

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ОРГНЕФТЕХИМПРОЕКТ**

СОГЛАСОВАНО

На заседании Педагогического совета
Приказ № 5 от "08" февраля 2022г

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО "Оргнефтехимпроект"


_____ Р.Д. Харисов

«24» февраля 2022г

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ОПАСНОСТЕЙ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫХ
В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ И
ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ**

1 ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа разработана в соответствии со ст. 219 Трудового кодекса РФ (311-ФЗ от 02 июля 2021г.) и Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда", программа обучения «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках СУОТ в организации и оценки профессиональных рисков», разработана в соответствии с Примерными учебными планами обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций.

Целью Программы является подготовка слушателей и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование/получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, а также в целях профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний и устанавливает общие положения обязательного обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда всех работников, в том числе руководителей

Категории слушателей:

Специалисты, осуществляющие функции специалиста по охране труда;

Руководители структурных подразделений организации и их заместители;

Работники организации, отнесенные к категории специалисты;

Специалисты по охране труда;

Работники рабочих профессий;

Члены комиссий по проверке знания требований охраны труда;

Лица, проводящие инструктажи по охране труда и обучение требованиям охраны труда;

Члены комитетов (комиссий) по охране труда;

Слушателями являются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения: 24 академических часа, 3 рабочих дня.

2. Формы обучения слушателей очная, очно-заочная, язык обучения русский.

2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций при организации, контроле соблюдения мер безопасности и исполнении работ.

Слушатели должны знать:

- законодательства Российской Федерации в области охраны труда;

В результате обучения слушатели должны уметь:

- организовать безопасные рабочие места при проведении работ;
- организовать и проконтролировать установку (монтаж), и эксплуатации средств обеспечения безопасности работ;
- организовать эксплуатацию техники и средств обеспечения работ, используя безопасные приемы и методы их выполнения;
- использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов при проведении работ, в том числе в нестандартных и чрезвычайных ситуациях;
- применять действующие нормативные и локальные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности персонала, задействованного в работе.

В результате обучения слушатели должны владеть:

- навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

3 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1 Рабочие программы учебных предметов, курсов, разделов, модулей

Таблица 3.1 - Темы обучения программы

№ темы	Наименование модулей, тем
Вводный модуль	
Модуль 1 Основы охраны труда в Российской Федерации	
1 Тема 1.1	Основные понятия охраны труда
2 Тема 1.2	Нормативно-правовые основы охраны труда
Модуль 2 Вредные и опасные производственные факторы. Профессиональные риски	
3 Тема 2.1	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте
4 Тема 2.2	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей
5 Тема 2.3	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов
Модуль 3 Безопасные методы и приемы выполнения работ	
6 Тема 3.1	Безопасные методы и приемы выполнения работ в штатном режиме. Источники информации, подготовка персонала, контроль исполнения.
7 Тема 3.2	Структура и основные требования правил по охране труда при проведении Работ (Организация, требования к участникам работ, запреты, организация обеспечения безопасности при проведении Работ. Характерные вредные и (или) опасные производственные факторы (опасности), профессиональные риски при выполнении Работ)
Модуль 4 Снижение и (или) устранение профессиональных рисков	
8 Тема 4.1	Безопасные методы и приемы выполнения работ, указанные в правилах по охране труда. Средства коллективной защиты на рабочем месте и в рабочей зоне.
9 Тема 4.2	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов
10 Тема 4.3	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков (включая разработку инструкций и организации безопасного рабочего места у себя и на чужой территории)
11 Тема 4.4	Перечень опасностей на рабочих местах. Действия работника в аварийной ситуации. Действия работника при несчастных случаях и микротравмах.
12 Тема 4.5	Организация оказания первой помощи на производстве. Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.
Модуль 5 Практические занятия	
13 Тема 5.1	Формирование умений и навыков безопасного выполнения работ в соответствии с трудовой функцией на рабочем месте. Отработка оказания первой помощи пострадавшему

3.2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Таблица 3.2 учебно-тематический план

Наименование темы	Всего часов	В том числе		Форма контроля
		Лекции	Практические занятия	
Вводный модуль	1			
Модуль 1 Основы охраны труда в Российской Федерации	2	2		
1.1 Основные понятия охраны труда	1	1		
1.2 Нормативно-правовые основы охраны труда	1	1		
Текущий контроль знаний по модулю		1		тестирование
Модуль 2 Вредные и опасные производственные факторы. Профессиональные риски	3	3		
2.1 Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	1	1		
2.2 Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	1	1		
2.3 Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	1	1		
Текущий контроль знаний по модулю		1		тестирование
Модуль 3 Безопасные методы и приемы выполнения работ	2	2		
3.1 Безопасные методы и приемы выполнения работ в штатном режиме. Источники информации, подготовка персонала, контроль исполнения.	1	1		
3.2 Структура и основные требования правил по охране труда при проведении Работ (Организация, требования к участникам работ, запреты, организация обеспечения безопасности при проведении Работ. Характерные вредные и (или) опасные производственные факторы (опасности), профессиональные риски при выполнении Работ)	1	1		
Текущий контроль знаний по модулю		1		тестирование
Модуль 4 Снижение и (или) устранение профессиональных рисков	6	6		
4.1 Безопасные методы и приемы выполнения работ, указанные в правилах по охране труда. Средства	1	1		

	коллективной защиты на рабочем месте и в рабочей зоне.				
4.2	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	1	1		
4.3	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков (включая разработку инструкций и организации безопасного рабочего места у себя и на чужой территории)	2	2		
4.4	Перечень опасностей на рабочих местах. Действия работника в аварийной ситуации. Действия работника при несчастных случаях и микротравмах.	1	1		
4.5	Организация оказания первой помощи на производстве. Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.	1	1		
Текущий контроль знаний по модулю		1			тестирование
Модуль 5 Практические занятия				4	
5.1	Формирование умений и навыков безопасного выполнения работ в соответствии с трудовой функцией на рабочем месте. Отработка оказания первой помощи пострадавшему			4	
Текущий контроль знаний по модулю		1			
Итоговая аттестация по учебному курсу		1			тестирование
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ		24			

