

III. НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

ПІДГОТОВКИ БАКАЛАВРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАТЬ 14 Електроніка інваріанта СІЕНА/ІННОСТі 141 Електроніка, електротехніка та електротехніка**
 2019-2023 навчальний план (табл. 141-19-3)
 спеціалізація: Кваліфікаційний рівень бакалавра

| Шифр дисципліни | Назва дисципліни | Освітній компонент | Кафедра | Окремі освітні компоненти (за вибором) | | Контроль підсумку, черговий | Аудиторне навантаження | Семестр роботи | 2019-2023 навчальний план (табл. 141-19-3) | | | | | | | | | | | | 2020-2021 навч. рік | | | | | | | | | | | | 2021-2022 навч. рік | | | | | | | | | | | | 2022-2023 навч. рік | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|--|---------|-----------------------------|------------------------|----------------|--|----|------------------|---|------------------|----|------------------|---|------------------|---|------------------|---|---------------------|---|------------------|---|------------------|---|-------------------|-------------------|----|-------------------|-------------------|---|---------------------|-------------------|---|---|---|---|----|---|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | години | кредити | | | | 1-й семестр | | | | 2-й семестр | | | | 3-й семестр | | | | 4-й семестр | | | | 5-й семестр | | | 6-й семестр | | | 7-й семестр | | | 8-й семестр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 червня, тижень | | 2 червня, тижень | | 3 червня, тижень | | 4 червня, тижень | | 5 червня, тижень | | 6 червня, тижень | | 7 червня, тижень | | 8 червня, тижень | | 9 червня, тижень | | 10 червня, тижень | 11 червня, тижень | | 12 червня, тижень | 13 червня, тижень | | 14 червня, тижень | 15 червня, тижень | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 6 | 1 | 5 | 1 | 8 | 1 | 7 | 1 | 6 | 1 | 5 | 1 | 8 | 1 | 7 | 1 | 6 | 1 | 5 | 1 | 10 | 1 | 8 | 1 | 7 | 1 | 6 | 1 | 5 | 1 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. НОРМАТИВНА ЧАСТИНА (4230 год.) 1.1 Базис загальної підготовки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Математика | Математика | 180 | 6 | 6 | 4 | 2 | 60 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Фізика | Фізика | 90 | 3 | 3 | | 12 | 24 | 21 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Хімія | Хімія | 90 | 3 | 3 | 4 | | 16 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Історія України | Історія України | 180 | 6 | 6 | | 24-60 | 120 | 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Інформаційні ресурси в управлінні | Інформаційні ресурси в управлінні | 90 | 3 | 3 | | 2 | 18 | 15 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Мовна культура | Мовна культура | 90 | 3 | 3 | | 23 | 24 | 14 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Математична логіка | Математична логіка | 180 | 6 | 6 | | 24 | 30 | 33 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 Базис спеціальної підготовки 1.2.1 Базис спеціальності та галузь знань | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Математика | Математика | 180 | 6 | 6 | | 24 | 30 | 33 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Фізика | Фізика | 90 | 3 | 3 | | 12 | 24 | 21 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Хімія | Хімія | 90 | 3 | 3 | | 16 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Історія України | Історія України | 180 | 6 | 6 | | 24-60 | 120 | 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Інформаційні ресурси в управлінні | Інформаційні ресурси в управлінні | 90 | 3 | 3 | | 2 | 18 | 15 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Мовна культура | Мовна культура | 90 | 3 | 3 | | 23 | 24 | 14 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Математична логіка | Математична логіка | 180 | 6 | 6 | | 24 | 30 | 33 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Електроніка та організматика виробництва | Електроніка та організматика виробництва | 90 | 3 | 3 | | 15 | 39 | 36 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Електроніка | Електроніка | 225 | 7,5 | 7,5 | | 9 | 93 | 84 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Електротехніка | Електротехніка | 90 | 3 | 3 | | 24 | 20 | 13 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 180 | 6 | 6 | | 8 | 68 | 60 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 180 | 6 | 6 | | 8 | 68 | 60 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 180 | 6 | 6 | | 8 | 68 | 60 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 180 | 6 | 6 | | 8 | 68 | 60 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 180 | 6 | 6 | | 8 | 68 | 60 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 Професійна підготовка за спеціальністю та аспірантом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Електроніка та організматика виробництва | Електроніка та організматика виробництва | 15 | 0,5 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Електроніка | Електроніка | 15 | 0,5 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Електротехніка | Електротехніка | 15 | 0,5 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 180 | 6 | 6 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 180 | 6 | 6 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 180 | 6 | 6 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. ВИБІРОВА ЧАСТИНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Варіант №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Електроніка та організматика виробництва | Електроніка та організматика виробництва | 150 | 5 | 5 | | 10 | 39 | 33 | 22 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Електроніка | Електроніка | 210 | 7 | 7 | | 12 | 96 | 84 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Електротехніка | Електротехніка | 165 | 5,5 | 5,5 | | 14 | 52 | 48 | 24 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 135 | 4,5 | 4,5 | | 14 | 36 | 33 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 200 | 13 | 13 | | 14 | 173 | 155 | 92 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 135 | 4,5 | 4,5 | | 14 | 36 | 33 | 22 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 15 | 0,5 | 0,5 | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 15 | 0,5 | 0,5 | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 15 | 0,5 | 0,5 | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 15 | 0,5 | 0,5 | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 105 | 3,5 | 3,5 | | 10 | 26 | 22 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 180 | 6 | 6 | | 10 | 62 | 60 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 180 | 6 | 6 | | 10 | 39 | 33 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 120 | 4 | 4 | | 10 | 39 | 33 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 165 | 5,5 | 5,5 | | 12 | 10 | 69 | 60 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 180 | 6 | 6 | | 10 | 103 | 80 | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 210 | 7 | 7 | | 10 | 79 | 68 | 36 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 135 | 4,5 | 4,5 | | 14 | 52 | 48 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Електроніка та електротехніка | Електроніка та електротехніка | 135 | 4,5 | 4,5 | | 14 | 36 | 33 | 22 | | | | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |