

Національний авіаційний університет
Аерокосмічний факультет

ПРОТОКОЛ

21.11.2022 р. № 18

Кафедра комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій

Голова – Квасніков В.П.,

Секретар – Шелуха О.О.,

Присутні: Філоненко С.Ф., Стахова А.П., Асаніна А.В., Шкварницька Т.Ю.,
Дев'яткіна С.С., Курілов В.І., Яремич Т.І., Катаева М.О., Єгоров С.В., Василюк
С.В. (стейкхолдер)

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про готовність до захисту дипломних робіт (доповідач Квасніков В.П.).
2. Про дипломи з відзнакою (доповідач Квасніков В.П.).
3. Про перевірку дипломних робіт на плагіат (доповідач Квасніков В.П.).
4. Про затвердження переліку вибірових дисциплін (доповідач Квасніков В.П.).
5. Про розгляд рецензій стейкхолдера на ОПП (доповідач Квасніков В.П.).

1. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедри, д.т.н., професора Кваснікова В.П. про готовність дипломних робіт освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньо-професійної програми «Електротехнічні системи електроспоживання» до захисту. Студенти групи ЕЕ-208М очної форми навчання були допущені до захисту:

1. Болдовська О.В.
2. Загоруйко М.Е.
3. Житінський В.С.
4. Косміна Д.Р.
5. Міхадюк В.В.
6. Огороднійчук О.Г.
7. Тарасенко І.Ю.
8. Ходимчук І.С.

1. УХВАЛИЛИ:

Дипломні роботи студентів ОС «Магістр» групи ЕЕ-208М очної форми навчання виконано в повному обсязі та рекомендовано до захисту.

2. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедри, професора Кваснікова В.П. про подання кандидатури студента на отримання диплома з відзнакою. Було запропоновано студентку групи ЕЕ-208М: Болдовську Олександрю Володимирівну.

2. УХВАЛИЛИ:

Рекомендувати кандидатуру студентки Болдовської Олександри Володимирівни (ЕЕ-208М) на отримання диплома з відзнакою.

5	МІХАДЮК Валерій Валерійович	Система електропостачання підприємства з різними режимами нейтралі	Квасніков Володимир Павлович	46,3%
6	ОГОРОДНІЙЧУК Олег Григорович	Система релейного захисту розподільчих мереж 6-10 кВ з ізольованою нейтраллю	Стахова Анжеліка Петрівна	49,9%
7	ТАРАСЕНКО Ігор Юрійович	Інтелектуальна система енергоуправління котелю	Філоненко Сергій Федорович	16,2%
8	ХОДИМЧУК Ігор Сергійович	Автоматизовані системи в управлінні енергопостачанням	Філоненко Сергій Федорович	7,4%

3. УХВАЛИЛИ:

За результатами перевірки дипломних робіт Експертна Рада кафедри КЕСТ зробила висновок, що виявлені в роботі текстові збіги та запозичення в основному не стосуються частин, що подаються автором як самостійно отриманні результати. Більшість фрагментів тексту, які ідентифіковано як плагіат, мають легітимний характер.

4. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедри, д.т.н., професора Кваснікова В.П. про перелік вибірових дисциплін здобувачів вищої освіти освітнього ступеня бакалавра за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньо-професійною програмою (далі – ОПП) «Електротехнічні системи електроспоживання».

Надійшли пропозиції:

1. *додати*: Живучість електроенергетичних систем і методи її забезпечення замість

2. *замінити*: Методи та засоби визначення видимості на аеродромі, Автоматизація контролю та діагностування у світлосигнальних системах аеродромів,

перспективно звернути увагу на енергетичну безпеку і зелену енергетику.

3. *змінити нефахові вибірові дисципліни* у зв'язку з відсутністю програм та силябусів.

4. УХВАЛИЛИ:

Затвердити наступний перелік вибірових дисциплін для 1-3 курсів освітнього ступеня бакалавра на 2023-2024 навчальний рік :

**Дисципліни вільного вибору студента першого (бакалаврського) рівня освіти
Спеціальність 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка"
Освітньо-професійна програма "Електротехнічні системи електроспоживання"**

2 курс					
3 семестр					
Рекомендовані			Альтернативні		
Технологія виробництва електричної енергії	Фахова	Силябус	Електроенергетична безпека авіації	Фахова	Силябус
Фізіологічна оптика та колориметрія	Фахова	Силябус	Система оцінки кольору та відчуттів	Фахова	

3. СЛУХАЛИ:

Рішення експертної ради кафедри КЕСТ АКФ щодо розгляду кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на наявність академічного плагіату.

Експертна рада кафедри КЕСТ в складі:

від викладачів:

Голова Експертної ради: зав. кафедри д.т.н., професор Квасніков В.П.

Члени комісії:

к.т.н., доцент Катаєва М.О.,

к.т.н., доцент Шкварницька Т.Ю.,

к.т.н., доцент Дев'яткіна С.С.,

к.т.н., доцент Шелуха О.О.

