

ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ТРАНСПОРТ И ЕНЕРГЕТИКА „ХЕНРИ ФОРД“

УТВЪРДИЛ:

ДИРЕКТОР:

(инж. Г. ЧЕВ)



Г Р А Ф И К

на часовете по практическо обучение Направление Енергетика  
учебна 2020/2021 год.

ПОНЕДЕЛНИК

| клас                     | Час | 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18  | Час  | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24   | 25                          | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |  |  |  |
|--------------------------|-----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|----|----|----|----|----|------|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| 12 <sup>Г</sup><br>ГТ,1  | 1÷3 | Изграждане и ремонт на газови инсталации и разпределителни мрежи 18x3 МС                         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | 1÷8 | Производствена практика 7x8+1x6  |    |    |    |    |    | СМ   | Теория модули НИ, УГСП, АГУ |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|                          | 4÷6 | Инсталиране и ремонт на отоплителни инсталации 18x3 МС   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |    |    |    |    |    | СМ   |                             |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| 12 <sup>Г</sup><br>ВЕИ,2 | 1÷4 | Съоръжения и инсталации за производство на енергия от биомаса от отпадъци 18x4 НИ                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | 1÷4 | Соларни електроцентрали  |    |    |    |    |    | 13x4 | МС                          |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|                          | 5÷6 | ЗИП - Съоръжения и инсталации за производство на енергия от биомаса от отпадъци - Теория 18x2 НИ |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | 5÷8 | Съоръжения и инсталации за производство на енергия от биомаса от отпадъци 13x4 |    |    |    |    |    |      |                             |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| 12 <sup>Г</sup><br>ГТ,3  | 1÷4 | УП - Лабораторна 18x4  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | ВД  |  |    |    |    |    |    |      |                             |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|                          | 5÷6 | ЗИП – Хладилна техника – ТЕОРИЯ 18x2   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | ВД  |  |    |    |    |    |    |      |                             |    |    |    |    |    |    |  |  |  |

**ВТОРНИК**

| клас                     | Час | 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18   | Час  | 19                                     | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26                              | 27   | 28 | 29 | 30 | 31 |  |    |    |  |    |
|--------------------------|-----|--|---|---|---|---|---|---|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|------|--|--|----|----|----|----|----|----|---------------------------------|--|----|----|----|----|--|----|----|--|----|
| 12 <sup>Г</sup><br>ГТ,1  | 1+4 | Газови котли 18x4  |   |   |   |   |   |   |    |  |    |    |    |    |    |    |    | МС | 1+3  | Експлоатация на газови инсталации и разпределителни мрежи 13x3 |  |    |    |    |    |    |    |                                 |  |    |    |    |    |  |    | МС |  |    |
|                          | 5+7 | Газорегулиращи пунктове 9x3  |   |   |   |   |   |   | СМ | Ел.технически дейности, свързани с БГУ 9x3 |    |    |    |    |    |    |    |    | ИМ   | 4+6  | Експлоатация на отоплит инсталации 7x3 |    |    |    |    |    |    | МС                              | Газови инсталации за втечени въглеродородни газове 6x3 |    |    |    |    |  | МС |    |  |    |
| 12 <sup>Г</sup><br>ВЕИ,2 | 1+4 | Съоръжения и инсталации за производство на енергия от биомаса с растителен произход 18x4 |   |   |   |   |   |   |    |  |    |    |    |    |    |    |    | СМ | 1+8  | ТЕОРИЯ ЗИП - ПРОЕКТ ВЕИ 1x6 +4x5                               |  |    |    |    |    |    | СМ | Производствена практика 7x8+1x6 |  |    |    |    |    |  |    |    |  | ВД |
|                          | 5+8 | ФотоVOLтаични системи 18x4   |   |   |   |   |   |   |    |  |    |    |    |    |    |    |    | ЕС |      |  |  |    |    |    |    |    |    |                                 |  |    |    |    |    |  |    |    |  |    |
| 12 <sup>Г</sup><br>ГТ,3  | 1+6 | УП по специалността 18x6   |   |   |   |   |   |   |    |  |    |    |    |    |    |    |    | ВД | 1+10 | УП по специалността 2x10+3x9                                   |  |    |    |    |    |    |    |                                 |  |    |    |    |    |  |    | ВД |  |    |

**СРЯДА**

| клас                    | Час | 1                                     | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18  | Час                                    | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
|-------------------------|-----|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 11 <sup>Ж</sup><br>ГТ,1 | 1+6 | УП по специалността 18x6              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | ВД | 1+6 | УП по специалността 18 x6              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ВД |    |    |
|                         | 7-8 | ЗИП - УП Хладилна техника 18x2        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | ВД | 7-8 | ЗИП - УП Топлинни източници 18x2       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ВД |    |    |
| 11 <sup>Ж</sup><br>ГТ,2 | 1+6 | Учебна практика по специалността 18x6 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | СМ | 1+6 | Учебна практика по специалността 18 x6 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | СМ |    |    |
|                         | 7-8 | ЗИП - УП Хладилна техника 18x2        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | СМ | 7-8 | ЗИП - УП Топлинни източници 18x2       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | СМ |    |    |

**ЧЕТВЪРТЪК**

| клас | Час | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18  | Час                              | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
|------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 10и  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | 1÷4 | Производствена практика 10x4+8x3 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ВД |    |
| 10к  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | 1÷4 | Производствена практика 10x4+8x3 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | МС |    |

**ПЕТЪК**

| клас              | Час | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | Час | 19   | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
|-------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 9 <sup>Д</sup> ,1 | 1÷3 | УП-Технологии за изработване на инсталации 18x3 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | МС | 1÷3 | УП-Технология на сглобяването и ремонта 18x3 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | МС |
| 9 <sup>Д</sup> ,2 |     | УП-Технологии за изработване на инсталации 18x3 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | НИ |     | УП-Технология на сглобяването и ремонта 18x3 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | НИ |
| 9 <sup>К</sup> ,1 | 5÷7 | УП-Технологии за изработване на инсталации 18x3 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | МС | 4÷6 | УП-Технология на сглобяването и ремонта 18x3 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | МС |
| 9 <sup>Д</sup> ,3 |     | УП-Технологии за изработване на инсталации 18x3 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | НИ |     | УП-Технология на сглобяването и ремонта 18x3 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | НИ |