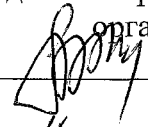


Министерство просвещения Российской Федерации  
Департамент государственной политики в сфере защиты прав детей

федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Абаканское специальное учебно – воспитательное учреждение для обучающихся  
с девиантным (общественно опасным) поведением открытого типа»  
(Абаканское СУВУ)

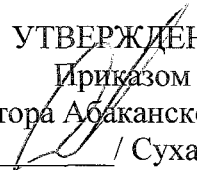
СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной  
организации

 / Вагнер А. Ф.  
« 13 » сентября 2018г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом  
Директора Абаканского СУВУ

 / Суханов В. И.  
« 13 » сентября 2018г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**ОБ ОБУЧЕНИИ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ  
ПОМОЩИ  
И ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ И НАВЫКОВ ОКАЗАНИЯ  
ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

1.1 Положение об обучении навыкам оказания первой помощи и проверки знаний и навыков оказания первой помощи разработано с целью реализации требований ст. 212 и 225 Трудового кодекса Российской Федерации, п.2.2.4 Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденного Постановлением Минтруда и Минобразования Российской Федерации от 13.01.2003г. №1/29, статьи 41 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.2 Настоящее Положение регламентирует Порядок обучения навыкам оказанию первой помощи и проверки знаний и навыков оказания первой помощи (далее - Порядок) педагогических работников Абаканского СУВУ (далее - училище).

1.2.1 Порядок обучения применяется в отношении руководителей, педагогических работников и других работников училища.

1.2.2 Обязанность по организации проведения обучения навыкам оказания первой помощи возлагается на специалиста по охране труда училища.

1.2.3 Специалист по охране труда оформляет служебную записку на имя директора училища, включающую списочный состав обучаемых с указанием должностей и сроков обучения.

1.2.4 На основании служебной записки делопроизводитель готовит приказ об организации обучения руководителей, педагогических и других работников училища навыкам оказания первой помощи и проверке знаний и навыков оказания первой помощи, в котором прописывается списочный состав обучаемых с указанием должностей, сроки проведения обучения, сроки проведения проверки знаний и навыков оказания первой помощи, состав комиссии по проверке знаний и навыков оказания первой помощи. Комиссия по проверке знаний и навыков оказания первой помощи состоит из 3 человек:

- председатель - Старшая медицинская сестра;
- члены комиссии – Врач-педиатр, Преподаватель-организатор (основы безопасности, допризывной подготовки).

1.2.5 Регламент работы комиссии по проверке знаний и навыков оказания первой помощи определяет председатель комиссии.

1.2.6 Дата и место проведения обучения навыкам оказания первой помощи и проверки знаний и навыков оказания первой помощи определяется специалистом по охране труда и доводится до каждого работника, который должен пройти обучение.

1.2.1 Обучение проводится в соответствии с программой дополнительного профессионального образования **«Оказание первой помощи»**, разработанной согласно ГОСТа 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения» (Приложение № 1)

1.2.2 Окончание обучения и проверка знаний и навыков оказания первой помощи оформляются протоколом по форме согласно Приложения №

2 и сертификатом согласно Приложения 3.

1.2.3 Работники, не прошедшие проверку знаний и навыков оказания первой помощи обязаны в срок не позднее 30 дней пройти повторную проверку.

1.3 Порядок обучения вновь принятых работников:

1.3.1 Обучение навыкам оказания первой помощи проводить в течение первого месяца после приема на работу новых работников.

1.3.2 Обучения навыкам оказания первой помощи и проверка знаний и навыков оказания первой помощи вновь принятых работников проводится согласно пп. 1.2.2-1.2.9 настоящего Положения.

1.3.3. В отсутствие специалиста (болезнь, отпуск и т.д.) обязанность по проведению обучения вновь принятых работников возлагается на лицо, его замещающее, в установленном порядке.

1.4. Установить следующий порядок периодического обучения навыкам оказания первой помощи по выше указанной программе:

-педагогические работники и работники рабочих профессий - не реже 1 раза в год

- специалисты - не реже 1 раза в три года.

1.5 Документальное оформление периодического обучения навыкам оказания первой помощи и проверки знаний по оказанию первой помощи проводить аналогично первичному обучению.

