**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Институт строительства и жилищно-коммунального хозяйства ГАСИС

Учебный центр

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Первый проректор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.С. Катькало \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.  МП |

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программы повышения квалификации**

**«Организация строительного производства. Управление строительными проектами»**

**Год набора:** 2020/2021.

**Направление подготовки:** менеджмент.

**Программа разработана с учетом профессиональных стандартов:**

* «Руководитель строительной организации», утвержденный приказом Минтруда России от 26 декабря 2014 г. № 1182н;
* «Организатор строительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 930н.

**Цель программы:** совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в области управления строительной организацией и организации строительного производства с совершенствованием профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения:

* знание требований законодательных и иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок ведения хозяйственной и финансово-экономической деятельности строительных организаций;
* понимание перспективы градостроительства, планировки и застройки городских и сельских территорий;
* знание основных технологий строительства и тенденции технологического и технического развития строительного производства;
* знание основ организации и управления с применением компьютерных программ;
* знание методов проектного управления и особенностей их применения в строительном производстве;
* понимание основ систем управления качеством и ее особенностей в строительстве;
* умение разрабатывать и контролировать выполнение календарных планов и графиков производства строительных работ;
* умение оценивать требования технологий строительного производства к обеспеченности трудовыми, материально-техническими и финансовыми ресурсами;
* умение осуществлять подготовку проектов планов объемов строительных работ на основании утвержденной проектной и нормативной документации;
* умение разрабатывать проекты производства работ (ППР) и организации строительства (ПОС).

Категория слушателей: руководители проектов, начальники строительных участков, производители работ, имеющие высшее образование.

Трудоёмкость программы: 2 зач. ед., 76 академических час. (в т.ч. 50 аудиторных час.)

**Минимальный срок обучения:** от 20дней.

**Форма обучения:** очно-заочная.

**Программа реализуется:** с частичным использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

**Численность группы:** от 7 чел.

| **№ п/п** | **Наименование тем** | **Трудоемкость** | | **Объем аудиторных часов** | | | | **Обучение с использованием ДОТ (самостоя-тельная работа)** | **Форма**  **контроля** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **в**  **зачёт-ных едини-цах** | **в**  **часах** | **всего часов** | | **лек-ции** | **прак-тичес-кие заня-тия** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Требования законодательства РФ к составу, содержанию и оформлению проектной документации |  | 4 | 2 | | 2 |  | 2 |  |
|  | Разработка проекта производства строительства (ПОС) и проекта производства работ (ППР) |  | 10 | 6 | | 4 | 2 | 4 |  |
|  | Способы и методы планирования строительного производства |  | 6 | 4 | | 2 | 2 | 2 |  |
|  | Порядок хозяйственных и финансовых взаимоотношений строительной организации с заказчиками и подрядными организациями |  | 8 | 6 | | 4 | 2 | 2 |  |
|  | Способы и методы оперативного управления строительного производства (управления по проектам) |  | 10 | 6 | 4 | | 2 | 4 |  |
|  | Основные понятия и процессы управления проектами |  | 12 | 8 | 4 | | 4 | 4 |  |
|  | Проектный офис в строительной компании |  | 8 | 6 | 4 | | 2 | 2 |  |
|  | Основные договорные формы реализации строительных инвестиционных проектов - ЕРС и ЕРСМ |  | 8 | 6 | 4 | | 2 | 2 |  |
|  | Автоматизированные системы управления проектами |  | 10 | 6 |  | | 6 | 4 |  |
|  | **ИТОГО:** | **2** | **76** | **50** | **28** | | **22** | **26** |  |
|  | **Итоговая аттестация** | **экзамен\*** | | | | | | | |

\* Итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор  ИС и ЖКХ ГАСИС | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | О.И. Рубцов |

Директор Учебного центра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Слободян

ИС и ЖКХ ГАСИС

Исполнитель: Белова М.Г.

тел. 8(495) 772-95-90 (доб. 15318)