

## **Аннотация программы профессиональной переподготовки**

### **«Организация строительного производства»**

**Уровень квалификации – 5,6,7 (в зависимости от опыта практической работы и базового образования)**

#### **Наименование профессионального стандарта, на основе которого разработана программа переподготовки**

Программа переподготовки разработана с учетом требований профессионального стандарта 16.025 «Организатор строительного производства».

#### **Новый вид деятельности, осваиваемый слушателем программы переподготовки**

В результате освоения программы переподготовки, слушатель получает право ведение нового вида профессиональной деятельности в области организации строительного производства.

#### **Обобщенные трудовые функции согласно профессиональному стандарту**

Обучающийся, успешно освоивший программу профессиональной переподготовки, согласно профессиональному стандарту, может выполнять следующие обобщенные трудовые функции:

- организация производства однотипных строительных работ;
- организация производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- организация строительного производства на участке строительства (объектах капитального строительства).

#### **Категория обучающихся**

К освоению программы профессиональной переподготовки допускаются лица, имеющие либо получающие среднее профессиональное образование, высшее образование – бакалавриат, специалитет, магистратуру.

#### **Сроки освоения программы профессиональной переподготовки**

Нормативный срок освоения программы – 648 часов, включая все виды учебной работы слушателя.

#### **Формы обучения**

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная. Программа переподготовки может полностью либо частично осуществляться с помощью дистанционных образовательных технологий.

#### **Присваиваемая квалификация**

Обучающемуся, успешно завершившему программу переподготовки, и удовлетворяющему требованиям профессионального стандарта к опыту практической работы и базовому образованию, присваивается 5,6 либо 7 уровень квалификации.

Обучающийся, успешно завершивший программу переподготовки и не удовлетворяющий требованиям профессионального стандарта к наличию опыта практической работы, получает право на ведение нового вида профессиональной деятельности (без присвоения квалификации).

## Содержание программы профессиональной переподготовки

Перечень дисциплин (модулей) программы профессиональной переподготовки, с указанием нормативного срока освоения и формы контроля, представлен в таблице 1.

**Таблица 1. – Содержание программы профессиональной переподготовки**

№ п/п	Дисциплина (модуль)	Продолжительность освоения, ак. часов	Форма контроля
1	Основы проектирования зданий	72	экзамен
2	Строительные материалы	36	зачет
3	Строительные машины и оборудование	36	зачет
4	Инженерная графика	36	зачет
5	Информационные технологии	36	зачет
6	Технология строительного производства	72	экзамен
7	Организация и планирование в строительстве	72	экзамен
8	Контроль качества в строительстве	36	зачет
9	Охрана окружающей среды	36	зачет
10	Безопасность и охрана труда в строительстве	36	зачет
11	Управление производственным персоналом	36	зачет
12	Правовое регулирование в области строительства	36	зачет
13	Основы делопроизводства	36	зачет
14	Основы экономики и организации производства	36	зачет
15	Итоговая аттестация (подготовка и сдача итогового междисциплинарного экзамена)	36	междисциплинарный экзамен

## Учебный план программы переподготовки

Учебный план программы переподготовки представлен в таблице 2.

**Таблица 2. – Учебный план программы профессиональной переподготовки**

№	Наименование дисциплины (модуля)	Общая трудоемкость, ак. часов	Аудиторные занятия, ак. часов				Внеаудиторные занятия (самостоятельная работа слушателя), ак. час.	Контроль, ак. часов		
			Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Консультации		Текущий	Промежуточный	Итоговый
1	Основы проектирования зданий	72	22	10	-	1	36	1	2	-
2	Строительные материалы	36	11	4	-	1	18	1	1	-
3	Строительные машины и оборудование	36	11	4	-	1	18	1	1	-
4	Инженерная графика	36	10	5	-	1	18	1	1	-
5	Информационные технологии	36	10	5	-	1	18	1	1	-
6	Технология строительного производства	72	20	12	-	1	36	1	2	-
7	Организация и планирование в строительстве	72	20	12	-	1	36	1	2	-
8	Контроль качества в строительстве	36	11	4	-	1	18	1	1	-
9	Охрана окружающей среды	36	11	4	-	1	18	1	1	-
10	Безопасность и охрана труда в строительстве	36	10	5	-	1	18	1	1	-
11	Управление производственным персоналом	36	11	4	-	1	18	1	1	-
12	Правовое регулирование в области строительства	36	11	4	-	1	18	1	1	-
13	Основы делопроизводства	36	10	5	-	1	18	1	1	-
14	Основы экономики и организации производства	36	10	5	-	1	18	1	1	-
15	Итоговая аттестация (подготовка и сдача итогового междисциплинарного экзамена)	36	-	-	-	14	18	-	-	4