

Витяг
з протоколу № 1
засідання науково-методичної комісії
спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
від 21 травня 2020 р.

ПРИСУТНІ:

Члени НМК: Осадчий С.І., Левченко О.М., Віхрова Л.Г.,
Кондратець В.О., Каліч В.М., Мацуй А.М., Дідик О.К., Назаренко С.І.,
Канунніков В.Ю, Криворіг Т.А.;
Секретар Сербул О.М.

СЛУХАЛИ: про розгляд та схвалення освітньо-професійної програми Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології підготовки магістрів за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

ВИСТУПИЛИ:

Осадчий С.І. запропонував розглянути результати обговорення проекту освітньо-професійної програми Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології підготовки магістрів за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології та схвалити освітньо-професійну програму.

Каліч В.М. повідомив про важливість врахування побажань стейкхолдерів та запропонував налагодити зв'язок з роботодавцями для їх участі у обговоренні і висловлення пропозицій щодо удосконалення ОПП.

Дідик О.К. запропонував провести опитування серед здобувачів і випускників стосовно пропозицій щодо удосконалення ОПП

Члени науково-методичної комісії спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології обговорили пропозиції та підтримали їх.

УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити освітньо-професійну програму Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології на 2020-2021 н.р. підготовки магістрів та навчального плану за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології і розмістити на сайті ЦНТУ.

2. Налагодити зв'язок з роботодавцями для їх участі у обговоренні і висловлення пропозицій щодо удосконалення ОПП.

3. Провести опитування серед здобувачів і випускників стосовно пропозицій щодо удосконалення ОПП.

Голова НМК

С.І. Осадчий

Секретар

О.М. Сербул

Витяг
з протоколу № 2
засідання науково-методичної комісії
спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
від 28 травня 2020 р.

ПРИСУТНІ:

Члени НМК: Осадчий С.І., Левченко О.М., Віхрова Л.Г.,
Кондратець В.О., Каліч В.М., Мацуй А.М., Дідик О.К., Назаренко С.І.,
Канунніков В.Ю, Криворіг Т.А.;
Секретар Сербул О.М.

СЛУХАЛИ: про кадрове забезпечення освітніх компонент освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

ВИСТУПИЛИ:

Гарант ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» другого (магістерського) рівня спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології Кондратець В.О. надав інформацію стосовно освітніх компонент, які формують результати навчання за вказаною освітньо-науковою програмою та їх відповідне кадрове забезпечення у відповідності до п. 30 ліцензійних умов.

Члени науково-методичної комісії спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології обговорили відповідність освітньої та професійної кваліфікації викладачів за ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності.

УХВАЛИЛИ:

1. Освітній компонент **ОХОРОНА ПРАЦІ В ГАЛУЗІ ТА ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ** викладач Зубенко Валентина Олександрівна, кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматизації виробничих процесів – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 5); Мезенцева Оксана Миколаївна, викладач кафедри експлуатації та ремонту машин – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 4);

2. Освітній компонент **ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ** викладач Кропивний Володимир Миколайович, кандидат технічних наук, професор кафедри матеріалознавства та ливарного виробництва, перший проректор ЦНТУ – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 11);

3. Освітній компонент **АДМІНІСТРАТИВНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ** викладач Левченко Олександр Миколайович, доктор економічних наук,

професор, Проректор з наукової роботи – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 10);

4. Освітній компонент НЕЧІТКІ РЕГУЛЯТОРИ СИСТЕМ АВТОМАТИЧНОГО УПРАВЛІННЯ викладач Мацуй Анатолій Миколайович, кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматизації виробничих процесів – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 6);

5. Освітній компонент ПРОЕКТУВАННЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦІЇ викладач Віхрова Лариса Григорівна, кандидат технічних наук, професор кафедри автоматизації виробничих процесів, декан факультету автоматики та енергетики – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 8);

6. Освітній компонент ОСНОВИ СУЧАСНОЇ ТЕОРІЇ УПРАВЛІННЯ викладач Осадчий Сергій Іванович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри автоматизації виробничих процесів – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 9);

7. Освітній компонент ІНОЗЕМНА МОВА НАУКОВОГО СПІЛКУВАННЯ викладач Миценко Валерій Іванович, кандидат педагогічних наук, доцент, завідувач кафедри іноземних мов – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 9);

8. Освітній компонент ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ викладач Петренко Микола Миколайович, кандидат технічних наук, професор кафедри сільськогосподарського машинобудування – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 6).

Голова НМК

С.І. Осадчий

Секретар

О.М. Сербул

Витяг
з протоколу № 3
засідання науково-методичної комісії
спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
від 18 серпня 2020 р.

ПРИСУТНІ:

Члени НМК: Осадчий С.І., Левченко О.М., Віхрова Л.Г.,
Кондратець В.О., Каліч В.М., Мацуї А.М., Дідик О.К., Назаренко С.І.,
Канунніков В.Ю., Криворіг Т.А.;
Секретар Сербул О.М.

СЛУХАЛИ: про внесення змін до освітньої програми підготовки магістрів за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

ВИСТУПИЛИ:

Осадчий С.І. повідомив про необхідність внесення змін до освітньої програми підготовки магістрів за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у відповідності до затвердженого 10.08.2020 р. Стандарту вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології для другого (магістерського) рівня вищої освіти, згідно наказу МОН України № 1022.

Віхрова Л.Г. запропонувала внести зміни до робочих програм обов'язкових навчальних дисциплін у відповідності до компетентностей та програмних результатів навчання згідно стандарту та нової освітньої програми.

Члени науково-методичної комісії спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології обговорили необхідність внесення змін до освітньої програми підготовки магістрів у відповідності до затвердженого 10.08.2020 р. Стандарту вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології для другого (магістерського) рівня вищої освіти, згідно наказу МОН України № 1022.

УХВАЛИЛИ:

1. Внести зміни до освітньої програми підготовки магістрів за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у відповідності до затвердженого 10.08.2020 р. Стандарту вищої освіти за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології для другого (магістерського) рівня вищої освіти, згідно наказу МОН України № 1022.

2. Внести зміни до робочих програм обов'язкових навчальних дисциплін у відповідності до компетентностей та програмних результатів навчання згідно стандарту та нової освітньої програми.

Голова НМК

С.І. Осадчий

Секретар

О.М. Сербул

Витяг
з протоколу № 4
засідання науково-методичної комісії
спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
від 14 грудня 2020 р.

ПРИСУТНІ:

Члени НМК: Осадчий С.І., Левченко О.М., Віхрова Л.Г.,
Кондратець В.О., Каліч В.М., Мацуї А.М., Дідик О.К., Назаренко С.І.,
Канунніков В.Ю., Криворіг Т.А.;
Секретар Сербул О.М.

СЛУХАЛИ: про внесення змін до проєкту освітньо-професійної програми підготовки магістрів за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

ВИСТУПИЛИ:

Осадчий С.І. запропонував розглянути та розмістити на сайті ЦНТУ проєкт освітньо-професійної програми підготовки магістрів за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології на 2021-2022 н.р. з урахуванням пропозицій стейкхолдерів та результатів анкетування, що надійшли до робочої групи.

Мацуї А.М., який озвучив результати надходження пропозицій від здобувача вищої освіти Рибак І.Ю. Пропозиція стейкхолдера стосується ОПП підготовки магістрів і стосується набуття компетентності: здатність працювати у колективі співавторів стартапів та створювати їх, яка не передбачена діючим Стандартом вищої освіти. В сучасних умовах ведення бізнесу виникає необхідність інноваційних підходів до створення конкурентних продуктів і опанування даної компетентності дасть змогу випускникам зорієнтуватися в бізнес середовищі. Дана компетентність відповідає програмним результатам РН03 та РН06, які передбачені діючим Стандартом. Існуючі навчальні дисципліни «Іноземна мова наукового спілкування», «Адміністративний менеджмент» та «Проектування систем автоматизації» дозволяють опанувати дану компетентність.

Віхрова Л.Г. запропонувала внести зміни до робочих програм озвучених вище дисциплін відповідно до пропозиції стейкхолдера.

Члени науково-методичної комісії спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології обговорили необхідність внесення змін до освітньої програми підготовки магістрів.

УХВАЛИЛИ:

1. З урахуванням висловлених і обговорених пропозицій затвердити проєкт ОПП Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології на 2021-2022 н.р. та розмістити ОПП на сайті ЦНТУ.

2. Внести зміни до робочих програм обов'язкових навчальних дисциплін у відповідності до пропозицій стейкхолдерів.

Голова НМК

С.І. Осадчий

Секретар

О.М. Сербул

Витяг
з протоколу № 1
засідання науково-методичної комісії
спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
від 03 червня 2021 р.

ПРИСУТНІ:

Члени НМК: Осадчий С.І., Левченко О.М., Віхрова Л.Г.,
Кондратець В.О., Каліч В.М., Мацуй А.М., Дідик О.К., Назаренко С.І.,
Канунніков В.Ю, Криворіг Т.А.;
Секретар Сербул О.М.

