



**ЦЕНТЪР ЗА ПРОФЕСИОНАЛНО ОБУЧЕНИЕ  
КЪМ «КОНСУЛТ ДМ» ЕООД**

---

**УЧЕБЕН ПЛАН**

**ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА ВТОРА СТЕПЕН НА ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ  
ПО ПРОФЕСИЯ “СТРОИТЕЛ”, СПЕЦИАЛНОСТ „ЗИДАРИЯ”**

(обучение по **рамкова програма “Б”**)

<b>Наименование и код на професионалното направление</b>	<b>582</b> Строителство
<b>Наименование и код на професията</b>	<b>582030</b> Строител
<b>Наименование и код на специалността</b>	<b>5820304</b> Зидария
<b>Степен на професионална квалификация</b>	Втора
<b>Срок на обучение</b>	<b>До 1 година</b>
<b>Общ брой часове</b>	<b>660</b> учебни часа
<b>Брой часове по теория</b>	<b>288</b> учебни часа
<b>Брой часове по практика</b>	<b>372</b> учебни часа
<b>Форма на обучение</b>	дневна
<b>Организационна форма</b>	квалификационен курс
<b>Минимално входящо образователно равнище</b>	завършен клас от средното образование или завършено средно образование.

София, 2016 г.



## **I. ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА НА СПЕЦИАЛНОСТТА**

След завършване на професионалното обучение по професията **“Строител”** – специалност **“Зидария”**, обучаваният трябва да:

- Познава технологичната характеристика на зидарските работи, видовете материали за стени;
- Спазва правилата и технологическата последователност при изпълнение на тухлена зидария;
- Начертава схеми на тухлени превръзки, кръстосване на два зида, схеми на прав ъгъл;
- Използва ръчни инструменти, механизми и приспособления за изпълнение на тухлена зидария;
- Приготвя разтвори и лепила от сухи смеси за тухлена зидария;
- Изпълнява тухлена зидария на:
  - прав тухлен зид чрез осъществяване на тухлените превръзки при зидане на стени с различна дебелина
  - прав ъгъл при кръстосване на стени с различни дебелини /Т-образно кръстосване на два зида/
  - колони от тухли с различни размери и форма
  - оформя отвори за врати и прозорци
- Спазва правилата за изграждане на комини в сгради;
- Начертава схеми на тухлени превръзки на комини с един и повече отвори в стена с дебелина 12 см и 25 см;
- Изгражда комини от тухли и коминни блокчета;
- Прилага правилата и технологията на изпълнение на фугирана тухлена зидария;
- Избира вида на каменна зидария според нейното предназначение и изисквания на проекта;
- Начертава схеми на видовете каменна зидария;
- Използва каменоделски и зидарски инструменти, механизми и приспособления за изпълнение на каменна зидария;
- Приготвя подходящи разтвори и лепила от сухи смеси за каменна зидария;
- Спазва технологията и основните правила за изпълнение на каменна зидария;
- Оформя фуги и обработва лицевата повърхност при каменна зидария;
- Изпълнява зидария от газобетонни блокчета и други градивни материали.



## ЦЕНТЪР ЗА ПРОФЕСИОНАЛНО ОБУЧЕНИЕ КЪМ «КОНСУЛТ ДМ» ЕООД

---

**ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТИТЕ**, желаещи да се включат в обученията:

- лицата да са навършили 16 години;
- здравословното състояние на кандидата се удостоверява с медицинско свидетелство, доказващо, че професията, по която кандидатът желае да се обучава, не му е противопоказна.

