**АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НОУ ДПО «УЦПР» ЗА 2014 ГОД**

Во исполнение Приказа ГК «Росатом» от 16.08.2011г. №1/694-П в целях реализации стратегической задачи обеспечения строительства и эксплуатации объектов использования атомной энергии квалифицированным персоналом и развития отраслевой системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации строительного персонала разработан инвестиционный проект «Создание и развитие НОУ ДПО «УЦПР» (далее проект) в рамках реализации которого созданы Учебно-производственные комплексы:

1. Учебно-производственный комплекс №1 (далее УПК №1) на базе помещений 3 и 4 этажей строения №23 ОАО «НИКИМТ - Атомстрой» общей площадью 2412,10 кв.м. г. Москва.
2. Учебно-производственный комплекс №2 (далее УПК №2) на базе помещений демонстрационного зала и прилегающей к нему галереи перехода Нововоронежского учебно-тренировочного центра «Атомтехэнерго» ОАО «Атомтехэнерго» общей площадью 1609,50 кв. м. г. Нововоронеж.

Лицензией на образовательную деятельность от 18.01.2013г. № 033316 предусмотрено обучение квалифицированных рабочих по 50 профессиям по программам профессиональной подготовки, а так же повышение квалификации руководителей и специалистов по 10 программам дополнительного профессионального образования.

Итоги повышения квалификации руководителей и специалистов организаций-членов СРО атомной отрасли приведены в таблицах 1-4 и на диаграммах (рис. 1-4).

|  |
| --- |
| **Таблица 1. Итоги повышения квалификации руководителей и специалистов, УПК №1, г. Москва** |
| Общестроительные работы | 1178 |
| Изыскательские работы | 119 |
| Проектные работы | 537 |
| Программы для линейного персонала | 81 |
| Охрана труда | 230 |
| **ВСЕГО:** | **2145** |
| **Таблица 2. Итоги повышения квалификации руководителей и специалистов, УПК №2, г. Нововоронеж** |
| Общестроительные работы | 389 |
| Изыскательские работы | 11 |
| Программы для линейного персонала | 60 |
| Охрана труда | 139 |
| ОТ при работе на высоте | 154 |
| **ВСЕГО:** | **753** |

|  |
| --- |
| **Таблица 3. В том числе повышение квалификации руководителей и специалистов, выездные курсы (ФГУП "ПО "МАЯК")**  |
| Общестроительные работы | 92 |
| Охрана труда | 31 |
| **ВСЕГО:** | **123** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Таблица 4. ИТОГИ повышения квалификации руководителей и специалистов** **в НОУ ДПО "УЦПР"** |
| Общестроительные работы | 1567 |
| Изыскательские работы | 130 |
| Проектные работы | 537 |
| Программы для линейного персонала | 141 |
| Охрана труда | 369 |
| ОТ при работе на высоте | 154 |
| **ВСЕГО:** | **2898** |

|  |
| --- |
|  |
| **Рисунок 1. Итоги повышения квалификации Р и С, УПК №1, г. Москва (всего - 2145 человек)** |

|  |
| --- |
|  |
| **Рисунок 2. Итоги повышения квалификации Р и С, УПК №2, г. Нововоронеж (всего - 753 человека)** |

|  |
| --- |
|  |
| **Рисунок 3. Итоги повышения квалификации Р и С, выездные курсы (ФГУП "ПО "МАЯК")** |

|  |
| --- |
|  |
| **Рисунок 4. Итоги повышения квалификации Р и С в НОУ ДПО "УЦПР"** |

 Итоги подготовки квалифицированных рабочих по программам профессиональной подготовки, входного контроля подтверждения заявленной квалификации и программе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте приведены в таблицах 5 – 10 и на диаграммах (рис. 5-10).

