

ВИТЯГ
з протоколу засідання кафедри «Радіотехнічних систем» радіотехнічного
факультету
Протокол №04\21 від «11» листопада 2021 року

Порядок денній

- 1.
- 2.
3. Обговорення питання удосконалення Освітньо-професійної програми «Радіотехнічні комп'ютеризовані системи» першого (бакалаврський) рівня вищої освіти.

По третьому питанню порядку денного виступив старший викладач кафедри радіотехнічних систем Вишневий С.В. – Гарант Освітньо-професійної програми «Радіотехнічні комп'ютеризовані системи» першого (бакалаврський) рівня вищої освіти. Він доповів, що під час навчання студентів за означеною ОПП було визначені напрямки удосконалення змісту ОПП.

Виступила Шуба Карина Андріївна студентка навчальної групи РТ-81. Вона доповіла, що студентам необхідно надавати більше матеріалу з обробки сигналів в сучасних радіотехнічних системах, та цифровим технологіям. Тому, є потреба оновити зміст ОПП у відповідності до необхідних компетенцій, які потрібні майбутнім фахівцям.

Виступив старший викладач кафедри радіотехнічних систем Вишневий С.В. В результаті напрацювання робочої групи кафедри, розроблено оновлений зміст циклу професійної підготовки (відмінності від попереднього змісту таблиці підкреслені).

Цикл професійної підготовки			
ПО 1	Теорія ймовірностей в радіотехніці	3,0	залік
ПО 2	Технології оптимального оброблення сигналів	<u>3,5</u>	залік
ПО 3	Конструкції антен радіолокаційних і радіонавігаційних систем	<u>3</u>	залік
ПО 4	Трансивери сучасних радіотехнічних систем	5,0	екзамен
ПО 5	Трансивери сучасних радіотехнічних систем. Курсова робота	1,0	залік
ПО 6	Розробка та виготовлення радіотехнічних комп'ютеризованих систем	4,5	екзамен
ПО 7	Проектування мікроконтролерних пристроїв в радіотехнічних комп'ютеризованих системах.	5,0	екзамен

ПО 8	Обробка цифрових сигналів на ПЛІС в радіотехнічних системах	4,0	екзамен
ПО 9	Мікрокомп'ютерні вбудовані системи радіокерування	4,5	екзамен
ПО 10	Передавання інформації в радіотехнічних системах	<u>4,0</u>	екзамен
ПО 11	Цифрові телевізійні системи	3,0	залік
ПО 12	Радіолокаційні системи	4,0	екзамен
ПО 13	Радіонавігаційні системи	<u>3,5</u>	екзамен
ПО 14	Переддипломна практика	6,0	залік
ПО 15	Дипломне проектування	6,0	захист
		60	

Виступив старший викладач кафедри радіотехнічних систем Омеляненко М.Ю. Він наголосив, що для більш ефективного вивчення студентами навчального матеріалу освітнього компонента «Трансивери сучасних радіотехнічних систем» необхідно збільшити кількість початкових годин для проведення лекційних занять.

Після вивчення Навчального плану на 2021 рік, та пошуку можливостей в проектуванні навчального процесу.

Вирішили.

Збільшити кількість лекційних занять освітнього компонента «Трансивери сучасних радіотехнічних систем» до 54 годин.

Доценту кафедри радіотехнічних систем Чмельову В.О. врахувати при розробці Навчального плану у 2022 році.

Після обговорення запропонованого змісту оновленого циклу професійної підготовки ОПП «Радіотехнічні комп'ютеризовані системи».

Вирішили.

Затвердити удосконалений зміст Освітньо-професійної програми «Радіотехнічні комп'ютеризовані системи» першого (бакалаврський) рівня вищої освіти.

Старшому викладачу кафедри радіотехнічних систем Вишневий С.В.- гаранту ОПП «Радіотехнічні комп'ютеризовані системи» організувати оформлення та погодження удосконаленої Освітньо-професійної програми «Радіотехнічні комп'ютеризовані системи» першого (бакалаврський) рівня вищої освіти.

Секретар кафедри
Завідувач кафедри

Ольга Турецьва
С.В. Вишневий

Ольга ТУРЕЦЬВА
Сергій ЖУК