**Обучение -** дополнительной программы профессиональной переподготовки

**«Промышленное и гражданское строительство: профессиональная деятельность в сфере строительства объектов промышленного и гражданского назначения»**

**15000 р**

Программа дополнительного профессионального образования «**Промышленное и гражданское строительство: профессиональная деятельность в сфере строительства объектов промышленного и гражданского назначения»** разработана в соответствии со **ст. 76 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»** и направлена на профессиональное развитие слушателя, на удовлетворение его образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

**Слушателями являются** специалисты, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Цель программы**: получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

**Срок освоения программы:** 520 академических часов

**Формат обучения:** теоретическая часть, итоговая аттестация**.**

**Форма обучения:** очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

**Выдаваемый документ:** диплом о профессиональной подготовке установленного образца.

Программа профессиональной переподготовки «**Промышленное и гражданское строительство: профессиональная деятельность в сфере строительства объектов промышленного и гражданского назначения**» разработана в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 апреля 2022 года N 231н **«Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по организации строительства"**

**Учебный план**

дополнительной программы профессиональной переподготовки

**«Промышленное и гражданское строительство: профессиональная деятельность в сфере строительства объектов промышленного и гражданского назначения»**

**(квалификация «Специалист по организации строительства»)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)** | **Трудоемкость (ч.)** | **В том числе:** |
| Лекции | Самостоятельная работа | Контроль | Форма контроля |
| 1. | Сопротивление материалов и строительная механика | 48 | 36 | 12 | 0,3 | самоконтроль |
| 2. | Инженерная геодезия. Геодезические работы в строительстве | 48 | 36 | 12 | 0,3 | самоконтроль |
| 3. | Инженерная геология, механика грунтов, основания и фундаменты | 48 | 36 | 12 | 0,3 | самоконтроль  |
| 4. | Строительные конструкции | 48 | 36 | 12 | 0,3 | самоконтроль |
| 5. | Архитектура промышленных и гражданских зданий и сооружений | 48 | 36 | 12 | 0,3 | самоконтроль  |
| 6. | Испытания, обследование и реконструкция зданий и сооружений | 48 | 36 | 12 | 0,3 | самоконтроль |
| 7. | Инженерные сети и оборудование: водоснабжение и водоотведение, теплогазоснабжение и вентиляция | 48 | 36 | 12 | 0,3 | самоконтроль |
| 8. | Технология строительных процессов | 48 | 36 | 12 | 0,3 | самоконтроль |
| 9. | Организация строительного производства | 48 | 36 | 12 | 0,3 | самоконтроль |
| 10. | Строительная экология | 42 | 32 | 10 | 0,3 | самоконтроль |
| 11. | Охрана труда в строительстве | 40 | 30 | 10 | 0,3 | самоконтроль |
|  | **Итоговая аттестация** | **6** |  | **6** |  | **Итоговый контроль** |
| **Итого (ч.)** | **520** | **386** | **134** |  |  |