

Перелік освітніх компонентів за якими заплановано здійснення навчання в очному режимі

<i>Код спец., тип ОП, осв.ступінь</i>	<i>Назва освітньої програми</i>	<i>Назва освітнього компоненту</i>	<i>Шифр групи</i>	<i>К-ть здоб.</i>	<i>Підрозділ</i>	<i>Вид очних занять</i>	<i>Кількість НПП</i>	<i>Місце проведення заняття</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІТРТ, ІКР, РТКС, ТРЕБ</i>	<i>Вступ до спеціальності</i>	<i>PI-41, PE-41, PC-41, PC-42, PB-41, PE-п41</i>	<i>125</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 корп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІТРТ</i>	<i>Дизайн цифрових та аналогових схем. Частина 1</i>	<i>PE-21, PE-22</i>	<i>51</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 корп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІТРТ</i>	<i>Дизайн цифрових та аналогових схем. Частина 2</i>	<i>PE-21, PE-22</i>	<i>51</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 корп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІТРТ</i>	<i>Елементи інтелектуальної радіоелектронної апаратури</i>	<i>PE-21, PE-22</i>	<i>51</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 корп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІТРТ</i>	<i>Проектування інтелектуальної радіоелектронної апаратури. Частина 1</i>	<i>PE-11, PE-12</i>	<i>40</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 корп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІТРТ, ІКР, РТКС</i>	<i>Цифрове оброблення сигналів</i>	<i>PI-21, PE-21, PE-22, PC-21, PI-п31</i>	<i>102</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 корп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІТРТ</i>	<i>Радіоавтоматика</i>	<i>Вибірк.</i>	<i>26</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 корп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІТРТ</i>	<i>Основи теорії передачі та</i>	<i>Вибірк.</i>	<i>17</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Практ.</i>	<i>1</i>	<i>17 корп</i>

		<i>кодування інформації</i>						
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІПРТ</i>	<i>Електрорадіоматеріали</i>	<i>Вибірк.</i>	<i>17</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 коп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІПРТ</i>	<i>Проектування друкованих плат</i>	<i>Вибірк.</i>	<i>11</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 коп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІПРТ</i>	<i>Мехатроніка</i>	<i>Вибірк.</i>	<i>40</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 коп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІПРТ</i>	<i>Технології віртуальних приладів</i>	<i>Вибірк.</i>	<i>32</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 коп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІПРТ</i>	<i>Джерела живлення та засоби силової електроніки</i>	<i>Вибірк.</i>	<i>19</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 коп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІПРТ</i>	<i>Проектування цифрових пристроїв на ПЛІС</i>	<i>Вибірк.</i>	<i>18</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 коп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІПРТ</i>	<i>Ультразвукова техніка та технології</i>	<i>Вибірк.</i>	<i>30</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 коп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІПРТ</i>	<i>Надійність радіоелектронної техніки</i>	<i>Вибірк.</i>	<i>28</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 коп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІПРТ</i>	<i>Взаємодія фізичних полів з біооб'єктами</i>	<i>Вибірк.</i>	<i>11</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 коп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІПРТ</i>	<i>Методи та засоби оброблення біомедичної інформації</i>	<i>Вибірк.</i>	<i>10</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 коп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІПРТ</i>	<i>Проектування біомедичної апаратури</i>	<i>Вибірк.</i>	<i>15</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 коп</i>
<i>172, проф, бак</i>	<i>ІПРТ</i>	<i>Електричні системи літаків</i>	<i>Вибірк.</i>	<i>13</i>	<i>ПРЕ</i>	<i>Лаборат.</i>	<i>1</i>	<i>17 коп</i>

172, проф, бак	ІТРТ	Наскрізна розробка інтелектуальної техніки. Частина 2	РЕ-11, РЕ-12	40	ПРЕ	Практ.	1	17 корп
172, проф, бак	ІТРТ	Дизайн цифрових та аналогових схем. Частина 1	РЕ-21, РЕ-22	51	ПРЕ	Практ.	1	17 корп
172, проф, бак	ІТРТ	Елементи інтелектуальної радіоелектронної апаратури	РЕ-21, РЕ-22	51	ПРЕ	Практ.	1	17 корп
172, проф, бак	ІТРТ	Проектування інтелектуальної радіоелектронної апаратури. Частина 1	РЕ-11, РЕ-12	40	ПРЕ	Практ.	1	17 корп
172, проф, бак	ІТРТ, ІКР, РТКС	Цифрове оброблення сигналів	РІ-21, РЕ-21, РЕ-22, РС-21, РІ-п31	102	ПРЕ	Практ.	1	17 корп
172, проф, бак	ІТРТ, ІКР, РТКС	Електродинаміка та поширення радіохвиль	РЕ-31, РІ-31, РІ-32, РС-31, РІ-п31	99	РІ	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, маг	ІКР	НВЧ радіоінженерія. Частина 1. НВЧ системи	РІ-41мп	13	РІ	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, бак	ІКР	Основи інтернет технологій та комп'ютерних мереж	РІ-11	14	РІ	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, бак	ІТРТ, ІКР, РТКС	Основи теорії кіл. Частина 2	РЕ-31, РІ-31, РІ-32, РС-31	84	РІ	Лаборат.	1	17 корп

