

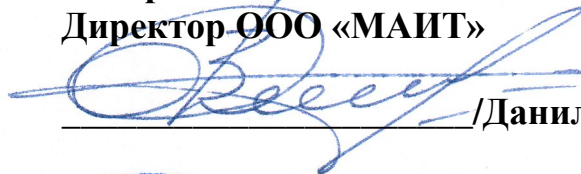
**Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)**

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

Утверждаю:

Директор ООО «МАИТ»



/Данильчук О.В./

01 октября 2022 года



**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации**

**«Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой
помощи»**

г. Череповец

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

I. Общие положения

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи" (далее - ДПП) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 19, ст. 2326; 2020, N 9, ст. 1139), с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499" (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный N 31014).

Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее - обучение), проводится в соответствии с учебным планом в заочной форме обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Разделы, включенные в учебный план ДПП, используются в календарном учебном графике, рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов, учебно-методического обеспечения ДПП, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации.

Срок освоения ДПП составляет:

Срок освоения №1 - 20 академических часов.

Срок освоения №2 - 40 академических часа.

К освоению ДПП допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Обучающимися по ДПП могут быть работники служб, организаций, предприятий, осуществляющих обучение вопросам охраны труда и методам оказания первой помощи пострадавшим или иные лица (далее - слушатели).

II. Цель и планируемые результаты обучения

Целью обучения слушателей по ДПП является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника.

Результатами обучения слушателей по ДПП является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений при реализации комплекса мероприятий, установленных требованиями по оказанию первой помощи пострадавшим

Сфера профессиональной деятельности, задействованная на совершенствование компетенций: преподавательская деятельность при обучении приемам оказания первой помощи.

В ходе освоения ДПП слушателем совершенствуются следующие профессиональные компетенции:

ПК1: Знание состояний, при которых оказывается первая помощь пострадавшим

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

ПК2: Знание мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим

ПК3: Способность оказания первой помощи пострадавшим

ПК4: Навыки преподавания по оказанию первой помощи пострадавшим

В результате изучения программы обучающийся должен знать:

все алгоритмы оказания первой помощи пострадавшим и обеспечивает приобретение знаний и навыков (умений) в установленных стандартах для работников, не имеющих медицинское образование, но требующее применение знаний и навыков в процессе работы.

По результатам освоения программы обучающийся должен уметь:

Выполнять:

Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи

Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом

Определение наличия сознания у пострадавшего

Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего

Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни

Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей

Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения

Мероприятия по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний

Придание пострадавшему оптимального положения тела

Контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и оказание психологической поддержки

Передача 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

Учебный план ДПП определяет перечень, последовательность, общую трудоемкость дисциплин и формы контроля знаний, при обучении.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

- лекции (самостоятельное изучение теоретического материала в системе дистанционного обучения электронной образовательной платформы);
- практические, самостоятельные работы (прохождение тестовых заданий в тренировочном режиме в системе дистанционного обучения электронной образовательной платформы);
- итоговая аттестация в форме тестирования в системе дистанционного обучения электронной образовательной платформы.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)**

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

**IV. Учебный план программы повышения квалификации "Подготовка преподавателей,
обучающих приемам оказания первой помощи"**

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов (лекции; практические, самостоятельные работы; итоговая аттестация)		Форма контроля
		Срок освоения №1	Срок освоения №2	
1.	Тема 1. Правовые основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим	1	1	
2.	Тема 2. Первоочередные действия при оказании первой помощи пострадавшим	4	4	
3.	Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи	1	1	
4.	Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом	1	1	
5.	Определение наличия сознания у пострадавшего	1	1	
6.	Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего	1	1	
7.	Тема 3. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни	2	2	
8.	Порядок проведения сердечно-легочной реанимации	1	1	
9.	Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей	1	1	
10.	Тема 4. Алгоритмы оказания первой помощи пострадавшим при травматических повреждениях и неотложных состояниях	2	2	
11.	Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения	1	1	

**Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)**

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов (лекции; практические, самостоятельные работы; итоговая аттестация)		Форма контроля
		Срок освоения №1	Срок освоения №2	
12.	Мероприятия по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний	1	1	
13.	Тема 5. Придание пострадавшему оптимального положения тела	1	1	
14.	Тема 6. Контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и оказание психологической поддержки	1	1	
15.	Тема 7. Извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места	1	1	
16.	Тема 8. Воздействие электрического тока на организм человека, алгоритмы оказания первой помощи	1	1	
17.	Тема 9. Оказание первой помощи пострадавшему, извлеченному из воды	1	1	
18.	Тема 10. Передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом	1	1	
24.	Практические, самостоятельные работы	4	24	
25.	Итоговая аттестация	1	1	Тестирование
	Всего часов	20	40	

V. Календарный учебный график

Календарный учебный график определяет продолжительность обучения, последовательность обучения, итоговую аттестацию.

Календарный учебный график, определяется как период обучения с учетом выбранной заочной с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий формы обучения, а также утвержденного Порядка установления количества зачетных единиц по дополнительным профессиональным программам, где трудоемкость одной учебной недели

**Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)**

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

составляет от 40 академических часов 30 минут до 54 академических часов (1,26 – 1,5 зачетных единиц), согласно нижеприведенного учебно-тематического плана по объему часов в последовательности по учебным предметам, курсам, темам, разделов, дисциплин и модулей.

Календарный учебный график, может преследовать уменьшение трудоемкости одной учебной недели, т.е. менее 40 академических часов 30 минут, что обуславливает увеличение периода обучения.

Период обучения определяется договором на оказание платных образовательных услуг.

Учебно-тематический план

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов (лекции; практические, самостоятельные работы; итоговая аттестация)		Форма контроля
		Срок освоения №1	Срок освоения №2	
1.	Тема 1. Правовые основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим	1	1	
2.	Тема 2. Первоочередные действия при оказании первой помощи пострадавшим	4	4	
3.	Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи	1	1	
4.	Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом	1	1	
5.	Определение наличия сознания у пострадавшего	1	1	
6.	Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего	1	1	
7.	Тема 3. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни	2	2	
8.	Порядок проведения сердечно-легочной реанимации	1	1	
9.	Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей	1	1	

**Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)**

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов (лекции; практические, самостоятельные работы; итоговая аттестация)		Форма контроля
		Срок освоения №1	Срок освоения №2	
10.	Тема 4. Алгоритмы оказания первой помощи пострадавшим при травматических повреждениях и неотложных состояниях	2	2	
11.	Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения	1	1	
12.	Мероприятия по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний	1	1	
13.	Тема 5. Придание пострадавшему оптимального положения тела	1	1	
14.	Тема 6. Контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и оказание психологической поддержки	1	1	
15.	Тема 7. Извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места	1	1	
16.	Тема 8. Воздействие электрического тока на организм человека, алгоритмы оказания первой помощи	1	1	
17.	Тема 9. Оказание первой помощи пострадавшему, извлеченному из воды	1	1	
18.	Тема 10. Передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом	1	1	
24.	Практические, самостоятельные работы	4	24	
25.	Итоговая аттестация	1	1	Тестирование
	Всего часов	20	40	

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

VI. Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) содержит перечень тем, а также рассматриваемых в них вопросов с учетом их трудоемкости.

Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) является неотъемлемой частью ДПП с учетом законодательства Российской Федерации.

VII. Содержание рабочей программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
"Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи"

Учебный предмет, курс, дисциплина (модуль).

В настоящем разделе закрепляются рабочие программы дисциплин (модулей), а также содержательный минимум, которые обучающиеся осваивают в рамках ДПП.

Тема 1. Правовые основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим

Обучение предусматривает изучение нормативных актов в части оказания первой помощи.

