

**Аннотация программы профессиональной переподготовки
«Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и
оборудованием»**

**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 16.034 «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями».

Новый вид деятельности, осваиваемый слушателем программы переподготовки

В результате освоения программы переподготовки, слушатель получает право ведение нового вида профессиональной деятельности в области обеспечения строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием.

Обобщенные трудовые функции согласно профессиональному стандарту

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

- вспомогательная деятельность по сбору и хранению информации, необходимой для обеспечения строительного производства строительными и вспомогательными материалами и оборудованием;
- организация работы складского хозяйства;
- определение потребности в строительных и вспомогательных материалах и оборудовании; контроль расходования в пределах установленных лимитов; анализ рынка; организация проведения закупок; обеспечение заключения контрактов на поставку строительных и вспомогательных материалов и оборудования, мониторинг хода их исполнения;
- организация управления производственно-технологической комплектацией строительных объектов материалами и конструкциями;
- руководство структурным подразделением по обеспечению строительных объектов строительными и вспомогательными материалами и оборудованием.

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 и сооружений	36	зачет
2	Инженерная графика	36	зачет
3	Строительные и вспомогательные материалы и оборудование	72	экзамен
4	Основы технологии и организации строительного производства	36	зачет
5	Правовые основы строительной деятельности	36	зачет
6	Информационные технологии	36	зачет
7	Основы документооборота и делопроизводства	36	зачет
8	Материально-техническое обеспечение строительства	36	зачет
9	Складской учет и инвентаризация строительных и вспомогательных материалов и оборудования	36	зачет
10	Охрана труда и пожарная безопасность	36	зачет
11	Экономика строительства	36	зачет
12	Основы бухгалтерского учета	72	экзамен
13	Управление персоналом	36	зачет
14	Основы сметного дела	72	экзамен
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 и сооружений	36	11	4	-	1	18	1	1	-
2	Инженерная графика	36	10	5	-	1	18	1	1	-
3	Строительные и вспомогательные материалы и оборудование	72	22	10	-	1	36	1	2	-
4	Основы технологии и организации строительного производства	36	11	4	-	1	18	1	1	-
5	Правовые основы строительной деятельности	36	11	4	-	1	18	1	1	-
6	Информационные технологии	36	10	5	-	1	18	1	1	-
7	Основы документооборота и делопроизводства	36	11	4	-	1	18	1	1	-
8	Материально-техническое обеспечение строительства	36	11	4	-	1	18	1	1	-
9	Складской учет и инвентаризация строительных и вспомогательных материалов и оборудования	36	10	5	-	1	18	1	1	-
10	Охрана труда и пожарная безопасность	36	11	4	-	1	18	1	1	-
11	Экономика строительства	36	10	5	-	1	18	1	1	-
12	Основы бухгалтерского учета	72	22	10	-	1	36	1	2	-
13	Управление персоналом	36	11	4	-	1	18	1	1	-
14	Основы сметного дела	72	20	12	-	1	36	1	2	-
15	Итоговая аттестация (подготовка и сдача итогового междисциплинарного экзамена)	36	-	-	-	14	18	-	-	4