

ПРОТОКОЛ

20.06.2022 р. № 12

Кафедра комп'ютеризованих електротехнічних систем та технологій

Голова – Квасніков В.П.,

Секретар – Юрчук А.О.,

Присутні: Орнатський Д.П., Борковська Л.О., Стахова А.П., Дев'яткіна С.С., Ванецян С.Г., Яремич Т.І., Шелуха О.О., Катаєва М.О., Єгоров С.В., Асаніна А.В., Рубльов О.В., Скрипленко С.В.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про результати виконання індивідуальних планів викладачів (доповідач Квасніков В.П.).
2. Про підсумки виконання плану роботи кафедри (доповідач Квасніков В.П.).
3. Про проведення аналізу діяльності кафедри (доповідач Квасніков В.П.).
4. Про результати захисту дипломів (доповідач Квасніков В.П.).
5. Про інформацію деканату (доповідач Квасніков В.П.).
6. Про затвердження програми (доповідач Квасніков В.П.).
7. Про проходження практики (доповідач Квасніков В.П.).
8. Про розгляд рецензії стейкхолдера на ОПП (доповідач Квасніков В.П.).

1. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедри, професора Кваснікова В.П. та викладачів кафедри КЕСТ про виконання індивідуальних планів роботи за 2 семестр 2021-2022 н.р. Усі види навчальної, навчально-методичної, науково-дослідної, організаційно-методичної, навчально-виховної робіт працівниками кафедри КЕСТ було виконано в повному обсязі.

1. УХВАЛИЛИ:

Виконання індивідуальних планів роботи викладачів кафедри за 2 семестр 2021-2022 н.р. вважати задовільним та виконаним в повному обсязі.

2. СЛУХАЛИ:

Професора, д.т.н., Кваснікова В.П. про підсумки виконання «Плану роботи кафедри за II семестр».

2. УХВАЛИЛИ:

Виконання «Плану роботи кафедри за II семестр» 2021-2022 н.р. вважати задовільним та виконаним в повному обсязі.

3. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедрою, д.т.н., професора Кваснікова В.П. про проведення аналізу діяльності кафедри за 2021-2022 н.р. Було складено Річний звіт кафедри, проведено аналіз показників діяльності кафедри. Після оцінки результатів були сформувані висновки:

- 1) до сильної сторони діяльності кафедри слід віднести:

- Науково-дослідна діяльність. Оpubліковано 1 лабораторний практикум, 12 статей у виданнях, зареєстрованих у Scopus, Web of Science та 23 статті у виданнях, що входять до інших наукометричних баз. Оpubліковано 8 статей, які входять до переліку ДАК України. Проведені міжнародна конференція «Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси» на базі кафедри, та проведено в секції 1 конференції НАУ. Оpubліковано 34 доповіді на конференціях в межах України та 2 доповіді на міжнародних конференціях.

- Студентська наукова діяльність. За звітний період пройшла підготовка та захист дипломних робіт. Якість успішності по дипломним роботам 100, середній бал 4,5. Шість студентів отримали грамоти за кращі дипломні роботи.

2) до недоліків у роботі кафедри слід віднести:

- Методичне забезпечення навчального процесу. Не вистачає РП.

- Якість надання освітньої послуги. Деякі студенти мають низькі оцінки. Також має місце пропуски занять без поважних причин. Всі ці фактори впливають на загальну успішність та середній бал усіх груп кафедри.

3. УХВАЛИЛИ:

На базі виявлених недоліків сформувані цілі в сфері якості на наступний навчальний рік:

- забезпечити РП на 100% ;

- підняти якість успішності на 3%.

4. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедрою, д.т.н., професора Кваснікова В.П. про результати захисту дипломів студентів 4 курсу ОС «Бакалавр». Захист дипломів пройшов успішно, усі студенти двох груп захистили дипломи. Середня оцінка захисту студентів ОПП «Електротехнічні системи електроспоживання» складає 4,46 балів, ОПП «Світлотехніка і джерела світла» - 4,56 балів. З кожної групи рекомендовано по два дипломи студентів до огляд-конкурсу на кращу дипломну роботу. Усі студенти мають намір подавати документи на вступ до магістратури.

5. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедри Кваснікова В.П. про інформацію деканату:

- кафедра здала усі відомості, боргів не має;

- вже навесні кафедра проходить акредитацію, необхідно вже зараз готувати документи – забезпечення НМКД, перевірка курсових робіт, модульних робіт; листи від випускників; наявність методичних вказівок для викладання дисциплін кафедри; журнали кураторів; протоколи засідань кафедри;

- навантаження впало на 2500 годин, для доцентів – на 4 ставки;

- йде підготовка до Конгресу «AVIATION in the XXI-st century», необхідно подати тези англійською мовою.

6. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедри, д.т.н., професора Кваснікова В.П. про затвердження РП з дисципліни «Система енергоменеджменту» здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

6. УХВАЛИЛИ:

Затвердити РП з дисципліни «Система енергоменеджменту» здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».

7. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедри, професора Кваснікова В.П. про проходження фахової науково-педагогічної практики аспірантами 2 року навчання спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка»:

1. Зенкіна С.М., очної форми навчання;
2. Кривокульська О.О., вечірньої форми навчання;
3. Громов В.О., вечірньої форми навчання;
4. Василюк К.С., очної форми навчання.

7. УХВАЛИЛИ:

Вважати успішно проведеною фахову науково-педагогічну практику наступних аспірантів 2 року навчання спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка»:

1. Зенкіна С.М., очної форми навчання, 95/відмінно/А;
2. Кривокульська О.О., вечірньої форми навчання, 94/відмінно/А;
3. Громов В.О., вечірньої форми навчання, 95/відмінно/А;
4. Василюк К.С., очної форми навчання, 96/відмінно/А.

8. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедри, д.т.н., професора Кваснікова В.П. про розглядання рецензії на освітньо-професійну програму «Електротехнічні системи електроспоживання» бакалаврського рівня за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка». Рецензія-відгук представлена КП «Київміськвітло» та підписана Директором Леонідом Самохваловим.

Було рекомендовано в якості побажання щодо удосконалення освітньо-професійної програми «Електротехнічні системи електроспоживання» бакалаврського рівня збільшити обсяг годин на практичну підготовку в умовах виробництва, так як практична підготовка поряд з теоретичними заняттями є однією із важливих форм організації навчального процесу, від якості якої залежить конкурентоздатність фахівця електроенергетичної галузі.

8. УХВАЛИЛИ:

Продовжити співпрацю з КП «Київміськвітло» через участь студентів бакалаврського рівня освітньо-професійної програми «Електротехнічні системи електроспоживання» при проходженні виробничої та переддипломної практик, під час виконання дипломних робіт.

Голова

В.П. Квасніков

Секретар

А.О. Юрчук

У справу № 07.01.07-15

20.06.2022 р.

А. Асаніна