



ЕВРОПЕЙСКИЙ-ИЖЕВСК

центр профессионального развития



«Утверждаю»

Директор

ПОА «ЦПР Европейский-Ижевск»

Анисимов И.А.

**Самообследование
образовательной деятельности ПОА «ЦПР Европейский-Ижевск»
за 2016 год**

31.03.2017 г.

**Самообследование
образовательной деятельности ПОА «ЦПР Европейский-Ижевск»
за 2016 год
актуально на 31.03.2017**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией"
- Приказа Минобрнауки России от 10.12.2013 N 1324"Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию"
- Устава ПОА «ЦПР Европейский-Ижевск».

1.2. Основные сведения

Полное наименование: Профессиональная образовательная ассоциация «Центр профессионального развития Европейский – Ижевск»

Сокращенное наименование: ПОА «ЦПР Европейский – Ижевск».

Место нахождения и почтовый адрес: Российская Федерация, 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Кирова, 172.

Internet: <http://izk.cpreuro.ru/>

ПОА «ЦПР Европейский – Ижевск» зарегистрировано 14 августа 2012г.

24 декабря 2012г. получена лицензия на право ведения образовательной деятельности.

В марте 2016 года НП «ЦПР Европейский –Ижевск» переименовано в Профессиональную образовательную ассоциацию «Центр профессионального развития Европейский – Ижевск».

1.3. Органы управления

Высшим органом управления ПОА «ЦПР Европейский – Ижевск» является Общее собрание членов Ассоциации, а единоличным исполнительным органом является директор.

С момента создания членами Партнерства являются АПО «НП Пермь-нефть» и ЧОУ ПО «ЗУГТ».

1.4. Цель создания

Учебный центр создан в целях удовлетворения потребностей промышленных предприятий Удмуртской Республики в повышении профессиональных знаний и умений рабочих и специалистов.

1.5. Основным видом деятельности является образовательная деятельность, которая осуществляется на основании лицензии, выданной Министерством образования и науки Удмуртской республики.

В 2016 году Учебный центр реализовывал образовательные программы:

- повышение квалификации специалистов;
- профессиональная подготовка рабочих;
- повышение квалификации рабочих.

Действует аккредитация в области обучения специалистов по вопросам охраны труда, которая подтверждается включением в государственный реестр под номером 2896 от 19.04.2013 г.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2016 ГОДУ

В 2016 заказчикам предлагались уже существующие программы. Кроме этого, вносились изменения в содержание существующих образовательных программ с целью максимального удовлетворения потребностей промышленных предприятий в обучении.

Основным результатом 2016 года является стабильное положение Учебного центра на поле ведения образовательной деятельности в Удмуртской республике.

Основными заказчиками услуг были:

- ООО «УДС нефть»
- ООО ЗВЛ «Авангард»
- ООО «Славутич»
- ООО «Удмуртэнерго-нефть»
- ООО «ГазмастерСтрой»
- ООО «Вторчермет»
- ООО «Чепецкое НГДУ»
- ООО «Кунгурская нефтяная компания»
- ПАО «Ростелеком»
- ГК «Редкутор»
- МУП «Водоканал»
- физические лица

Основной целью маркетинговых мероприятий является формирование выручки в период кризиса, расширение перечня заказчиков и спектра предоставляемых услуг.

В 2016 году изменился количественный тренд, востребованным стало повышение квалификации специалистов и рабочих.

Совместно с учредителем – АПО «НП Пермь-нефть» организован и проведен Пермский сварочный форум.

Преподаватели участвовали в разработке и актуализации учебно-методических материалов (учебные пособия, рабочие тетради, оценочные материалы) (10 единиц), образовательных программ совместно с АПО «НП Пермь-нефть» (5 единиц).

В учебном центре разработано и имеются условия для реализации 36 образовательных программ (дополнительного профессионального образования, профессионального обучения).

В 2016 году обновлены локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность.

Проведена аттестация всех лиц, занимающихся педагогической деятельностью. Даны рекомендации по повышению квалификации.

Регулярно проводился мониторинг качества образования. Проведено 2 обследования, установлено:

- Преподавателями и обучающимися востребовано использование электронных тренажеров.

- на занятиях активно используются тренажеры, методические пособия.

- рабочие тетради для обучающихся соответствует требованиям преподавателя и имеют положительный отклик у обучающихся.

