

Автономная некоммерческая образовательная организация дополнительного
профессионального образования «Специалист»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Автономной некоммерческой
организации дополнительного
профессионального образования «Специалист»



И.В. Панова

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
подготовки по охране труда
работников предприятий и организаций
«Обучение безопасным методам
и приемам выполнения работ»

Челябинск

2019

Содержание

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.....	4
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	6
ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ.....	7
Планируемые результаты освоения учебной программы.....	8
Учебно-тематический план.....	10
Календарный график обучения (расписание) *.....	11
Рабочая программа.....	12
Тема 1. Основные требования охраны труда и промышленной безопасности	12
Тема 2. Производственный травматизм и производственная санитария	12
Тема 3. Правила электробезопасности	14
Тема 4. Пожарная безопасность	15
Тема 5. Обучение работников и допуск к самостоятельной работе	15
Тема 6. Безопасные приемы и методы ведения работ	16
Тема 7. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях	17
ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	19
Паспорт комплекта оценочных средств.....	19
1.Комплект оценочных средств.....	19
2.Комплект оценочных средств.....	25
ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ РЕСУРСЫ.....	26
1. Нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы.....	26
2. Учебная и справочная литература.....	32
3. Электронные учебные пособия.....	33
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	34
Методические рекомендации к освоению программы.....	35

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ» разработана на основании требований:

- Трудовым кодексом Российской Федерации (Кодекс РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ);
- Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций (утв. постановлением Минтруда и соцразвития РФ и Минобразования РФ № 1/29 от 13.01.2003 г.);
- ГОСТ 12.0.004-2015. Организация обучения безопасности труда. Общие положения (принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 10.12.2015 г.).

Обязанностью каждого Руководителя является организация обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ и навыкам оказания первой помощи (ст. 212, 225, 214 Трудового кодекса РФ). В соответствии с п. 2.2.2. постановления Минтруда и Минобразования РФ от 13.01.2003 г. № 1/29 «Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» работодатель (или уполномоченное им лицо) обеспечивает периодическое обучение лиц, принимаемых на работу с вредными и (или) опасными условиями труда, безопасным методам и приемам выполнения работ. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ должно быть организовано до допуска обучаемых к самостоятельной работе. Работники рабочих профессий; впервые поступившие (переведенные) на работы с вредными и (или) опасными условиями труда либо имеющие перерыв в работе по профессии (виду работ) более одного года, до их допуска к самостоятельной работе обязательно проходят обучение безопасным методам и приемам выполнения работ: (ГОСТ 12.0.004-2015. Организация обучения безопасности труда. Общие положения).

Цель освоения программы – обучение работников рабочих профессий с вредными и (или) опасными условиями труда безопасным методам и приемам выполнения работ.

Продолжительность обучения составляет 16 ч.

Категория слушателей – работники рабочих профессий и младший обслуживающий персонал предприятий и организаций.

Требования к обучающимся:

- возраст - не моложе 16 лет.

Содержание программы представлено паспортом программы, планируемыми результатами освоения программы, организационно-педагогическими условиями реализации программы, формами аттестации, рабочим планом, календарным графиком занятий (расписанием), рабочей программой, оценочными материалами, информационно-

коммуникативными ресурсами, материально-техническим обеспечением, методическими рекомендациями.

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

Виды занятий – лекции, видеоматериалы, практические занятия по отработке навыков оказания неотложной помощи.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Организационно-педагогические условия реализации программы должны обеспечивать реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

1. Реализация программы теоретического обучения должна обеспечиваться преподавателями, имеющими квалификацию не ниже, чем это требуется национальным законодательством от специалистов по охране труда и опыт преподавания (обучения, инструктирования) по охране труда или опыт практической работы в сфере охраны труда не менее 3-х лет.

Теоретическое и практическое обучение проводятся в оборудованных кабинетах с использованием мультимедийной техники, тренажеров в соответствии с перечнем оборудования, приведенным в разделе «Материально-техническое обеспечение».

Ноутбуки используются для самостоятельных занятий обучающихся с электронными материалами, в процессе изучения нормативно-правовой и нормативно-технической документации, справочных материалов, при проведении тестирования. Экран и проектор используются для демонстрации видеоматериалов, слайдов с изображениями схем, таблиц, рисунков и т.д. Магнитные доски используются как для выполнения надписей, изображений маркерами, так и для закрепления плакатов.

3. Теоретическое обучение обеспечивается комплексом информационно-коммуникационных ресурсов в соответствии с перечнями «Нормативно-правовые акты и нормативно-технических документы», «Учебная и справочная литература», «Электронные учебные пособия».

