

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Ректор ВНТУ

Віктор БІЛІЧЕНКО

Наказ ВНТУ № від 2021 р.



ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА

Телекомунікації та радіотехніка

**рівень вищої освіти
галузь знань
спеціальність
освітня програма
освітня кваліфікація**

третій (освітньо-науковий)
17 – Електроніка та телекомунікації
172 – Телекомунікації та радіотехніка
Телекомунікації та радіотехніка
Доктор філософії з телекомунікацій та
радіотехніки

Розглянуто та схвалено
на засіданні Вченої Ради ВНТУ
Протокол № від . . . 2021 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

ОНП Телекомунікації та радіотехніка

Рівень вищої освіти третій (освітньо-науковий)
Спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка

Гарант ОНП

д. т. н., проф., зав. кафедри ТКСТБ _____

Василь КИЧАК

Директор Центру забезпечення

якості освіти ВНТУ _____

Олеся ВОЙТОВИЧ

Освітньо-наукову програму розглянуто та схвалено на спільному засіданні кафедри телекомунікаційних систем та телебачення і кафедри радіотехніки

протокол № від « » 2021 р.

Зав. кафедри ТКСТБ

Василь КИЧАК

Зав. кафедри РТ

Олександр ОСАДЧУК

ОНП розглянуто після надходження всіх зауважень та пропозицій та схвалено на:

Засіданні секції Науково-технічної ради ВНТУ

протокол № _____ від «____» 2021 р.

Керівник

Андрій КАШКАНОВ

ПРЕАМБУЛА

ОНП Телекомунікації та радіотехніка

Рівень вищої освіти третій (освітньо-науковий)
Спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка

РОЗРОБНИКИ

Василь Кичак	Гарант ОНП, завідувач кафедри телекомунікаційних систем та телебачення, д. т. н., професор
Олександр Осадчук	Завідувач кафедри радіотехніки, д. т. н., професор
Геннадій Бортник	Професор кафедри телекомунікаційних систем та телебачення, к. т. н., професор
Микола Васильківський	Доцент кафедри телекомунікаційних систем та телебачення, к. т. н., доцент

Освітньо-наукову програму розглянуто та схвалено на засіданні Наукового товариства студентів та аспірантів

протокол № __ від «__» _____ 2021 р.

Голова

Дмитро КУДРЯВЦЕВ

РЕЦЕНЗІЙ-ВІДГУКИ РОБОТОДАВЦІВ

На освітньо-наукову програму надіслали рецензії та відгуки:

Рецензія директора науково-виробничого підприємства «ВТН»
Долуда В. П.

Рецензія начальника центру технічного обслуговування та експлуатації №2
ТОВ «Атраком» к. т. н. Стеця О. С.

Рецензія завідувача кафедри телекомунікацій, медійних та інтелектуальних
технологій ХНУ д.т.н., проф. Підченка С.К.

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ

зі спеціальності 172 Телекомунікації та радіотехніка

1 – Загальна інформація	
Повна назва ЗВО та структурного підрозділу	Вінницький національний технічний університет Факультет інфокомунікацій, радіоелектроніки та наносистем Кафедра телекомунікаційних систем та телебачення
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь вищої освіти – доктор філософії Освітня кваліфікація – доктор філософії з телекомунікацій та радіотехніки
Офіційна назва освітньої програми	Телекомунікація та радіотехніка
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом доктора філософії (PhD), обсяг освітньої складової 50 кредитів ЄКТС, термін навчання – 4 роки Наукова складова передбачає проведення власного наукового дослідження та оформлення його результатів у вигляді дисертації.
Цикл / рівень	НРК України – 8 рівень, EQF-LLL – 8 рівень, QF-EHEA – третій цикл
Наявність акредитації	-
Передумови	Наявність ступеня магістра або ОКР спеціаліста за спеціальністю «172 Телекомунікації та радіотехніка» або спорідненими спеціальностями
Мови викладання	Українська
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://vntu.edu.ua/uk/information-for-enrollee/progmagbak.html
2 – Мета освітньо-наукової програми	
<p>Підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних, інтегрованих у Європейський та світовий науково-освітній простір фахівців ступеня доктора філософії в галузі електроніки та телекомунікацій, здатних до самостійної науково-дослідницької, науково-організаційної, педагогічної та практичної діяльності в галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності спрямованої для розвитку телекомунікацій, радіотехніки та сучасних технологій передавання, приймання і оброблення сигналів у телекомунікаційних та радіотехнічних системах завдяки знанням і досвіду викладачів та у співпраці з представниками академічної і науково-технічної спільнот в умовах:</p> <ul style="list-style-type: none">- науково-технічного прогресу та сталого розвитку суспільства;- інтернаціоналізації освіти;- трансформації ринку праці шляхом взаємодії зі стейкхолдерами;- всебічного професійного, інтелектуального, соціального та творчого розвитку особистості в освітньо-науковому середовищі.	

Задоволення потреб суспільства та держави у фахівцях, які забезпечують підвищення ефективності сучасної радіоелектронної апаратури та якості надання послуг в телекомунікаційних системах зумовлює покращення загальної якості життя мешканців Вінниччини та інших регіонів України.

3 – Характеристика освітньо-наукової програми

Предметна область	<p>Галузь знань 17 Електроніка та телекомунікації Спеціальність 172 Телекомунікації та радіотехніка Об’єкти вивчення та діяльності:</p> <ul style="list-style-type: none"> - процеси дослідження, проектування, модернізації, впровадження та експлуатації сучасних телекомунікаційних і радіотехнічних систем, комплексів, технологій, пристрій та їх компонентів; - інноваційні технології, засоби та методи безпроводового оброблення, зберігання й обміну інформацією з використанням мережних структур та технологій, включаючи супутникові телекомунікаційні технології і мобільні системи зв’язку. <p>Цілі навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формування компетентностей щодо проектування інформаційно-телекомунікаційних систем і систем безпроводового зв’язку та оптимізації їх характеристик; - підготовка фахівців з телекомунікацій та радіотехніки з формуванням загальних і спеціальних (фахових, предметних) компетентностей, необхідних для інноваційної науково-дослідницької діяльності при дослідження, проектуванні, модернізації, впровадженні та експлуатації сучасних телекомунікаційних і радіотехнічних систем, комплексів, технологій, пристрій та їх компонентів. <p>Теоретичний зміст предметної області:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математичні моделі кількісного опису мультисервісних інформаційно-телекомунікаційних систем; - принципи, методи та засоби забезпечення заданих експлуатаційних характеристик телекомунікаційних мереж; - сучасне програмне забезпечення телекомунікаційних систем та мереж.
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-наукова
Методи, методики та технології	<p>Методи, методики та технології:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методи аналізу та синтезу телекомунікаційних і радіотехнічних пристрій та систем; - визначення інтегральних характеристик передавання

	<p>телекомунікаційних сигналів в електричних та оптических системах зв'язку;</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретичні та лабораторні дослідження радіотехнічних пристрій та засобів телекомунікацій, систем доступу волоконно-оптических систем зв'язку та сучасних телекомунікаційних технологій і мереж мобільного зв'язку, мереж та технологій передачі пакетних даних; - методи передачі інформації в безпроводових широкосмугових мережах; - методи кодування інформації; - методи проектування, конструювання та обслуговування телекомунікаційного обладнання та технологій об'єктно-орієнтованого програмування; - методи імітаційного моделювання багатоканальних систем передавання; - методи штучних нейронних мереж нечіткої логіки як багатокритеріальної експертизи сучасних телекомунікаційних проектів.
Інструменти та обладнання	Новітні програмні, апаратні та програмно-апаратні засоби, що застосовуються у професійній діяльності при дослідженні, проектуванні, модернізації, впровадженні та експлуатації сучасних телекомунікаційних і радіотехнічних систем, комплексів, технологій, пристрій та їх компонентів.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	<p>Спеціальна освіта в галузі електроніки та телекомунікацій, спеціальності телекомунікації та радіотехніка. Акцент на впровадженні інноваційних методів та технологій в процесі створення та застосування засобів телекомунікацій та радіотехніки.</p> <p>Формування фахівців, які володіють дослідницькими навиками для наукової та професійної діяльності, комерціалізації результатів дослідницької діяльності, викладання спеціальних дисциплін в галузі радіоелектроніки та телекомунікацій з використанням сучасних інформаційних технологій, пристрій та систем.</p> <p>Ключові слова: телекомунікації, інфокомунікації, програмування, технології інфокомунікацій, радіотехніка, безпроводовий зв'язок, імітаційне моделювання, супутниковий зв'язок, електроніка, інновації, інформаційні мережі зв'язку, телемедицина, програмне забезпечення інформаційних систем зв'язку, системний аналіз.</p>

