

## **Аннотация программы профессиональной переподготовки**

**«Обеспечение строительного производства строительными машинами и механизмами»**

**Уровень квалификации – 4,5 (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 16.031 «Специалист в области обеспечения строительного производства строительными машинами и механизмами».

### **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 машинами и механизмами.

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

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

- обеспечение производственных подразделений строительной организации строительными машинами и механизмами;
- обеспечение производственной деятельности строительной организации строительными машинами и механизмами.

### **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 либо 5 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	Технология строительного производства	36	зачет
4	Организация строительного производства	36	зачет
5	Строительные машины и механизмы	72	экзамен
6	Эксплуатация, обслуживание и инвентаризация строительных машин и механизмов	72	экзамен
7	Материально-техническое обеспечение строительства	72	экзамен
8	Административно-правовое регулирование в сфере строительства	36	зачет
9	Деловые коммуникации и этика делового общения	36	зачет
10	Экономика, планирование и управление в сфере материально-технического обеспечения	36	зачет
11	Охрана труда	36	зачет
12	Информационные технологии в сфере материально-технического обеспечения	36	зачет
13	Основы документооборота и делопроизводства	36	зачет
14	Управление персоналом	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 и сооружений	36	11	4	-	1	18	1	1	-
2	Инженерная графика	36	10	5	-	1	18	1	1	-
3	Технология строительного производства	36	11	4	-	1	18	1	1	-
4	Организация строительного производства	36	11	4	-	1	18	1	1	-
5	Строительные машины и механизмы	72	22	10	-	1	36	1	2	-
6	Эксплуатация, обслуживание и инвентаризация строительных машин и механизмов	72	20	12	-	1	36	1	2	-
7	Материально-техническое обеспечение строительства	72	22	10	-	1	36	1	2	-
8	Административно-правовое регулирование в сфере строительства	36	11	4	-	1	18	1	1	-
9	Деловые коммуникации и этика делового общения	36	11	4	-	1	18	1	1	-
10	Экономика, планирование и управление в сфере материально-технического обеспечения	36	10	5	-	1	18	1	1	-
11	Охрана труда	36	11	4	-	1	18	1	1	-
12	Информационные технологии в сфере материально-технического обеспечения	36	10	5	-	1	18	1	1	-
13	Основы документооборота и делопроизводства	36	11	4	-	1	18	1	1	-
14	Управление персоналом	36	11	4	-	1	18	1	1	-
15	Итоговая аттестация (подготовка и сдача итогового междисциплинарного экзамена)	36	-	-	-	14	18	-	-	4