## УЧЕБНЫЙ ПЛАН профессиональной переподготовки

по профилю: «Промышленное и гражданское строительство»

|                 | Наименование дисциплин и видов учебной работы                                       | Объем работы (час) |       |        |          |        |          |       |
|-----------------|---|--------------------|-------|--------|----------|--------|----------|-------|
| <b>№</b><br>п/п |   | Итоговый контроль  |       | П      | Практ. и | Лаб.   | Самопод- | D     |
|                 |   | Экзамен            | Зачет | Лекции | семинар  | работа | готовка  | Всего |
| 1               | Основы практической геодезии  |                    | 2     | 8      |          | 6      | 4        | 20    |
| 2               | Вопросы инженерной экологии в строительстве   |                    | 2     | 8      |          | 6      | 4        | 20    |
| 3               | Строительные материалы  | 4                  |       | 20     | 12       |        | 4        | 40    |
| 4               | Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества                 |                    | 2     | 8      |          | 6      | 4        | 20    |
| 5               | Архитектура гражданских и промышленных зданий                                       | 4                  |       | 10     | 22       |        | 4        | 40    |
| 6               | Строительные машины и оборудование  | 2                  |       | 14     |          |        | 4        | 20    |
| 7               | Информатика в строительстве, основы автоматизированного проектирования              |                    | 4     | 8      | 24       |        | 4        | 40    |
| 8               | Основы сопротивления материалов и строительной механики                             |                    | 4     | 24     | 8        |        | 4        | 40    |
| 9               | Инженерные системы зданий   |                    | 4     | 20     | 12       |        | 4        | 40    |
| 10              | Технологические процессы в строительстве и основы возведения зданий                 | 4                  |       | 22     | 10       |        | 4        | 40    |
| 11              | Металлические конструкции с основами технологии металлов и сплавов                  | 4                  |       | 20     | 12       |        | 4        | 40    |
| 12              | Экономика строительства   |                    | 2     | 14     |          |        | 4        | 20    |
| 13              | Железобетонные и каменные конструкции, основы расчета и проектирования              | 4                  |       | 22     | 10       |        | 4        | 40    |
| 14              | Управление строительными процессами и рисками                                       |                    | 2     | 10     | 4        |        | 4        | 20    |
| 15              | Конструкции из дерева и пластмасс   |                    | 2     | 12     | 2        |        | 4        | 20    |
| 16              | Инженерная геология, основания и фундаменты с основами механики грунтов             | 4                  |       | 20     | 10       | 2      | 4        | 40    |
| 17              | Оценка технического состояния зданий и сооружений,<br>технологического оборудования | 4                  |       | 22     | 10       |        | 4        | 40    |
| 18              | Ценообразование и сметы в строительном производстве и<br>проектировании             |                    | 4     |        | 12       |        | 4        | 20    |
| 19              | Основы организации управления и планирования в строительстве                        |                    | 4     | 10     |          | 22     | 4        | 40    |
| 20              | Экономические взаимоотношения участников подрядной деятельности                     |                    | 2     | 12     | 2        |        | 4        | 20    |
| 21              | Правоведение. Основы законодательства в строительстве                               |                    | 2     | 14     |          |        | 4        | 20    |
|                 | Дипломное проектирование  | защита ВКР         |       |        |          |        |          | 20    |
| Итого           |   |                    | 36    | 298    | 150      | 42     | 84       | 660   |