1.6 Для проверки знаний и навыков оказанию первой помощи при периодическом обучении комиссию формировать согласно пп. 1.2.4.

Приложение № 1  
К положению об обучении  
навыкам оказания первой помощи  
и проверке знаний и навыков  
оказания первой помощи

Программа дополнительного профессионального образования

**«Оказание первой помощи»**

Учебно–тематический план

**Цель:** Подготовка работников к выполнению требований «Закона об образовании в Российской Федерации» - ФЗ-273 в связи с внесением изменений (№313-ФЗ от 03.07.2016) и Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденного Постановлением Минтруда и Минобразования Российской Федерации от 13.01.2003г. №1/29.

**Задачи:**

- информирование работников о требованиях охраны труда и педагогической деятельности;
- обучение работников навыкам оказания первой помощи

**Категория слушателей:** руководители структурных подразделений, педагогические работники и другие работники училища

**Срок обучения:** 0,15 месяца (3 дня)

**Трудоемкость** - 24 часа

**Форма обучения:** очная с отрывом от производства

**Режим занятий:** 8 часов в день

№	Наименование разделов (модулей), тем	Всего часов	В том числе			Формируемая компетенция	Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	СРС		
<b>1</b>	<b>МОДУЛЬ 1 Нормативно-правовые требования к внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ в образовательных организациях</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>ПК-2</b>	
1.1	Требования Федерального законодательства к работникам.	1	1				Собеседование
<b>2</b>	<b>МОДУЛЬ 2 Общие требования и правила оказания первой помощи согласно программы обучения приемам оказания первой помощи пострадавшим</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>6</b>		<b>ПК-1</b>	
<b>3</b>	<b>МОДУЛЬ 3. Практикум по формированию навыков оказания первой помощи пострадавшим</b>	<b>12</b>		<b>12</b>		<b>ПК-1</b>	
3.1	Комплекс легочно-сердечной реанимации. Техника наружного массажа сердца	3		3			
3.2	Извлечение инородного тела из верхних дыхательных путей	2		2			
3.3	Переворот на живот или придание «позы ожидания»	1		1			
3.4	Наложение кровоостанавливающих жгутов, стерильных повязок, транспортных шин	4		4			
3.5	Щадящее перекладывание пострадавшего на носилки	1		1			
	Итоговая аттестация	1		1			Тест «Демонстрация навыков оказания первой помощи»
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>18</b>			

Трудовые функции - обучение и воспитательная деятельность

Формируемые ПК (ТД):

ПК1 – Приобретение навыков оказания первой помощи пострадавшим

ПК2 – Знание и соблюдение правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики

## **Программа обучения приемам оказания первой помощи пострадавшим**

### **Раздел 1. Введение**

Тема 1.1. Производственный травматизм и его негативные последствия

Понятие травмы. Основные травмоопасные факторы. Виды травм и вызванные ими состояния (клиническая смерть, кома, коллапс, шок и др.), представляющие непосредственную угрозу жизни и здоровью человека, требующие оказания экстренной помощи на месте происшествия.

Тема 1.2. Профилактика производственного травматизма

Опасные и вредные производственные факторы. Несчастные случаи на производстве.

Причины травматизма. Вопросы предупреждения травматизма на производстве, снижения его уровня и последствий.

### **Раздел 2. Основы анатомии и физиологии человека**

Тема 2.1. Краткие сведения о строении организма человека (клетка, ткань, орган, система органов)

Опорно-двигательный аппарат человека (скелет человека, мышцы, суставы, связки).

Строение и выполняемые функции. Сердечно-сосудистая, дыхательная, нервная, пищеварительная, мочеполовая системы, их строение и выполняемые функции.

Взаимосвязь органов и систем в организме человека.

### **Раздел 3. Организация и объем первой медицинской само- и взаимопомощи на месте происшествия**

Тема 3.1. Порядок действий при оказании первой помощи пострадавшему

Вызов скорой медицинской помощи.

Оценка опасности сложившейся ситуации для проведения спасательных мероприятий и меры безопасности при проведении первой медицинской помощи.

Устранение причин поражения (травмирующий фактор).

