

Общество с ограниченной ответственностью

Учебный Центр «ЛенПрофОбразование»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО УЦ «ЛенПрофОбразование»

Мухаметханова Г.Ф.

01.09.2022г.



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.

Рассмотрено на заседании
Учебно-методического совета
ООО УЦ «ЛенПрофОбразование»
Протокол № 4 от 01.09.2022г.

Санкт-Петербург -2022

Оглавление

- I. Пояснительная записка
- II. Учебный план
- III. Рабочие программы учебных предметов
- IV. Планируемые результаты освоения программы
- V. Условия реализации программы
- VI. Система оценки результатов освоения программы
- VII. Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы

I. Пояснительная записка

Программа разработана в соответствии с нормативными и локальными актами:

1. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
2. Трудовой кодекс РФ (в действующей редакции)
3. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
6. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н.
7. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
8. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426ФЗ «О специальной оценке условий труда».
9. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».
10. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».
11. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».
12. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».
13. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».
14. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта».
15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».

2. Учебный план

Содержание программы обучения представлено пояснительной запиской, учебным планом, программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения учебной программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов. Учебный план делится на теоретическое и практическое обучения.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам. Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

Учебный план и программа включают объем учебного материала, необходимый для приобретения профессиональных навыков и технических знаний по курсу: «Оказание первой помощи пострадавшим при повреждении здоровья на производстве».

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

В процессе обучения необходимо соблюдать выполнение всех требований и правил безопасности труда. В этих целях преподаватели теоретического обучения, должны при изучении каждой темы или при переходе к новому виду работ при производственном обучении обращать внимание обучающихся на правила безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

практическое обучение носит индивидуальный или групповой характер.
-приобретение навыков;
-умение оказать доврачебную помощь.

Содержание программы, количество часов, отводимое на изучение тем, а также последовательность изучения материалов можно изменить в зависимости от конкретных условий производства и производственного опыта учащихся при обязательном условии, что все они овладеют предусмотренными программой профессиональными навыками и техническими знаниями, необходимыми для успешной работы. Указанные изменения вносятся в программы только после рассмотрения их на учебно-методическом совете учебного заведения.

К концу обучения учащиеся должны владеть безопасными методами и приемами выполнения работ повышенной опасности к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

Годовой календарный учебный график

1. Продолжительность учебного года

Начало учебных занятий – по формированию учебной группы.

Начало учебного года – 12 января

Конец учебного года – 31 декабря

Продолжительность учебного года совпадает с календарным.

2. Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 2 дня

Не более 8 часов в день.

3. Продолжительность занятий:

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором ООО УЦ «ЛенПрофОбразование»

Продолжительность занятий в группах:

- 45 минут;

- перерыв между занятиями составляет - 10 минут

4. Регламент административных совещаний:

Собрания трудового коллектива – по мере необходимости, но не реже 1 раза в год

II. Учебный план

обучения по безопасным методам приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с

нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда.

Категории лиц, проходящих обучение в специализированных учебных центрах в обязательном порядке:

- Председатель (зам. председателя) и члены специализированных комиссий по проверке знания требований ОТ у работников и ответственных лиц, выполняющих и организующих работы повышенной опасности;
- Председатель (зам. председателя) и члены единой комиссии по проверке знания требований охраны труда;
- Руководители и преподаватели организаций, оказывающих услуги обучения по охране труда, которые принимают участие в работе комиссий по проверке знания требований охраны труда;
- Лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности

№ п/п	Тема	Время изучения темы, час
1	Структура и основные требования охраны труда при проведении работ повышенной опасности	4,0
2	Права и обязанности участников работ повышенной опасности	4,0
3	Содержание и порядок оформления документов, регламентирующих проведение работ повышенной опасности.	4,0
4	Порядок допуска персонала к самостоятельным работам.	2,0
5	Экзамен	2,0
Итого:		16,0

III. Рабочие программы учебных предметов.

Содержание учебно-тематического плана:

1. Структура и основные требования охраны труда при проведении работ повышенной опасности.

1.1. Работы повышенной опасности. Признаки и основные характеристики работ. Источники информации и содержание требований к охране труда при их проведении.