Особливості програми	<p>Програма забезпечує ґрунтовну дослідницьку підготовку, в основі якої лежить інтегроване застосування інформаційних технологій, комп’ютерної, мікроконтролерної техніки та сенсорних систем для вирішення актуальних проблем радіоелектроніки та телекомунікацій.</p> <p>Здобувачі вищої освіти працюють під науковим керівництвом досвідчених науковців, які проводять та публікують дослідження за такими напрямами.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Телекомунікації, радіолокація та радіонавігація. <p>Удосконалення теорії розповсюдження, приймання та оброблення сигналів в телекомунікаційних і радіотехнічних системах, у волоконно-оптических системах і засобах мобільного зв’язку, зокрема розробка методів цифрового оброблення сигналів з використанням частотно-імпульсного представлення інформації, використання від’ємного диференціального опору для побудови радіотехнічних пристрій та засобів телекомунікацій, високочутливих сенсорів для ідентифікації джерел радіовипромінювань.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Мікрохвильова техніка та технології. <p>Розробка методів і засобів цифрового оброблення радіосигналів терагерцового діапазону з використанням явища високотемпературної надпровідності та ефекту Джозефсона, дослідження можливості підвищення радіаційної стійкості цифрових радіотехнічних пристрій і засобів телекомунікацій.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Інформаційні та комп’ютерні технології в телекомунікаціях та радіотехніці. <p>Проектування телекомунікаційних пристрій та систем, систем радіолокації та радіонавігації; моделі оцінювання надійності та працездатності систем; інфокомунікаційні технології для тестування телекомунікаційних та радіотехнічних пристрій та систем; проектування систем та пристрій захисту інформації в інфокомунікаційних системах; розробка моделей для оцінювання впливу електромагнітного та інших випромінювань на параметри інфокомунікаційних та радіотехнічних систем.</p>
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

Придатність до працевлаштування	<p>Посади згідно з класифікатором професій України. Відповідно до класифікатора професій ДКП 003:2010, доктор філософії зі спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» має бути підготовлений на такі посади:</p>
----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>2144 – Професіонал в галузі електроніки та телекомунікацій;</p> <p>2144.1 – Науковий співробітник (електроніка, телекомунікації);</p> <p>2144.2 – Інженер інформаційно-телекомунікаційних систем;</p> <p>2144.2 – Інженер інформаційно-телекомунікаційних технологій;</p> <p>2144.2 – Інженер мережі стільникового зв’язку;</p> <p>2310 – Викладачі університетів та вищих навчальних закладів;</p> <p>2310.1 – Докторант;</p> <p>2310.1 – Доцент;</p> <p>2310.2 – Викладач закладу вищої освіти.</p> <p>Види економічної діяльності ДК 009:2010:</p> <p>61.10 – Діяльність у сфері проводового зв’язку, інженер мережі стільникового зв’язку;</p> <p>61.20 – Діяльність у сфері безпроводового зв’язку;</p> <p>61.30 – Діяльність у сфері супутникового електrozв’язку.</p> <p>Доктор філософії зі спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» може займати посади на підприємствах, закладах радіоелектронного профілю, проектних та дослідницьких інститутах технічного та інформаційного сектора, в галузі прикладних наук та техніки; комп’ютерної науки та техніки, посади у відділах і лабораторіях наукових та освітніх установ, інженерні та науково-педагогічні посади на профільних кафедрах закладів вищої освіти.</p>
Подальше навчання	<p>Здобуття наукового ступеня доктора наук.</p> <p>Підвищення кваліфікації у наукових установах, закладах вищої освіти, на високотехнологічних та/або наукових підприємствах.</p>
Викладання та навчання	<p>5 – Викладання та оцінювання</p> <p>Проблемно-орієнтоване навчання з набуттям компетентностей, достатніх для продукування нових ідей, розв’язання комплексних проблем у професійній галузі та самостійного отримання глибинних знань, яке включає: лекції, лабораторні, практичні та семінарські заняття, технології змішаного навчання та дуальної освіти, самостійну роботу з використанням наукових інформаційно-літературних джерел, консультації із викладачами, роботу над власним науковим дослідженням, проходження педагогічної практики. Навчання закінчується написанням і поданням до захисту дисертаційної роботи.</p>

