

**ПОДАВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ СЛЕД VII клас:**

(Съгласно графика по организацията на приема):

- 1. За първи етап - 16.06. - 22.06.2017 год.
- 2. За втори етап - 28.06. - 30.06.2017 год.
- 3. За трети етап - 11.07. - 13.07.2017 год.

**ОБЯВЯВАНЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ СЛЕД VII клас:**

- 1. От ПЪРВИ етап - до 27.06.2017 год.
- 2. От ВТОРИ етап - до 04.07.2017 год.
- 3. От ТРЕТИ етап - до 17.07.2017 год.

**ЗАПИСВАНЕ СЛЕД VII клас:**

- 1. За ПЪРВИ етап - 28.06. - 30.06.2017 год.
- 2. За ВТОРИ етап - 05.07. - 07.07.2017 год.
- 3. За ТРЕТИ етап - 18.07. - 19.07.2017 год.
- 4. За попълване на незаетите места след трето класиране - до 04.09.2017 год.

**ОБЯВЯВАНЕ НА НЕЗАЕТИ МЕСТА СЛЕД:**

- II етап - до 10.07.2017 год.
- III етап - до 21.07.2017 год.

**ПОДАВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ СЛЕД VIII клас:**

(Съгласно графика по организацията на приема):

- 1. За първи етап - 03.07. - 05.07.2017 год.
- 2. За втори етап - 11.07.2017 год.
- 3. За трети етап - 19.07.2017 год.
- 4. За попълване на незаети места след ТРЕТИ етап - до 04.09.2017 год.

**ОБЯВЯВАНЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ СЛЕД VIII клас:**

- 1. От ПЪРВИ етап - до 06.07.2017 год.
- 2. От ВТОРИ етап - до 13.07.2017 год.
- 3. От ТРЕТИ етап - 20.07.2017 год.

**ОБЯВЯВАНЕ НА НЕЗАЕТИ МЕСТА СЛЕД:**

- I етап - до 10.07.2017 год.
- II етап - до 18.07.2017 год.
- III етап - до 26.07.2017 год.

**ЗАПИСВАНЕ СЛЕД VIII клас:**

- 1. За ПЪРВИ етап - 07.07.2017 год.
- 2. За ВТОРИ етап - 14.07.2017 год.
- 3. За ТРЕТИ етап - 21.07.2017 год.
- 4. За попълване на незаетите места след трето класиране - до 04.09.2017 год.

Благоевградска професионална гимназия е училище наследник и продължител на традиции в областта на професионалното образование, училище с висок професионализъм и новаторство в обучението по специалните и общотехнически предмети и хуманитарните дисциплини.

В процесите на глобализация нашите ученици се обучават и развиват пълноценно с перспективата да бъдат конкурентноспособни и равнопоставени на европейския пазар на труда.

Учителите и учениците на Благоевградска професионална гимназия са обединени от една обща цел – високо качество на обучение, възможности за личностно развитие и социална реализация, за да се посрещат предизвикателствата на времето.

Училището предлага обучение по следните професии:

- Професия „Техник на компютърни системи“
- Професия “Техник по транспортна техника”
- Професия „Електротехник“
- Професия “Машинен техник”

Професиите са съобразени с европейските изисквания и стандарти.

*Благоевградска професионална гимназия осигурява на своите ученици възможност за придобиване на ТРЕТА степен на професионална квалификация по съответната специалност, чрез:*

- качествено обучение;
- широк спектър от възможности;
- обучение в модерна, позитивна и стимулираща среда;
- квалифициран и новаторски работещ преподавателски екип.



## БЛАГОЕВГРАДСКА ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ



Благоевград бул. „Иван Михайлов“ 62  
тел. (073) 88 52 63; факс (073) 83 10 22;  
e-mail: bpg@bpg-blg.com; www.bpg-blg.com

**Успешен избор за  
професионална  
реализация!**

## Професия “Техник на компютърни системи”:

„Бъдещето ни принадлежи!“

Основна цел на обучението за тази професия е подготовката на учениците за реализирането им в областта на информационните и комуникационни технологии.

### Специалност “Компютърна техника и технологии”

с разширено изучаване на английски език



Завършилите тази специалност ученици получават знания и умения по поддръжане на компютри и компютърни мрежи. Обучението се извършва по съвременен учебен план и в модерно оборудвани кабинети и компютърни зали. Полученото образование дава възможност за продължаване на обучението в колеж и ВУЗ у нас и в чужбина.



## Професия “Техник по транспортна техника”:

„Винаги успяваме!“

Обучението по професията осигурява подготовка на кадри за диагностика, техническо обслужване, ремонт и безопасна експлоатация на автотранспортна техника.

### Специалност “Автомобилна мехатроника”

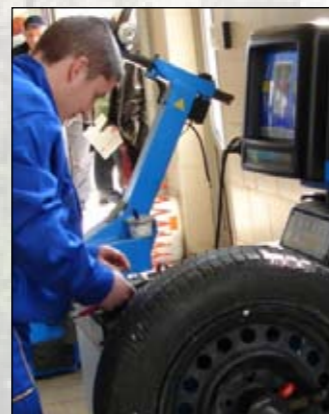
с разширено изучаване на английски език

Завършилите тази специалност придобиват знания и умения да познават моделите, на базата на които са построени електронните системи за управление в съвременните автомобили, да могат да анализират алгоритмите на действие при различни режими, да познават конструкцията и характеристиките на основните мехатронни компоненти.

Завършилите специалността ще могат да:

- извършват изпитания и правят регулировка на основни агрегати и системи на ДВГ на автомобила;
- участват в управлението на автотранспортното предприятие.

Завършилите успешно пълния курс на обучение получават и свидетелство за управление на МПС категория В.



## Професия “Електротехник”:

„Професия с минало, настояще и бъдеще!“

Обучението по професия “Електротехник” дава теоретични знания, практически умения и професионално-личностни качества за реализация по придобитата специалност.

### Специалност „Електрообзавеждане на производството”



В специалността се подготвят кадри със средно образование в областта на електроснабдяването, електрообзавеждането, електронизацията и автоматизацията на масови и уникални производствени процеси и агрегати, автоматизация на проектирането, ергономичното и ефективно осветление на производствени и битови помещения, комуникационни транспортни артерии и възли, уникални зали, музеи и други.

### Специалност „Електродомакинска техника”

Обучаващите се в специалността ученици придобиват необходимите знания и практически умения за работа в областта на инсталирането, поддръжката и ремонта на различни видове електродомакински уреди.



## Професия “Машинен техник”:

В професията „Машинен техник” се подготвят кадри, които познават устройството и управлението на машините, уредите и съоръженията в съответното производство за правилна експлоатация, поддръжане и техническо обслужване.

### Специалност “Машини и системи с ЦПУ”

Завършилите тази специалност придобиват професионални компетенции за използване на техническа документация и софтуерни продукти, както и за използване на различни видове металорежещи и измервателни инструменти; работа с универсални и специализирани металообработващи машини, системи за управление, механични инсталации и съоръжения от различни сфери на промишленото производство.

