



ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО МЕХАНОЕЛЕКТРОТЕХНИКА
ГР. ПЛЕВЕН

УТВЪРЖДАВАМ:

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА СТОЙКОВА
ДИРЕКТОР НА ПГМЕТ - ПЛЕВЕН

СЪГЛАСУВАЛ:

ЛЮДМИЛ ЛАЗАРОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ОБЩЕСТВЕН СЪВЕТ



**ВХОДЯЩО ОБРАЗОВАТЕЛНО
РАВНИЩЕ** – *завършено основно образование*
СРОК НА ОБУЧЕНИЕ – *5 години*
ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ – *самостоятелна*
**ИЗХОДЯЩО ОБРАЗОВАТЕЛНО
РАВНИЩЕ** – *завършен XII клас*
**НИВО ПО НАЦИОНАЛНА
КВАЛИФИКАЦИОННА РАМКА (НКР) – 4**
РАМКОВА ПРОГРАМА В – ВАРИАНТ „В2”

УЧИЛИЩЕН УЧЕБЕН ПЛАН

ЗА ПРОФЕСИОНАЛНО ОБРАЗОВАНИЕ ПО РАМКОВА ПРОГРАМА В - *ВАРИАНТ В2*
С ПРИДОБИВАНЕ НА ТРЕТА СТЕПЕН НА ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ
С ИНТЕНЗИВНО ИЗУЧАВАНЕ НА ЧУЖД ЕЗИК

Училищният учебен план е разработен въз основа на учебен план на специалността с код 5230501 „Компютърна техника и технологии“ от професията с код 523050 „Техник на компютърни системи“, утвърден със заповед №РД 09 - 4332/30.08.2017 година на министъра на образованието и науката по рамкова програма В - ВАРИАНТ „В2“, разработен с участието на местния бизнес, във връзка с изискванията на чл. 16, ал. 3 от Наредба №4/30.11.2015 г. за учебния план, съгласуван с общественения съвет към училището за учебната 2020/2021 година, приет на заседание на Педагогическия съвет, Протокол № РД-04-17/01.09.2021 г. и утвърден със заповед № РД-22-780/01.09.2021 г. на директора за учебната 2021/2022 година.

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ: код 523 „Електроника, автоматика, комуникационна и компютърна техника”

ПРОФЕСИЯ: код 523050 „Техник на компютърни системи”

СПЕЦИАЛНОСТ: код 5230501 „Компютърна техника и технологии”

КЛАС: XII

Плевен, 2021 година

I. ГРАФИК НА ИЗПИТИТЕ ПО УЧЕБНИ ПРЕДМЕТИ, СЪГЛАСНО

УЧИЛИЩНИЯ УЧЕБЕН ПЛАН за XII-ти клас, самостоятелна форма на обучение

ПРОФЕСИЯ: 523050 ТЕХНИК НА КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ

СПЕЦИАЛНОСТ: 5230501 КОМПЮТЪРНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

1.1. СЕСИИ:

1.1.1. Сесия Януари 2022 година:

- **Редовна** изпитна сесия: 01.01.2022 г. – 21.01.2022 г.

1.1.2. Сесия Април 2022 година:

- **Редовна** изпитна сесия: 04.04.2022г. – 15.04.2022 г.

1.1.3. Поправителна сесия за неуспешно положени изпити през сесии януари и април:

- **Сесия Май 2022 година:02.05.2022 – 16.05.2022год.**
- **Сесия Август 2022 година: 01.08.2022 г. – 12.08.2022 г.**

Учениците в самостоятелна форма на обучение при повтаряне на класа се явяват на изпити само по учебните предмети, по които са получили оценка Слаб (2) или не са се явили на изпити.



**ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО МЕХАНОЕЛЕКТРОТЕХНИКА
ГР. ПЛЕВЕН**

УТВЪРЖДАВАМ :
ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА СТОЙКОВА
ДИРЕКТОР

Г Р А Ф И К

на изпитите **в дванадесети клас**
самостоятелна форма на обучение
специалност 5230501 „Компютърна техника и технологии”
през учебната 2021/2022 година

№	ИЗПИТ	ДАТА
СЕСИЯ ЯНУАРИ 2022		
1.	Български език и литература	10.01.2022 г.
2.	Чужд език – Руски език	11.01.2022 г.
3.	Чужд език по професията – Английски	12.01.2022 г.
4.	Математика	13.01.2022 г.
5.	Гражданско образование	14.01.2022 г.
6.	Физическо възпитание и спорт	17.01.2022 г.
7.	Компютърни мрежи	18.01.2022 г.
СЕСИЯ АПРИЛ 2022		
8.	Програмиране	11.04.2022 г.
9.	Приложен софтуер	12.04.2022 г.
10.	Учебна практика Компютърни мрежи	13.04.2022 г.
11.	Учебна практика Контрол и диагностика	14.04.2022 г.
12.	Учебна практика Комплексна практика по специалността	15.04.2022 г.
13.	Разширена професионална подготовка – Учебна практика Контрол и диагностика- софтуер за диагностика	18.04.2022 г.
14.	Разширена подготовка – БЕЛ	19.04.2022 г.

II. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПРЕДМЕТИТЕ И ЧАСОВЕТЕ ПО КЛАСОВЕ И ЕТАПИ НА СРЕДНАТА СТЕПЕН

№	Видове подготовка, учебни предмети/модули	I гимназиален етап					II гимназиален етап					ОБЩО
		Класове				Общо	Класове			Общо		
		VIII	IX	X			VIII – X	XI	XII - 2021/2022г.		XI – XII	VIII – XII
		Учебни седмици	36	36	36	2		36	2	29	2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел А – задължителни учебни часове												
I.	Общообразователна подготовка											
1.	Български език и литература	144	108	108		360	108		87		195	555
2.	Чужд език – Английски език	432	216	72		720						720
3.	Чужд език – Руски език		72	72		144	72		58		130	274
4.	Математика	108	108	72		288	72		58		130	418
5.	Информационни технологии	36	36	18		90						90
6.	История и цивилизации	72	72	126		270						270
7.	География и икономика	36	36	90		162						162
8.	Философия	36	36	72		144						144
9.	Гражданско образование						36		29		65	65
10.	Биология и здравно образование	54	36	72		162						162
11.	Физика и астрономия	54	36	72		162						162
12.	Химия и опазване на околната среда	36	54	72		162						162
13.	Музика	18	18	18		54						54
14.	Изобразително изкуство	18	18	18		54						54
15.	Физическо възпитание и спорт	72	72	72		216	72		58		130	346
II.	Обща професионална подготовка											
1.	Чужд език по професията – Английски език						72		58		130	130
2.	Здравословни и безопасни условия на труд		18			18						18
3.	Предприемачество	36				36						36
4.	Икономика			36		36						36

	Общо за раздел А	1152	936	990		3078	432		348		780	3858
Раздел Б - избираеми учебни часове												
III.	Отраслова професионална подготовка											
1.	Теория на професията											
1.1.	Електротехника	36				36						36
1.2.	Градивни елементи		36			36						36
1.3.	Техническо чертане и документиране			36		36						36
1.4.	Аналогова схемотехника			36		36						36
1.5.	Цифрова схемотехника						36				36	36
2.	Практика на професията											
2.1.	Учебна практика											
2.1.1.	Електротехника и градивни елементи			54		54						54
2.1.2.	Схемотехника			36		36	36				36	72
IV.	Специфична професионална подготовка											
1.	Теория на професията											
1.1.	Компютърни архитектури						72				72	72
1.2.	Запомнящи и периферни устройства						72				72	72
1.3.	Операционни системи						36				36	36
1.4.	Компютърни мрежи						36		36		72	72
1.5.	Програмиране						36		58		94	94
1.6.	Приложен софтуер								58		58	58
2.	Практика на професията											
2.1.	Учебна практика											
2.1.1.	Компютърни архитектури						144				144	144
2.1.2.	Запомнящи и периферни устройства						72				72	72
2.1.3.	Операционни системи						72				72	72
2.1.4.	Компютърни мрежи						36		44		80	80
2.1.5.	Контрол и диагностика								123		123	123
2.1.6.	Комплексна практика по специалността								203		203	203
2.2.	Производствена практика				64	64		64		64	128	192

V.	Разширена професионална подготовка							72		29		101	101
1.	Учебна практика:												
1.1.	Операционни системи – инсталиране и конфигуриране							72					
1.2..	Контрол и диагностика-софтуер за диагностика									1	1	29	
VI.	Разширена подготовка									29		29	29
	Общо за раздел Б	36	36	162	64	298	720	64	64	580	64	1428	1726
	Общо за раздел А+ раздел Б	1152	1152	1152	64	3520	1152	64	64	928	64	2208	5728
Раздел В – факултативни учебни часове													
VII.	Допълнителна подготовка	144	144	144		432	144			124		268	700
	Общо за раздел А + раздел Б + раздел В	1296	1296	1296	64	3952	1296	64	64	1052	64	2476	6428

III. ЗАВЪРШВАНЕ И УДОСТОВЕРЯВАНЕ НА ПРОФЕСИОНАЛНОТО ОБРАЗОВАНИЕ

3.1. Професионалното образование по този учебен план се придобива след:

- успешно положен държавен зрелостен изпит по учебния предмет Български език и литература;
- успешно положен държавен изпит за придобиване на трета степен на професионална квалификация – по теория и практика на професията “Техник на компютърни системи“, специалност „Компютърна техника и технологии”.

