#### **АННОТАЦИЯ**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация строительного процесса»

### 1. Направление подготовки:

Профессиональный стандарт «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

## 2. Категория слушателей:

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование.

#### 3. Форма обучения:

Очная форма обучения, очная форма обучения с применением электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

4. Период реализации программы: 6 недель и 1 день

**5.** Период актуальности программы: 16.06.2025 – 15.06.2026

6. Язык, на котором осуществляется реализация программы: русский

7. Основные модули/разделы/дисциплины/темы программы:

№п/п	Наименование (модуля/раздела/дисциплины/темы), практики (стажировки)
1	2
1	Организация строительного процесса объекта недвижимости
1.1	Управление девелоперским проектом
1.2	Управление тендерными процедурами
1.3	Управление проектированием объекта
1.4	Управление строительством объекта
1.4.1	Механизмы, процессы, функции на разных этапах строительного процесса
1.4.2	Техника безопасности и нормативная документация в строительстве
1.4.3	Ввод объекта в эксплуатацию: требования нормативной документации,
	предэксплуатационный надзор, матрица взаимодействия
2	Порядок подготовки и согласования разрешительной документации
3	Контрактные модели реализации инвестиционно-строительных процессов
3.1	Отраслевая специфика строительных проектов
3.2	Классификация строительных контрактов

# 8. Формы текущего контроля, промежуточной аттестации успеваемости и итоговой аттестации слушателя:

Текущий контроль успеваемости не предусмотрен.

Промежуточная аттестация не предусмотрена.

Итоговая аттестация проводится в форме зачета в виде тестирования.

### 9. Основная литература:

- 1. Экономика строительства: учебник / Г.М. Загидуллина, А.И. Романова, Э.Р. Мухаррамова [и др.]; под общ. ред. Г.М. Загидуллиной, А.И. Романовой. 2-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2023. 360 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/7325. ISBN 978-5-16-009658-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1911196
- 2. Воронцов В. М. Строительные материалы нового поколения: учебник / В. М. Воронцов. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 128 с. ISBN 978-5-9729-0994-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1903448
- 3. Красовский П. С. Строительные материалы: учебное пособие / П.С. Красовский. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 256 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-665-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1857337
- 4. Погодина, Т. В. Инвестиционный менеджмент: учебник и практикум для вузов / Т. В. Погодина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16418-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560160