

Відомості про навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Відомості про комплекс навчально-методичного забезпечення навчальних дисциплін

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни згідно з навчальним планом	Інформація про наявність (“+”, “-” або немає потреби)					
		навчального контенту	планів практичних (семінарських) занять	завдань для лабораторних робіт	завдань для самостійної роботи студентів	питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю	завдань для комплексної контрольної роботи
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Цикл загальної підготовки							
1.1. Блок обов’язкові дисципліни							
1	Актуальні проблеми сучасної мікро- і наноелектроніки	+	+	немає потреби	+	+	+
2	Комп’ютерні технології в наукових дослідженнях	+	+	немає потреби	+	+	+
3	Наукові семінари	+	+	немає потреби	+	немає потреби	немає потреби
1.2. Блок вибіркові дисципліни							
1.2.2. Дисципліни вільного вибору студента							
8	Теорія і проектування асинхронних ЦС	+	немає потреби	+	+	+	+
9	Моделювання і проектування цифрових пристроїв на БМК	+	немає потреби	+	+	+	+
2. Цикл професійної підготовки							
2.1. Блок обов’язкові дисципліни							
2.1.1. Теоретична підготовка							
11	Математичне моделювання інтегральних приладових структур	+	немає потреби	+	+	+	+
12	Архітектура і програмування сучасних мікроконтролерів	+	немає потреби	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
13	Дослідження і проектування спеціалізованих комп'ютерних систем	+	немає потреби	+	+	+	+
14	Дослідження і проектування елементів ІС та сенсорів	+	немає потреби	+	+	+	+
2.2. Блок вибіркової дисципліни							
2.2.1. Дисципліни за вибором ДВНЗ							
30	Проектування аналогових ІС	+	немає потреби	+	+	+	+
2.2.2. Дисципліни вільного вибору студента							
Спеціалізація 1. Проектування електронних пристроїв та систем							
33	Автоматизоване проектування друкованих плат електронних пристроїв	+	немає потреби	+	+	+	+
34	Системне проектування топологій ІС	+	немає потреби	+	+	+	+
35	Дослідження і проектування цифрових систем на ПЛІС	+	немає потреби	+	+	+	+
Спеціалізація 2. Електроніка та телекомунікації							
41	Дослідження і програмування пристроїв зв'язку з об'єктом	+	немає потреби	+	+	+	+
42	Дослідження і програмування цифрових систем на HDL	+	немає потреби	+	+	+	+
43	Телекомунікаційні системи	+	немає потреби	+	+	+	+

Проректор з науково-педагогічної роботи

Р.І. Запужляк

2. Методичне забезпечення курсового проектування

Найменування навчальної дисципліни	Семестр, в якому передбачена курсова робота (проект)	Інформація про наявність (“+” або “-“)	
		методичних розробок	тематики курсових робіт (проектів)
1	2	2	4
Мікропроцесорна техніка	4	+	+
Радіотехнічні кола і сигнали	5	+	+
Техніка і електроніка НВЧ	6	+	+

Проректор з науково-педагогічної роботи

Р.І. Запухляк

3. Забезпечення програмами і базами для проходження практики

Найменування практики	Семестр, в якому передбачена практика	Тривалість практики (тижнів)	Інформація про наявність програм практик (“+” або “-”)	Найменування бази для проходження практики	Інформація про наявність угод про проходження практик (дата, номер, строк дії)
1	2	3	4	5	6
Виробничо-наукова практика	3	8	+	Філія національної телекомпанії України, Івано-Франківська регіональна дирекція «Карпати»	16.12.2016 №38/06-10-С, строк дії – 5 років
				ТЗОВ «Фрінет»	16.12.2016 №39/06-10-С, строк дії – 5 років
				Публічне акціонерне товариство “Прикарпаттяобленерго”	16.12.2016 №40/06-10-С, строк дії – 5 років
				ДП “СНВФ-Електрострум XXI”	16.12.2016 №41/06-10-С, строк дії – 5 років
				ПП “Медіа Софт”	16.12.2016 №42/06-10-С, строк дії – 5 років
				ТЗОВ “ІТ-Експерт”	16.12.2016 №43/06-10-С, строк дії – 5 років
				Івано-Франківський коледж електронних приладів	16.12.2016 №44/06-10-С, строк дії – 5 років
				Приватне науково-виробниче підприємство “КОМЕЛ”	16.12.2016 №45/06-10-С, строк дії – 5 років

Проректор з науково-педагогічної роботи

Р.І. Запухляк