Оцінювання	Рейтингова система оцінювання, письмові та усні заліки, диференційовані заліки, поточне оцінювання (тестування, виконання практичних робіт, есеїв, презентацій, індивідуальних дослідницьких завдань), презентація власних наукових досягнень, захист дисертаційної роботи доктора філософії.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати комплексні проблеми в галузі телекомунікації та радіотехніки та/або дослідницько-інноваційної діяльності, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики.
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК 1. Знання та розуміння предметної області і професійної діяльності.</p> <p>ЗК 2. Володіння навичками критичного мислення.</p> <p>ЗК 3. Володіння комунікативними навичками, здатність проявляти емпатію.</p>
Фахові компетентності (ФК)	<p>ФК 1. Здатність адаптувати та узагальнювати результати сучасних досліджень для вирішення наукових і практичних проблем в галузі телекомунікацій та радіотехніки, формувати об'єкти права інтелектуальної власності, визначати шляхи реалізації наукових ідей у бізнес-проектах та стартапах.</p> <p>ФК 2. Здатність застосовувати математичні методи наукових досліджень, імітаційного моделювання, прикладні аспекти системного аналізу у різних видах професійної діяльності, зокрема вирішення задач розробки, оптимізації та модернізації програмно-апаратних засобів передавання та приймання телекомунікаційних і радіотехнічних сигналів.</p> <p>ФК 3. Здатність виконувати теоретичні та експериментальні дослідження, математичне і комп'ютерне моделювання процесів у телекомунікаційних та радіотехнічних системах і пристроях.</p> <p>ФК 4. Здатність формулювати новизну та актуальність науково-дослідної роботи, вести наукову дискусію і викладати результати досліджень у сфері інформаційно-телекомунікаційних систем та мереж, а також впроваджувати сучасні інформаційні технології, засоби і методи досліджень, комунікації, підвищувати енергетичну та економічну ефективність розробок, виробництва і експлуатації телекомунікаційних та радіотехнічних систем і пристройів.</p> <p>ФК 5. Здатність організовувати, забезпечувати та контролювати підтримання наукової і професійної</p>

кваліфікації колективу на світовому рівні наукових та інженерних досягнень в сфері розробки і експлуатації телекомунікаційних та радіотехнічних систем і пристройів.

ФК 6. Здатність застосовувати новітні педагогічні, у тому числі інформаційні, технології та дуальну форму навчання, методи інтелектуалізації і візуалізації, штучного інтелекту, хмарних розрахунків для дослідження та аналізу процесів в інформаційно-телекомунікаційних системах і мережах, радіотехнічних системах та пристроях.

ФК 7. Здатність готувати освітні пропозиції та реалізовувати навчальний процес для україномовної та іншомовної аудиторії, урізноманітнювати методики викладання з метою кращого сприйняття матеріалу, а також використовувати фундаментальні знання принципів побудови сучасних телекомунікаційних систем і мереж, систем перетворення та збереження інформації і оцінювати перспективні напрями їх розвитку.

ФК 8. Здатність використовувати методи теорії прийняття рішень, програмні засоби та інструменти для проведення наукового експерименту і обробки експериментальних досліджень, дотримуючись етики досліджень, а також правил академічної добросесності в науково-педагогічній діяльності.

7 – Програмні результати навчання

ПРН1. Використовувати інноваційні підходи при рішенні проблем і завдань, проявляти автономність, науковість та професіоналізм, визначати параметри телекомунікаційних мереж, систем передавання та їх функціональних блоків для виконання досліджень шляхом планування, використання і аналізу експериментів, аналізувати отримані результати в контексті існуючих теорій, робити висновки (включаючи ступінь невизначеності).

ПРН2. Генерувати та розвивати нові ідеї або процеси у передовій галузі конкретних сфер навчання й професійної діяльності, включаючи науково-дослідну діяльність, використовуючи державні та міжнародні стандарти щодо організації і функціонування транспортних телекомунікаційних мереж зв'язку, мереж абонентського доступу, структурованих кабельних мереж.

ПРН3. Розуміння технічного та кількісного (математичного) аналізу існуючих та нових принципів побудови телекомунікаційних систем та мереж, технічних характеристик і параметрів відповідного мережного обладнання, а також створювати нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язувати значущі соціальні, наукові, культурні, етичні та інші проблеми.

ПРН4. Планувати та організовувати роботу дослідницьких колективів з рішення наукових й науково-освітніх завдань та реалізації проектів, включаючи власні дослідження при використанні комп'ютерних технологій моделювання фізичних

процесів в телекомунікаційних системах і мережах та в окремих їх складових.

ПРН5. Виконувати самостійно науково-дослідну діяльність у галузі телекомунікацій та радіотехніки з використанням сучасних математичних методів наукових досліджень, імітаційного моделювання, прикладних аспектів системного аналізу, а також брати участь у наукових розробках методик оптимізації архітектури сучасних телекомунікаційних мереж та їх компонентів.