Оценка тяжести поражения пострадавшего по степени опасности для жизни (основные оценочные показатели жизненно важных функций).

Обследование пострадавшего с целью определения вида травмы и ее локализации (опрос, осмотр, освобождение пострадавшего от одежды и обуви).

Проведение экстренных мероприятий, направленных на устранение поражений (алгоритм действий первой медицинской помощи при травмах и поражениях по факту случившегося).

Организация транспортирования пострадавшего в медицинское учреждение.

Тема 3.2. Объем мероприятий первой помощи пострадавшему, проводимых на месте происшествия

Перечень мероприятий первой помощи пострадавшим, проводимых в порядке само- и взаимопомощи на месте происшествия.

Минимально необходимые средства для выполнения мероприятий по оказанию первой помощи (аптечка первой помощи).

Тема 3.3. Повязки

Виды перевязочного материала. Виды повязок и их применение при различных видах травм (ранениях, ушибах, переломах, растяжениях связок, ожогах, отморожениях и др.) и локализации (голова, шея, грудь, живот, конечности).

Правила наложения повязок и техника их выполнения.

Тема 3.4. Транспортная иммобилизация

Роль и назначение транспортной иммобилизации в оказании первой медицинской помощи. Требования к проведению транспортной иммобилизации. Средства транспортной иммобилизации. Правила наложения шин. Транспортная иммобилизация при травмах различной локализации (голова, позвоночник, грудная клетка, таз, конечности). Основные транспортные положения.

Осложнения, связанные с нарушениями требований транспортной иммобилизации при транспортировании пострадавшего в медицинское учреждение.

#### **Раздел 4. Основы сердечно-легочной реанимации**

Тема 4.1. Состояния, требующие проведения реанимационных мероприятий

Причины нарушений жизненно важных функций организма человека и их исход.

Характеристика терминального состояния при поражениях. Признаки клинической и биологической смерти. Ранние признаки биологической смерти и способы их определения (признак Белоглазова "кошачий зрачок", пятна Лярше и др.).

Тема 4.2. Техника проведения сердечно-легочной реанимации взрослому человеку и ребенку

Объем реанимационных мероприятий. Требования к условиям, необходимым для проведения сердечно-легочной реанимации.

Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей (туалет полости рта, тройной прием Сафара).

Восстановление дыхания. Техника проведения искусственной вентиляции легких (ИВЛ) различными способами ("изо рта в рот" и "изо рта в нос").

Восстановление кровообращения. Техника проведения непрямого массажа сердца.

Сочетание и соотношение приемов восстановления дыхания и кровообращения в ходе проведения сердечно-легочной реанимации силами одного и двух человек.

Признаки эффективности и успешного проведения реанимации, время проведения реанимации.

Осложнения, возникающие при проведении сердечно-легочной реанимации.

Особенности проведения реанимационных мероприятий при электротравме, утоплении.

#### **Раздел 5. Нарушения дыхания**

Тема 5.1. Характеристика нарушения дыхания

Виды нарушений дыхания (нарушение проходимости дыхательных путей, неадекватное дыхание, остановка дыхания) и причины их возникновения.

Признаки нарушения дыхания (положение тела, окраска кожных покровов, частота, глубина, ритмичность дыхательных движений и др.).

Показатели нарушения дыхания, при которых необходимо проведение искусственной вентиляции легких.

Тема 5.2. Первая помощь при нарушениях дыхания

Способы восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Применение тройного приема Сафара.

Приемы удаления инородных тел из верхних дыхательных путей (Хаймлиха и др.), в том числе в случаях, сопровождающихся потерей сознания. Искусственная вентиляция легких при нарушениях дыхания.

#### **Раздел 6. Состояния, сопровождающиеся потерей сознания**

Тема 6.1. Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания

Виды потери сознания. Кома. Причины возникновения. Признаки потери сознания и способы их определения.

Возможные осложнения, связанные с потерей сознания, степень их опасности и способы их предупреждения.

Тема 6.2. Первая помощь при бессознательных состояниях

Принципы оказания помощи при коматозных состояниях. Перечень мероприятий первой помощи и последовательность их проведения при бессознательных состояниях, вызванных различными видами травм и поражений.