СЛУХАЛИ: про розгляд та схвалення освітньо-професійної програми Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології підготовки магістрів за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

ВИСТУПИЛИ:

Осадчий С.І. запропонував розглянути результати обговорення проекту освітньо-професійної програми Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології підготовки магістрів за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології та схвалити освітньо-професійну програму.

Кондратець В.О. повідомив про зустріч з роботодавцями ПП «УКРПРОДСОЯ» та ТОВ «ТОТАЛ ТЕХ», які високо оцінили представлений проєкт ОПП. Зауважень та пропозицій щодо структури та змісту ОПП Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології не було.

Назаренко С.І. запропонувала провести анкетування серед здобувачів вищої освіти по удосконаленню змісту і структури ОПП.

Члени науково-методичної комісії спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології обговорили пропозиції та підтримали їх.

УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити освітньо-професійну програму Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології на 2021-2022 н.р. підготовки магістрів та навчального плану за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології і розмістити на сайті ЦНТУ.

2. Провести анкетування серед здобувачів вищої освіти по удосконаленню ОПП.

Голова НМК

С.І. Осадчий

Секретар

О.М. Сербул

Витяг
з протоколу № 2
засідання науково-методичної комісії
спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
від 29 червня 2021 р.

ПРИСУТНІ:

Члени НМК: Осадчий С.І., Левченко О.М., Віхрова Л.Г.,
Кондратець В.О., Каліч В.М., Мацуй А.М., Дідик О.К., Назаренко С.І.,
Канунніков В.Ю, Криворіг Т.А.;
Секретар Сербул О.М.

СЛУХАЛИ: про кадрове забезпечення освітніх компонент освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

ВИСТУПИЛИ:

Гарант ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» другого (магістерського) рівня спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології Кондратець В.О. надав інформацію стосовно освітніх компонент, які формують результати навчання за вказаною освітньо-науковою програмою та їх відповідне кадрове забезпечення у відповідності до п. 35-38 ліцензійних умов.

Члени науково-методичної комісії спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології обговорили відповідність освітньої та професійної кваліфікації викладачів за ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності.

УХВАЛИЛИ:

1. Освітній компонент **ОХОРОНА ПРАЦІ В ГАЛУЗІ ТА ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ** викладач Зубенко Валентина Олександрівна, кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматизації виробничих процесів – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 5); Мезенцева Оксана Миколаївна, викладач кафедри експлуатації та ремонту машин – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 4);

2. Освітній компонент **ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ** викладач Кропивний Володимир Миколайович, кандидат технічних наук, професор кафедри матеріалознавства та ливарного виробництва, ректор ЦНТУ – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 11);

3. Освітній компонент **АДМІНІСТРАТИВНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ** викладач Левченко Олександр Миколайович, доктор економічних наук,

професор, Проректор з наукової роботи – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 10);

4. Освітній компонент НЕЧІТКІ РЕГУЛЯТОРИ СИСТЕМ АВТОМАТИЧНОГО УПРАВЛІННЯ викладач Мацуй Анатолій Миколайович, кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматизації виробничих процесів – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 6);

5. Освітній компонент ПРОЕКТУВАННЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦІЇ викладач Віхрова Лариса Григорівна, кандидат технічних наук, професор кафедри автоматизації виробничих процесів, декан факультету автоматики та енергетики – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 8);

6. Освітній компонент ОСНОВИ СУЧАСНОЇ ТЕОРІЇ УПРАВЛІННЯ викладач Осадчий Сергій Іванович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри автоматизації виробничих процесів – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 9);

7. Освітній компонент ІНОЗЕМНА МОВА НАУКОВОГО СПІЛКУВАННЯ викладач Миценко Валерій Іванович, кандидат педагогічних наук, доцент, завідувач кафедри іноземних мов – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 9);

8. Освітній компонент ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ викладач Петренко Микола Миколайович, кандидат технічних наук, професор кафедри сільськогосподарського машинобудування – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 6).

Голова НМК

С.І. Осадчий

Секретар

О.М. Сербул

Витяг
з протоколу № 3
засідання науково-методичної комісії
спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
від 14 грудня 2021 р.

ПРИСУТНІ:

Члени НМК: Осадчий С.І., Левченко О.М., Віхрова Л.Г.,
Кондратець В.О., Каліч В.М., Мацуї А.М., Дідик О.К., Назаренко С.І.,
Канунніков В.Ю., Криворіг Т.А.;

Запрошені: магістр гр.АК-21М Хлебніков М.

Секретар Сербул О.М.

СЛУХАЛИ: про внесення змін в проєкт освітньо-професійної програми підготовки магістрів за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології з урахуванням думки стейкхолдерів.