ПРН6. Здатність аналізувати експериментальні дані, підбирати засоби документування результатів, формулювання висновків на основі порівняння отриманих результатів з нормами, що регламентуються діючими державними та міжнародними стандартами, здійснювати дослідницьку та інноваційну діяльність наукових колективів з ініціюванням міжнародного наукового співробітництва та академічної мобільності, написанням наукових праць, підготовкою наукових звітів, апробацією та впровадженням результатів досліджень і розробок, поширенням інформації про результати досліджень на міжнародних конференціях, семінарах.

ПРН7. Планувати, організовувати роботу та керувати проектами в галузі наукових досліджень, розробки, аналізу, розрахунку, моделювання, виробництва та тестування телекомунікаційних і радіотехнічних систем та пристройів, здійснювати оцінки прогнозованих параметрів телекомунікаційних мереж, визначати оптимальний тип систем зв'язку для різних умов експлуатації.

ПРН8. Організовувати та керувати дослідницькою, інноваційною та інвестиційною діяльністю, бізнес-проектами та виробничими процесами з урахуванням технологічних показників, вимог ринку, існуючих стандартів, конкурентноспроможності наукової та інженерної продукції, розробляти програмні компоненти для імітаційного моделювання телекомунікаційних мереж та перетворення у них інформаційних сигналів.

ПРН9. Розробляти та проводити всі види занять професійного спрямування у закладах вищої освіти, вміти застосовувати сучасні педагогічні та інформаційні технології для забезпечення освітнього процесу з використанням технології дуальної освіти.

ПРН10. Створювати повноцінне методичне та дидактичне забезпечення навчальних дисциплін професійної та базової підготовки фахівців всіх ступенів вищої освіти, адаптувати наявний матеріал відповідно до науково-технічного прогресу, особливостей викладання, існуючих норм та стандартів.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Кадрове забезпечення ОНП формується в основному за рахунок кафедр телекомунікаційних систем та телебачення і радіотехніки. До викладання дисциплін залучаються також провідні викладачі інших кафедр університету. Гарант ОНП та викладацький склад, який забезпечує її реалізацію, відповідають вимогам, визначенім Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності. Всі викладачі мають наукові ступені.
Матеріально-технічне	Матеріально-технічне забезпечення відповідає вимогам Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, в

