Розподіл дисциплін за семестрами

Бакалавр

Галузь знань - 17 Електроніка та телекомунікації

Спеціальність - 171 Електроніка

Спеціалізація - Електронні та інформаційні технології кінематографії та аудіовізуальних систем

Семестр	Спеціалізація - Електронні та інформаційні технології кінематографії та ау Назва дисципліни	удювізуальних Кредити	Контроль	Курсові роботи	Години за
	Іноземна мова-1	1,5		(проекти)	тиждень 2
1	Україномовні навчальні дисципліни (блок 2)	2	залік		2
	Інженерна та комп'ютерна графіка - 1. Інженерна графіка	2	залік		2
	Персональні комп'ютери	2	диф.залік		2
	Основи програмування	2	диф.залік		2
	Аналітична геометрія	4,5	екзамен		4
	Математичний аналіз -1	5,5	екзамен		5
	Охорона праці та цивільний захист	4	залік		4
	Фізика -1	6,5	екзамен		5
	Всього за 1 семестр		3 екз, 3+2д		28
2	Іноземна мова-1 Економіка та організація виробництва	1,5 4	залік залік		<u>2</u> 4
	скономіка та організація вирооництва Соціально-гуманітарні навчальні дисципліни №2 (блок 6)	2	залік		2
	Історичні навчальні дисципліни (блок1)	2	залік		2
	Програмування	2	диф.залік		2
	Алгоритмічні мови Математичний аналіз - 2	2	диф.залік		<u>2</u> 6
	математичний аналіз - 2 Фізика - 2	6,5 6	екзамен екзамен		6
	Інженерна та комп'ютерна графіка - 2. Комп'ютерна графіка	4	екзамен		3
	Всього на 2 семестр		3 екз, 4+2д		29
_	Іноземна мова -2 Обликатирования мотомотика	1,5			2
	Обчислювальна математика Математичний аналіз - 3	5,5 5,5	екзамен екзамен		<u>4</u> 5
	Теорія електричних кіл - 1	6,5	екзамен		6
	Основи аналітичної механіки та теорії коливань	4	диф.залік		4
	Пристрої відтворення аудіовізуальної інформації	4	залік	KP	3
	Фізичні основи електроніки	3	диф.залік		3
	Всього за 3 семестр	30	3 екз, 1+2д	1	27
4	Іноземна мова -2	1,5	диф.залік	-	2
	Філософські навчальні дисципліни (блок 3)	2	залік		2
	Психологічні навчальні дисципліни (блок 4) Апаратно-програмні засоби оброблення звуку	2 4,5	залік	KP	2 3,5
	Апаратно-програмні засоби бороблення звуку Імовірнісні основи обробки даних	5,5	диф.залік екзамен	NF	5 5
	Теорія електричних кіл -2	5,5	залік		4
	Мережі передавання даних	4	екзамен		3
	Конструювання апаратури реєстрації інформації Всього за 4 семестр	5 30	екзамен 3 екз, 3+2 д	1	4 25,5
	Оптика та світлотехніка	4	екзамен	'	3
5	Іноземна мова професійного спрямування -1	1,5			2
	Соціально-гуманітарні навчальні дисципліни №1 (блок 6)	2	залік		2
	Технічні засоби кінематографії Схемотехніка - 1. Аналогова схемотехніка	7,5 5	екзамен	КΠ	<u>5</u> 5
	Основи теорії інформації та кодування	6	диф.залік екзамен		5
	Програмні засоби підготовки аудіовізуального контенту	4	диф.залік		4
	Всього за 5 семестр	30,0	3 екз, 2+2д	1	26,0
6	Іноземна мова професійного спрямування -1	2	залік		2
	Екологічні навчальні дисципліни Схемотехніка-2. Цифрова схемотехніка	6	залік екзамен		5
	Правові навчальні дисципліни (блок 5)	2	залік		2
	Технічна електродинаміка та поширення радіохвиль	4	екзамен		3
	Цифрова обробка сигналів Прикладна акустика-1. Електроакустика	5 3,5	екзамен		3,5
	Прикладна акустика-т. Електроакустика Прикладне програмування в мультимедійних мережах	<u> </u>	диф.залік залік	KP	3,5 4
	Технології безпроводових локальних мереж	3	диф.залік		3
	Всього за 6 семестр	•	3 екз, 3+2д	1	27,5
	Основи систем радіо та телевізійного мовлення	5	екзамен		4
	Прикладна акустика-2. Архітектурна акустика Іноземна мова професійного спрямування -2	3 1,5	диф.залік диф.залік		3 2
7	мережі та технології мобільного зв'язку	6,5	диф.залік екзамен	КΠ	4
	Основи мікропроцесорної техніки	4	екзамен		3
	Електроживлення електронних засобів	4	залік		3
	Апаратура реєстрації аудіовізуальної інформації Тохиї що забезпочення кінотеатрів та інформаційно розражальних заходів	3	залік		3
	Технічне забезпечення кінотеатрів та інформаційно-розважальних заходів Всього за 7 семестр		залік 3 екз, 3з+2 д	1	25
	Цифрові технології в телебаченні та кінематографії	5,5	екзамен	'	8
	Системи цифрового телебачення	4	екзамен		6
8	Інформаційне забезпечення телекомунікаційних систем	5,5	диф.залік	KP	7
	Переддипломна практика	7,5	диф. залік		
	Дипломне проектування	6			
	Всього за 8 семестр	·	2 екз, 0+2д		21
	Всього за 4 курси	240,0		5	