ВИСТУПИЛИ:

Осадчий С.І. запропонував розглянути та розмістити на сайті ЦНТУ проєкт освітньо-професійної програми підготовки магістрів за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології на 2022-2023 н.р. з урахуванням пропозицій стейкхолдерів та результатів анкетування, що надійшли до робочої групи.

Хлебніков М. виступив з пропозицією від групи здобувачів внести зміни до ОПП, які стосуються компетентностей та результатів навчання, а саме звернути більше уваги на використання спеціальних математичних підходів до моделювання та ідентифікації систем автоматизації, та процесів в цілому. На його думку це дозволить значно глибше використовувати математичний апарат при проектуванні, дослідженні та експлуатації сучасних систем автоматичного керування. Дану компетентність та програмний результат навчання можуть забезпечити наступні навчальні дисципліни: «Нечіткі регулятори систем автоматичного управління», «Основи сучасної теорії управління».

Каліч В.М. запропонував внести зміни до робочих програм озвучених вище дисциплін відповідно до пропозиції стейкхолдера, а робочій групі – сформулювати фахову компетентність та програмний результат навчання.

Члени науково-методичної комісії спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології обговорили необхідність внесення змін до

освітньої програми підготовки магістрів та сформулювали фахову компетентність ФК09 в наступній редакції «Здатність використовувати поглиблені знання спеціального математичного інструментарію для моделювання, аналізу та ідентифікації систем автоматизації, та процесів, що в них протікають» та відповідно до неї програмний результат навчання РН14 в наступній редакції «Використовувати спеціальний математичний інструментарій для моделювання, аналізу та ідентифікації систем автоматизації, та процесів, що в них протікають».

УХВАЛИЛИ:

1. З урахуванням висловлених і обговорених пропозицій затвердити проект ОПП Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології на 2022-2023 н.р. та розмістити ОПП на сайті ЦНТУ.

2. Внести зміни до робочих програм обов'язкових навчальних дисциплін у відповідності до пропозицій стейкхолдерів.

Голова НМК

С.І. Осадчий

Секретар

О.М. Сербул

Витяг
з протоколу № 1
засідання науково-методичної комісії
спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
від 03 червня 2022 р.

ПРИСУТНІ:

Члени НМК: Осадчий С.І., Левченко О.М., Віхрова Л.Г.,
Кондратець В.О., Каліч В.М., Мацуї А.М., Дідик О.К., В'юник О.В.,
Канунніков В.Ю, Криворіг Т.А.;
Секретар Сербул О.М.

СЛУХАЛИ: про розгляд та схвалення освітньо-професійної програми Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології підготовки магістрів за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

ВИСТУПИЛИ:

Осадчий С.І. запропонував розглянути результати обговорення проекту освітньо-професійної програми Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології підготовки магістрів за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології та схвалити освітньо-професійну програму.

Сербул О.М. повідомив про зустріч з представником роботодавця ПАТ НВП «РАДІЙ» К. Леонтієвим, який ознайомившись з проектом ОПП, відзначив її високий рівень та запропонував врахувати пропозиції групи стейкхолдерів представників інших підприємств регіону шляхом внесення змін до переліку фахових компетентностей та програмних результатів навчання. На його думку це дозволить мотивувати здобувачів вищої освіти працевлаштовуватись на підприємствах регіону та розширити свої знання в питаннях дослідження, проектування, виготовлення, налагоджування та експлуатації автоматизованих систем управління.

В'юник О.В. запропонувала провести анкетування серед здобувачів вищої освіти та роботодавців з удосконалення змісту і структури ОПП.

Члени науково-методичної комісії спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології обговорили необхідність внесення змін до освітньої програми підготовки магістрів та сформулювали фахову компетентність ФК10 в наступній редакції «Здатність проводити наукові дослідження, проектувати, забезпечуючи високу надійність, виготовляти, налагоджувати, експлуатувати, програмувати, планувати і здійснювати безпечне, ефективне технічне обслуговування і ремонт автоматизованих систем управління захистом ядерних реакторів атомних станцій, харчової та видобувної промисловості, технічних засобів гнучких автоматизованих виробництв при виготовленні складових частин сільськогосподарських

машин.» та відповідно до неї програмний результат навчання РН15 в наступній редакції «Проводити наукові дослідження, враховувати особливості керованих об'єктів, забезпечуючи високу безпечність при проектуванні, експлуатації обслуговуванні сучасних високотехнологічних автоматизованих систем характерних для промислових виробництв регіону».

УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити освітньо-професійну програму Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології на 2022-2023 н.р. підготовки магістрів з внесеними змінами та навчального плану за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології і розмістити на сайті ЦНТУ.

2. Провести анкетування серед здобувачів вищої освіти та роботодавців з удосконалення ОПП.

Голова НМК

С.І. Осадчий

Секретар

О.М. Сербул

Витяг
з протоколу № 2
засідання науково-методичної комісії
спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
від 29 червня 2022 р.

ПРИСУТНІ:

Члени НМК: Осадчий С.І., Левченко О.М., Віхрова Л.Г.,
Кондратець В.О., Каліч В.М., Мацуй А.М., Дідик О.К., В'юник О.В.,
Канунніков В.Ю, Криворіг Т.А.;
Секретар Сербул О.М.

СЛУХАЛИ: про кадрове забезпечення освітніх компонент освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

ВИСТУПИЛИ:

Гарант ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» другого (магістерського) рівня спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології Мацуй А.М. надав інформацію стосовно освітніх компонент, які формують результати навчання за вказаною освітньо-науковою програмою та їх відповідне кадрове забезпечення у відповідності до п. 35-38 ліцензійних умов.

Члени науково-методичної комісії спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології обговорили відповідність освітньої та професійної кваліфікації викладачів за ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності.

УХВАЛИЛИ:

1. Освітній компонент **ОХОРОНА ПРАЦІ В ГАЛУЗІ ТА ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ** викладач Жесан Роман Володимирович, кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматизації виробничих процесів – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 5); Осін Руслан Анатолійович, кандидат технічних наук, доцент кафедри експлуатації та ремонту машин – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 9);

2. Освітній компонент **ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ** викладач Кропівний Володимир Миколайович, кандидат технічних наук, професор кафедри матеріалознавства та ливарного виробництва, ректор ЦНТУ – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 10);

3. Освітній компонент **АДМІНІСТРАТИВНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ** викладач Левченко Олександр Миколайович, доктор економічних наук,

професор, Проректор з наукової роботи – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 12);

4. Освітній компонент НЕЧІТКІ РЕГУЛЯТОРИ СИСТЕМ АВТОМАТИЧНОГО УПРАВЛІННЯ викладач Мацуй Анатолій Миколайович, доктор технічних наук, доцент кафедри автоматизації виробничих процесів – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 11);

5. Освітній компонент ПРОЕКТУВАННЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦІЇ викладач Дідик Олександр Костянтинович, кандидат технічних наук, завідувач кафедри автоматизації виробничих процесів – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 6);

6. Освітній компонент ОСНОВИ СУЧАСНОЇ ТЕОРІЇ УПРАВЛІННЯ викладач Мацуй Анатолій Миколайович, доктор технічних наук, доцент кафедри автоматизації виробничих процесів – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 11);

7. Освітній компонент ІНОЗЕМНА МОВА НАУКОВОГО СПІЛКУВАННЯ викладач Миценко Валерій Іванович, кандидат педагогічних наук, доцент, завідувач кафедри іноземних мов – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 7);

8. Освітній компонент ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ викладач Кондратець Василь Олександрович, доктор технічних наук, професор кафедри автоматизації виробничих процесів – за освітньою та професійною кваліфікацією **відповідає** Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (професійна активність 10).

Голова НМК

С.І. Осадчий

Секретар

О.М. Сербул

Витяг
з протоколу № 3
засідання науково-методичної комісії
спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
від 10 жовтня 2022 р.

ПРИСУТНІ:

Члени НМК: Мацуй А.М., Левченко О.М., Яцун В.В., Смірнов О.А., Віхрова Л.Г., Кондратець В.О., Каліч В.М., Дідик О.К., В'юник О.В., Плітко Е.Б., Леонтієв К.П., Канунніков В.Ю, Криворіг Т.А.;
Секретар Сербул О.М.

СЛУХАЛИ: про затвердження проєкту освітньо-професійної програми підготовки магістрів за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології з урахуванням думки стейкхолдерів.

ВИСТУПИЛИ:

Мацуй А.М. запропонував розглянути та розмістити на сайті ЦНТУ проєкт освітньо-професійної програми підготовки магістрів за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології на 2023-2024 н.р.

Дідик О.К. повідомив, що робоча група розглянула пропозиції стейкхолдерів та результати анкетування, що надійшли, суттєвих зауважень та побажань серед них не було. Тому запропонував прийняти проєкт ОПП 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології на 2023-2024 н.р. без змін.

УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити проєкт ОПП Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології на 2023-2024 н.р. та розмістити ОПП на сайті ЦНТУ.

Голова НМК

А.М. Мацуй

Секретар

О.М. Сербул