

Дисципліни вільного вибору студентів		750 / 0	25.0	192	102	30				426				3	6	3	12													
ППВ1	Взаємодія світла з речовиною напівпровідника / Оптичні і фотоелектричні явища в напівпровідниках	5								45				3																
ППВ2	Теорія поля / Статистична фізика		6							45					3															
ППВ3	Технічна термодинаміка / Аеродинаміка	6								75					3															
ППВ4	Квантова електроніка / Лазерні прилади і системи		7							75						3														
ППВ5	Програмування мікроконтролерів / Програмування мовою С	8								42									4											
ППВ6	Тонкоплівкова електроніка / Електроніка низькорозмірних систем	8								42									4											
ППВ7	Технологічні основи електроніки / Основи технології матеріалів	8								102									4											
ППВ8	Військова підготовка*									870	29.0																			
Загальний обсяг годин для підготовки бакалавра										3600.0	120.0	756	282	288	0.0	0.0	1914	0	0	0	0	26	25	23	18	0	0	0	0	
Загальна кількість										3600.0	120.0	756	282	288			1914													
Кількість годин на тиждень																						26	25	23	18					
Кількість курсових проектів																							2							
Кількість курсових робіт																									1					
Кількість екзаменів																									5	5	4	3		
Кількість заліків																									2	2	3	2		

Начальник навчального відділу

Погоджено

Я.Д.Гарабазів

Декан

