



Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергетик»
(ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»
М.В. Свистунов
М.В. Свистунов
« 20 » 04 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
**ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ
ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ**
24 час.

г. Вологда
2025

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 2

Программа принята на заседании
методического совета ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»
Протокол № 6 от 18.09.2025г

Составитель программы
Старший методист ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» М.Н. Покровская

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 3

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика программы	4
1.1. Цель реализации программы.....	4
1.2. Перечень профессиональных компетенций	4
1.3. Планируемые результаты обучения	4
1.4. Документы, на основании которых разработана программа	4
1.5. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение	4
1.6. Особенности реализации программы.....	4
2. Календарный учебный график	6
3. Учебный план	7
4. Рабочие программы по темам	8
5. Организационно-педагогические условия реализации программы	10
5.1. Материально-технические условия.....	10
5.2. Условия для функционирования электронной информационно образовательной среды с применением дистанционных образовательных технологий	10
5.3. Методическое обеспечение	11
5.3.1 Рекомендуемый перечень нормативно-правовых документов, руководящих документов, инструкций, справочной и учебной литературы.....	11
5.4. Кадровые условия	12
6. Оценка качества освоения программы.....	13

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1 стр. 4
----------------------------	---	--------------------------

1. Общая характеристика программы

1.1. Цель реализации программы

формирование у обучающихся профессиональных компетенций в сфере обучения навыкам оказания первой помощи пострадавшему.

1.2. Перечень профессиональных компетенций

ПК 1. Организация учебной деятельности обучающихся.

ПК 2. Педагогический контроль и оценка освоения программы.

1.3. Планируемые результаты обучения

После изучения программы слушатель **должен знать**:

- правовые аспекты оказания первой помощи;
- алгоритм оказания первой помощи;
- технические характеристики обучающего оборудования, оснащения учебного процесса и табельных средств первой помощи;
- основы эффективного педагогического общения;
- возрастные особенности обучающихся;
- основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях;
- психолого-педагогические основы и методику проведения учебных занятий,

После изучения программы слушатель **должен уметь**:

- определять состояние пострадавшего и оказывать первую помощь пострадавшему при неотложных состояниях;
- демонстрировать приемы оказания первой помощи;
- планировать содержание обучения, проводить отбор и структурирование учебного материала;
- подбирать формы, методы, способы и приемы обучения для различных возрастных групп;
- проводить теоретическое и практическое обучение навыкам оказания первой помощи;
- работать с обучающим оборудованием.

1.4. Документы, на основании которых разработана программа

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 №499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- Учебно-методическое пособие «Организация первой помощи», утвержденное приказом ПАО «Россети» от 30.05.2025 № 278;
- Устав ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»;
- Локальные нормативные акты ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

1.5. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

К освоению программы допускаются лица:

- имеющие среднее профессиональное или высшее образование;
- получающие среднее профессиональное или высшее образование.

1.6. Особенности реализации программы

Нормативный срок освоения программы – 24 академических часа.

Образовательный процесс осуществляется в течение учебного года. Для всех видов занятий установлен академический час продолжительностью 45 минут.

Форма обучения очная, очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Текущий и промежуточный контроль знаний проводится за счет часов, отведенных на изучение теоретического материала. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета,

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 5

компьютерного тестирования.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена.

Обучающимся, успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение о повышении квалификации. Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы, выдается справка об обучении.



ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 6

2. Календарный учебный график

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Преподаватель по обучению навыкам оказания первой помощи пострадавшему»

Нормативный срок освоения программы – 24 академических часа, из них 20 часов – теоретические и практические занятия, 4 часа – проверка знания. Продолжительность обучения – 3 дня. Продолжительность одного аудиторного учебного занятия – 2 академических часа (90 минут).

Календарный учебный график (расписание занятий) составляется при наборе группы на обучение.

