

## ПРОТОКОЛ

26.09.2022 р. № 14

Кафедра комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій

Голова – Квасніков В.П.,

Секретар – Шелуха О.О.,

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

### ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про результати вступної компанії (доповідач Квасніков В.П.).
2. Про підготовку до перевірки кафедри (доповідач Квасніков В.П.).
3. Про стан підготовки дипломних робіт магістрів (доповідачі – викладачі кафедри).
4. Про проведення відкритих лекцій (доповідач Квасніков В.П.).
5. Про результати обрання вибіркових дисциплін (доповідач Квасніков В.П.).
6. Про розгляд рецензій стейкхолдера на ОПП (доповідач Квасніков В.П.).

### 1. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедри, д.т.н., професора Кваснікова В.П. про результати вступної компанії 2022 року. До магістратури на бюджет набрали 20 студентів. На 1 курс заочного подано 8 заяв, на 5 курс – 6 заяв. В цьому році була добре проведена профорієнтаційна робота. Необхідно вже зараз починати проводити профорієнтаційну роботу для набору студентів на наступний рік.

### 2. СЛУХАЛИ:

Професора, д.т.н., Кваснікова В.П. про підготовку до перевірки кафедри по СМЯ 2 листопада 2022 р. та підготовку до акредитації кафедри, яка відбудеться через рік. Вже йде робота по підготовці гарантими ОПП Єгоровим С.В. та Дев'яткіною С.С. Необхідно щоб кожний викладач мав мінімум 2 пакета НМКД з дисциплін, які він викладає. Необхідні методичні матеріали, конспекти лекцій, план відкритих лекцій, плани взаємовідвідування лекцій викладачів та т.і. Викладачі – Єгоров С.В., Катаєва М.О. та Шелуха О.О., будуть проходити конкурс у наступному році.

### 3. СЛУХАЛИ:

Керівників дипломних робіт магістрів.

3.1. Керівник дипломників магістрів – професор кафедри, д.т.н. Філоненко С.Ф. Усі три магістра працюють над дипломами, вже зроблено близько 60% роботи. Підготовка йде по плане.

3.2. Керівник дипломників магістрів – професор кафедри, д.т.н. Квасніков В.П. Усі три магістра працюють над першим розділом диплому. Робота проходить по графіку. Магістр, дипломник керівника Орнатського Д.П., приступив до роботи, необхідно координувати його роботу поки керівник хворіє.

#### 4. СЛУХАЛИ:

Професора, д.т.н., Кваснікова В.П. по обговоренню відкритих лекцій, які були проведені в вересні дистанційно. Усі лекції були проведені на відмінно.

4.1. Відкрита лекція доцента кафедри Єгорова С.В. з дисципліни «Системи електропостачання наземних візуальних засобів забезпечення польотів» по темі «Склад обладнання трансформаторних підстанцій» на 4 курсі АКФ 14.09.2022 на 4 парі дистанційно. Лекція проведена на високому рівні.

4.2. Відкрита лекція доцента кафедри Сірого Д.Т. з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки» по темі «Розрахунок електричних кіл змінного струму» на 2 курсі АКФ 14.09.2022 на 2 парі дистанційно. Лекція проведена на високому рівні.

4.3. Відкрита лекція доцента кафедри Стахової А.П. з дисципліни «Системи штучного освітлення» по темі «Конструкція і параметри джерел світла систем штучного освітлення» на 3 курсі АКФ 15.09.2022 на 5 парі дистанційно. Лекція проведена на високому рівні.

4.4. Відкрита лекція доцента кафедри Дев'яткіної С.С. з дисципліни «Theory of Electric and Magnetic Circuits» по темі «Methods of calculations of electric circuits' parameters» на 2 курсі АКФ 26.09.2022 на 1 парі дистанційно. Відкрита лекція проведена на високому рівні.

#### 4. УХВАЛИЛИ:

4.1. Лекція доцента кафедри Єгорова С.В. з дисципліни «Системи електропостачання наземних візуальних засобів забезпечення польотів» проведена добре. Заслуговує на узагальнення досвіду роботи.

4.2. Лекція доцента кафедри Сірого Д.Т. з дисципліни «Теоретичні основи електротехніки» проведена добре. Заслуговує на узагальнення досвіду роботи.

4.3. Лекція доцента кафедри Стахової А.П. з дисципліни «Системи штучного освітлення» проведена добре. Заслуговує на узагальнення досвіду роботи.

4.4. Лекція доцента кафедри Дев'яткіної С.С. з дисципліни «Theory of Electric and Magnetic Circuits» проведена добре. Заслуговує на узагальнення досвіду роботи.

#### 5. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедри, д.т.н., професора Кваснікова В.П. про результати обрання вибірових дисциплін здобувачами вищої освіти освітнього ступеня магістра за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньо-професійною програмою (далі – ОПП) «Електротехнічні системи електроспоживання». Після завершення процедури вибору здобувачами вищої освіти вибірових дисциплін кафедра підвела підсумки їх обрання за кожним семестром.

Студенти 1 курсу у кількості 7 чоловік (в групі за списком 20 студентів, 13 – не зробили вибір) обрали більшістю наступні дисципліни вільного вибору:

- на 1 семестр

1) Технічна експлуатація світлосигнальних систем аеропортів – фахова дисципліна (100%);

2) Захист і автоматика в електроенергетичних системах – фахова дисципліна (100%);

3) Організація та людські фактори в забезпеченні безпеки польотів на аеродромах і вертодромах цивільної авіації – фахова дисципліна (100%).

- на 2 семестр

- 1) Візуальне проектування електроенергетичних систем – фахова дисципліна (100%);
- 2) Автоматизовані системи захисту електричних мереж – фахова дисципліна (100%);
- 3) Система енергоменеджменту – нефахова дисципліна (100%).

5. УХВАЛИЛИ:

Затвердити наступний перелік обраних здобувачами вищої освіти 1 курсу освітнього ступеня магістра вибіркових дисциплін на 2022-2023 навчальний рік з циклу дисциплін вільного вибору студента:

спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньо-професійна програма «Електротехнічні системи електроспоживання»

1 семестр

- 1) Технічна експлуатація світлосигнальних систем аеропортів;
- 2) Захист і автоматика в електроенергетичних системах;
- 3) Організація та людські фактори в забезпеченні безпеки польотів на аеродромах і вертодромах цивільної авіації.

2 семестр

- 1) Візуальне проектування електроенергетичних систем;
- 2) Автоматизовані системи захисту електричних мереж;
- 3) Система енергоменеджменту.

6. 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». Рецензії представлені ДП ВО «Київприлад» та підписані першим заступником генерального директора головним інженером-головним конструктором Білим В.М.

Було розглянуто освітньо-професійну програму «Електротехнічні системи електроспоживання» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня. Дана освітньо-професійна програма відповідає всім вимогам і стандартам вищої освіти за спеціальністю і забезпечує якісну підготовку студентів в електроенергетичній галузі.

Освітньо-професійна програма «Електротехнічні системи електроспоживання» для здобувачів другого (магістерського) рівня була розроблена з урахуванням консультацій із фахівцями ДП ВО «Київприлад» і відповідає стандартам вищої освіти та може успішно використовуватися для підготовки майбутніх фахівців у галузі електроенергетики.

Голова

В.П. Квасніков

Секретар

О.О. Шелуха