**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Институт строительства и жилищно-коммунального хозяйства ГАСИС

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

**программы повышения квалификации**

**«Контроль качества строительно-монтажных работ»**

**Год набора:** 2020/2021.

**Направление подготовки:** градостроительство.

**Цель программы:** совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в области контроля качества строительно-монтажных работ с совершенствованием профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения*.*

**Требования к уровню образования, квалификации, наличию опыта профессиональной деятельности поступающих для обучения по программе:** руководители строительных организаций и их структурных подразделений, специалисты строительных организаций, имеющие высшее образование или получающие высшее образование.

**Перечень нормативных документов, определяющих квалификационные характеристики (требования) к выпускнику программы:**

* «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.

**Описание перечня профессиональных компетенций в рамках имеющей квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения:**

* владение знаниями законодательства по регулированию качества строительства и применение этих знаний в профессиональной деятельности;
* использование методологии управления проектами для обеспечения качества строительно-монтажных работ;
* обеспечение выполнения нормативных требований при производстве строительно-монтажных работ и приемке готовой продукции строительства;
* осуществление строительного контроля подрядчика и застройщика (технического заказчика);
* осуществление контроля качества выполнения видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства;
* выявление причин аварий зданий и сооружений различных конструктивных систем и этажности и выработка рекомендаций по их предотвращению.

**Трудоемкость программы:**2 зач. ед., 76 академических час. (в том числе 38 контактных час. работы с преподавателем)

**Минимальный срок обучения:** от 1 недели*.*

**Форма обучения:** заочная.

**Программа реализуется:** с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в полном объеме, включая контактную работу с преподавателем.

**Численность группы:** от 2 чел.

**Организационно-педагогические условия реализации программы:**

Учебный процесс осуществляют высококвалифицированные штатные преподаватели института, а также приглашенные преподаватели и специалисты-практики.

**Профессорско-преподавательский состав**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование тем | Ф.И.О. | Должность и место работы | Ученая степень/звание |
|  | Законодательные основы регулирования организации и качества строительства | Воронов П.В. | Российского университета транспорта , доцент | Доцент, кандидат технических наук |
|  | Управление качеством при реализации проектов строительства | Воронов П.В. | Российского университета транспорта , доцент | Доцент, кандидат технических наук |
|  | Комплексная система управления качеством строительной продукции | Воронов П.В. | Российского университета транспорта , доцент | Доцент, кандидат технических наук |
|  | Нормативные требования к приёмке и производству строительно-монтажных работ | Воронов П.В. | Российского университета транспорта , доцент | Доцент, кандидат технических наук |
|  | Организация строительного контроля. Обязательные организационные мероприятия и процедуры. Методы контроля. | Саморядов С.В. | Московского архитектурно-строительного института , доцент | Доцент, кандидат технических наук |
|  | Порядок ведения строительного контроля при осуществлении строительства:  - строительный контроль лица, осуществляющего строительство;  - строительный контроль застройщика (технического заказчика) | Мазов Е.П. | Институт строительства и ЖКХ ГАСИС НИУ ВШЭ, заместитель директора учебного центра | доцент, кандидат технических наук |
|  | Авторский надзор в составе строительного контроля | Мазов Е.П. | Институт строительства и ЖКХ ГАСИС НИУ ВШЭ, заместитель директора учебного центра | доцент, кандидат технических наук |
|  | Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации и к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения. Порядок ведения общего и специальных журналов | Саморядов С.В. | Московского архитектурно-строительного института , доцент | Доцент, кандидат технических наук |
|  | Строительный контроль при осуществлении отдельных видов работ, в т.ч. оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства | Мазов Е.П. | Институт строительства и ЖКХ ГАСИС НИУ ВШЭ, заместитель директора учебного центра | доцент, кандидат технических наук |
|  | Причины аварий зданий и сооружений различных конструктивных систем и этажности и рекомендации по их предотвращению | Мазов Е.П. | Институт строительства и ЖКХ ГАСИС НИУ ВШЭ, заместитель директора учебного центра | доцент, кандидат технических наук |
|  | Законодательство РФ об административных правонарушениях. Административная ответственность за правонарушения в строительстве. Производство по делам об административных правонарушениях в сфере строительной деятельности. | Саморядов С.В. | Московского архитектурно-строительного института , доцент | Доцент, кандидат технических наук |

**Учебно-методическое обеспечение:**

Учебно-методическое обеспечение программы включает электронные образовательные ресурсы для всех компонентов программы. Информационно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование слушателями электронных библиотек, баз данных, а также обеспечивает информационную поддержку учебного процесса на всех этапах обучения.

Для обеспечения качественного образовательного процесса по заочной форме обучения, с использованием дистанционных образовательных технологий проводятся онлайн вебинары с возможностью задавать вопросы преподавателям в режиме реального времени, а также просматривать лекции повторно для закрепления учебного материала.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор Института строительства и жилищно-коммунального хозяйства ГАСИС | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись | О.И. Рубцов |

Исполнитель: Белова М.Г.

тел. 8(495) 772-95-90 (доб. 15318)