

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Профессионал»**

ПРОГРАММА СОГЛАСОВАНА

1. С учетом мнения Педагогического
совета АНО ДПО «УЦ «Профессионал»

Протокол от «28» июля 2022 г. № 3



УТВЕРЖДАЮ

Директор
АНО ДПО «УЦ «Профессионал»

О.В. Торгашова

«28» июля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«ОБУЧЕНИЕ ПРИЕМАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ»

г. Октябрьский
2022 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Рабочая программа **«Обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим»** (далее - Программа) предназначена для проведения обучения работников предприятий различных видов хозяйственной деятельности навыкам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на производстве.

1.2. Программа разработана в соответствии с требованиями законодательства в области образовательной деятельности и нормативно-правовых актов, устанавливающих общие требования в сфере охраны труда и безопасности производственной деятельности: Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации; Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ (ред. от 14.07.2022); Постановления правительства РФ от 24 декабря 2021 года № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»; Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 04 мая 2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»

1.3. **Цель освоения программы** - получение и(или) совершенствование работниками знаний, умений и навыков, позволяющих оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи работникам при несчастных случаях на производстве, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью.

1.4. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим проводится в отношении следующих категорий работников:

а) работники, на которых приказом работодателя возложены обязанности по проведению инструктажа по охране труда, включающего вопросы оказания первой помощи пострадавшим, до допуска их к проведению указанного инструктажа по охране труда;

б) работники рабочих профессий;

в) лица, обязанные оказывать первую помощь пострадавшим в соответствии с требованиями нормативных правовых актов;

г) работники, к трудовым функциям которых отнесено управление автотранспортным средством;

д) работники, к компетенциям которых нормативными правовыми актами по охране труда предъявляются требования уметь оказывать первую помощь пострадавшим;

е) председатель (заместители председателя) и члены комиссий по проверке знания требований охраны труда по вопросам оказания первой помощи пострадавшим, лица, проводящие обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, специалисты по охране труда, а также члены комитетов (комиссий) по охране труда;

ж) иные работники по решению работодателя.

1.5. Продолжительность обучения, а также перечень разделов и тем учебного курса устанавливается учебным планом.

1.6. Общая трудоемкость программы составляет 20 академических часов.

1.7. Программа обучения приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве является дополнительной образовательной программой и может быть реализована с применением электронных образовательных ресурсов, в том числе дистанционных образовательных технологий.

1.8. Программа предусматривает достаточный для формирования и закрепления практических навыков и компетенций объем практических занятий.

1.9. Практические занятия проводятся с использованием электронного тренажера сердечно-легочной и мозговой реанимации с интерактивной анимационной компьютерной программой «Максим 111-01» и «живых» манекенов под руководством преподавателя /инструктора массового обучения навыкам оказания первой помощи при несчастном случае или террористическом акте.

1.10. Для оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы проводится итоговый контроль знаний и умений по оказанию первой помощи:

- в форме компьютерного тестирования на базе образовательного ресурса в системе дистанционного обучения АНО ДПО «УЦ «Профессионал» или обучающе - контролирующей системы «ОЛИМП:ОКС» НТЦ «ТЕРМИКА» по курсу: ОТ 201.5 Оказание первой помощи пострадавшим на производстве - на знание правил оказания первой помощи;

- в форме практического задания (решение ситуационных задач) - на владение навыками оказания первой помощи.

1.11. Результаты итогового контроля знаний оформляются протоколом проверки знаний.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения программы является формирование у обучающихся ключевых компетенций по оказанию первой помощи:

- способность выявлять состояния, при которых оказывается первая помощь (К1);
- способность выполнять мероприятия по оказанию первой помощи (К2).