- проводятся опросы обучающихся по качеству обучения. Согласно представленным опросникам, качество обучения оценивается положительно.

- в присутствии проверяющего, преподавателем проведена итоговая проверка знаний по контрольно-измерительным материалам из образовательной программы. Все обучающиеся получили положительные оценки.

Даны рекомендации по совершенствованию образовательного процесса.

Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательного процесса не созывалась. Обращений (жалобы, заявления, предложения) участников образовательного процесса в Комиссию не поступало.

Нарушений правил внутреннего распорядка обучающимися не зафиксировано.

Нарушений правил внутреннего распорядка лицами, занимающимися педагогической деятельностью, не зафиксировано.

Процедуру аттестации прошло 11 человек, занимающихся педагогической деятельностью.

Список преподавателей

№ п/п	Ф.И.О.	Диплом	Преподаваемые дисциплины	Должность	Повышение квалификации	Стаж работы общий	Стаж работы общий на данном предпри ятии
		Когда и кем выдан, Специальность					
1	Богатырева Валентина Георгиевна	Выдан 26.02.2004г. Ижевский Государственный медицинский институт Врач-лечебник	Оказание первой доврачебной помощи	Преподаватель	АПО «НП Пермь- нефть» Педагог дополнительного профессиональног о образования Выдан 03.03.2017г.	24 года	1,6 года
2	Горелов Владимир Андреевич	Выдан 22.06.1973г. Краснодарский политехнический институт Инженер-механик	Персонал, обслуживающий сосуды под давлением, оператор котельной	Преподаватель	АПО «НП Пермь- нефть» Педагог дополнительного профессиональног о образования Выдан 03.03.2017г.	38 лет	2,6 года
3	Зарипов Айнур Хабибнурович	Выдан 25.06.2013г. Самарская государственная сельскохозяйственная академия Инженер	Спецтехника	Преподаватель	АПО «НП Пермь- нефть» Педагог дополнительного профессиональног о образования Выдан 03.03.2017г.	2 года	7 мес.

4	Зяблов Юрий Николаевич	Выдан 14.06.2007г. Удмуртский государственный университет Эколог-преподаватель	Охрана труда	Преподаватель	АПО «НП Пермь-нефть» Педагог дополнительного профессионального образования Выдан 03.03.2017г.	8 лет	3 года
5	Кадак Валентина Ивановна	Выдан 14.06.1991г. Устиновский механический институт Инженер механик		Преподаватель	АПО «НП Пермь-нефть» Педагог дополнительного профессионального образования Выдан 03.03.2017г.	32 года	1,2 года
6	Килина Марина Павловна	Выдан 10.03.2008г. Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ) Экономист-менеджер	Промбезопасность, подъемные	Преподаватель	АПО «НП Пермь-нефть» Педагог дополнительного профессионального образования Выдан 03.03.2017г.	18 лет	1,9 года
7	Килина Ольга Максимовна	Выдан 21.03.2008г. Удмуртский государственный университет Кандидат экономических наук	Сварочное производство (Сварка металлов и пластмасс).	Преподаватель	АПО «НП Пермь-нефть» Педагог дополнительного профессионального образования Выдан 03.03.2017г.	38 лет	1 год
8	Погудина	Выдан 25.08.1987г.	Пожарно-технический	Преподаватель	АПО «НП Пермь-	28 лет	1 год

	Татьяна Аркадьевна	Свердловское пожарно- техническое училище МВД СССР Пожарный техник	минимум		нефть» Педагог дополнительного профессиональног о образования Выдан 03.03.2017г.		
9	Русских Александр Сергеевич	Выдан 18.06.1980г. Ижевский механический институт Инженер - механик	Охрана труда, ОТ на высоте	Преподаватель	Академия труда и социальных отношений «Проблемы охраны труда в условиях интенсификации производства» Инженер по охране труда Выдан 19.06.1992г. АПО «НП Пермь- нефть» Педагог дополнительного профессиональног о образования Выдан 03.03.2017г.	37 лет	1 год
10	Сизов Виталий Васильевич	Выдан 13.02.1981г. Ижевский индустриальный техникум Техник-технолог	Подъемные	Преподаватель	АПО «НП Пермь- нефть» Педагог дополнительного профессиональног о образования	45 лет	10 мес.