**ЗАВЪРШИЛИТЕ УСПЕШНО ОБУЧЕНИЕТО МОГАТ:**

- **ДА СЕ РЕАЛИЗИРАТ НА УСПЕШНО НА ПАЗАРА НА ТРУДА, ЗАЕМАЙКИ СЛЕДНИТЕ ДЛЪЖНОСТИ:**  
Зидар  
Монтажник, панели/формовани блокове  
Зидар, сгради (конструкции)  
Зидаромазач  
Каменоделец, зидар на облицовки  
Каменоделец, зидар на сгради  
Строител, жилища
- След придобиване на втора степен на професионална квалификация по професията "Строител" обучаваният може да се обучава по друга специалност от тази професия или по друга професия от професионално направление 582 „Строителство и геодезия“ за придобиване на втора степен на професионална квалификация по избраната специалност, като обучението по общата задължителна професионална подготовка и отрасловата задължителна професионална подготовка се зачита;
- Строителят може да продължи обучението си по професия 582010 „Строителен техник“, специалности „Строителство и архитектура“, „Водно строителство“, „Транспортно строителство“ за придобиване на трета степен на професионална квалификация, като обучението му по общата задължителна професионална подготовка и отрасловата задължителна професионална подготовка се зачита.



**ЦЕНТЪР ЗА ПРОФЕСИОНАЛНО ОБУЧЕНИЕ  
КЪМ «КОНСУЛТ ДМ» ЕООД**

**II. УЧЕБЕН ПЛАН**

№	УЧЕБНИ ПРЕДМЕТИ	УЧЕБНИ ЧАСОВЕ		
		ТЕОРИЯ	ПРАКТИКА	ОБЩО
<b>А. ЗАДЪЛЖИТЕЛНА ПРОФЕСИОНАЛНА ПОДГОТОВКА</b>		<b>258</b>	<b>342</b>	<b>600</b>
<b>А.1. ОБЩА ПРОФЕСИОНАЛНА ПОДГОТОВКА</b>		<b>44</b>		<b>44</b>
1.	Здравословни и безопасни условия на труд. Опазване на околната среда	12		12
2.	Трудово-правни и икономически знания. Организация на трудовия процес	16		16
3.	Мотивация. Делово общуване	8		8
4.	Работа с компютър и ползване на приложни програмни продукти	8		8
<b>А.2. ОТРАСЛОВА ПРОФЕСИОНАЛНА ПОДГОТОВКА</b>		<b>50</b>		<b>50</b>
1.	Общотехническа подготовка. Базови математически знания и умения	16		16
2.	Основни строителни материали	6		6
3.	Технологична последователност при изпълнение на строителни работи	6		6
4.	Организация на фирмата и правомощия на длъжностните лица	6		6
5.	Работа със строителна документация	8		8
6.	Чуждоезиково обучение по професията	8		8
<b>А.3. СПЕЦИФИЧНА ПРОФЕСИОНАЛНА ПОДГОТОВКА</b>		<b>164</b>	<b>342</b>	<b>506</b>
1.	Технология на специалността	120		120
2.	Организация на строителството	44		44
3.	Учебна практика по технология на строителството		42	42
4.	Учебна практика по технология на специалността		150	150
5.	Производствена практика		150	150
<b>Б. ИЗБИРАЕМА ПОДГОТОВКА</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>60</b>
1.	Трудови злоупотреки - установяване, разследване, регистриране и отчитане на трудовите злоупотреки			
2.	Управление на риска при инвестиционни строителни проекти			
<b>ВСИЧКО А+Б</b>		<b>288</b>	<b>372</b>	<b>660</b>



#### **IV. ОБЯСНИТЕЛНИ БЕЛЕЖКИ**

1. Всеки един от модулите е отделен и относително цялостен и самостоятелен учебен блок;
2. При завършване на всеки един от модулите се полага изпит за определяне на оценка по теория и практика на професията;
3. Изпитите се определят от обучаващата институция;
4. Завършването на един модул представлява част от професията и се удостоверява с удостоверение за професионално обучение;
5. Пълният курс на обучението дава възможност за придобиване на степен на професионална квалификация по професията “Строител”;
6. Професионалното обучение за придобиване на степен на професионална квалификация завършва с полагане на държавни изпити по теория на професията и практика на професията;
7. Държавните изпити по теория на професията и практика на професията се провеждат по национални изпитни програми в съответствие с държавните образователни изисквания за придобиване на квалификация по професията;
8. Завършеното професионално обучение с придобиване на степен на професионална квалификация по професията “Строител” се удостоверява със свидетелство за професионална квалификация.