



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министър на образованието и науката

ЗАПОВЕД

№ ~~PR09-869~~/03.07.2015 г.

На основание чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията, във връзка с чл. 13, ал. 1 от Закона за професионалното образование и обучение, чл. 15 от Закона за степента на образование, общообразователния минимум и учебния план и чл. 5, ал. 1 от Наредба № 6 от 2001 г. за разпределение на учебното време за достигане на общообразователния минимум по класове, етапи и степени на образование, при спазване на изискванията на чл. 66, ал. 1 и 2 от Административнопроцесуалния кодекс и във връзка с осъществяване на професионално образование по професията

УТВЪРЖДАВАМ

Учебен план за професионално образование по рамкова програма „В“ с придобиване трета степен на професионална квалификация по професия код 522030 „Техник на енергийни съоръжения и инсталации“, специалност код 5220309 „Топлотехника – топлинна, климатична, вентилационна и хладилна“ от професионално направление код 522 „Електротехника и енергетика“, вечерна форма на обучение с прием след завършено основно образование съгласно приложението.

Учебният план влиза в сила от учебната 2015/2016 година.

Контрол по изпълнение на заповедта възлагам на Ваня Кастрева – заместник-министър.

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО  
И НАУКАТА:

Вярно,

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ  
„КАНЦЕЛАРИЯ И  
АДМИНИСТРАТИВНО  
ОБСЛУЖВАНЕ“:

/п/ ПРОФ.

/Красимира Коева/



Зам.-министър:

В. Кастрева

Заповед №:

PR09-835/22.06.15г.

**МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА**

---

**СТЕПЕН НА ОБРАЗОВАНИЕ** - *средно*  
**СРОК НА ОБУЧЕНИЕ** - *4 години*  
**ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ** - *вечерна*  
**ОРГАНИЗАЦИОННА ФОРМА** - *клас*  
**ВХОДЯЩО ОБРАЗОВАТЕЛНО**  
**РАВНИЩЕ** - *завършено основно образование*

**У Ч Е Б Е Н   П Л А Н**

**ЗА ПРОФЕСИОНАЛНО ОБРАЗОВАНИЕ ПО РАМКОВА ПРОГРАМА „В“**  
**СТЕПЕН НА ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ - ТРЕТА**

Утвърден със Заповед № РД 09 .....*869* / .....*03.07*..... 2015 г.

**ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ: 522 „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕНЕРГЕТИКА“**

**ПРОФЕСИЯ:            522030 „ТЕХНИК НА ЕНЕРГИЙНИ СЪОРЪЖЕНИЯ**  
**И ИНСТАЛАЦИИ“**

**СПЕЦИАЛНОСТ:    5220309 „ТОПЛОТЕХНИКА – ТОПЛИННА, КЛИМАТИЧНА,**  
**ВЕНТИЛАЦИОННА И ХЛАДИЛНА“**

## **I. ГРАФИК НА УЧЕБНИЯ ПРОЦЕС**

**НАЧАЛО НА УЧЕБНАТА ГОДИНА: 15.09.**

**IX, X, XI и XII клас**

**I срок – 18 учебни седмици**

**IX, X клас**

**II срок – 18 учебни седмици**

**XI клас**

**II срок – 20 учебни седмици,**  
от които **2 седмици**  
за производствена практика.

**XII клас**

**II срок – 17 учебни седмици,**  
от които **4 седмици** за:  
– държавни зрелостни изпити;  
– държавни изпити за придобиване на  
трета степен на професионална квалификация.

