ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ «ЛАБИНСКИЙ»

СОГЛАСОВАНО:

Педагогическим советом ООО «УКК «Лабинский»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «УКК «Лабинский»

(протокол от 21 августа 2023г. № 3)

__ О.Д. Аноприева

(приказ от 21 августа 2023 г. № 9-ОП)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«ОБУЧЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ»

РАЗДЕЛ І

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеразвивающая программа «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи пострадавшим» (далее «Программа») разработана в целях получения обучающимися знаний и навыков, позволяющих оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью.

Программа разработана с учетом требований Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Категория обучающихся: педагогические работники организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

Срок освоения Программы – 24 часа.

Форма обучения – очная.

Обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ об обучении (удостоверение установленного образца).

УДОСТОВЕРЕНИЕ (Обратная сторона)

Удостоверение №
Выдано (фамилия, имя, отчество)
о том, что он(а) освоил(а) программу "Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи пострадавшим" в объеме 24 часов.
Протокол №заседания аттестационной комиссии от 20 года
Директор (подпись) МП «» 20 г.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения Программы является приобретение обучающимися знаний и навыков оказания первой помощи пострадавшим.

В результате освоения Программы обучающий должен знать приемы и способы оказания первой помощи пострадавшим.

3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка достижения планируемых результатов освоения Программы определяет степень соответствия знаний обучающихся планируемым результатам освоения Программы.

Для определения уровня освоения обучающимися определенных Программой знаний используются результаты итоговой аттестации обучающихся.

РАЗДЕЛ ІІ

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план Программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность учебных курсов и иных видов учебной деятельности, формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (таблица 1).

Таблица 1 – Учебный план Программы

№ пп	Наименование дисциплин и иных видов учебной деятельности	Трудоемкость (часов)	Форма контроля
1	Оказание первой помощи пострадавшим	20	зачет
	Итоговая аттестация	4	экзамен
	Итого	24	

5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Оказание первой помощи пострадавшим»

Тематическое планирование дисциплины «Оказание первой помощи пострадавшим» представлено в виде учебно-тематического плана (таблица 2).

Таблица 2 - Учебно-тематический план дисциплины «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве»

№ пп	Наименование тем	Кол-во часов		
		лекций		
1	Общие сведения	1		
2	Внезапная остановка сердца. Искусственное дыхание и наружный массаж сердца.	3		
3	Первая помощь при кровотечениях	3		
4	Первая помощь при получении травм	2		
5	Первая помощь при поражении электрическим током и молнией	2		
6	Первая помощь при ожогах и отморожениях	2		
7	Первая помощь при отравлениях	2		
8	Первая помощь при утоплении	1		
9	Первая помощь при укусах	1		
10	Транспортировка пострадавших	2		
11	Аптечка для оказания первой помощи	1		
	Всего	20		

СОДЕРЖАНИЕ

Тема 1. Общие сведения

(1 yac)

Общие правила оказания первой помощи. Краткие анатомофизиологические сведения об организме человека.

Тема 2. Внезапная остановка сердца. Искусственное дыхание и наружный массаж сердца

(3 часа)

Причины нарушений жизненно важных функций организма человека и их исход. Признаки клинической и биологической смерти.

Сердечно-легочная реанимация. Искусственная вентиляция легких. Техника проведения сердечно-легочной реанимации взрослому человеку. Объем реанимационных мероприятий. Требования к условиям, необходимым для проведения сердечно-легочной реанимации.

Техника наружного массажа сердца. Восстановление кровообращения. Сочетание и соотношение приемов восстановления дыхания и кровообращения в ходе проведения сердечно-легочной реанимации. Признаки эффективности и успешного проведения реанимации, время проведения реанимации.

Тема 3. Первая помощь при кровотечениях

(3 yaca)

Виды ран, их классификация и характерные признаки. Осложнения, вызванные ранениями, меры по их предупреждению. Характеристика острой кровопотери и травматического шока. Способы определения острой кровопотери. Правила обработки раны и наложения асептических повязок.

Способы временной остановки кровотечения при артериальном, венозном, смешанном и капиллярном кровотечениях различной локализации (голова, шея, грудь, живот, конечности).

Тема 4. Первая помощь при получении травм

(2 часа)

Травма живота. Осложнения, вызванные травмой живота. Признаки повреждения внутренних органов брюшной полости, полых органов (желудка, кишечника) и кровеносных сосудов при закрытой травме и ранении живота. Принципы оказания первой помощи при травме живота.

Травма груди, характерные признаки, оказание первой помощи.

Травма головы, характеристика, виды. Признаки повреждения мягких тканей головы. Первая помощь при травме головы. Травма глаза, носа.

Травма позвоночника. Виды повреждений позвоночника и причины их возникновения. Осложнения, вызванные травмой позвоночника. Первая помощь при травме позвоночника.

Оказание первой помощи при травме таза.

Травмы конечностей, их характеристика. Оказание первой помощи.

Вывихи, растяжения, переломы. Оказание первой помощи.

Тема 5. Первая помощь при поражении электрическим током и молнией

(2 *yaca*)

Воздействие электрического тока на организм человека. Первая помощь при электротравме. Требования к безопасности при оказании первой помощи пострадавшему. Мероприятия первой помощи при электротравме и особенности их проведения.

Тема 6. Первая помощь при ожогах и отморожениях

(2 *yaca*)

Ожоги термические, причины их возникновения. Местное и общее воздействие ожога на организм человека. Степени ожогов и их признаки. Перегревание организма, причины возникновения, признаки. Первая помощь при ожогах различного вида, локализации и степени поражения. Первая помощь при перегревании.

Отморожения, переохлаждение, причины их возникновения. Степени поражения, их характерные признаки. Первая помощь при отморожениях различной локализации и степени поражения. Первая помощь при переохлаждении.