№ п/п	Наименование темы	Трудоемкость (академ. час)			
		Всего	1 день	2 день	3 день
1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2		
2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	2		
3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	2		
4	Оказание первой помощи при прочих состояниях	2	2		
5	Промежуточная аттестация	2		2	
6	Виды обучающего оборудования и методы его применения	4		4	
7	Методика и технология обучения правилам оказания первой помощи пострадавшим	6		2	4
8	Итоговая аттестация	4			4
	Всего	24	8	8	8

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 7

3. Учебный план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Преподаватель по обучению навыкам оказания первой помощи пострадавшему»

№ п/п	Наименование темы	Трудоемкость, академ. час.			Формы промежуточной и итоговой аттестации
		всего	в том числе		
			лекции	практ. занятия; контроль знания	
1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2		
2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	1	1	
3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	1	1	
4	Оказание первой помощи при прочих состояниях	2	1	1	
5	Промежуточная аттестация	2		2	Зачет
6	Виды обучающего оборудования и методы его применения	4	4		
7	Методика и технология обучения правилам оказания первой помощи пострадавшим	6	2	4	
8	Итоговая аттестация	4		4	Экзамен
	Всего	24	11	9	

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 8

4. Рабочие программы по темам

Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи

Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи в Российской Федерации. Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи.

Общие правила оказания первой помощи. Последовательность действий по оказанию первой помощи. Правила вызова скорой медицинской помощи и других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказать первую помощь.

Обеспечение безопасных условий во время первой помощи. Методы профилактики инфекционных заболеваний при оказании первой помощи.

Приоритет первой помощи.

Аптечки и наборы для оказания первой помощи.

Тема 2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения

Правила определения признаков жизни у пострадавшего.

Алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР).

Сердечно-легочная реанимация с использованием автоматического наружного дефибриллятора.

Практические занятия. Отработка оценки обстановки на месте происшествия, определения сознания у пострадавшего, восстановления проходимости верхних дыхательных путей, извлечения инородного тела из верхних дыхательных путей, оценки признаков жизни у пострадавшего, вызова скорой медицинской помощи и других специальных служб. Отработка комплекса СЛР.

Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах

Современные протоколы и алгоритм оказания первой помощи. Алгоритм «КУЛАК-БАРИН».

Кровотечения, признаки кровопотери, виды кровотечений. Пальцевой прижатие. Жгут и турникет. Установка турникета. Конверсия жгута/турникета. Наложение жгута. Тампонады раны. Давящая повязка. Наложение повязки при травматической ампутации. Действия с ампутированными конечностями. Кровотечения из носа.

Удушье. Придание устойчивого бокового положения и выдвигание нижней челюсти. Восстановление проходимости верхних дыхательных путей при инородном теле. Установка ротового и носового воздуховода.

Легкие. Открытый пневмоторакс. Наложение окклюзионной повязки и пластыря.

Артерии и вены. Травматический шок.

Колотун. Переохлаждение. Перегревание.

Боль, обезболивание.

Подробный осмотр пострадавшего. Последовательность осмотра. Правила проведения осмотра.

Травма головы. Травма глаза и носа. Травма шеи, остановка кровотечения, фиксация шеи. Травма груди. Травма живота, выпадение органов брюшной полости. Травма таза. Ожоги.

Иммобилизация при травме конечностей. Наложение шин.

Травма позвоночника.

Переноска пострадавшего. Носилки, перекладывание и транспортировка пострадавшего. Ковшовые носилки и вакуумный матрас. Перенос пострадавшего в одиночку. Перенос пострадавшего вдвоем.

Методы контроля состояния пострадавшего.

Практические занятия. Отработка обзорного и подробного осмотра пострадавшего. Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения, наложения окклюзионной

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 9

повязки при ранении грудной клетки, наложения повязок. Отработка приемов первой помощи при переломах, ожогах. Иммобилизация и транспортировка пострадавшего.

Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях

Электротравма. Виды электротравмы. Степени. Порядок освобождения пострадавшего от действия электрического тока.

Отравление, яды. Симптомы острого отравления. Порядок первой помощи при отравлениях.

Укусы животных: насекомых, млекопитающих, змей, клеща. Ожог борщевиком.