Характерные ошибки при оказании помощи пострадавшему без сознания, приводящие к ухудшению его состояния.

Особенности транспортирования при потере сознания.

## **Раздел 7. Раны**

Тема 7.1. Характеристика раневых поражений

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

Тема 7.2. Первая помощь при ранениях

Средства для оказания первой помощи при ранениях. Комплекс мероприятий первой помощи при ранениях различной локализации и степени тяжести. Принципы оказания первой помощи при травматическом шоке.

Способы временной остановки кровотечения (пальцевое прижатие артерий, фиксирование конечности в положении максимального сгибания в суставе, правила наложения давящей повязки и кровоостанавливающего жгута, жгута-"закрутки") при артериальном, венозном, смешанном и капиллярном кровотечениях различной локализации (голова, шея, грудь, живот, конечности).

Транспортная иммобилизация и требования к транспортированию пострадавших при острой кровопотере.

## **Раздел 8. Травма живота**

Тема 8.1. Характеристика травмы живота

Виды травм живота (закрытая травма и ранения живота). Причины возникновения и их характерные признаки. Осложнения, вызванные травмой живота. Признаки повреждения внутренних органов брюшной полости (селезенки, печени, почек), полых органов (желудка, кишечника) и кровеносных сосудов при закрытой травме и ранении живота.

Тема 8.2. Первая помощь при травме живота

Средства для оказания первой помощи при травме живота.

Принципы оказания первой помощи при травме живота.

Борьба с осложнениями травмы живота.

Требования, предъявляемые к транспортной иммобилизации при травме живота.

## **Раздел 9. Травма груди**

Тема 9.1. Характеристика травмы груди

Закрытая и открытая травмы груди. Виды травм груди, причины возникновения и характерные признаки.

Осложнения травмы груди (травматический пневмоторакс, гемоторакс, гемопневмоторакс, подножная эмфизема). Причины возникновения и их характерные признаки.

Тема 9.2. Первая помощь при травме груди

Средства для оказания первой помощи и повязки, используемые при различных видах травмы груди.

Принципы оказания первой помощи при травме груди.

Транспортная иммобилизация и особенности транспортирования пострадавшего при различных видах травмы груди.

## **Раздел 10. Травма головы**

Тема 10.1. Характеристика травмы головы

Виды травм головы и причины их возникновения.

Признаки повреждения мягких тканей головы.

Черепно-мозговая травма. Характерные признаки сотрясения, ушиба и сдавливания мозга, перелома основания черепа.

Тема 10.2. Первая помощь при травме головы

Средства и повязки, используемые для оказания первой помощи пострадавшему при травмах головы.

Принципы оказания первой помощи при черепно-мозговой травме.

Транспортирование пострадавшего с травмой головы.

Тема 10.3. Травма глаза, носа

Средства и повязки, используемые для оказания первой помощи при травме глаза и носа.

Ушиб глаза. Характерные признаки. Мероприятия первой помощи при ушибе глаза.

Инородные тела в глазу. Характерные признаки. Первая помощь пострадавшему при попадании инородного тела в глаз.

Травма носа, ее характерные признаки и осложнения (переломы костей носа, кровотечение). Первая помощь при носовом кровотечении.

Типичные ошибки, допускаемые при оказании первой помощи пострадавшему, и возможные осложнения, вызванные ими.

## **Раздел 11. Травма позвоночника**

Тема 11.1. Характеристика травмы позвоночника

Виды повреждений позвоночника и причины их возникновения.

Основные проявления травм позвоночника с повреждением и без повреждения спинного мозга различной локализации (шейного, грудного, поясничного отделов позвоночника).

Осложнения, вызванные травмой позвоночника.

Тема 11.2. Первая помощь при травме позвоночника

Средства для оказания помощи при травмах (ушибах, переломах) позвоночника.

Первая помощь при травме позвоночника различной локализации.

Транспортная иммобилизация и требования к транспортированию пострадавшего с подозрением на травму позвоночника (способы иммобилизации шейного отдела позвоночника с использованием табельных и подручных средств; правила перекладывания пострадавшего на жесткие носилки).