Для формирования компетенции К1 обучающиеся должны знать:

- ✓ общие положения, касающиеся первой помощи и основные понятия, ее определяющие, в том числе права и обязанности по оказанию первой помощи;
- ✓ организационно-правовые аспекты оказания первой помощи;
- ✓ состояния, при которых оказывается первая помощь, ее основные мероприятия;
- ✓ общую последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших;
- ✓ внешние факторы, создающие опасности при оказании первой помощи;
- ✓ признаки отсутствия сознания и дыхания;
- ✓ признаки острой непроходимости дыхательных путей;
- ✓ правила проведения обзорного осмотра и признаки наружных кровотечений;
- ✓ правила проведения подробного осмотра пострадавшего на наличие травм и повреждений;
- ✓ признаки ожогов и других эффектов воздействия высоких температур;
- ✓ признаки отморожений и других эффектов воздействия низких температур;
- ✓ признаки отравлений.

должны уметь:

- ✓ определять угрожающие факторы для собственной жизни и здоровья;
- ✓ определять угрожающие факторы для жизни и здоровья пострадавшего и окружающих;
- ✓ определять наличие сознания у пострадавшего;
- ✓ определять наличие дыхания с помощью слуха, зрения и осязания;
- ✓ определять наличие кровообращения, проверять наличие пульса на магистральных артериях;
- ✓ проводить обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений;
- ✓ определять признаки кровопотери;
- ✓ проводить опрос пострадавшего и подробный осмотр: головы, шеи, груди, спины, живота и таза, конечностей.

Для формирования компетенции К2 обучающиеся должны знать:

- ✓ способы перемещения пострадавших;
- ✓ порядок вызова скорой медицинской помощи;
- ✓ правила оказания первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения, правила проведения сердечно-легочной реанимации;
- ✓ правила оказания первой помощи при инородных телах верхних дыхательных путей;
- ✓ правила оказания первой помощи при травмах различных областей тела;
- ✓ правила транспортной иммобилизации;
- ✓ правила оказания первой помощи при ожогах и других эффектах воздействия высоких температур;
- ✓ правила оказания первой помощи при отморожениях и других эффектах воздействия низких температур;
- ✓ правила оказания первой помощи при отравлениях.

должны уметь:

- ✓ устранять угрожающие факторы для жизни и здоровья;
- ✓ прекращать действие повреждающих факторов на пострадавшего;
- ✓ извлекать пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест;
- ✓ применять различные способы перемещения пострадавших одним, двумя или более участниками оказания первой помощи;
- ✓ вызывать скорую медицинскую помощь, другие специальные службы, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом;
- ✓ использовать штатные (аптечки первой помощи) и подручные средства оказания первой

помощи;

- ✓ открывать дыхательные пути запрокидыванием головы с подъемом подбородка, выдвиганием нижней челюсти;
- ✓ осуществлять давление руками на грудину пострадавшего;
- ✓ проводить искусственное дыхание "Рот ко рту", "Рот к носу", с использованием устройства для искусственного дыхания;
- ✓ обеспечивать проходимость верхних дыхательных путей приданием устойчивого бокового положения;
- ✓ проводить удаление инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего;
- ✓ выполнять приемы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута или жгута-закрутки, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки;
- ✓ оказывать первую помощь при ранениях различной локализации;
- ✓ накладывать повязки на различные участки тела;
- ✓ накладывать окклюзионную (герметизирующую) повязку на грудную клетку;
- ✓ проводить иммобилизацию (аутоиммобилизация, с помощью подручных средств, с использованием медицинских изделий);
- ✓ фиксировать шейный отдел позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием табельных медицинских изделий);
- ✓ прекращать воздействие опасных химических веществ на пострадавшего (промывание желудка путем приема воды и вызывания рвоты, удаление с поврежденной поверхности и промывание поврежденной поверхности проточной водой);
- ✓ применять местное охлаждение при травмах, термических ожогах и иных воздействиях высоких температур или теплового излучения;
- ✓ применять термоизоляцию при отморожениях и других эффектах воздействия низких температур;
- ✓ придавать пострадавшему оптимальное положение тела;
- ✓ контролировать состояние пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение);
- ✓ оказывать психологическую поддержку пострадавшему;
- ✓ передавать пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом.

III. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей и разделов учебной программы	Всего часов	В том числе		Форма контроля знаний
			Теоретическое обучение	Практические занятия	
1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	4	4	-	ТК*
1.1	Организация оказания первой помощи в РФ	1	1	-	
1.2	Аптечка первой помощи. Практика применения	1	1	-	
1.3	Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших	2	2	-	
2.	Организация и объем первой само- и взаимопомощи на месте происшествия	14	5	9	ТК*
2.1	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	5	2	3	
2.2	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	3	1	2	

2.3	Оказание первой помощи при поражении эл. током и молнией	2	1	1	
2.4	Оказание первой помощи при прочих состояниях	4	1	3	
3.	Итоговое занятие (проверка знаний)	2	1	1	Компьютерное тестирование; Решение ситуационной задачи
	ИТОГО:	20	10	10	

* **Текущий контроль** в форме формализованного наблюдения за выполнением практических работ с целью оценки усвоения теоретических знаний и получения практических навыков по оказанию первой помощи

IV. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

МОДУЛЬ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО - ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

1.1. Организация оказания первой помощи в Российской Федерации

Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи.

Понятие "первая помощь". Принципы оказания первой помощи. Изучение перечня состояний, при которых оказывается первая помощь (приложения № 1, 2 к приказу Минздравсоцразвития России от 4 мая 2012 г. № 477н), перечень мероприятий по оказанию первой помощи.

1.2 Аптечка первой помощи. Практика применения

Современные наборы средств и устройств, используемые для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам и др.). Основные компоненты, их назначение. Требования к комплектации (приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 декабря 2020 г. № 1331н)

1.3. Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших

Действия на месте происшествия. Виды состояния пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего. Оказание первой помощи с учетом особенностей состояния пострадавшего. Соблюдение правил личной безопасности и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи (возможные факторы риска, их устранение). Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся при непосредственном контакте с человеком, его кровью и другими биологическими жидкостями.

Основные правила вызова скорой медицинской помощи и других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

МОДУЛЬ 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЪЕМ ПЕРВОЙ САМО - И ВЗАИМОПОМОЩИ НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ

2.1 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения

Основные признаки жизни у пострадавшего. Причины нарушения дыхания и кровообращения. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего.

Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (далее - реанимация). Техника проведения искусственного дыхания и давления руками на грудину пострадавшего при проведении реанимации.

Ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий. Показания к прекращению реанимации. Мероприятия, выполняемые после прекращения реанимации.

Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

Практическое занятие по разделу 2.1

- Оценка обстановки на месте происшествия.
- Отработка навыков определения сознания у пострадавшего.
- Отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Оценка признаков жизни у пострадавшего.
- Отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб.
- Отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу" с применением устройств для искусственного дыхания.
- Отработка приемов давления руками на грудину пострадавшего.
- Выполнение алгоритма реанимации.
- Отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение.
- Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.

2.2 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах

Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего.

Понятия "кровотечение", "острая кровопотеря". Признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного). Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки.

Оказание первой помощи при носовом кровотечении.

Понятие о травматическом шоке, причины и признаки. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.

Цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего. Основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи.

Травмы головы. Оказание первой помощи. Особенности ранений волосистой части головы. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа.

Травмы шеи, оказание первой помощи. Временная остановка наружного кровотечения при травмах шеи. Фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий).

Травмы груди, оказание первой помощи. Основные проявления травмы груди, особенности наложения повязок при травме груди, наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом.

Травмы живота и таза, основные проявления. Оказание первой помощи.

Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения. Оказание первой помощи. Особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране.

Травмы конечностей, оказание первой помощи. Понятие "иммобилизация". Способы иммобилизации при травме конечностей.

Травмы позвоночника. Оказание первой помощи.