Утопление. Виды утоплений. Порядок первой помощи.

Обморок, судорожное состояние (эпилепсия).

Синдром зависания. Эвакуация с высоты, первая помощь после эвакуации с высоты на землю.

Неотложные терапевтические состояния: инфаркт, инсульт, гипертонический криз, бронхоспазм, сахарный диабет.

Психологическая поддержка пострадавшего.

Правила первой помощи при работе в особых условиях.

Психологическая поддержка. Правила для оказания психологической поддержки. Общие принципы общения с пострадавшими. Типы острых стрессовых реакций. Признаки и помощь. Методы психологической самопомощи.

Практические занятия. Отработка приемов придания оптимального положения тела пострадавшему при отсутствии сознания, травмах, значительной кровопотере. Отработка способов контроля состояния пострадавшего, приемов психологической поддержки.

5. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по темам 1 – 4 проводится в форме зачета. Демонстрация навыков оказания первой помощи пострадавшему при различных состояниях.

Тема 6. Виды обучающего оборудования и методы его применения

Роботы-тренажеры для проведения практического обучения навыкам оказания первой помощи. Применение роботов-тренажеров для демонстрации приемов оказания первой помощи.

Дополнительное оборудование: носилки, вакуумный матрас, шины, шейный корсет (транспортная шина-воротник), кровоостанавливающий жгут, дефибриллятор. Особенности их применения для демонстрации приемов оказания первой помощи.

Тема 7. Методика и технология обучения правилам оказания первой помощи пострадавшим

Понятие о дидактике. Характеристика и структурные компоненты процесса обучения.

Цели и виды обучения. Содержание обучения. Методы и формы обучения. Планирование процесса обучения и организация учебного занятия. Отбор и структурирование учебного материала.

Возрастные особенности обучающихся. Типы обучающихся. Работа со сложными участниками.

Практические занятия. Планирование процесса обучения, отбор и структурирование учебного материала. Организация и проведение учебного занятия.

8. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена посредством открытой демонстрации полученных навыков обучения правилам оказания первой помощи.

5. Организационно-педагогические условия реализации программы

5.1. Материально-технические условия

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования	Программное обеспечение
1	2	3	4
Аудиторный класс Кабинет охраны труда	комбинированное	Проектор, экран; ноутбук (компьютер) с выходом в Интернет, акустическая система. Аптечка первой помощи, роботы-тренажеры, учебный дефибриллятор; набор имитаторов ранений и поражений, ковшовые носилки, матрас иммобилизационный вакуумный, жгуты, турникеты, подручные средства и материалы для оказания первой помощи	Операционная система, браузер; проигрыватель видео файлов; программа для создания графических и мультимедийных презентаций, просмотра PDF-файлов
Компьютерный класс	теоретическое	компьютерный класс на 14 рабочих мест с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет; принтер; наушники	Операционная система, браузер; система дистанционного обучения (СДО)

5.2. Условия для функционирования электронной информационно образовательной среды с применением дистанционных образовательных технологий

При реализации настоящей программы с применением электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС), включающей в себя информационные технологии, технические средства, электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, которые содержат электронные учебно-методические материалы.

Реализация настоящей программы осуществляется в соответствии с Положением о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

Обучение с применением ДОТ по данной образовательной программе проводится:

- в режиме реального времени (online) – синхронное взаимодействие участников образовательного процесса (преподаватели и обучающиеся одновременно находятся у автоматизированного рабочего места);
- offline – асинхронное взаимодействие участников образовательного процесса (местонахождение и времени не является существенным, так как все взаимодействие организовывается в отложенном режиме).

Обучение в режиме реального времени с применением ДОТ осуществляется посредством видео-конференц-связи (ВКС) с использованием сервиса (платформы) для проведения вебинаров. Обучение в offline режиме осуществляется посредством СДО.

