Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» (КемГУ)

Управление развития дополнительного образования



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ)

«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»

Начальник УРДО

OB

О.М. Левкина

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» (КемГУ)

Управление развития дополнительного образования

УТ	ВЕРЖДАЮ	
Пр	оректор	
ПО	цифровой тра	нсформации
		/ Р.М.Котов /
"	"	2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ)

«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»

Начальник УРДО О.М. Левкина

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда в Организации относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Обучение по охране труда осуществляется в ходе проведения:

- а) инструктажей по охране труда;
- б) стажировки на рабочем месте;
- в) обучения по оказанию первой помощи пострадавшим;
- г) обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- д) обучения по охране труда у работодателя, в том числе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ.

Обучение требованиям охраны труда в Организации проводится в соответствии с программами обучения, содержащими информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

Целью реализации программы обучения Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда является повышение профессиональных компетенций работников, овладение ими знаниями и навыками выполнении работ повышенной опасности, определяемой работодателем с учетом специфики его деятельности на основании перечня работ повышенной опасности, устанавливаемого Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

Цель программы

Подготовка работодателей, руководителей, специалистов по вопросам охраны труда и безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности.

После прохождения курса

Обучаемые приобретают полный объем систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных навыков для выполнения трудовых функций в рамках профессиональной деятельности

Категория слушателей:

- Работники, выполняющие работы повышенной опасности
- Ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности
- Члены специализированной комиссии по проверке знания требований ОТ работников, выполняющих работы повышенной опасности.

Трудоемкость обучения составляет 16 часов.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут).

Требования к обучающимся:

- требования к образованию, стажу (опыту) работы не предъявляются.

Форма обучения: очно-заочная, заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ).

Содержание программы представлено общей характеристикой программы, планируемыми результатами освоения учебной программы, учебным планом, содержанием программы, календарным учебным графиком, формами аттестации, организационно-педагогическими условиями реализации программы, оценочными материалами, списком литературы.

Программа раскрывает рекомендуемую последовательность изучения тем, а также распределение учебных часов по темам.

Виды занятий – лекции, практические занятия по отработке навыков (ситуационные задачи, кейсы и др.).

Программа содержит перечень нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов, список литературы.

Содержание программы, количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, а также последовательность изучения материала, в том числе по индивидуальному учебному графику, может меняться в зависимости от конкретных условий производства и производственного опыта слушателей (обучающихся) при непременном условии, что все они овладеют предусмотренными в учебной программе навыками и знаниями.

По окончании обучения проводится итоговое (тестирование).

В результате изучения дисциплины слушатель должен знать:

- требования охраны труда, государственные нормативные требования охраны труда, в том числе стандарты безопасности труда, а также требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда в объеме, необходимом для безопасного выполнения работ;
 - уровни профессиональных рисков выявленных (идентифицированных) опасностей;
- меры защиты от воздействия работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда;
- перечень нарушений требований охраны труда, которые заведомо создают реальную угрозу наступления тяжких последствий (несчастный случай на производстве, авария, катастрофа);
- факторы производственной среды, влияющие либо способные оказывать влияние на безопасность жизни и здоровья работника.

уметь:

- применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части содержащих в них требований, правил, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;
- обобщать практику применения законодательства об охране труда в пределах переданных государственных полномочий и обеспечивать единообразие использования;
- обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе развивая культуру производственной безопасности на предприятии/организации;
- привлекать работников к активному участию в деятельности по обеспечению требований производственной безопасности, созданию здоровых и безопасных условий труда;
- предусматривать необходимые организационные, финансовые, человеческие и материальнотехнические ресурсы для реализации Политики в области охраны труда;
- определять вид необходимой первой помощи, последовательность проведения соответствующих мероприятий;
- своевременно оказывать (организовать оказание первой помощи) первую помощь пострадавшим при несчастных случаях на производстве;
- выполнять работы повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда;
- осуществлять контроль по подготовке рабочего места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств, вентиляции, местного освещения;
 - использовать и применять средства индивидуальной защиты.

Владеть:

- навыками разработки локальных нормативных соответствии с государственными нормативным и требованиями охраны труда и с учетом специфики деятельности организации;
- навыками выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда;

- безопасными методами и приемами выполнения работ и оказания первой помощи пострадавшим на производстве;
 - методами ношения и применения средств индивидуальной защиты.

Обладать профессиональными компетенциями, способность:

- анализировать состояние условий охраны труда в организации и разрабатывать мероприятия по их улучшению;
 - организовывать, координировать работу по охране труда в подразделении;
 - мотивировать (выстраивать систему мотивации) к безопасному труду.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы 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

Количество часов Форма контрол в том числе Я $N_{\underline{0}}$ Наименования тем Теоретич Практи Всего ческие еские занятия занятия Требования безопасности при 1. 1 1 земляных работах Требования безопасности при 2. ремонтных, монтажных и 1 1 демонтажных работах Требования безопасности при проведении работ вблизи 3. вращающихся механизмов и 1 1 движущихся частей оборудования Требования безопасности при Текущи проведении работ, связанных с й опасностью поражения контрол персонала электрическим током ЬΒ форме формал изованн 4. 1 1 ого наблюд ения за выполн ением практич еских работ Требования безопасности при Текущи выполнении работ на высоте й контрол ЬВ 5. 1 1 форме формал изованн ого наблюд

	T		T	1	ı
					ения за выполн ением практич еских работ
6.	Требования безопасности при проведении работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	1	1		
7.	Требования безопасности при проведении работ в ограниченных и замкнутых пространствах	1	1		
8.	Требования безопасности при электросварочных и газосварочных работах	1	1		
9.	Требования безопасности при проведении работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	1	1		
10.	Требования безопасности при проведении газоопасных работ	1	1		
11.	Требования безопасности при проведении огневых работ	1		1	Текущи й контрол ь в форме формал изованн ого наблюд ения за выполн ением практич еских работ
12.	Требования безопасности при проведении работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений	1	1		
13.	Требования безопасности при проведении работ, связанных с эксплуатацией тепловых энергоустановок	1	1		
14.	Требования безопасности при проведении окрасочных работ	0,5	0,5		
15.	Требования безопасности при проведении работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	0,5	0,5		

16.	Требования безопасности при работах, выполняемых в зонах с постоянно действующими опасными или вредными производственными факторами	1		1	Текущи й контрол ь в форме формал изованн ого наблюд ения за выполн ением практич еских работ
17.	Итоговая аттестация	1	1		
18.	итого	16	12	4	