





Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Центр повышения квалификации и переподготовки кадров
для строительства и ЖКХ»

УТВЕРЖДАЮ
директор АНО ДПО
«Учебный центр РСС»

 М.М. Куликов
«08»  2014 г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования
«Центр повышения квалификации и переподготовки кадров
для строительства и ЖКХ»

Москва - 2014 г.

Содержание

Введение.....	3
1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....	3
2. Система управления образовательным учреждением.....	4
3. Организация учебного процесса.....	4
4. Содержание и качество подготовки слушателей.....	6
5. Состояние материально-технической базы (программно-информационное обеспечение).....	6
6. Кадровое обеспечение.....	7
7. Анализ показателей деятельности учреждения.....	7

Введение

Настоящее самообследование автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Центр повышения квалификации и переподготовки кадров для строительства и ЖКХ» (краткое наименование – АНО ДПО «Учебный центр РСС») проведено на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462, в соответствии с приказом АНО ДПО «Учебный центр РСС» от 1 апреля 2014 года № 5.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

АНО ДПО «Учебный центр РСС» (далее – Учебный центр) является автономной некоммерческой организацией, осуществляющий деятельность по реализации дополнительного профессионального образования по профилю программ повышения квалификации, разработанных в Учебном центре.

Функции учредителя Учебного центра выполняет юридическое лицо – Общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Российский Союз строителей».

В соответствии с лицензией Департамента образования города Москвы от 26.09.2013 г., регистрационный № 034195 от 26.09.2013 г., Учебный центр имеет право на ведение образовательной деятельности, используя дистанционные образовательные технологии, при всех возможных формах обучения, предусмотренных законодательством Российской Федерации и на основании заключенного договора.

Образовательная деятельность Учебного центра организована в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», законом Российской Федерации от 07 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей», Постановлением Правительства РФ от 15 августа 2013 г. № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», Постановлением Правительства РФ от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации», Приказом Минобрнауки России от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказом Минобрнауки России от 05 мая 2005г. № 137 «Об использовании дистанционных образовательных технологий» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом и Положением Учебного центра РСС.

2. Система управления Учебным центром

Высшим органом управления Учебного центра, является Совет, возглавляемый Председателем Совета В.А.Яковлевым. В его состав входят 6 членов Совета. Единоличным исполнительным органом Учебного центра является директор М.М.Куликов. Директор Учебного центра периодически отчитывается на Совете о своей работе.

Учебный Центр относится к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования (центр повышения квалификации). Организация управления Учебного Центра функционирует в соответствии с требованиями Устава и Положения. Финансово-хозяйственная деятельность Учебного центра строится в соответствии с приказами, распоряжениями и реализуется бухгалтерией.

3. Организация учебного процесса

Учебный центр организует и проводит повышение квалификации специалистов тех направлений деятельности, для осуществления которых это условие является обязательным в соответствии с требованиями законодательства. Деятельность в области строительства, проектирования зданий и сооружений, инженерных изысканий для строительства объектов капитального строительства, в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных, деятельность в сфере энергоаудита.

Учебный центр РСС осуществляет образовательную деятельность по образовательным программам. Разработаны и утверждены 18 программ повышения квалификации по трем направлениям, по которым проводится дистанционное обучение. Формы обучения и сроки освоения дополнительных профессиональных программ определены учебным планом образовательной программы и договором об образовании.

В зависимости от программы нормативный срок обучения составляет 72, 102 или 115 академических часов.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Код	Наименование учебной программы	Кол-во часов
С1	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	72
С2	Безопасность строительства и качество устройства инженерного и технологического оборудования, инженерных систем и сетей	72
С3	Безопасность и качество строительства объектов нефтяной и газовой промышленности. Устройство переходов через водные преграды	72
С4	Безопасность дорожного строительства и качество устройства автомобильных дорог, мостов, эстакад, путепроводов, аэродромов, железнодорожных (трамвайных) путей	72

С5	Безопасность и качество строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (шахты; тоннели, метрополитены; промышленные печи и дымовые трубы)	102
С6	Порядок осуществления строительного контроля	72
С7	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, контроль безопасности и качества работ	72
С8	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ	102
С9	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов использования атомной энергии. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ	115
П1	Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка	72
П2	Проектирование зданий и сооружений. Архитектурные решения. Конструктивные решения. Проекты мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	72
П3	Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения. Перечень инженерно-технических мероприятий, технологические решения зданий и сооружений	72
П4	Проектирование зданий и сооружений. Разработка специальных разделов проектной документации. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	72
П5	Проектирование зданий и сооружений. Организация подготовки проектной документации генеральным проектировщиком	72
ПО6	Проектирование особо опасных и технически сложных объектов. Разработка проектов организации строительства.	102
ПА7	Проектирование объектов использования атомной энергии	115
Э1	Энергоаудит. Энергетическое обследование	102
Э2	Энергетический паспорт на здания, строения, сооружения	102

Общая численность слушателей, обучающихся в 2013-2014 году по состоянию на 1 апреля 2014 года составила 600 человек (начало первого зачисления слушателей в Учебный центр на обучение – 5 ноября 2013 года).