					Выдан 03.03.2017г.		
11	Сынкин Владимир Евгеньевич	Выдан 25.06.1984г. Свердловский ордена Трудового Красного Знамени горный институт Им. В.В.Вахрушева Инженер	Нефтегазовая отрасль	Преподаватель	АПО «НП Пермь- нефть» Педагог дополнительного профессионально го образования Выдан 03.03.2017г.	30 лет	2,7 года
12	Ясовеев Ильдус Миниахметович	Выдан 23.02.1977г. Ижевский индустриальный техникум Техник-механик Выдан 10.02.1986г. Пермский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им.А.М.Горького Инженер-геофизик Выдан 08.12.2006г Ижевский государственный технический университет Кандидат технических наук	Бурение, капитальный ремонт скважин, добыча нефти	Преподаватель	АПО «НП Пермь- нефть» Педагог дополнительного профессионально го образования Выдан 03.03.2017г.	34 года	3,7 года

Важнейшей составляющей учебного процесса является оснащенность техническими средствами обучения и учебно-методическими материалами, учебной литературой.

**Перечень
учебных изданий и учебно-методических пособий по направлениям
на 2017 г.**

Перечень учебных изданий

Пожарная безопасность. Охрана труда

- Правила безоп-ти в нефтяной и газовой пром-ти.-2015 г.
- Правила по охране труда при работе на высоте (в ред. от 17.06.2015 г.)
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации.-2015 г.
- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».-2013 г.
- Бадагуев Б.Т. Работы с повышенной опасностью.-2011 г.
- Воронкова Л.Б. Охрана труда в нефтехимической промышленности.-2011 г.
- Собурь С.В. Краткий курс пожарно-технического минимума.-2004 г.
- Собурь С.В. Огнетушители.-2004 г.
- Собурь С.В. Пожарная безопасность.-2005 г.
- Шароварников А.Ф. Тушение пожаров нефти и нефтепродуктов.-2005 г

Теплотехника

- Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением.-2015 г.

Электротехника

- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (в ред. от 19.02.2016 г.)
- Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования.-2012 г.
- Меньшов Б.Г. Электрооборудование нефтяной промышленности.-1990
- Москаленко В.В. Электрический привод -2007 г.
- Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ.-2007 г.
- ПТЭ электроустановок потребителей.-2007 г.
- Правила устройства электроустановок (по состоянию на 1 февраля 2016 г.)
- Сибикин Ю.Д. Справочник по эксплуатации электроустановок.-2001 г.

Бурение нефтяных и газовых скважин

- Вадецкий Ю.В. Бурение нефтяных и газовых скважин.-2011г

- Ежов И.В. Бурение наклонно-направленных и горизонтальных скважин.-2009 г
- Косяк А.Ю. Технология бурения нефтяных и газовых скважин.-2003 г.
- Коршак А.А. Основы нефтегазового дела.-2001 г.

Подъёмно-транспортное оборудование

- Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения .-2014 г.
- Игумнов С.Г. Стропальщик. Производство стропальных работ.-2011 г.-
- Игумнов С.Г. Стропальщик. Грузоподъёмные краны и грузозахватные приспособления.-2007 г.
- Невзоров Л.А. Краны башенные и автомобильные.-2008 г.- 440 р.
- Олейников В.П. Машинист крана автомобильного.-2010 г.- 480 р.
- Иллюстрированное пособие стропальщика.-2008 г.

Буровые инструменты. Буровое оборудование. Буровые установки

- Абдулин Ф.С. Добыча нефти и газа.-1983 г.
- Бараз В.И. Сбор, подготовка и транспортирование нефтяного газа.-1987
- Беззубов А.В. Компрессоры для добычи нефти.-19987 г.
- Беззубов А.В. Насосы для добычи нефти.-1986 г.
- Бухаленко Е.И. Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования.-1985 г.
- Нефтепромысловое оборудование. Справочник./Под ред. Бухаленко.-1990 г.
- Денисов П.Г. Сооружение буровых.-1989 г.
- Ильский А.Л. Буровые машины и механизмы.-1989 г.
- Куцын П.В. Вышкомонтажник .-1981.
- Лапшин В.И. Поддержание пластового давления.-1986 г.
- Макиенко Н.И. Общий курс слесарного дела.-1999 г.
- Подгорнов Ю.М. Дизелист(моторист) буровых установок.-1984 г.
- Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений.
- Сулейманов А.Б. Техника и технология капитального ремонта скважин.-1987 г.
- Логвиненко С. Цементирование нефтяных и газовых скважин.-1986 г.
- Покрепин Б.В. Оператор по добыче нефти и газа.-2011 г.
- Шаров В.Н. Оператор по химической обработке скважин.-1983 г.