## **Раздел 12. Травма таза**

Тема 12.1. Характеристика травмы таза

Причины возникновения. Основные признаки травмы таза с повреждением и без повреждения тазовых органов.

Характерные признаки повреждения тазовых органов (мочевого пузыря, толстого кишечника) и крупных кровеносных сосудов (степень кровопотери при травме таза).

Тема 12.2. Первая помощь при травме таза

Перечень необходимых мероприятий по оказанию первой помощи и борьба с осложнениями при повреждении костей таза.

Иммобилизация и транспортирование пострадавшего с повреждением костей таза.

## **Раздел 13. Травмы конечностей**

Тема 13.1. Характеристика травмы конечностей

Виды травм конечностей.

Ушибы мягких тканей. Причины возникновения и характерные признаки.

Вывихи суставов, растяжения и разрывы связок. Механизм травмы различной локализации и их отличительные признаки от других повреждений опорно-двигательного аппарата.

Переломы конечностей. Виды переломов и причины их возникновения.

Открытые и закрытые переломы и их характерные признаки. Осложнения переломов конечностей. Характеристика кровопотери при переломах различной локализации.

Тема 13.2. Первая помощь при травмах конечностей

Средства для оказания первой помощи и повязки, используемые при различных видах травм конечностей.

Мероприятия по оказанию первой помощи:

- при ушибах мягких тканей различной локализации;



- при вывихах, растяжениях и разрывах связок различной локализации (плечевого, локтевого, лучезапястного, коленного и голеностопного суставов);
- при переломах конечностей (открытых и закрытых) различной локализации.

Мероприятия по предупреждению осложнений и ухудшению состояния пострадавшего при травмах конечностей.

Принципы иммобилизации конечностей.

Техника проведения иммобилизации табельными шинами и вспомогательными средствами при переломах костей конечностей различной локализации.

Осложнения, вызванные ошибками при оказании первой помощи пострадавшему.

Тема 13.3. Транспортная иммобилизация при травмах конечностей

Средства, используемые при проведении транспортной иммобилизации при травмах конечностей.

Способы транспортирования при травмах конечностей различной локализации.

## **Раздел 14. Синдром длительного сдавливания конечности (СДС)**

Тема 14.1. Характеристика СДС

Причины возникновения и признаки СДС. Осложнения, возникающие при СДС.

Тема 14.2. Первая помощь при СДС

Средства для оказания первой помощи при СДС. Первая медицинская помощь при синдроме длительного сдавливания конечности.

## **Раздел 15. Термические травмы**

Тема 15.1. Характеристика термических травм

Температурные факторы и их неблагоприятное воздействие на человека. Виды травм, вызванных воздействием на человека высоких и низких температур, электрического тока, и лучевые поражения. Ожоги термические и причины их возникновения. Местное и общее воздействие ожога на организм человека. Степени ожогов и их признаки. Площадь поражения и методы ее измерения (правило "девятки", правило "ладони"). Ожоги верхних дыхательных путей, признаки. Термические ожоги и лучевые поражения глаз, их характерные признаки. Осложнения, вызванные ожогами. Ожоговый шок и его признаки. Причины возникновения и признаки перегревания организма. Осложнения, вызванные перегреванием.

Отморожения, переохлаждение и причины их возникновения. Степени поражения, их характерные признаки. Осложнения, вызываемые отморожениями и переохлаждением.

Тема 15.2. Первая помощь при термических травмах

Средства для оказания первой помощи и повязки, используемые при термических ожогах, лучевых поражениях, перегревании, отморожениях и переохлаждении.

Первая помощь при ожогах различного вида, локализации и степени поражения. Первая помощь при перегревании. Борьба с осложнениями ожогов и перегревания.

Первая помощь при отморожениях различной локализации и степени поражения. Первая помощь при переохлаждении. Борьба с осложнениями отморожений и переохлаждения.

Характерные ошибки, встречающиеся при оказании первой помощи пострадавшему при термических травмах.

## **Раздел 16. Химические ожоги**

Тема 16.1. Характеристика химических ожогов

Химические ожоги. Виды химических ожогов и причины возникновения. Особенности проявлений ожогов при поражениях кожных покровов, слизистых оболочек щелочами, кислотами и другими химически активными веществами.