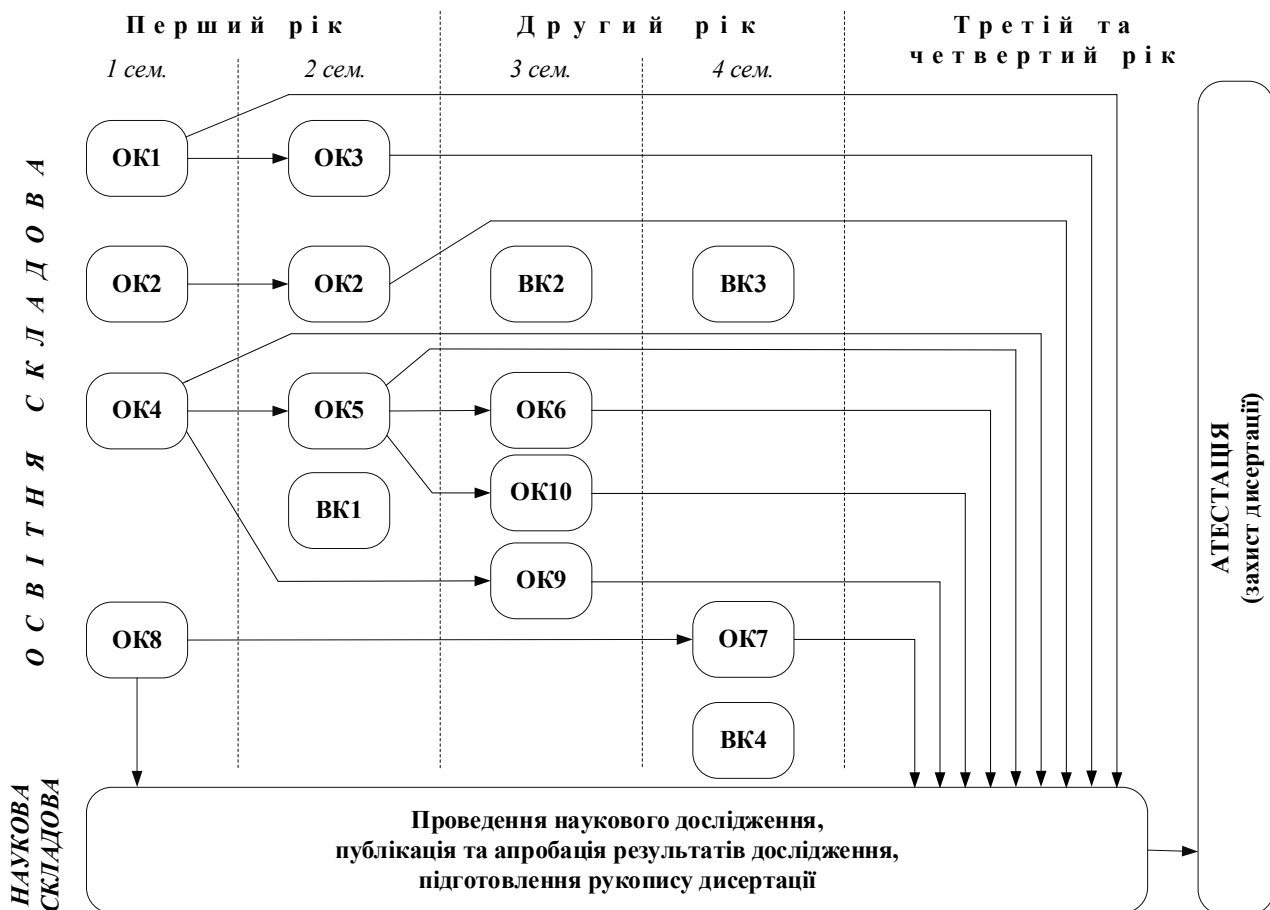
забезпечення	тому числі включає в себе спеціалізовані лабораторії (лабораторія напрямних систем зв'язку, лабораторія систем радіозв'язку, лабораторія телекомунікаційних систем, лабораторія засобів електрозв'язку, лабораторія радіотехнічних цифрових пристрій та комп'ютерної техніки, лабораторія з радіовимірювання та радіоавтоматики, лабораторія телекомунікаційних мереж та систем), направлені на здобуття спеціальних (фахових) компетентностей, оволодіння практичними навичками в галузі телекомунікацій та радіотехніки. Здобувачі освіти забезпечені гуртожитком. Наявна соціально-побутова та спортивна інфраструктура. Використання обладнання для проведення лекцій у форматі презентацій, мережевих технологій, зокрема на платформі дистанційного навчання JetIQ, яка є глобальним інформаційним базисом університету, демонстраційного галузевого обладнання в ході виконання лабораторних практикумів.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Відповідно до вимог Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності включає в себе ресурси науково-технічної бібліотеки, репозиторій університету, електронні навчальні ресурси, веб-сайт ВНТУ та кафедри, на яких розміщена основна інформація щодо освітньої діяльності за ОНП. Університет надає доступ до мережі Wi-Fi та Інтернет, впроваджена інформаційна система підтримки освітнього процесу JetIQ, забезпечено доступ до наукометричних баз даних Scopus, Web of Science Core Collection та інших баз наукової інформації.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Здійснюється на підставі укладених угод про співробітництво між ВНТУ та ЗВО України.
Міжнародна кредитна мобільність	Здійснюється на підставі укладених угод між ВНТУ та освітніми установами країн-партнерів за узгодженими та затвердженими індивідуальними навчальними планами здобувачів освіти та програмами навчальних дисциплін, а також інших угод щодо міжнародної академічної мобільності.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Передбачено

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬОЇ СКЛАДОВОЇ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ

Код ОК	Компоненти ОНП	Кількість кредитів	Форма контролю
Обов'язкові компоненти			
Освітні компоненти загальнонаукового (філософського) спрямування			
OK1	Філософсько-світоглядні засади сучасної науки й цивілізації	3	диф. залік
Освітні компоненти мовного спрямування			
OK2	Іноземна мова наукового спрямування	6	диф. залік
	Українська мова як іноземна*		
Освітні компоненти формування педагогічних навичок			
OK3	Сучасні педагогічні технології у закладах вищої освіти	3	диф. залік
Освітні компоненти формування універсальних навичок дослідника			
OK4	Математичне моделювання в наукових дослідженнях	3	диф. залік
Освітні компоненти спеціального спрямування			
OK5	Методи та засоби обробки інформації в телекомунікаційних системах та мережах	4	диф. залік
OK6	Кодування та обробка сигналів	3	диф. залік
OK7	Аналіз та синтез засобів телекомунікаційних систем та мереж	3	диф. залік
OK8	Аналіз та синтез пристрій радіотехнічних та телевізійних систем	3	диф. залік
OK9	Моделювання радіотехнічних та телекомунікаційних систем	3	диф. залік
OK10	Методи та засоби обробки інформації в радіотехнічних та телевізійних системах	3	диф. залік
Практики			
OK11	Педагогічна практика	3	диф. залік
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		37 кредитів ЄКТС	
Вибіркові компоненти			
BK1	Дисципліна 1	3	диф. залік
BK2	Дисципліна 2	3	диф. залік
BK3	Дисципліна 3	3	диф. залік
BK4	Дисципліна 4	4	диф. залік
Загальний обсяг вибіркових компонентів		13 кредитів ЄКТС	
Загальний обсяг освітньої складової ОНП		50 кредитів ЄКТС	

* для іноземних здобувачів освіти

3. СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ



4. НАУКОВА СКЛАДОВА ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ ТА ФОРМА ВИПУСКНОЇ АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Наукова складова освітньо-наукової програми передбачає проведення власного наукового дослідження під керівництвом одного або двох наукових керівників та оформлення його результатів у вигляді дисертації. Напрями досліджень наукового керівника (керівників) повинні відповідати науковим інтересам здобувача вищої освіти рівня доктора філософії.

Наукова складова освітньо-наукової програми оформляється у вигляді індивідуального плану наукової роботи здобувача ступеня вищої освіти доктора філософії і є невід'ємною частиною навчального плану аспірантури.

Підготовка в аспірантурі за освітньо-науковою програмою завершується наданням висновку про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації. Здобувачі мають право на вибір спеціалізованої вченої ради для захисту дисертації.

Обов'язковою умовою допуску до захисту дисертації є успішне виконання аспірантом його індивідуального навчального плану.

Атестація здобувачів ступеня доктора філософії здійснюється у формі публічного захисту дисертаційної роботи.

Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії є самостійним розгорнутим дослідженням, що пропонує розв'язання комплексної проблеми в

сфері телекомунікацій, радіотехніки, радіолокації та радіонавігації або на її межі з іншими спеціальностями, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики. Результати, викладені у дисертації, повинні становити оригінальний внесок здобувача до загального обсягу знань у галузі телекомунікацій та радіоелектроніки та бути оприлюднені у відповідних наукових публікаціях.

Дисертаційна робота не повинна містити академічного plagiatu, фальсифікації, компіляції.

Дисертаційна робота повинна бути розміщена на сайті закладу вищої освіти або його структурного підрозділу.

Дисертаційна робота має відповідати іншим вимогам, встановленим чинним законодавством.

5. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ВИЗНАЧЕНИХ ОНП КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ДЕСКРИПТОРАМ НРК

Класифікація компетентностей за НРК	Знання	Уміння/навички	Комунікація	Відповідальність і автономія
	Зн1 Концептуальні та методологічні знання в галузі чи на межі галузей знань або професійної діяльності	УН1 Спеціалізовані уміння/навички і методи, необхідні для розв'язання значущих проблем у сфері професійної діяльності, науки та/або інновацій, розширення та переоцінки вже існуючих знань і професійної практики УН2 Започаткування, планування, реалізація та коригування послідовного процесу ґрунтового наукового дослідження з дотриманням належної академічної добродетелі УН3 Критичний аналіз, оцінка і синтез нових та комплексних ідей	K1 Вільне спілкування з питань, що стосуються сфери наукових та експертних знань, з колегами, широкою науковою спільнотою, суспільством в цілому K2 Використання академічної української та іноземної мови у професійній діяльності та дослідженнях	ВА1 Демонстрація значної авторитетності, інноваційності, високий ступінь самостійності, академічна та професійна добродетель, послідовна відданість розвитку нових ідей або процесів у передових контекстах професійної та наукової діяльності ВА2 Здатність до безперервного саморозвитку та самовдосконалення

Загальні компетентності

ЗК01	Зн1	УН3	K2	
ЗК02		УН3		ВА2
ЗК03		УН2	K1	ВА1

Спеціальні (фахові) компетентності

ФК01	Зн1	УН1	K2	ВА2
ФК02			K1, K2	
ФК03	Зн1	УН1		ВА2
ФК04		УН2	K1	ВА1
ФК05	Зн1	УН3	K1	ВА1
ФК06	Зн1	УН1, УН2	K2	
ФК07	Зн1	УН3		ВА2
ФК08	Зн1	УН1	K1	ВА1

