



Международный центр  
обучения «Спектр»

Утверждаю  
Директор АНО ДПО "МЦО" СПЕКТР"

\_\_\_\_\_ Глазков О.А.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_

## УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы повышения квалификации по курсу

ОХРАНА ТРУДА РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования  
МЕЖДУНАРОДНОГО ЦЕНТРА ОБУЧЕНИЯ "СПЕКТР"

№№	Наименование модулей и разделов	Всего часов	В том числе лекции	Форма контроля
	<b>Общий курс</b>			
1	<b>Модуль 1. Общие положения охраны труда</b>	10		Зачет по модулю в виде тестирования
	1.1 Законодательные и нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда и ответственность за нарушение их требований.		2	
	1.2 Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда.		2	
	1.3 Опасные и вредные производственные факторы и их классификация.		1	
	1.4 Организационные мероприятия по обеспечению безопасности при производстве работ в условиях действия опасных и вредных производственных факторов.		2	

	1.5 Средства защиты работающих в условиях действия опасных и вредных производственных факторов.		1	
	1.6 Решения по безопасности труда в ПОС и ППР.		2	
2	<b>Модуль 2.</b> Организация работы по охране труда	8		Зачет по модулю в виде тестирования
	2.1 Обязанности и права работодателей и работников по охране труда.		1	
	2.2 Распределение обязанностей по охране труда между функциональными подразделениями и должностными лицами. Служба охраны труда на предприятиях, ее структура, численность, функции и основные задачи.		1	
	2.3 Порядок взаимодействия трудовых коллективов и администрации по решению вопросов охраны труда в организации, в том числе в комитетах (комиссиях) по охране труда.		1	
	2.4 Организация проведения обучения и проверки знаний по охране труда различных категорий работников.		1	
	2.5 Порядок проведения расследования несчастных случаев на производстве.		2	
	2.6 Порядок проведения обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и возмещения работодателями вреда, причиненного работникам увечьем или иным повреждением здоровья.		1	
	2.7 Порядок проведения контроля по охране труда и аттестации рабочих мест по условиям охраны труда.		1	

3	<b>Модуль 3.</b> Опасные и вредные производственные факторы, порядок допуска к работам в зоне действия опасных и вредных производственных факторов.	8		Зачет по модулю в виде тестирования
	3.1 Классификация опасных и вредных производственных факторов в строительстве.		2	
	3.2 Средства коллективной и индивидуальной защиты, применяемые при производстве работ в зонах действия опасных и вредных производственных факторов.		2	
	3.3 Порядок производства работ по нарядам-допускам.		2	
	3.4 Порядок допуска к работам, относительно которых предъявляются дополнительные требования безопасности.		2	
4	<b>Модуль 4.</b> Организация производственных территорий, участков работ и рабочих мест.	6		Зачет по модулю в виде тестирования
	4.1 Требования безопасности к обустройству и содержанию производственных территорий, участков работ и рабочих мест.		1	
	4.2 Нормы освещенности рабочих мест и участков работ.		1	
	4.3 Требования безопасности, предъявляемые к подъездным путям, дорогам, а также складированию материалов и конструкций.		1	
	4.4 Требования электробезопасности		1	
	4.5 Требования пожарной безопасности		1	
	4.6 Требования защиты от воздействия вредных производственных факторов.		1	

5	<b>Модуль 5.</b> Требования безопасности при эксплуатации строительных машин, транспортных средств, производственного оборудования, технологической оснастки и инструмента.	12		Зачет по модулю в виде тестирования
	5.1 Общие требования безопасности.		2	
	5.2 Требования безопасности при эксплуатации строительных машин, транспортных средств и производственного оборудования.		2	
	5.3 Дополнительные требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин и подъемников (вышек).		2	
	5.4 Дополнительные требования безопасности при эксплуатации сосудов под давлением.		2	
	5.5 Требования безопасности при эксплуатации средств подмащивания.		2	
	5.6 Требования безопасности при эксплуатации ручных электрических и пневматических машин.		2	
6	<b>Модуль 6.</b> Требования безопасности при производстве транспортных и погрузочно-разгрузочных работ.	4		Зачет по модулю в виде тестирования
	6.1 Общие требования безопасности		1	
	6.2 Требования безопасности к процессам производства погрузочно-разгрузочных работ и перемещения грузов на предприятии.		2	
	6.3 Требования безопасности при работе автотранспорта и применении машин непрерывного действия.		1	
7	<b>Модуль 7.</b> Требования безопасности при производстве электросварочных и газопламенных работ	4		Зачет по модулю в виде тестирования
	7.1 Общие требования		1	

	7.2 Требования безопасности при ручной сварке.		1	
	7.3 Требования безопасности при хранении и применении газовых баллонов.		1	
	7.4 Требования безопасности при производстве работ в труднодоступных местах, закрытых емкостях.		1	
	<b>Специальный курс</b>			
8	<b>Модуль 8.</b> Требования безопасности при производстве общестроительных работ.	14		Зачет по модулю в виде тестирования
	8.1 Работы по сносу зданий и сооружений.		1	
	8.2 Земляные работы.		1	
	8.3 Устройство искусственных оснований и буровые работы.		1	
	8.4 Бетонные и железобетонные работы.		1	
	8.5 Монтажные работы.		1	
	8.6 Каменные работы.		1	
	8.7 Отделочные работы.		1	
	8.8 Заготовка и сборка деревянных конструкций.		1	
	8.9 Изоляционные работы (гидроизоляционные, антикоррозионные и теплоизоляционные).		1	
	8.10 Кровельные работы.		1	
	8.11 Монтаж инженерного оборудования зданий и сооружений.		1	Зачет по модулю в виде тестирования
	8.12 Испытание оборудования и трубопроводов.		1	
	8.13 Электромонтажные и наладочные работы.		1	
	8.14 Подземные работы.		1	

9	<b>Модуль 9.</b> Требования безопасности при производстве строительных материалов, изготовлении конструкций и изделий.	2		Зачет по модулю в виде тестирования
	9.1 Требования безопасности при производстве строительных материалов.		1	
	9.2 Требования безопасности при изготовлении конструкций и изделий.		1	
<b>Итоговая аттестация</b>		4	4	<b>Экзамен в форме тестирования</b>
<b>всего часов по курсу</b>		<b>72</b>	<b>72</b>	

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная с применением информационных технологий. Режим занятий 3-4 часа в день, но не более 6 часов в день.

Программа разработана в соответствии с рекомендациями Методического пособия по проведению проверки знаний требований охраны труда руководящих работников и специалистов строительных организаций