С помощью дистанционных образовательных технологий обеспечивается доступ обучающихся к учебно-методическому комплексу образовательного процесса, включающему: учебный план, программу курса, список нормативной

литературы, тестовые материалы, ссылки на базы данных, нормативные документы, необходимые для контроля качества усвоения материала, методические рекомендации для обучающегося по изучению учебного курса, вопросы по тестированию.

Учебные планы содержат перечень тем, дисциплин, последовательность и продолжительность их изучения и определяют форму итоговой аттестации обучающихся.

4. Содержание и качество подготовки слушателей (обучаемых)

Анализ содержания подготовки слушателей по представленным программам показывает, что разработанные и реализуемые в Учебном центре профессиональные образовательные программы и учебные планы соответствуют требованиям Министерства образования и науки Российской Федерации.

Преподаватели используют современные педагогические и информационные технологии, направленные на активизацию познавательной деятельности обучающихся, повышение эффективности, самостоятельной работы обучаемых.

Анализ документации по образовательным программам дополнительного профессионального образования показывает, что при повышении квалификации специалистов учтены современные тенденции развития дополнительного профессионального образования, ориентированные на потребности работодателей и слушателей. Содержание программ отвечает принципу последовательности и системного подхода при обучении специалистов, с учетом предложений заказчика и индивидуальных запросов слушателей. Каждая учебная программа содержит цель, планируемые результаты обучения, учебный план, учебно-тематический план, материальные условия реализации программы, учебно-методическое обеспечение программы, оценку качества освоения программы, список нормативных документов.

В процессе обучения основное внимание уделяется формированию у слушателей компетенций, позволяющих ориентироваться в современных производственных и экономических условиях, качественно осуществлять профессиональную деятельность.

5. Состояние материально-технической базы (программно-информационное обеспечение)

В целях сокращения затрат времени, средств работодателя и обучаемого, а также для предоставления возможности слушателям освоения образовательных программ непосредственно по месту жительства, в Учебном центре активно используются дистанционные образовательные технологии (ДОТ) в рамках программы 1С.

Доступ к информационным системам осуществляется через облачные технологии, которые позволяют работать в любой точке мира, где есть интернет. При этом передача данных осуществляется по зашифрованному каналу, а вся информация хранится в защищенном Data-центре. Это гарантирует полную

конфиденциальность и безопасность операций. Простой механизм варьирования количества подключений обеспечивает комфортную одновременную работу нескольких пользователей.

Использование ДОТ не исключает возможности проведения учебных и практических занятий путем непосредственного взаимодействия педагогического работника и обучающегося.

Для осуществления образовательной деятельности Учебный центр располагает современными аудиториями, оснащенными необходимой мебелью и оборудованием.

6. Кадровое обеспечение

Учебный центр укомплектован педагогическими кадрами, административно-управленческим персоналом и учебно-вспомогательным составом.

В Учебном центре работает высококвалифицированный преподавательский состав, обладающий достаточным потенциалом для качественной подготовки слушателей. Все преподаватели являются ведущими специалистами в области строительства, реконструкции, капитального ремонта зданий и сооружений. К работе привлекаются преподаватели высших учебных заведений, имеющие ученые степени.

7. Анализ показателей деятельности учреждения


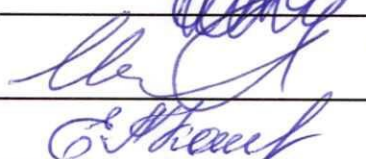
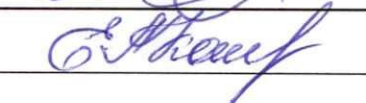
По итогам самообследования содержания и качества подготовки слушателей Учебного центра можно сделать выводы, что содержание и уровень подготовки соответствует требованиям Министерства образования и науки Российской Федерации.

Квалифицированный педагогический коллектив обеспечивает качественную подготовку специалистов по заявленным программам обучения, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям государственного образовательного стандарта дополнительного профессионального образования.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует требованиям законодательства Российской Федерации, Уставу Учебного центра, решениям Совета и внутренним нормативным документам.

Состояние материально-технической базы, в том числе программно-информационного обеспечения, соответствует требованиям, предъявляемым к современному научно-образовательному комплексу.

Отчет представили:

Председатель комиссии		А.О. Кожуховский
Члены комиссии:		
Главный бухгалтер		И.Г. Ильина
Главный специалист		Е.А. Косилова