

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ №1

спільного засідання кафедри ІКСТ та ІРТС з питання обговорення проекту ОНП зі спеціальності “Телекомунікації та радіотехніка”, від 17 грудня 2022р.

СЛУХАЛИ: завідувача кафедри ІКСТ д.т.н., проф. Василя Кичака. Він доповів що проект ОНП підготовлено провідними спеціалістами кафедр в галузі “Електроніка, автоматизація та електронні комунікації”. ОНП розроблена у відповідності з такими основними нормативними документами:

- 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 класифікацій”;
- Класифікація видів економічної діяльності: ДК 009:2010. – На заміну ДК 009:2005; Чинний від 2012-01-01. – (Національний класифікатор України);
- Положення про розроблення і супроводження освітніх програм. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – <https://vntu.edu.ua/uploads/2020/polvs.pdf>

ОНП включає загальні та фахові компоненти, програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми та академічну мобільність.

В переліку компонентів освітньої складової ОНП передбачено обов’язкові компоненти обсягом 37 кредитів ЕКТС та вибіркові компоненти, обсяг яких становить 13 кредитів ЕКСТ.

Наведена загальна характеристика наукової складової ОНП.

ВИСТУПИЛИ: завідувач кафедри ІРТС д.т.н., проф. Олександр Осадчук. Він відзначив що в ОНП відображено перелік компонентів освітньої складової, які забезпечують якісну підготовку висококваліфікованих докторів філософії за спеціальністю “Електронні комунікації та радіотехніка”. Всі пропозиції кафедри ІРТС враховані;

-представник роботодавця відзначив, що останнім часом відбувається зростання кількості телекомунікаційних та радіотехнічних систем які застосовуються у всіх сферах людського життя. Особливо це стосується систем які забезпечують безпроводну передачу даних. Організація роботи таких систем в умовах обмеженого частотного ресурсу потребує від спеціалістів у цій галузі знання математичних основ функціонування таких систем.

Тому доцільно ввести в навчальний план дисципліну «Математичні основи керування та адаптації електронних комунікаційних та радіотехнічних систем»

УХВАЛИЛИ:

Врахувати запропоновані пропозиції. Ввести як вибірку дисципліну «Математичні основи керування та адаптації електронних комунікаційних та радіотехнічних систем». Рекомендувати Ученій раді ВНТУ ОНП Телекомунікації та радіотехніка зі спеціальності «Електронні комунікації та радіотехніка» для затвердження.

Завідувач кафедри ІКСТ



Василь КИЧАК

Завідувач кафедри ІРТС



Олександр ОСАДЧУК