



Міністерство освіти і науки України
Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

Навчальний план

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою ЧНУ
Протокол № 6 від 30.06.2020 р.
Голова Вченої ради П. Федькович

Підготовки бакалавра
Галузь знань 14 Електрична інженерія
Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
спеціалізацією
для студентів 3-4 курсу
форма навчання денна

Кваліфікація
бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки
Термін навчання 2.0 роки
На базі ОКР молодшого спеціаліста, ступеня молодшого бакалавра

I Графік навчального процесу

Table with 12 columns for months (Veresень to Серпень) and 30 rows for weeks (№ тижня 1-30). Symbols indicate exam periods and activities.

■ экзам. сесія ● навч. пр-ка ✕ вир. пр-ка ■ дипл. проект □ держ. экзам. ■ канікули □ інд заняття

II Зведені дані про бюджет часу (в тижнях)

Summary table for budget of time in weeks, with columns for courses (Курси) and weeks (№ тижня).

III. Практика

Table for practice (Практика) with columns for Name (Назва практики), Semester (Семестр), and Duration (Тижнів).

IV. Державна атестація

Table for state attestation (Державна атестація) with columns for Name (Назва навчальної дисципліни), Form (Форма державної атестації), and Semester (Семестр).

V. План навчального процесу

Main curriculum plan table with columns for course name, semester, distribution by semester, workload in hours, and distribution by course/semester.

ППВ2	Гідрогазодинаміка та технічна термодинаміка / Аеродинаміка	6			105	3.5	30		15				60					3							
ППВ3	Взаємодія світла з речовиною напівпровідника / Фізика сонячних елементів	7			90	3.0	30	15					45					3							
ППВ4	Електронні процеси в напівпровідниках / Електронні процеси в діелектриках	7			105	3.5	30	15					60					3							
ППВ5	Промислова електроніка / Твердотільна електроніка	6			120	4.0	15	15	15				75					3							
ППВ6	Схемотехніка мехатронних систем / Фотометричні пристрої	6			105	3.5	30	15					60					3							
ППВ7	Силова електроніка / Енергетична електроніка		7		105	3.5	30	30					45					4							
ППВ8	Літєві джерела живлення / Нетрадиційні та відновлювані джерела живлення на транспорті	7			90	3.0	15	30					45					3							
ППВ9	Конструювання, виробництво та дослідження сонячних елементів (Ч.1) / Технологія сонячних елементів (Ч.1)		7		150	5.0	30	30	15				75					5							
ППВ10	Конструювання, виробництво та дослідження сонячних елементів (Ч.2) / Технологія сонячних елементів (Ч.2)	8			90	3.0	24	24					42					4							
ППВ11	Тепломасообмін / Теплотехніка	8			120	4.0	24		24				72					4							
ППВ12	Військова підготовка*				870	29.0																			
Загальний обсяг годин для підготовки бакалавра					3600.0	120.0	621	357	333	12	0.0	1827	0	0	0	0	0	24	25	24	19	0	0	0	0
Загальна кількість					3600.0	120.0	621	357	333	12		1827													
Кількість годин на тиждень																		24	25	24	19				
Кількість курсових проектів																									
Кількість курсових робіт																									
Кількість екзаменів																		1		1					
Кількість заліків																		5	5	3	2				
																	2	4	3						

Начальник навчального відділу

Повірено

Я.Д.Гарабжів

Декан

І.В.Андрєєвський