від студентів: Стецюк О.С. (гр. ЕЕ-109М),

Вовк А.Ю. (гр. ЕЕ-412Б),

Алексеев Я.І. (гр. ЕЕ-212Б).

підтверджує ознайомлення з результатами звітів подібності щодо робіт, генерованого системою виявлення текстових збігів у відповідності до «Положення про порядок перевірки академічних та наукових текстів на плагіат», введеного в дію наказом ректора Національного авіаційного університету №605 від 13.12.2018 року

Після аналізу звіту подібності зроблено такий висновок: 1) Запозичення, виявлені в роботі, є законними і не є плагіатом. Виявлені запозичення частково розміщені в розділах, що описують теоретичну частину дослідження.

2) Запозичення, що розміщені в розділах, не описують безпосередньо авторське дослідження.

ТЕМИ

та керівники кваліфікаційних робіт студентів 2 курсу АКФ освітнього ступеня «Магістр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньо-професійною програмою «Електротехнічні системи електроспоживання»

№ з/п	Прізвище, ім'я, по-батькові студента	Тема дипломної роботи	Прізвище, ім'я, по-батькові керівника	Відсоток збігів
Кафедра комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій				
1	БОЛДОВСЬКА Олександра Володимирівна	Система електропостачання готелю в інфраструктурі аеропорту	Філоненко Сергій Федорович	32,2%
2	ЗАГОРУЙКО Маргарита Едуардівна	Система електропостачання санаторію «Сосновий бір»	Квасніков Володимир Павлович	44%
3	ЖИТІНСЬКИЙ Владислав Сергійович	Система електропостачання механічного цеху авіаремонтного підприємства	Квасніков Володимир Павлович	39,8%
4	КОСМІНА Дарина Ростиславівна	Система електропостачання цеху обробки корпусних деталей	Квасніков Володимир Павлович	39,5%

Програмування для електроенергетичних систем	Нефахова		Безпека життєдіяльності та цивільний захист	Нефахова	
4 семестр					
Оптичні системи та прилади	Фахова		Прикладна оптика	Фахова	
Мікросхемні підсилювачі	Фахова	Силабус	Методи та засоби визначення видимості на аеродромі	Фахова	
3 курс					
5 семестр					
Рекомендовані			Альтернативні		
Перехідні електромагнітні процеси в електроенергетичних системах	Фахова	Силабус	Основи теорії експлуатації електроенергетичних систем	Фахова	
Системи штучного освітлення	Фахова	Силабус	Нормативно-технічне забезпечення процесів в електроенергетичних системах	Фахова	
Елементна база електронних елементів	Нефахова		Етика ділового спілкування	Нефахова	
6 семестр					
Відновлювальні джерела електропостачання об'єктів електроенергетики	Фахова	Силабус	Безперебійні джерела електропостачання	Фахова	
Опромінюючі установки	Фахова	Силабус	Фотобіологічні та фотохімічні технології	Фахова	Силабус
4 курс					
7 семестр					
Рекомендовані			Альтернативні		
Програмування мікроконтролерів для електроенергетичних систем	Фахова	Силабус	Програмування спеціалізованих мікропроцесорних пристроїв систем автоматизації в енергетиці	Фахова	
Системи електропостачання наземних візуальних засобів забезпечення польотів	Фахова	Силабус	Керування електроенергетичними системами в екстремальних умовах	Фахова	
Системи прийняття рішень	Нефахова		Психологія професійної діяльності	Нефахова	
8 семестр					
Основи	Фахова	Силабус	Автоматизація	Фахова	

проектування світлосигнальних систем аеродромів цивільної авіації			контролю та діагностування у світлосигнальних системах аеродромів		
Методи оптимізації режимів енергосистем	Фахова		Програмування спеціалізованих мікропроцесорних пристроїв систем автоматизації в енергетиці	Фахова	

5. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедри, д.т.н., професора Кваснікова В.П. про розглядання рецензій на освітньо-професійні програми «Електротехнічні системи електроспоживання» першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузь знань 14 «Електрична інженерія». На засіданні був присутній професор, д.т.н., професор кафедри автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій Національного університету водного господарства та природокористування Василець С.В. Він представив рецензії на освітньо-професійні програми.

Було розглянуто освітньо-професійну програму «Електротехнічні системи електроспоживання» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня. Дана освітньо-професійна програма є актуальною та не потребує удосконалення.

Було рекомендовано в якості побажання щодо удосконалення освітньо-професійної програми «Електротехнічні системи електроспоживання» для здобувачів другого (магістерського) рівня під час викладання фахових дисциплін приділяти більше уваги сучасним засобам телемеханіки, віддаленого контролю та передачі даних.

5. УХВАЛИЛИ:

Для усунення зауважень та задля удосконалення освітньо-професійної програми «Електротехнічні системи електроспоживання» для здобувачів другого (магістерського) рівня під час викладання викладачами фахових дисциплін приділяти більше уваги сучасним засобам телемеханіки, віддаленого контролю та передачі даних.

Голова

В.П.Квасніков

Секретар

О.О.Шелуха

У справу № 07.01.07-15

21.11.2022 р.

А. Асаніна