6. ВИМОГИ ДО НАЯВНОСТІ СИСТЕМИ ВНУТРІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

У ВНТУ функціонує система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості), яка передбачає здійснення таких процедур і заходів:

- 1) визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- 2) здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм;
- 3) щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників вищого навчального закладу та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті вищого навчального закладу, на інформаційних стендах або в будь-який інший спосіб;
- 4) забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників;
- 5) забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів, за кожною освітньою програмою;
- 6) забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
- 7) забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- 8) забезпечення ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату у наукових працях працівників вищих навчальних закладів і здобувачів вищої освіти;
- 9) інших процедур і заходів.

Система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) за поданням ЗВО оцінюється Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти або акредитованими ним незалежними установами оцінювання та забезпечення якості вищої освіти на предмет її відповідності вимогам до системи забезпечення якості вищої освіти, що затверджуються Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти, та міжнародним стандартам і рекомендаціям щодо забезпечення якості вищої освіти.

7. ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ, НА ЯКИХ БАЗУЄТЬСЯ ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА

- Закон України від 01.07.2014 № 1556-VII «Про вищу освіту»;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 23.03.2016 р. № 261 «Про затвердження Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах)»;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. № 1341 «Про затвердження національної рамки кваліфікацій»;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 29.04.15 року № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти»;

- Класифікація видів економічної діяльності : ДК 009:2010. – На заміну ДК 009:2005 ; Чинний від 2012-01-01. – (Національний класифікатор України);
- Національна рамка кваліфікацій. Затверджена Постановою КМУ № 1341 від 23 листопада 2011 р. (зі змінами, внесеними згідно з Постановою КМУ № 509 від 12 червня 2019 р.). – <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-%D0%BF/ed20190625#Text>;
- Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти. Схвалено сектором вищої освіти Науково-методичної Ради Міністерства освіти і науки України протокол від 29 березня 2016 року, № 3. – <http://mon.gov.ua/content/Діяльність/Реформаосвіти/07-metod-rekomendacziyi.doc>;
- Области образования и профессиональной подготовки 2013 (МСКО-О 2013): Сопроводительное руководство к Международной стандартной классификации образования 2011. – Институт статистики ЮНЕСКО, 2014.
- Стандарти і рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти. – К. : Ленвіт, 2006. – 35 с. ISBN 966-7043-96-7;
- Національний освітній глосарій: вища освіта / 2-е вид., перероб. і доп. / авт.-уклад. : В. М. Захарченко та ін. / За ред. В. Г. Кременя. – К. : ТОВ «Видавничий дім «Плеяди», 2014. – 100 с. ISBN 978-966-2432-22-0.
- Міжнародна Стандартна Класифікація Освіти (ISCED-97: International Standard Classification of Education/UNESCO, Paris);
- Структури кваліфікацій для Європейського простору вищої освіти (The framework of qualifications for the European Higher Education Area);
- Структури ключових компетенцій, які розглядаються як необхідні для всіх у суспільстві, заснованому на знаннях (Key Competences for Lifelong learning: A European Reference Framework - IMPLEMENTATION OF "EDUCATION AND TRAINING 2010", Workprogram, WorkingGroup В "KeyCompetences", 2004.);
- Національний класифікатор України ДК 009:2010 "Класифікація видів економічної діяльності". К.: Центр учебової літератури, 2011 р., 224 с.;
- Національний класифікатор професій ДК 003:2010. - К.: Держспоживстандарт України, - 2010. – 697 с.;
- Довідник кваліфікаційних характеристик професій працівників. Галузеві випуски. - Краматорськ: Видавництво центру продуктивності.
- Положення про розроблення і супроводження освітніх програм. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – <https://vntu.edu.ua/uploads/2020/polsv.pdf>

Пояснювальна записка

Освітньо-наукова програма містить програмні компетентності, що визначають специфіку підготовки докторів філософії зі спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка» у Вінницькому національному технічному університеті та програмні результати навчання, які виражають те, що здобувач освіти повинен знати, розуміти та бути здатним виконувати після успішного завершення освітньої програми. В таблицях 1, 2 наведені матриці відповідності

визначених освітньою програмою відповідно компетентностей і програмних результатів навчання та освітніх компонентів.

Таблиця 1. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-наукової програми

Таблиця 2. Матриця забезпечення програмних результатів навчання компонентами освітньо-наукової програми