1.2. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям, производственным площадкам и технологическим процессам

1.3. Порядок обеспечения охраны труда при реализации технологических процессов и работ повышенной опасности.

1.4. Средства обеспечения безопасности при выполнении работ повышенной опасности. Требования к разработке и применению.

2. Права и обязанности участников работ повышенной опасности.

2.1. Обеспечение безопасности работников при проведении работ повышенной опасности. Полномочия, права и обязанности работодателя.

2.2. Порядок установления запретов и контроль их соблюдения установленных мер безопасности со стороны работодателя.

2.3. Допустимые уровни нагрузки и воздействия на работников вредных и

опасных факторов производственной среды и производственных процессов при выполнении работ повышенной опасности.

2.4. Порядок обеспечения работников СИЗ и коллективными средствами защиты.

2.5. Организация информирования работников об условиях и охране труда на рабочем месте, о существующем риске повреждения здоровья, а также о мерах по защите от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

2.6. Полномочия, права и обязанности работника при выполнении работ повышенной опасности.

3. Содержание и порядок оформления документов, регламентирующих проведение работ повышенной опасности.

3.1. Характерные для места проведения работ вредные и (или) опасные производственные факторы (опасности), сопровождающие выполнение работ повышенной опасности (высота, ЗЗП, неблагоприятная воздушная или водная среда).

3.2. Характерные для производственного процесса вредные и (или) опасные производственные факторы (опасности), сопровождающие выполнение работ повышенной опасности (температура, энергия, химические, биологические и физические факторы воздействия на организм работника)

3.3. Порядок и процедуры оформления разрешительных, технологических и учетных документов при выполнении работ повышенной опасности.

3.4. Меры контроля и фиксации исполнения требований безопасности в процессе работ повышенной опасности.

4. Порядок допуска персонала к самостоятельным работам.

4.1. Дополнительные требования, предъявляемые к подготовке работников для выполнения работ повышенной опасности (место положения рабочего места, энергобезопасность, промышленная безопасность, пожарная безопасность).

4.2. Порядок и формы проверки знания требований охраны труда и навыка выполнения работ повышенной опасности.

4.3. Требования к медицинскому и психиатрическому освидетельствованию работников, выполняющих работы повышенной опасности.

4.4. Содержание целевого инструктажа.

4.5. Документальное оформление допуска работников к выполнению работ повышенной опасности.

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения Программы обучающийся:

- приобретает знания и практические навыки, необходимые для безопасного проведения работ повышенной опасности.

- овладевает методами и приемами выполнения работ повышенной опасности, которым предъявляются дополнительные требования.

V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Организационно-педагогические условия реализации программы должны обеспечивать реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$П = \frac{P_{гр} * n}{0,75 * \Phi_{пом}}$$

где П - число необходимых помещений;

$P_{гр}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

n - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

$\Phi_{пом}$ - фонд времени использования помещения в часах.

Педагогические работники, реализующие образовательную программу обучения «оказание первой помощи пострадавшим при повреждении здоровья на производстве», в том числе преподаватели учебных предметов должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Информационно-методические условия реализации программы:

учебный план;

календарный учебный график;

рабочие программы учебных предметов;

методические материалы и разработки;

расписание занятий.

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	10
Экран	шт	1
Проектор	шт	1
Учебно-наглядные пособия		

Плакаты в электронном варианте	комплект	1
Видеофильмы в электронном варианте	Компл.	1

Условия реализации программы составляют требования к учебно-материальной базе организации, осуществляющей образовательную деятельность.

VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции организации, осуществляющей образовательную деятельность.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи экзамена по безопасности труда.

Лица, прошедшие курс обучения и проверку знаний, получают удостоверение установленного образца на основании протокола проверки знаний. Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на бумажных и (или) электронных носителях.

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

VII. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

4 -летний опыт работы ООО УЦ «ЛенПрофОбразование» в сфере дополнительного профессионального образования. Обучение по данной программе ведется специалистом, имеющим опыт работы в данной сфере и в учебном центре.

Оборудованные учебные классы, компьютерная техника, наглядные пособия. Учебный план и программа, лекции по теоретическому обучению, методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации. Билеты для проведения экзаменов у обучающихся, утвержденными руководителем организации. Корпоративная культура. Оперативное реагирование на запросы заказчиков.