Практическое занятие по разделу 2.2

- Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего
- Проведение подробного осмотра пострадавшего
- Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения при ранениях головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня), максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки
 - Отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки
 - Отработка приемов наложения повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей
 - Отработка приемов первой помощи при переломах. Иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий)
 - Отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника

2.3. Первая помощь при поражении эл. током и молнией

Характеристика электротравмы. Причины возникновения. Воздействие электрического тока на организм человека. Признаки местного и общего воздействия электрического тока на человека (степени нарушений). Осложнения электротравмы. Первая помощь при электротравме. Требования к безопасности при оказании первой помощи пострадавшему. Мероприятия первой помощи при электротравме и особенности их проведения. Особенности проведения реанимационных мероприятий при электротравме.

Практическое занятие по разделу 2.3

- *Отработка навыков оказания первой помощи пострадавшему при поражении эл. током*
- *Выполнение алгоритма реанимации при электротравме.*

2.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях

Виды ожогов, их признаки. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, основные проявления. Оказание первой помощи.

Перегревание, факторы, способствующие его развитию. Основные проявления, оказание первой помощи.

Холодовая травма, ее виды. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи.

Отравления, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела. Оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери.

Способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания.

Психологическая поддержка. Цели оказания психологической поддержки. Общие принципы общения с пострадавшими, простые приемы их психологической поддержки.

Принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

Практическое занятие по разделу 2.4

- *Отработка приемов наложения повязок при ожогах различных областей тела. Применение местного охлаждения*
- *Отработка приемов наложения термоизолирующей повязки при отморожениях*
- *Отработка приемов придания оптимального положения тела пострадавшему при отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере*
- *Отработка приемов экстренного извлечения пострадавшего из труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания)*
- *Отработка приемов перемещения пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи. Отработка приемов переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника*
- *Отработка приемов оказания психологической поддержки пострадавшим при различных острых стрессовых реакциях. Способы самопомощи в экстремальных ситуациях*

МОДУЛЬ 3. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ (ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ)

Подведение итогов по проведенному обучению.

- Компьютерное тестирование
- Выполнение практического задания (решение ситуационной задачи)

V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Условия реализации Программы должны обеспечивать:

- достижение планируемых результатов освоения Программы в полном объеме;
- соответствие применяемых форм, средств и методов обучения с учетом индивидуальных особенностей и степени подготовленности обучающихся для освоения настоящей Программы.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных аудиториях, отвечающих материально-техническим и информационно-методическим требованиям, приведенным ниже.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет один академический час (45 минут)

5.1. Материально-техническое и информационно-методическое обеспечение реализации программы

Наименование компонентов	Кол-во шт.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Технические средства обучения 1. Компьютер 2. Мультимедийный проектор 3. Экран (монитор, электронная доска) 4. Электронный тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации с интерактивной анимационной компьютерной программой «Максим 111-01» 5. Обучающе - контролирующей системы «ОЛИМП:ОКС» НТЦ «ТЕРМИКА» 6. Мультимедийная Обучающая программа «Первая помощь при несчастных случаях» (Объем: 680 мультимедийных слайдов, продолжительность занятия (контактное время) 6 часов, тест из 157 вопросов) 	<p>10</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Учебно-методические материалы и пособия: ✓ CD «Основы реанимации» ✓ Инструкция по оказанию первой помощи ✓ Комплект таблиц «Неотложная помощь на месте происшествия» ✓ Методическое пособие по проведению реанимационных мероприятий Европейского Совета по реанимации «Базовые и расширенные реанимационные мероприятия» ✓ Учебное пособие для лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь. М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2018 г., 97 с ✓ Комплект плакатов по оказанию медицинской помощи пострадавшим. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Средства оказания первой помощи, Средства индивидуальной защиты ✓ Брезентовые носилки ✓ Складная шина ✓ Бинт 6 x 14 x 5 ✓ Одноразовые марлевые маски ✓ Медицинская аптечка ✓ Транспортные иммобилизационные проволочные шины для фиксации сломанных конечностей ✓ Носилки медицинские ✓ Защитный костюм Л-1 ✓ Спасательное устройство СУ ✓ Каска защитная ✓ Одеяло 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Информационное обеспечение ✓ Копия лицензии с соответствующим приложением ✓ Программа обучения/Учебный план ✓ Календарный учебный график (на каждую учебную группу) ✓ Адрес официального сайта АНО ДПО «УЦ «Профессионал» в сети "Интернет" https://prof-okt102.ru/ 	