3.2. Завършеното професионално образование се удостоверява с диплома за завършено средно образование и свидетелство за професионална квалификация.

3.3. Учениците, успешно завършили XII клас, които не са се явили или не са положили успешно някой от изпитите по т. 3.1., по свое желание, получават удостоверение за завършен втори гимназиален етап на средно образование.

3.4. Учениците, успешно завършили XI клас, по свое желание, може да придобият втора степен на професионална квалификация след успешно положен държавен изпит по теория и практика по специалността „Компютърна техника и технологии“ от професията „Монтьор на компютърни системи“.

3.5. Държавният изпит за придобиване на степен на професионална квалификация се провежда в две части - по теория на професията и по практика на професията, по национална изпитна програма, утвърдена от министъра на образованието и науката. Организацията и провеждането на държавния изпит за придобиване на професионална квалификация се определят с наредба на министъра на образованието и науката, а съдържанието им – съгласно държавния образователен стандарт за придобиване на квалификация по професията.

3.6. Придобитата степен на професионална квалификация се удостоверява със свидетелство за професионална квалификация. По свое желание придобилият степен на професионална квалификация може да получи Европейско приложение към

свидетелството за професионална квалификация. Формата и съдържанието на документите са определени в Наредба № 8 от 2016 г. за информацията и документите за системата на предучилищното и училищното образование (обн., ДВ, бр. 66 от 23.08.2016 г.).

IV. ПОЯСНИТЕЛНИ БЕЛЕЖКИ

4.1. Учебният план е разработен на основание на Закона за предучилищното и училищното образование, Закона за професионалното образование и обучение, Наредба № 4 от 2015 г. за учебния план, рамкова програма „В” – вариант В2 и Държавния образователен стандарт (ДОС) за придобиване на квалификация по професията „Техник на компютърни системи“.

4.2. Изучаваният първи чужд език продължава в XI и XII клас като чужд език по професията.

4.3. Учебните часове, предоставени за разширена професионална подготовка, се разпределят в училищния учебен план за изучаване на учебни предмети/модули, които развиват и усъвършенстват отделни компетентности от общата, отрасловата и/или специфичната професионална подготовка в съответствие с интересите и индивидуалните възможности на учениците и с възможностите на училището в съответствие с ДОС за придобиване на квалификация по професията.

4.4. В учебните часове за разширена професионална подготовка може да се включат за изучаване учебни предмети/модули с учебно съдържание, необходимо за придобиване на правоспособност.

4.5. Учебните часове, предоставени за разширена професионална подготовка, може да се използват и за усвояване на резултати от ученето от ДОС за придобиване на квалификация по професия с по-ниска степен на професионална квалификация в съответствие с интересите на учениците и с възможностите на училището.

4.6. Учебните часове, предоставени за разширена подготовка, се разпределят в училищния учебен план за изучаване на учебни предмети от общообразователната подготовка в зависимост от интересите на учениците и възможностите на училището

4.7. 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 (предприятие), в която се провежда практическото обучение.

4.8. Факултативните учебни часове, предоставени за допълнителна подготовка, може да се използват за изучаване на учебни предмети, модули и/или дейности, които училището може да предложи и отговарящи на интересите на учениците.

4.9. Училищният учебен план не може да се променя през учебната 2020/2021 година;

4.10. Всеки ученик има право да завърши класа по училищния учебен план, по който е започнал да се обучава в ПГМЕТ - Плевен;

4.11. Лицата, прекъснали обучението си, продължават по училищния учебен план, действащ през учебната година, от която обучението продължава;

4.12. УУП е разработен с участието на местния бизнес с цел осигуряване на по-големи възможности за организиране и провеждане на практическо обучение, обвързано с реалните потребности и с възможностите на бизнес, съгласно чл.16, ал. 3 на Наредба № 4 от 30 ноември 2015 г. за учебния план;

4.13. Училищният учебен план е в сила за приетите в VIII клас през учебната 2017/2018 година, които следва да завършат XII клас през учебната 2021/2022 година.

4.14. Училищният учебен план е приет с решение на Педагогическия съвет, протокол № РД-04-17/01.09.2021 година. Съгласуван е с обществения съвет към ПГ по механоелектротехника – град Плевен и е утвърден със Заповед № РД-22-780/01.09.2021 г. на директора.

4.15. Екземпляри от Училищния учебен план се съхраняват в задължителната документация на училището за учебната 2021/2022 година и съгласно наредба № 8 от 11.08.2016 година за информацията и документите за системата на предучилищното и училищното образование се представя по електронен път на МОН и РУО.