172, проф, бак	ІТРТ, ІКР, РТКС	Основи теорії кіл. Частина 2	РЕ-31, РІ- 31, РІ-32, РС-31	84	РІ	Практ.	1	17 корп
172, проф, бак	ІКР	Пристрої НВЧ	РІ-21, РІ- n31	33	РІ	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, маг	ІКР	Радіоелектронні медичні системи	РІ-41мп	15	РІ	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, бак	ІКР	Системи мобільного зв'язку	РІ-11, РІ- n21	20	РІ	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, бак	ІКР	Статистична радіотехніка	РІ-21, РІ- n31	33	РІ	Лаборат.	1	17 корп
172, проф/наук, маг	ІТРТ, ІКР, РТКС, РЕІ	Супутникові інформаційні системи	РІ-41мх, РЕ-41мх, РС-41мх, ДК-41мн	28	РІ	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, бак	ІКР	Основи інтернет технологій та комп'ютерних мереж	Вибірк.	24	РІ	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, бак	ІКР	Антенні системи	РІ-41мп	13	РІ	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, бак	ІКР	Мобільні телекомунікаційні системи	Вибірк.	24	РІ	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, бак	ІТРТ, ІКР, РТКС, ТРЕБ	Інформатика. Частина 1. Основи програмування та алгоритми	РІ-41, РЕ- 41, РС-41, РС-42, РБ- 41	125	РТС	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, маг	РТКС	Гібридні та монолітні інтегральні пристрої мікрохвильового діапазону	РС-41мп	25	РТС	Лаборат.	1	17 корп

172, проф, бак	РТКС	Мікрокомп'ютерні вбудовані системи радіокерування	РС-11, РС-п21	22	РТС	Лаборат.	1	17 корп
172, проф/наук, бак	РТКС	Машинне навчання в радіотехнічних комп'ютеризованих системах	РС-41мх, РЕ-41мн, РІ-41мн, ДК-41мн	40	РТС	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, бак	РТКС	Радіолокаційні системи	РС-п21, РС-п31	9	РТС	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, маг	РТКС	Системи радіокерування	РС-41мн	25	РТС	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, бак	ІТРТ, ІКР, РТКС	Схемотехніка. Частина 1. Електронні компоненти	РЕ-31, РІ-31, РІ-32, РС-31	84	РТС	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, маг	РТКС	Трансивери сучасних радіотехнічних систем	РС-21	18	РТС	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, бак	РТКС	Телекомунікаційні мережі Huawei	Вибірк.	33	РТС	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, бак	РТКС	Системи комп'ютерної математики в радіотехніці	Вибірк.	26	РТС	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, бак	РТКС	Вбудовані системи на базі ARM мікроконтролерів в радіотехнічних системах	Вибірк.	7	РТС	Лаборат.	1	17 корп
172, проф, бак	РТКС	Технологія проектування систем на кристалі	Вибірк.	7	РТС	Лаборат.	1	17 корп

172, проф, маг	РТКС	Моделювання роботи цифрових РЛС	Вибірк.	3		Лаборат.	1	17 корп
172, проф, бак	ІТРТ, ІКР, РТКС, ТРЕБ	Інженерна та комп'ютерна графіка	РІ-41, РЕ-41, РС-41, РС-42, РБ-41, РЕ-п41	125	РТС НГІКГ	Практ.	1	7 корп
172, проф, бак	ІТРТ, ІКР, РТКС, ТРЕБ	Аналітична геометрія та лінійна алгебра	РІ-41, РЕ-41, РС-41, РС-42, РБ-41	125	МАтаТЙ	Практ.	1	17 корп
172, проф, бак	ІТРТ, ІКР, РТКС, ТРЕБ	Вища математика. Частина 1. Диференціальне та інтегральне числення функцій однієї змінної	РІ-41, РЕ-41, РС-41, РС-42, РБ-41, РЕ-п41	125	МАтаТЙ	Практ.	1	17 корп
172, проф, бак	ІТРТ, ІКР, РТКС, ТРЕБ	Загальна фізика. Частина 1	РІ-41, РЕ-41, РС-41, РС-42, РБ-41, РЕ-п41	125	ЗФ	Практ.	1	17 корп
172, проф, бак	ІТРТ, ІКР, РТКС	Математичний аналіз. Частина 3	РЕ-31, РІ-31, РІ-32, РС-31, РІ-п31	99	МАтаТЙ	Практ.	1	17 корп
172, проф, маг	ІТРТ, РТКС	Практика	РЕ-31мп (1), РС-31мп (3)	4	РТС, ПРЕ	Практика	1	17 корп