

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ»

 К.О. Осинцев

«28» сентября 2018 года



**Образовательная программа - инструктаж
«Оказание первой доврачебной помощи»**

Согласно Постановления Минтруда РФ, Минобразования РФ от 13.01.2003 N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" раздел 2.2. п. 2.2.4., все работники рабочих специальностей проходят ежегодно обучение по оказанию первой помощи пострадавшим. Вновь принимаемые на работу проходят обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в сроки, не позднее одного месяца после приема на работу.

Настоящая программа разработана на основании типовых инструкций по охране труда работников рабочих профессий организаций в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденного Постановлением Минтруда и Минобразования России от 13 января 2003 г. N 1/29, ГОСТ Р 12.0.007 – 2009 «ССБТ. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию».

Цель обучения - приобретение работниками необходимых знаний и навыков по оказанию первой помощи пострадавшим, для их применения в практической деятельности.

В результате прохождения обучения по оказанию первой помощи пострадавшим работники приобретают знания и практические навыки об основных способах оказания помощи при получении различных травм в ходе выполнения производственных заданий.

Тематический план программы «Оказание первой доврачебной помощи»

Срок обучения: 28 часов

№№ п/п	Наименование темы	Теория (час)	Практика (час)
1	2	3	4
1	Тема 1. Общие сведения по оказанию первой помощи пострадавшим. Состав аптечки для оказания первой помощи пострадавшим	2	-
2	Тема 2. Универсальная схема оказания первой помощи пострадавшим на месте происшествия	2	-
3	Тема 3. Внезапная остановка сердца. Искусственное дыхание и	2	0,5

	наружный массаж сердца		
4	Тема 4. Первая помощь при кровотечениях	2	0,5
5	Тема 5. Первая помощь при получении травм	2	0,5
6	Тема 6. Первая помощь при поражении электрическим током и молнией	2	0,5
7	Тема 7. Первая помощь при ожогах и обморожениях	2	0,5
8	Тема 8. Первая помощь при отравлениях	2	0,5
9	Тема 9. Первая помощь при утоплении	2	0,5
10	Тема 10. Первая помощь при укусах змей, насекомых, животных	2	0,5
11	Зачет	2	2
	Итого	28часов	

Материально-техническая база и дидактическая система учебного кабинета, (лаборатории, мастерской).

- 2.1 Материально-техническая база и дидактическая система учебного кабинета, (лаборатории, мастерской) - комплекс специализированного оборудования и иных средств обучения, отвечающих современному состоянию преподаваемой учебной дисциплине, МДК, модуля и развития отрасли, для которой готовят специалистов.
- 2.2 Материально - техническая и дидактическая система учебного кабинета, (лаборатории, мастерской) обеспечивает научную организацию учебного труда преподавателей, и слушателей, способствует повышению эффективности и результативности образовательного процесса и включает научно - методические материалы, систематизированные средства наглядности.
- 2.3 К учебно - методическим материалам, включенным в дидактическую систему учебного кабинета, (лаборатории, мастерской) относятся ФГОС СПО (дидактические единицы соответствующих дисциплин, МДК, модули, выпуска из соответствующей квалификационной характеристики специальности); действующие типовые и рабочие учебные программы модулей, основная учебная, справочная, нормативная, дополнительная литература; УМК, включающий: методические рекомендации и инструкции к видам самостоятельных работ студентов (практическим, лабораторным), а также образцы их выполнения, типовых заданий к контрольным работам, темы рефератов, докладов, раздаточный материал по темам учебных дисциплин.
- 2.4. К наглядным и техническим средствам обучения включаемых в дидактическую систему кабинета, лаборатории, мастерской относятся: образцы и условно-схематические фотографии, плакаты, рисунки, карты, диаграммы, схемы, графики, компьютерные презентации, материалы, приборы, ТСО, аудиовизуальные материалы.