Тема 2. Первоочередные действия при оказании первой помощи пострадавшим

Тема включает в себя следующее:

Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи

Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом

Определение наличия сознания у пострадавшего

Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего

Тема 3. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни

Порядок проведения сердечно-легочной реанимации.

Правила определения наличия сознания и самостоятельного дыхания.

Правила проведения надавливаний на грудную клетку.

Последовательность проведения искусственного дыхания.

Удаление инородного тела из дыхательных путей приемом Геймлиха.

Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей

**Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)**

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

Тема 4. Алгоритмы оказания первой помощи пострадавшим при травматических повреждениях и неотложных состояниях

Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения

Мероприятия по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний.

Первая помощь при наружном кровотечении. Алгоритм подробного осмотра пострадавшего.

Первая помощь при травме головы, травмах глаз и век, при носовом кровотечении, травме шеи, ранении грудной клетки, ранении живота, при травмах конечностей; правила иммобилизации.

Первая помощь при термических ожогах, при тепловом (солнечном) ударе, обморожениях, при общем переохлаждении, при отравлении, при поступлении токсического вещества в рот и (или) дыхательные пути, при поражении электрическим током, укусах ядовитых змей, укусах насекомых, при поражении глаз, при сердечном приступе.

Тема 5. Придание пострадавшему оптимального положения тела

Основные методы и способы придания удобного и правильного положения

Тема 6. Контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и оказание психологической поддержки

Основные методы контроля состояния пострадавшего

Тема 7. Извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места

Методы применения действий в целях обеспечения усугубляющих факторов состояния и последствий пострадавшему.

Тема 8. Воздействие электрического тока на организм человека, алгоритмы оказания первой помощи

Методы высвобождения человека от поражающего действия тока и оказание первой помощи

Тема 9. Оказание первой помощи пострадавшему, извлеченному из воды

Описание и применение алгоритма действий при оказании первой помощи

Тема 10. Передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом

Общий концепт

Освоение практических вопросов.

Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

VIII. Организационно-педагогические условия реализации ДПП

Условия реализации ДПП:

наличие на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, помещений и территорий, необходимых для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам;

наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, федеральными государственными требованиями, образовательными стандартами;

наличие санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления образовательной деятельности;

наличие специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;

наличие условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий и соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися независимо от их местонахождения образовательных программ в полном объеме;

наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов по реализуемым в соответствии с лицензией образовательным программам, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, федеральным государственным требованиям и (или) образовательным стандартам;

наличие в штате или привлечение на ином законном основании педагогических работников, имеющих профессиональное образование, обладающих соответствующей квалификацией, имеющих стаж работы, необходимый для осуществления образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам;

неразглашение персональных данных слушателей третьим лицам при обработке персональных данных;

наличие лицензии на осуществление образовательной деятельности по реализации дополнительных профессиональных программ.

Методы обучения с применением современных инновационных образовательных технологий и средств обучения, методов контроля и управления образовательным процессом определяется образовательной организацией (организацией, осуществляющей образовательную деятельность).

IX. Организационно-методические указания

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 4 мая 2012 г. N 477н "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи" (с изменениями и дополнениями)

Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"

**Общество с ограниченной ответственностью
«Межотраслевая Академия Инновационных Технологий»
(ООО «МАИТ»)**

ИНН 3528329198 КПП 352801001 ОГРН 1213500008150

Адрес местонахождения юридического лица: 162608, Вологодская область, г.о. город Череповец,
г. Череповец, ул. Комарова, д. 10, помещение 39.

Х. Формы аттестации

Освоение ДПП завершается итоговой аттестацией слушателей в форме тестирования на базе электронной образовательной платформы.

Лицам, успешно освоившим ДПП и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

В соответствии с пунктом 12 статьи 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть ДПП и (или) отчисленным из образовательной организации (организации, осуществляющей образовательную деятельность), выдается справка об обучении или о периоде обучения.