Химические ожоги, причины возникновения, характеристика. Первая помощь при химических ожогах.

Тема 7. Первая помощь при отравлениях

(2 *yaca*)

Отравления химическими веществами, общие признаки отравления. Отравление угарным газом, хлором, аммиаком. Причины отравления, их характерные признаки. Первая помощь при отравлениях химическими веществами.

Пищевые отравления, характерные признаки. Первая помощь при пищевых отравлениях.

Тема 8. Первая помощь при утоплении

(1 yac)

Утопление, понятие и признаки. Порядок действий при оказании первой помощи при утоплении.

Тема 9. Первая помощь при укусах

(1 час)

Укусы насекомых и животных. Осложнения, вызванные укусами. Первая помощь при укусах насекомых и животных.

Тема 10. Транспортировка пострадавших

(2 часа)

Виды транспортировки пострадавших при различных повреждениях без использования вспомогательных средств и с применением подручных материалов.

Тема 11. Аптечка для оказания первой помощи

(1 yac)

Комплектация аптечки для оказания первой помощи. Виды перевязочного материала. Срок годности медицинских изделий.

6. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Экзамен - 4 часа.

7. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график составляется на каждую учебную группу и определяет чередование учебной нагрузки, дату начала и окончания обучения. Календарный учебный график с минимальным количеством учебных дней представлен в таблице 3.

Таблииа 3 - Календарный учебный график

	, 1	/				
No	Наименование видов учебной деятельности	Кол-во месяц				
П/П		часов	1*	2	3	
	Оказание первой помощи пострадавшим	20				
	Итоговая аттестация	4				
Итого:		24				

^{*} учебные дни

РАЗДЕЛ III

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Реализация Программы обеспечивается материально-технической базой в соответствии с требованиями законодательства $P\Phi$ в сфере образования.

Материально-техническая база соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, противопожарным нормам, требованиям охраны здоровья обучающихся.

Проведение учебных занятий, предусмотренных учебным планом Программы, обеспечивается учебными кабинетами, учебным оборудованием, средствами обучения, доступом к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, электронным образовательным ресурсам.

Перечень учебных кабинетов и средств обучения, а также сведения об условиях питания обучающихся, о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, к электронных образовательным ресурсам представлены в «Справке о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности», утвержденной директором учебно-курсового комбината.

9. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Реализация Программы обеспечивается педагогическими кадрами, отвечающими требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Состав педагогических работников, осуществляющих обучение по Программе, представлен в «Справке о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатов», утвержденной директором учебно-курсового комбината.

10. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию. Порядок проведения текущего контроля знаний, промежуточной и итоговой аттестаций установлен соответствующими локальными нормативными актами ООО «УКК «Лабинский».

Промежуточная аттестация осуществляется преподавателем в форме зачета. Зачет проводится в виде устного опроса.

Итоговая аттестация осуществляется в форме экзамена. Экзамен проводится по экзаменационным билетам, разработанным на основе оценочных материалов и утвержденным директором учебно-курсового комбината.

11. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Промежуточная аттестация (зачет) и итоговая аттестация (экзамен) проводится по контрольным вопросам. Перечень контрольных вопросов:

- 1. Оказание первой помощи при ушибах.
- 2. Виды кровотечений. Признаки.
- 3. При каких показаниях следует переносить пострадавшего только на животе. При каких показаниях только сидя и полусидя?
- 4. Первая помощь при различных видах кровотечений.
- 5. Ушибы и их симптомы.
- 6. Как обрабатываются ожоги на месте происшествия?
- 7. Первая помощь при ранении.
- 8. Ожоги. Виды ожогов.
- 9. На какое время накладывается жгут при артериальном кровотечении?
- 10. Правила наложения повязок при ранениях и кровотечениях.
- 11.В каком месте необходимо прижимать артерию в случае артериального кровотечения?
- 12.Порядок действия при электротравме.
- 13. Рана, признаки ранений. Виды ран.
- 14. Запрещенные действия при обморожениях.
- 15. Вывихи, симптомы.
- 16. Какие признаки определяют наличие у пострадавшего венозного кровотечения?
- 17.Оказание первой помощи при вывихах.
- 18. Какие признаки определяют наличие у пострадавшего артериального кровотечения?
- 19. Первая помощь при переломах. Правила накладывания шины.
- 20.Обработка ожога.
- 21.Переломы. Виды переломов. Симптомы.
- 22.При каких показаниях следует немедленно наложить кровоостанавливающий жгут?
- 23. Первая помощь при поражениях электрическим током.
- 24.Обморожения. Степени обморожения.
- 25. При каких показаниях следует наложить шины на конечности человека?
- 26.Оказание первой помощи при обморожениях.
- 27. Электротравмы. Степени поражения. Симптомы.
- 28. Порядок действий при травмах.
- 29.Ожоги. Степени ожогов.
- 30. Какие действия выполняются при проведении искусственного дыхания?

- 31. Первая помощь при ожогах.
- 32. Правила наложения жгутов при кровотечениях.
- 33. Какие действия выполняются при наружном массаже сердца?
- 34.Способы реанимации.
- 35. Правила переноса пострадавшего при различных травмах.
- 36. Что необходимо выполнить в случае перелома конечности?

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Обучающемуся бесплатно предоставляются в пользование в процессе освоения Программы электронные учебные пособия, учебно-методические материалы, и другие средства обучения, предусмотренные для освоения Программы обучающимся (далее «электронный учебный материал»). Каждый обучающийся обеспечивается комплектом электронного учебного материала.

Перечень электронного учебного материала представлен в «Справке об обеспечении образовательного процесса учебным материалом», утвержденной директором учебно-курсового комбината.