенной опасностью; общие требования безопасного производства работ с повышенной опасностью и организация работ по наряду допуску.

В программе практического обучения отрабатываются практические приемы по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ с повышенной опасностью.

Обучение проводится не реже 1 раза в год.

1.3. Форма обучения – очно/заочная с применением дистанционных образовательных технологий, без отрыва от работы.

1.4. Средства обучения: наглядные учебные материалы, нормативные правовые акты и локальные нормативные акты по охране труда, электронные носители информации с возможностью аудио- и видеовоспроизведения.

1.5. Цель обучения: получение работниками знаний, умений, навыков, позволяющих формировать и развивать необходимые компетенции с целью обеспечения безопасности труда, сохранения жизни и здоровья.

1.6. Результат обучения: допуск к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей

работников, которые показали удовлетворительные знания требований охраны труда после обучения требованиям охраны труда в соответствии с настоящей программой. Отстранение от работы (недопуск к ней) работников, показавших в рамках проверки неудовлетворительные знания. Повторная проверка знания требований охраны труда у таких работников проводится в течение 30 календарных дней со дня проведения проверки.

## 2. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

| Название основных разделов и тем программы обучения   | Количество отведенных часов |
|---|-----------------------------|
| Тема 1. Законодательство в области организации безопасного производства работ с повышенной опасностью | 2                           |
| Тема 2. Общие требования безопасного производства работ с повышенной опасностью                       | 2                           |
| Тема 3. Организация работ по наряду допуску   | 2                           |
| Проверка знаний требований охраны труда   | 2                           |

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

Тема 1. Законодательство в области организации безопасного производства работ с повышенной опасностью.

Нормативно-правовые основы охраны труда работ с повышенной опасностью.

Права и обязанности участников работ повышенной опасности.

Правила по охране труда в различных сферах деятельности организаций и видов работ.

Тема 2. Общие требования безопасного производства работ с повышенной опасностью.

Организация работы по охране труда и обеспечение безопасности эксплуатации оборудования, инструмента, материалов и применяемых процессов на рабочем месте в организациях непромышленной сферы.

Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструментов, технических процессов.

Основные требования охраны труда при эксплуатации опасных производственных объектов в организациях непромышленной сферы.

Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью в организациях непромышленной сферы.

Требования правил по охране труда и обеспечение безопасности в различных сферах деятельности.

Обеспечение работников средствами индивидуальной и коллективной защиты.

Тема 3. Организация работ по наряду-допуску.

Определение лиц, ответственных за оформление и выдачу наряда-допуска.

Документы, оформляемые дополнительно к наряду-допуску.

Учет работ по нарядам-допускам.

#### **4. ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ**

Проверка знаний требований охраны труда проводится в форме устного опроса при собеседовании по вопросам, позволяющей оценить уровень теоретической и практической подготовки.

Результаты проверки знаний требований охраны труда оформляются протоколом проверки знаний требований охраны труда.

Оценка результата проверки знаний требований охраны труда – «удовлетворительно/неудовлетворительно».

#### **ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ**

1. Целями трудового законодательства являются?
2. Какие работы относятся к работам повышенной опасности?
3. Безопасность производственной деятельности – это...
4. Количественной мерой опасности/безопасности является ...
5. Безопасность [того или иного объекта] можно определять, как ...
6. Что относится к гигиеническим нормативам условий труда?
7. Когда работодатель обязан отстранить от работы работника?
8. О чем работник обязан немедленно известить своего руководителя?
9. Всегда ли следует работнику использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ), выданные ему в соответствии с инструкцией по охране труда для выполнения работ?
10. Что такое вредный производственный фактор?
11. Что входит в обязанности работника в области охраны труда?

12. Какие обязательные составляющие местонахождения работника использованы в законодательстве для определения понятия «рабочее место»?
13. Какие условия труда согласно законодательству, следует считать безопасными?
14. Какие определения понятия «опасный производственный фактор» установлены Трудовым кодексом Российской Федерации?
15. Какая мера ответственности установлена законодательством за нарушение трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права?
16. Правила по охране труда делятся на ...
17. Понятие ССБТ включает в себя ...
18. В каком случае и с кем проводится вводный инструктаж по безопасности труда?
19. Как оформляются результаты проверки знаний требований охраны труда работников организации?
20. В течение, какого срока после приема на работу работодатель обязан организовать обучение безопасным методам и приемам выполнения работ?
21. С какой целью проводится специальная оценка условий труда?
22. Как оформляются общие результаты работы комиссии по специальной оценке условий труда?
23. Что относится к основным мероприятиям по предупреждению профессиональной заболеваемости?
24. Кто отвечает за организацию контроля за состоянием условий труда на рабочих местах?
25. Какие средства индивидуальной защиты, могут являться коллективными средствами защиты работающих?
26. В каких случаях работодатель обязан обеспечить работников средствами индивидуальной защиты?
27. В каких случаях работодатель обязан отстранить от работы или не допускать к работе работника?
28. Какие существуют обязанности работника в области охраны труда?
29. Какие мероприятия необходимо провести для выявления профессиональных рисков?
30. Какие средства индивидуальной защиты необходимы для применения в рабочем процессе.