Виды учебной деятельности при реализации программы с применением ЭО и ДОТ:

- самостоятельное изучение учебного материала;
- учебные занятия (лекции, семинары, практические занятия);
- групповые и индивидуальные консультации;
- текущий контроль знаний, промежуточная аттестация.

Материальное техническое обеспечение функционирования ЭИОС

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 11

Материально-техническое обеспечение	Наименование
Электронные информационные ресурсы	Сайт ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»
	Электронная библиотека обучающегося (нормативно-правовые документы, руководящие документы, инструкции) «Консультант Плюс»
	ЭУМК «Правила оказания первой помощи пострадавшему»
Электронные образовательные ресурсы	ЭУМК «Правила оказания первой помощи пострадавшему»
Технические средства	Сервер, на котором размещается СДО; коммуникационная сеть Интернет; рабочее место преподавателя: компьютер (ноутбук), подключенный к Интернету и локальной сети, принтер, сканер, web-камера, наушники, колонки, микрофон
Программное обеспечение	СДО
	Офисные приложения
	Браузер

5.3. Методическое обеспечение

Программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам в печатной и (или) электронной форме:

- учебный план;
- календарный учебный график (расписание занятий);
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки.

Для пользования электронным библиотечным фондом при реализации программы слушатели имеют доступ к сети Интернет.

5.3.1 Рекомендуемый перечень нормативно-правовых документов, руководящих документов, инструкций, справочной и учебной литературы

Нормативно-правовые документы

1. Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
2. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ;
3. "Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ;
4. Приказ Минздрава России от 03.05.2024 N 220н "Об утверждении Порядка оказания первой помощи";
5. Приказ Минздрава России от 24.05.2024 N 262н "Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий"
6. Приказ Минздрава России от 24.05.2024 N 260н "Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной)"
7. Приказ Минтруда России от 09.08.2024 N 398н "Об утверждении требований к размещению, хранению и использованию аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий"

Инструкции

1. Учебно-методическое пособие «Организация первой помощи», утвержденное приказом ПАО «Россети» от 30.05.2025 № 278;
2. Инструкция по оказанию первой помощи, утвержденная приказом ПАО «Россети» от 30.05.2025 № 278;
3. Первая помощь: учебное пособие для преподавателей, обучающихся лиц, оказывающих первую помощь в соответствии с порядком оказания первой помощи, 2025.

ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 12

5.4. Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляет преподавательский состав ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик», прошедший обучение по правилам оказания первой помощи и по программам повышения квалификации по направлению преподаватель по обучению оказанию первой помощи и (или) высококвалифицированные внештатные специалисты по профилю обучения.



ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПО ОБУЧЕНИЮ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ	Редакция 1
		стр. 13

6. Оценка качества освоения программы

Система оценки качества освоения программы включает в себя осуществление:

- текущего контроля успеваемости;
- промежуточной аттестации;
- итоговой аттестации.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, итоговой аттестации устанавливается локальными нормативными актами ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

Текущий контроль знаний предполагает оценку результатов усвоения обучающимся определенной темы или раздела программы и проводится в пределах времени, отведенного на соответствующую тему (раздел) в форме устного опроса слушателей.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета по темам (разделам), входящим в учебный план, за счет времени, отводимого на их изучение. Обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию, допускаются к итоговой аттестации.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена с демонстрацией полученных навыков обучения правилам оказания первой помощи, с целью оценки уровня формирования компетенций у обучающихся. Результат экзамена оформляется протоколом.

Аттестационная комиссия состоит не менее чем из трех человек. В состав комиссии включаются преподаватели и мастера производственного обучения ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик». К проведению экзамена могут привлекаться представители работодателей и (или) их объединений.

Обучающимся, успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение о повышении квалификации. В случае получения экзаменуемым неудовлетворительной оценки – выдается справка о прохождении обучения.

Для осуществления внешнего контроля качества освоения программы на итоговую аттестацию может быть приглашен представитель заказчика (работодателя). С целью оценивания содержания и качества учебного процесса может проводиться анкетирование, получение отзывов слушателей (выпускников) и их работодателей.