Хранение и перевозка нефти и газа

- "СП 42-103-2003. Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов".-2005 г.
- Серия 03. Выпуск 67. Руководство по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов.-2015 г.

- Борисов Б.И. Изоляционные работы при строительстве магистральных трубопроводов.-1990 г.
- Медведев В.Ф. Сбор и подготовка нефти и воды.-1986 г.
- Закожурников Ю.А. Подготовка нефти и газа к транспортировке.-2010 г.
- Закожурников Ю.А. Транспортировка нефти, нефтепродуктов и газа..-2010 г
- Закожурников Ю.А. Хранение нефти, нефтепродуктов и газа.-2010 г.
- РД39-132-94 Правила по экспл-ии, ревизии, ремонту и отбраковке н/п трубопроводов.-1997 г.
- Правила охраны магистральных трубопроводов
- Трубопроводная арматура.-2003 г.

Газовое хозяйство

- Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления. Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.-2014 г.

Перечень учебно-методических пособий

Пожарная безопасность. Охрана труда

- Оказание первой помощи пострадавшим при повреждении здоровья на производстве.-2017 г.-5 шт.
- Охрана труда.-2017 г.
- Промышленная безопасность опасных производственных объектов.-2014 г.

Теплотехника

- Операторы котельных на жидком и газообразном топливе.-2011 г.
- Сосуды, работающие под избыточным давлением.-2015 г.
- Сосуды, работающие под избыточным давлением: рабочая тетрадь.-2016 г.

Бурение нефтяных и газовых скважин

- Максимова Н.И. Бурение нефтяных и газовых скважин.-2008 г.
- Исследование скважин.-2013 г.

Подъёмно-транспортное оборудование

- Стропальщик.-2015 г.
- Стропальщик: рабочая тетрадь.-2016 г.

Буровые инструменты. Буровое оборудование. Буровые установки

- Вышкомонтажник.-2013 г.

- Максимова Н.И. Техника и технология подземного ремонта скважин.-2008 г.

- Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт.-2014 г
- Оператор по добыче нефти и газа.-2013 г.
- Оператор по добыче нефти и газа: рабочая тетрадь.-2016 г.
- Операторы по поддержанию пластового давления.-2012 г.
- Операторы по поддержанию пластового давления: рабочая тетрадь.-2012 г.
- Слесарь-ремонтник нефтепромыслового оборудования.-2011 г.
- Технология управления скважиной при газонефтепроявлениях.-2017 г.

Хранение и перевозка нефти и газа

- Безопасная эксплуатация вертикальных цилиндрических стальных резервуаров.-2011 г.
- Контроль и надзор за строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом объектов маг. г/п.-2012 г.
- Оператор АЗС.-2017 г.
- Охрана недр.-2016 г.
- Подготовка специалистов по надзору за ремонтом, исправным состоянием и безопасной эксплуатацией промысловых и технологических т/п .-2011 г.
- Ремонт, исправное состояние и безопасная эксплуатация технологических трубопроводов.-2011 г.
- Трубопроводчик линейный.-2013 г.

Газовое хозяйство

- Газоиспользующие установки.-2011 г.
- Контроль газовой среды на опасных производственных объектах.-2015 г.
- Лаборант химического анализа.- 2015 г.
- Оператор товарный.-2012 г.
- Приборы по контролю газовой среды: рабочая тетрадь.
- Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления.-2016 г.
- Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления: рабочая тетрадь.-2016 г.

Электротехника

- Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования: курс лекций.-2013 г.

Перечень материально-технических средств обучения

Телевизор Sharp 60" - 1 шт.

МФУ HP LaserJet Pro 400 MFP M425dw - 1 шт.

