

Аннотация программы профессиональной переподготовки

«Проектное производство в строительстве»

Уровень квалификации – 6,7

Наименование профессионального стандарта, на основе которого разработана программа переподготовки

Программа переподготовки разработана с учетом требований профессионального стандарта 16.114 «Организатор проектного производства в строительстве».

Новый вид деятельности, осваиваемый слушателем программы переподготовки

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

Обобщенные трудовые функции согласно профессиональному стандарту

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

- организация подготовительного процесса разработки документации, необходимой для выполнения строительно-монтажных работ;
- организация взаимодействия между работниками, осуществляющими разработку документации, необходимой для выполнения согласований и экспертиз, строительно-монтажных работ и авторского надзора.

Категория обучающихся

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

Сроки освоения программы профессиональной переподготовки

Нормативный срок освоения программы – 684 часа, 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 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 и сооружений	72	экзамен
2	Строительная физика	36	зачет
3	Технология строительного производства	36	зачет
4	Организация строительного производства	36	зачет
5	Строительные материалы	36	зачет
6	Инженерная графика	36	зачет
7	Информационные технологии в проектном производстве	36	зачет
8	Правовые основы проектной деятельности	36	зачет
9	Организация проектного производства	72	экзамен
10	Нормативная документация в области проектной деятельности	36	зачет
11	Надзор и экспертиза в области строительно-монтажных работ	72	экзамен
12	Деловые коммуникации	36	зачет
13	Основы документооборота и делопроизводства	36	зачет
14	Менеджмент качества проектной деятельности	36	зачет
15	Управление персоналом	36	зачет
16	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 и сооружений	72	20	12	-	1	36	1	2	-
2	Строительная физика	36	11	4	-	1	18	1	1	-
3	Технология строительного производства	36	10	5	-	1	18	1	1	-
4	Организация строительного производства	36	10	5	-	1	18	1	1	-
5	Строительные материалы	36	11	4	-	1	18	1	1	-
6	Инженерная графика	36	10	5	-	1	18	1	1	-
7	Информационные технологии в проектном производстве	36	11	4	-	1	18	1	1	-
8	Правовые основы проектной деятельности	36	11	4	-	1	18	1	1	-
9	Организация проектного производства	72	22	10	-	1	36	1	2	-
10	Нормативная документация в области проектной деятельности	36	11	4	-	1	18	1	1	-
11	Надзор и экспертиза в области строительно-монтажных работ	72	22	10	-	1	36	1	2	-
12	Деловые коммуникации	36	11	4	-	1	18	1	1	-
13	Основы документооборота и делопроизводства	36	10	5	-	1	18	1	1	-
14	Менеджмент качества проектной деятельности	36	11	4	-	1	18	1	1	-
15	Управление персоналом	36	11	4	-	1	18	1	1	-
16	Итоговая аттестация (подготовка и сдача итогового междисциплинарного экзамена)	36	-	-	-	14	18	-	-	4