|  |
| --- |
| **Таблица 5. Итоги обучения квалифицированных рабочих по видам подготовки,** **УПК №1, г. Москва** |
| **№п/п** | **Вид подготовки** | **Кол-во людей** |
| 1 | Подготовка новых кадров | 28 |
| 2 | Переподготовка кадров | 101 |
| 3 | Повышение квалификации | 62 |
| 4 | Курсы вторых профессий | 32 |
| 5 | Входной контроль | 137 |
| **Итого:** | **360** |

|  |
| --- |
| **Таблица 6. Итоги обучения квалифицированных рабочих по направлениям подготовки, УПК№1 г. Москва** |
| **№п/п** | **Отделение** | **Кол-во людей** |
| 1 | Электротехническое отделение | 241 |
| 2 | Отделение сварки и контроля | 72 |
| 3 | Общестроительное отделение (выездные курсы) | 47 |
| **Итого:** | **360** |

|  |
| --- |
| **Таблица 7. Итоги обучения квалифицированных рабочих по видам подготовки,** **УПК№2, г. Нововоронеж**  |
| **№п/п** | **Вид подготовки** | **Кол-во людей** |
| 1 | Подготовка новых кадров | 183 |
| 2 | Переподготовка кадров | 100 |
| 3 | Повышение квалификации | 150 |
| 4 | Курсы целевого назначения | 230 |
| 5 | Курсы вторых профессий | 78 |
| 6 | Входной контроль | 260 |
| **Итого:** | **1001** |

|  |
| --- |
| **Таблица 8. Итоги обучения квалифицированных рабочих по направлениям подготовки, УПК№2 г. Нововоронеж,**  |
| **№п/п** | **Отделение** | **Кол-во людей** |
| 1 | Общестроительное отделение | 431 |
| 2 | Тепломонтажное отделение | 245 |
| 3 | Отделение сварки и контроля | 101 |
| 4 | ОТ при работе на высоте | 224 |
| **Итого:** | **1001** |

|  |
| --- |
| **Таблица 9. Итоги обучения квалифицированных рабочих по видам подготовки,** **НОУ ДПО "УЦПР"** |
| **№п/п** | **Вид подготовки** | **Кол-во людей** |
| 1 | Подготовка новых кадров | 211 |
| 2 | Переподготовка кадров | 201 |
| 3 | Повышение квалификации | 212 |
| 4 | Курсы целевого назначения | 230 |
| 5 | Курсы вторых профессий | 110 |
| 6 | Входной контроль | 397 |
| **Итого:** | **1361** |

|  |
| --- |
| **Таблица 10. Итоги обучения квалифицированных рабочих по направлениям подготовки, НОУ ДПО "УЦПР"** |
| **№п/п** | **Отделение** | **Кол-во людей** |
| 1 | Электротехническое отделение | 241 |
| 2 | Отделение сварки и контроля | 173 |
| 3 | Общестроительное отделение | 478 |
| 4 | Тепломонтажное отделение | 245 |
| 5 | ОТ при работе на высоте | 224 |
| **Итого:** | **1361** |

|  |
| --- |
|  |
| **Рисунок 5.** **Итоги обучения квалифицированных рабочих по видам подготовки,****УПК №1, г. Москва (всего 360 человек)** |

|  |
| --- |
|  |
| **Рисунок 6. Итоги обучения квалифицированных рабочих по направлениям подготовки, УПК№1 г. Москва** |

|  |
| --- |
|  |
| **Рисунок 7.** **Итоги обучения квалифицированных рабочих по видам подготовки,****УПК №2, г. Нововоронеж (всего 1001 человек)** |

|  |
| --- |
|  |
| **Рисунок 8. Итоги обучения квалифицированных рабочих по направлениям подготовки, УПК №2, г. Нововоронеж** |

|  |
| --- |
|  |
| **Рисунок 9.** **Итоги обучения квалифицированных рабочих по видам подготовки,****НОУ ДПО «УЦПР» (всего 1361 человек)** |

|  |
| --- |
|  |
| **Рисунок 10. Итоги обучения квалифицированных рабочих по направлениям подготовки, НОУ ДПО «УЦПР»** |