Ноутбук Samsung 15" - 13 шт. (1 шт. - сервер, 2 шт. - места специалиста (преподавателя), 10 шт. – рабочие места слушателей)

Электронные системы обучения

- Система дистанционного обучения Elearning Server v.3.1
- Обучающе-контролирующая система «ОЛИМП:ОКС - Учебный центр»
- Система дистанционного видео общения True Conf Online v. 6.24.
- Справочно-правовая система «Консультант плюс»
- Электробезопасность: Тесты на II, III, IV, V группу допуска

Робот-тренажер (имитатор)

- Робот-манекен для сердечно-легочной реанимации– 1 шт.

Виртуальные тренажеры (сетевой вариант):

- Автоматизированная обучающая система «Бурение, освоение, заканчивание и эксплуатация скважины»;
- Автоматизированная обучающая система «Назначение, устройство и эксплуатация магистральных трубопроводов»;
- Автоматизированная обучающая система «Оборудование для подготовки и перекачки нефти, сбора и использования нефтяного газа» в составе: тренажер «Замерная установка «Спутник»;
- Автоматизированная обучающая система «Насосы для добычи нефти (УЭЦН, ШГН)»;
- Автоматизированная система обучения «Обучение методам обнаружения и ликвидации газонефтеводопроявлений» - 1 шт.
- Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве (электронный учебник, ситуационное обучение)

Электронный учебный курс ОЛИМП:Лектор:

- «Эксплуатация сосудов, работающих под давлением»,
- «Требования правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»,
- «Устройство и безопасная эксплуатация технологических трубопроводов»,
- «Промышленная безопасность при эксплуатации нефтебаз и складов нефтепродуктов»,

- «Устройство и безопасная эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах»,
- «Эксплуатация грузоподъемных кранов», «Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления»,
- «Охрана труда для руководителей и специалистов организаций»,
- «Оказание первой помощи пострадавшим при повреждении здоровья на производстве»,
- «Охрана труда для офисных работников»,
- «Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов»

Наглядный (электронный) учебный материал по направлению обучения (приборы, комплекты плакатов, видео материал, презентационный материал)

- Анимированные плакаты по добыче и ремонту скважины;
- Безопасность и охрана труда на производстве;
- Бурение нефтяных и газовых скважин;
- Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях;
- Добыча нефти и газа;
- Исследование скважин;
- Подземный ремонт скважин;
- Пожарная безопасность;
- Трубопроводный транспорт;
- Электрооборудование. Электробезопасность.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ за 2016 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена	Человек	0
1.3	Численность слушателей, обучившихся по программам профессионального обучения	Человек	224

1.4	Численность слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации	человек	444
1.5	Численность слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки	человек	0
1.6	Численность слушателей, направленных на обучение службами занятости	человек	0
1.7	Количество реализуемых образовательных программ профессионального обучения	единиц	24
1.8	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	единиц	12
1.8.1	Программ повышения квалификации	единиц	12
1.8.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	0
1.9	Количество разработанных программ профессионального обучения за отчетный период	единиц	2
1.10	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	единиц	2
1.10.1	Программ повышения квалификации	единиц	2
1.10.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	0
1.11	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	0
1.12	Численность педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания	человек	2
1.13	Численность педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку	человек	0
1.14	Численность педагогических работников, которые прошли аттестацию	Человек	11
1.15	Численность педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная	Человек	0

	категория		
1.16	Средний возраст штатных педагогических работников организации	лет	52
1.17	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания	%	неприменимо
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования	единиц	0
2.2	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования	единиц	0
2.3	Общий объем НИОКР	тыс. руб.	0
2.4	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц	1
2.5	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	1
2.7	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
3.	Финансово-экономическая деятельность		
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	3171
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	264
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход образовательной деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	264
4.	Инфраструктура		
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность	кв. м	78,1
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве	кв. м	0

	собственности		
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	0
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду	кв. м	78,1
4.2	Количество наименований печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	единиц	91
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	единиц	27
4.4	Численность слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	человек	0
5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по образовательным программам	человек	0

3. Перспективы развития в 2017 году

Перспективы развития бизнеса учебного центра в 2017 году вытекают из концепции развития деятельности, а также корректив, вызванных сложившейся микро и макроэкономической ситуациями.

№	Направления деятельности
1	Усиление маркетинговой деятельности
2	Формирование доходной части бюджета: организация и проведение договорной кампании
3	Разработка и реализация новых образовательных программ
4	Разработка, отработка и применение дистанционных технологий обучения
5	Организовать и провести повышение квалификации (профессиональную переподготовку) преподавателей