5.2. Кадровое обеспечение реализации программы

Реализация программы должна обеспечиваться специалистами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

Специалисты по подготовке (преподаватели) должны проходить повышение квалификации не реже одного раза раз в 5 лет по программе подготовки преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи и не реже одного раза в три года по программе «Обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве»

VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

6.1. Реализация программы **обучения навыкам оказания первой помощи пострадавшим на производстве** завершается итоговой аттестацией (проверкой знаний) в форме компьютерного тестирования на базе образовательного контента в системе дистанционного обучения АНО ДПО «УЦ «Профессионал» или обучающе - контролирующей системы «ОЛИМП:ОКС» НТЦ «ТЕРМИКА» по курсу: [ОТ 201.5 Оказание первой помощи пострадавшим на производстве](#), которое может дополняться устными вопросами. Итоговый тест по курсу содержит 10 вопросов. Результат

тестирования считается успешным, если слушатель правильно ответил не менее, чем на 80% вопросов.

6.2. Перечень ситуационных задач для итогового контроля знаний слушателей утвержден локальным нормативным актом АНО ДПО «УЦ «Профессионал»

6.3. Критерии сформированности компетенции при решении ситуационной задачи

Сформированность	Описание	Оценка
Сформирована	Демонстрирует полное или значительное понимание проблемы. Ситуационная задача решена правильно, самостоятельно или с помощью преподавателя. Практическая работа выполнена правильно, самостоятельно или с помощью преподавателя	Отлично/ хорошо
Недостаточно сформирована	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Ситуационная задача решена правильно с помощью преподавателя, с существенными смысловыми ошибками. Практическая работа выполнена с помощью преподавателя, с существенными смысловыми ошибками	Удовлетворит. При условии успешного решения дополнительной задачи
Не сформирована	Демонстрирует непонимание или небольшое понимание проблемы. Отсутствие участия в решении ситуационной задачи. Отсутствие участия в выполнении практических работ	Неудовлетворительно

6.4. Результаты проверки знаний оформляются протоколом.

6.5. Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательной программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах производится на бумажных и электронных носителях в течение сроков, утвержденных локальным нормативным актом организации.

VII. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО - ПРАВОВЫХ АКТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
2. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»
3. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 04 мая 2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»
4. Учебное пособие для лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь (Рекомендовано Координационным советом по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» в качестве учебного пособия Регистрационный номер рецензии 578 ЭКУ от 18 октября 2018 г.)
5. **Учебное пособие для преподавателей, обучающихся работников приемам оказания первой помощи; Министерство здравоохранения РФ.** Авторы: Л.И. Дежурный, Ю.С. Шойгу, С.А. Гуменюк, Г.В. Неудахин, А.Ю. Закурдаева, А.А. Колодкин, О.Л. Куров, Л.Ю. Кичанова, А.Ю. Закурдаева, А.А. Эмке
6. Особенности преподавания дисциплины «Первая помощь» в образовательных учреждениях системы МВД Фокина Н. А., Щеглов А. А.
7. Методическое пособие по проведению реанимационных мероприятий Европейского Совета по реанимации «Базовые и расширенные реанимационные мероприятия»

VIII. РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ

Рабочая программа обучения навыкам оказания первой помощи пострадавшим разработана Учебно-методическим отделом АНО ДПО «Учебный центр «Профессионал»

Ответственный руководитель: Директор О.В. Торгашова.