Тема 16.2. Первая помощь при химических ожогах

Принципы оказания первой помощи при ожогах щелочами, кислотами и другими химически активными веществами.

Меры безопасности при оказании первой помощи пострадавшему.

## **Раздел 17. Отравления**

Тема 17.1. Отравления химическими веществами

Пути попадания химических веществ (специфичных для производства) в организм человека и их повреждающее воздействие. Общие признаки отравления. Осложнения, вызванные отравлением опасными для здоровья человека веществами. Отравление угарным газом, хлором и аммиаком. Причины отравления и их характерные признаки. Степени тяжести отравления.

Тема 17.2. Первая помощь при отравлениях химическими веществами

Средства для оказания первой помощи.

Пути выведения вредных веществ из организма при отравлениях различными веществами (техника проведения промывания желудка при отравлении кислотами, щелочами и др.).

Техника безопасности при оказании первой помощи при отравлении вредными химическими веществами (удаление одежды и обработка пораженных поверхностей тела).

Мероприятия первой медицинской помощи при ингаляционных отравлениях (угарным газом, хлором и аммиаком).

Тема 17.3. Пищевые отравления (токсикоинфекции)

Причины возникновения пищевых отравлений и их характерные признаки.

Тема 17.4. Первая помощь при пищевых отравлениях

Средства, используемые при оказании первой помощи. Мероприятия первой помощи при пищевом отравлении. Техника проведения промывания желудка при пищевом отравлении.

### **Раздел 18. Электротравма**

Тема 18.1. Характеристика электротравмы

Причины возникновения. Воздействие электрического тока на организм человека.

Признаки местного и общего воздействия электрического тока на человека (степени нарушений). Осложнения электротравмы.

Тема 18.2. Первая помощь при электротравме

Требования к безопасности при оказании первой помощи пострадавшему.

Мероприятия первой помощи при электротравме и особенности их проведения.

### **Раздел 19. Острые заболевания органов брюшной полости и сердечно-сосудистой системы**

Тема 19.1. Характеристика острых заболеваний органов брюшной полости и сердечно-сосудистой системы

Причины возникновения болей в животе (острый живот) и болей в сердце. Характерные признаки опасных для жизни человека заболеваний (острый аппендицит, прободная язва желудка, острый панкреатит, острая кишечная непроходимость, стенокардия и инфаркт миокарда).

Тема 19.2. Первая помощь при болях в животе и болях в сердце

Средства оказания помощи и алгоритм действий первой помощи при болях в животе и болях в сердце.

Приложение №2  
К положению об обучении  
навыкам оказания первой помощи  
и проверке знаний и навыков  
оказания первой помощи

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_**  
**заседания комиссии по проверке знаний и навыков оказания первой помощи**

федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Абаканское специальное учебно–воспитательное учреждение для обучающихся  
с девиантным (общественно опасным) поведением открытого типа»

(полное наименование организации)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

В соответствии с приказом " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. № \_\_\_\_ комиссия в составе:  
председателя: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

членов: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

(Ф.И.О., должность)

по

Программе дополнительного профессионального образования  
«**Оказание первой помощи**»

(наименование программы обучения по охране труда)

в объеме

24 (двадцать четыре) часа

(количество часов)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Наименование подразделения	Результат проверки знаний (сдал/не сдал) N выданного сертификата	Причина проверки знаний (очередная, внеочередная и т.д.)	Подпись проверяемого

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

Приложение №3  
К положению об обучении  
навыкам оказания первой помощи  
и проверке знаний и навыков  
оказания первой помощи

Министерство просвещения Российской Федерации  
Департамент государственной политики в сфере защиты прав детей

федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Абаканское специальное учебно – воспитательное учреждение для обучающихся  
с девиантным (общественно опасным) поведением открытого типа»  
(Абаканское СУВУ)



# СЕРТИФИКАТ

настоящим удостоверяется, что

## ФИО

прошел (а) курс по программе дополнительного  
профессионального образования  
«Оказание первой помощи»  
24 (двадцать четыре) часа

Директор  
Абаканского СУВУ

В. И. Суханов

Дата  
Абакан