

**Аннотация программы профессиональной переподготовки
«Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного
производства»**

**Уровень квалификации – 4,5,6 (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 16.032 «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства».

Новый вид деятельности, осваиваемый слушателем программы переподготовки

В результате освоения программы переподготовки, слушатель получает право ведение нового вида профессиональной деятельности в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства.

Обобщенные трудовые функции согласно профессиональному стандарту

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

- вспомогательная деятельность по организации производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства;
- организационно-техническая и технологическая подготовка строительного производства;
- руководство производственно-техническим и технологическим обеспечением строительного производства.

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 4,5 либо 6 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	36	зачет
7	Организация и планирование в строительстве	72	экзамен
8	Материально-техническое обеспечение строительного производства	72	экзамен
9	Основы ценообразования и сметного нормирования в строительстве	36	зачет
10	Безопасность и охрана труда в строительстве	36	зачет
11	Управление персоналом	36	зачет
12	Правовое регулирование в области строительства	36	зачет
13	Основы документооборота и делопроизводства	36	зачет
14	Основы экономики строительства	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	36	10	5	-	1	18	1	1	-
7	Организация и планирование в строительстве	72	20	12	-	1	36	1	2	-
8	Материально-техническое обеспечение строительного производства	72	22	10	-	1	36	1	2	-
9	Основы ценообразования и сметного нормирования в строительстве	36	10	5	-	1	18	1	1	-
10	Безопасность и охрана труда в строительстве	36	11	4	-	1	18	1	1	-
11	Управление персоналом	36	11	4	-	1	18	1	1	-
12	Правовое регулирование в области строительства	36	11	4	-	1	18	1	1	-
13	Основы документооборота и делопроизводства	36	10	5	-	1	18	1	1	-
14	Основы экономики строительства	36	10	5	-	1	18	1	1	-
15	Итоговая аттестация (подготовка и сдача итогового междисциплинарного экзамена)	36	-	-	-	14	18	-	-	4