**ВАКАНЦИИ:** Съгласно утвърдения от министъра на образованието и науката за конкретната учебна година график.

## II. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПРЕДМЕТИТЕ И ЧАСОВЕТЕ

№	КУЛТУРНО-ОБРАЗОВАТЕЛНИ ОБЛАСТИ									Всичко учебни часове IX-XII клас
		IX		X		XI		XII		
	БРОЙ УЧЕБНИ СЕДМИЦИ									
	18	18	18	18	18	18	18	13		
УЧЕБНИ ПРЕДМЕТИ		СЕДМИЧЕН БРОЙ ЧАСОВЕ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А. ЗАДЪЛЖИТЕЛНА ОБЩООБРАЗОВАТЕЛНА ПОДГОТОВКА (ЗП)										
1.	БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И ЛИТЕРАТУРА									
	Български език и литература	3	3	3	3	3	3	2	2	386
2.	ЧУЖДИ ЕЗИЦИ									
	I чужд език	2	2	2	2					144
3.	МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ									
	Математика	2	2	2	2	2	2			216
	Информатика	1	1							36
	Информационни технологии	1	1	1	1					72
4.	ОБЩЕСТВЕНИ НАУКИ, ГРАЖДАНСКО ОБРАЗОВАНИЕ И РЕЛИГИЯ									
	История и цивилизация	2	2	2	2	2	2			216
	География и икономика	1	2	1	2					108
	Психология и логика	1	1							36
	Етика и право			1	1					36
	Философия					1	1			36
	Свят и личност							1	1	31
5.	ПРИРОДНИ НАУКИ И ЕКОЛОГИЯ									
	Биология и здравно образование	2	1	2	1					108
	Физика и астрономия	1	2	1	1					90
	Химия и опазване на околната среда	2	1	1	1					90
	ВСИЧКО А:	18	18	16	16	8	8	3	3	1605

[illegible]

### III. ЗАВЪРШВАНЕ И УДОСТОВЕРЯВАНЕ НА ПРОФЕСИОНАЛНОТО ОБРАЗОВАНИЕ

1. Пълният курс на обучение за IX–XII клас дава възможност за:
  - придобиване право за явяване на държавни зрелостни изпити за средно образование;
  - придобиване право за явяване на държавни изпити за трета степен на професионална квалификация.
2. Трета степен на професионална квалификация се придобива след успешно завършен XII клас и положени държавни изпити по теория и по практика на професията **„Техник на енергийни съоръжения и инсталации“**, специалност **„Топлотехника – топлинна, климатична, вентилационна и хладилна“**.
3. Държавните изпити за придобиване на трета степен на професионална квалификация се провеждат по национална изпитна програма, утвърдена от министъра на образованието и науката.
4. Организацията на държавните изпити се определя съгласно Наредба № 3 от 2003 г. за системата за оценяване, утвърдена от министъра на образованието и науката.
5. Придобитата трета степен се удостоверява със свидетелство за професионална квалификация.
6. Съдържанието на документите, удостоверяващи завършено професионално образование, е определено в Наредба № 4 от 2003 г. за документите за системата на народната просвета, утвърдена от министъра на образованието и науката.

### IV. ОБЯСНИТЕЛНИ БЕЛЕЖКИ

1. Учебният план е разработен на основание на Закона за народната просвета, Закона за степента на образование, общообразователния минимум и учебния план, Закона за професионалното образование и обучение, рамкова програма **„В“** – вариант **„B5“**, и Държавното образователно изискване за придобиване на квалификация по професията **„Техник на енергийни съоръжения и инсталации“**.
2. Изучаваният първи чужд език продължава в XI и XII клас като чужд език по професията.
3. Производствената практика се провежда по учебна програма и график, утвърдени от директора на училището в зависимост от конкретните условия и възможностите за организирането ѝ. Учебната програма и графикът се съгласуват с ръководителя на стопанската организация (предприятието), в която се провежда практическото обучение.

4. Учебните часове, предоставени за задължителноизбираема подготовка, се разпределят в училищния учебен план за осигуряване на допълнително обучение по учебни предмети от общообразователната и професионалната подготовка в съответствие с интересите и индивидуалните възможности на учениците и с възможностите на училището.
5. Учебните часове за свободноизбираема подготовка могат да се използват по желание на учениците за изучаване на един или два учебни предмета.