На базе НОУ ДПО «УЦПР» с 2013г. осуществляется организация и проведение конкурсов профессионального мастерства для всех категорий работников. Так, в июле-августе 2013г. были организованы и проведены конкурсы профмастерства для ОАО «Атомэнергопроект» по номинациям: «Лучший сварщик ручной дуговой сварки покрытым электродом», «Лучшее звено арматурщиков», «Лучшее звено бетонщиков»; конкурс профмастерства строительного комплекса атомной отрасли по номинациям: «Лучший геодезист», «Лучший прораб», «Лучший сварщик ручной дуговой сварки покрытым электродом», «Лучший сварщик ручной аргоно-дуговой сварки», «Лучший монтажник технологических трубопроводов»; заключительный этап Всероссийского конкурса «СТРОМАСТЕР-2013г.» по номинации «Лучший электросварщик ручной сварки покрытым электродом».

В 2014г. в мае прошел конкурс профессионального мастерства ОАО «Атомэнергопроект» по номинациям: «Лучший сварщик ручной дуговой сварки (покрытым электродом)», «Лучшее звено арматурщиков», «Лучшее звено бетонщиков», «Лучшая команда геодезистов». 24-25 июня организован конкурс профессионального мастерства ОАО «Энергоспецмонтаж» по номинациям: «Лучший сварщик ручной дуговой сварки (покрытым электродом)», «Лучший сварщик ручной аргоно-дуговой сварки», «Лучший производитель работ (общестроительные работы)», «Лучший производитель работ (тепломонтажные работы)». Значительно расширен был перечень номинаций отраслевого конкурса профессионального мастерства:

**09-11 июля 2014г.** – г. Москва, на базе Учебно-производственного комплекса НОУ ДПО «УЦПР» №1 по номинациям:

1. Лучший сварщик ручной дуговой сварки покрытым электродом;
2. Лучший сварщик аргоно-дуговой сварки;
3. Лучший дефектоскопист (ультразвуковой контроль качества);
4. Лучший электромонтажник по кабельным сетям;
5. Лучший электромонтажник по вторичным цепям;
6. Лучший специалист в области охраны труда;
7. Лучший инженер – сметчик.

**23-25 июля 2014г.**–г. Нововоронеж, на базе Учебно-производственного комплекса НОУ ДПО «УЦПР» №2 по номинациям:

1. Лучший монтажник технологических трубопроводов;
2. Лучшее звено арматурщиков;
3. Лучшее звено бетонщиков;
4. Лучший геодезист.

В период с 04 по 06 августа 2014г. проходит заключительный этап Всероссийского конкурса «СТРОЙМАСТЕР-2014г.» по номинации «Лучший электросварщик ручной сварки покрытым электродом», в котором приняли участие лучшие сварщики России из 8 Федеральных округов и городов Федерального значения: г. Москва и г. Санкт-Петербург и победители конкурса сварщиков атомной отрасли.

**Развитие компетенций НОУ ДПО «УЦПР»:**

* Получена аккредитация Министерства труда и социальной защиты РФ на право обучения и проверки знаний в области охраны труда.
* 13 декабря 2013г. НОУ ДПО «УЦПР» аккредитован НАКСом в качестве центра специальной подготовки сварщиков и специалистов сварочного производства в соответствии с требованиями Ростехнадзора.
* В феврале 2014г. НОУ ДПО «УЦПР» стал первым и единственным сегодня центром, имеющим статус «Уполномоченный центр ТЮФ Рейнланд Групп» в международной системе аттестации сварщиков, специалистов сварочного производства и специалистов неразрушающих методов контроля качества сварки Pers Sert TUV.
* В июле 2014г. НОУ ДПО «УЦПР» получил сертификат одобрения провайдера учебных курсов системы сертификации «Русский Регистр» по программам обучения «Систем менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001».