**Приложение № 2**

**Дистанционные программы на 2013 год**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы (группы программ) | Количество академических часов |
| Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения (проектирование) | 72\*\*\* |
| Организация подготовки проектной документации | 72\*\*\* |
| Строительство зданий и сооружений | 72\*\*\* |
| Проектирование зданий и сооружений | 72\*\*\* |
| Охрана окружающей среды и обращение с опасными отходами | 72\* |
| Производство инженерно-экологических изысканий | 72\* |
| Схемы планировочной организации земельного участка | 72 |
| Объемно-планировочные решения | 72 |
| Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации | 72 |
| Производство инженерно-геотехнических изысканий  | 72 |
| Обследование состояния грунтов | 72 |
| Устройство объектов использования атомной энергии  | 72 |
| Основы экологической безопасности строительства | 72\* |
| Логистика экологической безопасности в строительстве | 72\* |
| Оценка экологической безопасности строительства | 72\* |
| Терминологическая и Метрологическая экспертиза проектов строительства | 72\* |
| Саморегулирование экологической безопасности (экологическая метрология, стандартизация и сертификация) | 72\* |
| Мониторинг экологической безопасности в строительстве | 72\* |
| Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве | 72\* |
| Современные проблемы технического регулирования и саморегулирования в строительстве | 72\* |
| Прогнозные системные исследования проблем строительства | 72\* |
| Инженерные изыскания | 72 |
| Инженерные сети | 72 |
| Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов | 104 |
| Проектирование особо опасных, технически сложных и уникальных объектов | 104 |
| Программы профессиональной переподготовки |
| Промышленное и гражданское строительство | 545 \*\*\* |
| Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости | 728 |
| Переквалификации |
| МВА в строительстве (2 года обучения) | 2000 |

\*\*\* Востребованные программы по итогам за 2012 год

\* вновь вводимые программы в 2013 году