4. Обучение сочетает лекционно-семинарско-зачётную систему обучения по теоретическому обучению с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Занятия с использованием информационных технологий, практические занятия проводятся в компьютерном кабинете. Лекции проводятся в лекционном кабинете.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

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

ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

В процессе обучения применяются виды контроля: итоговая аттестация в виде тестирования.

Обучение завершается проверкой полученных знаний по безопасности труда и безопасности выполнения работ.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, успешно освоившие все элементы программы обучения.

Аттестационная комиссия формируется приказом руководителя организации, проводящей обучение с привлечением представителей работодателей.

Результаты проверки знаний и (или) навыков по охране труда и безопасности выполнения работ оформляют протоколом. Лицу, успешно прошедшему проверку знаний и (или) навыков, выдают удостоверение на право самостоятельной работы.

Лицу, получившему неудовлетворительную оценку проверки знаний и (или) навыков по охране труда и безопасности выполнения работ, назначают повторную проверку. До проведения повторной проверки лицо, получившее неудовлетворительную оценку, к самостоятельной работе не должно допускаться.

Теоретическое обучение обеспечивается примерными оценочными материалами для итоговой аттестации, приведенными в разделе «Оценочные материалы».

Планируемые результаты освоения учебной программы

В результате освоения рабочей программы обучающиеся должны знать:

- основные требования охраны труда и промышленной безопасности,
- причины, вызывающие производственные травмы и профессиональные заболевания,
- вредные и опасные условия труда на рабочем месте и меры и средства защиты от них,
- виды средств индивидуальной защиты и порядок их применения,
- требования электробезопасности,
- приемы освобождения от электрического тока,
- противопожарные мероприятия при выполнении работ,
- правила поведения при пожаре,
- условия допуска работников к выполнению работ,
- виды работ с повышенной опасностью, требования к их подготовке и ведению,
- правила выдачи наряда-допуска,
- виды локальных документов по производству работ на предприятии, в организации,
- требования инструкции по охране труда,
- требования к подготовке работников,
- требования к прохождению медицинских осмотров работниками,
- правила проведения проверок безопасного состояния оборудования, наличия и исправности инструмента, средств пожаротушения, плакатов или знаков безопасности, исправности устройств аварийного отключения, блокировок, защит и сигнализации,
- безопасные приемы и методы работы с ручным и механизированным инструментом,
- правила применения оборудования, механизмов, ручного механизированного и другого инструмента, инвентаря, приспособлений и материалов, используемых при выполнении работ,
- безопасные методы и приемы ведения работ в люльке, находящейся на подъемном сооружении,
- требования безопасности при выполнении работ на высоте более 1,8 м,
- безопасные методы и приемы ведения работ при эксплуатации сосудов, находящихся под избыточным давлением,
- безопасные методы и приемы ведения работ при эксплуатации газопроводов и газоиспользующих установок, сжиженных углеводородных газов,

- требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке грузов,
- требования безопасности в аварийных ситуациях,
- правила оказания первой помощи пострадавшим.

В результате освоения рабочей программы обучающиеся должны уметь:

- применять безопасные методы и приемы выполнения работ;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

Учебно-тематический план

Цель обучения – обучение работников рабочих профессий с вредными и (или) опасными условиями труда безопасным методам и приемам выполнения работ

Категория слушателей – работники рабочих профессий и младший обслуживающий персонал предприятий и организаций

Срок обучения – 16 ч

Форма обучения – очная, заочная, очно-заочная

Режим занятий – 8 часов в день.

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе	
			Теоретические занятия	практические занятия
1.	Основные требования охраны труда и промышленной безопасности	2	2	-
2.	Производственный травматизм и производственная санитария	2	2	-
3.	Правила электробезопасности	2	2	-
4.	Пожарная безопасность	1	1	-
5.	Обучение работников и допуск к самостоятельной работе	1	1	-
6.	Безопасные приемы и методы ведения работ	4	4	-
7.	Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях	2	-	2
	Итоговая аттестация	2	-	2
	ИТОГО:	16	12	4

Календарный график обучения (расписание) *

№ п/п	Курсы, предметы	Дни		Всего часов за курс обучения
		1	2	
		Часов в день		
1.	Основные требования охраны труда и промышленной безопасности	2	-	2
2.	Производственный травматизм и производственная санитария	2	-	2
3.	Правила электробезопасности	2	-	2
4.	Пожарная безопасность	1	-	1
5.	Обучение работников и допуск к самостоятельной работе	1	-	1
6.	Безопасные приемы и методы ведения работ	-	4	4
7.	Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях	-	2	2
	Итоговая аттестация	-	2	2
	Итого:	8	8	16

*Рекомендуемый график составлен исходя из расчета 8 часов в день. Конкретный календарный график в каждой группе зависит от условий, определяемых сторонами договора между участниками образовательного процесса.