

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ ТА
МОДЕЛЮВАННЯ СКЛАДНИХ СИСТЕМ

ПРОТОКОЛ

10.09.2019

№1

засідання Експертної ради роботодавців

Голова: Кочевський Микола Миколайович
Секретар: Швець Уляна Станіславівна
Присутні: Афанасьєв Д. В., Волков Р. С., Галяк В. Г., Кочевський М. М., Нестеров О. О.,
Чернов О. Є., Швець У. С., Яценко А. С.,
а також запрошені Гончаров О. А., Князь І. О., Лисенко О. В., Фідьченко Д. В.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

- 1 Затвердження плану роботи Експертної ради роботодавців на 2019/2020 н.р.
- 2 Обговорення освітньо-професійної програми «Наука про дані та моделювання складних систем» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 113 «Прикладна математика».

1. СЛУХАЛИ:

Затвердження плану роботи Експертної ради роботодавців на 2019/2020 н.р.

ВИСТУПИЛИ:

Провідний аналітик комп'ютерних систем відділу АСУ ПАТ «Сумський завод «Насосенергомаш»» Кочевський М. М. запропонував такий план роботи Експертної ради роботодавців на 2019/2020 н.р.:

1. Затвердження плану роботи Експертної ради роботодавців на 2019/2020 н.р.
2. Обговорення освітньо-професійної програми «Наука про дані та моделювання складних систем» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 113 «Прикладна математика».
3. Обговорення тем магістерських кваліфікаційних робіт зі спеціальності «Прикладна математика».
4. Обговорення плану навчального процесу за освітньо-професійною програмою «Наука про дані та моделювання складних систем» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 113 «Прикладна математика».
5. Обговорення тем бакалаврських кваліфікаційних робіт зі спеціальності 113 «Прикладна математика».
6. Затвердження звіту про роботу Експертної ради роботодавців у 2019/2020 н.р.
7. Розробка та укладання плану роботи Експертної ради роботодавців на 2020/2021 н.р.

ГОЛОСУВАЛИ:

“ЗА”	– 7.
“ПРОТИ”	– немає.
“УТРИМАЛИСЯ”	– немає.

УХВАЛИЛИ:

Затвердити план роботи Експертної ради роботодавців на 2019/2020 н.р.

2. СЛУХАЛИ:

Обговорення освітньо-професійної програми «Наука про дані та моделювання складних систем» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 113 «Прикладна математика».

Програма розроблена відповідно до місії та стратегії університету, а саме формування конкурентноспроможного бакалавра прикладної математики, який вміє самонавчатися і має фундамент в галузі прикладної математики, на якому можна нарощувати необхідні знання та вміння в професійній діяльності, мати здатність швидко адаптуватися до змін. Програма спрямована на здобуття студентами компетенцій, що відносяться до галузі прикладної математики з нахилом у методи обробки та аналізу великих даних та комп'ютерного моделювання складних систем різних сфер матеріального виробництва з використанням фундаментальних та спеціальних прикладних методів математичних і комп'ютерних наук. Окрім високого рівня професійної підготовки в галузі прикладної математики та здатності працювати у багатофункціональному швидкозмінному інформаційно-технологічному середовищі, бакалавр повинен мати логічне та розвинуте економічне мислення, комунікативні та лідерські якості, навички менеджменту, бізнесової діяльності, правову культуру, володіти англійською мовою, як мовою міжнародного спілкування.

ГОЛОСУВАЛИ:

“ЗА”	– 7.
“ПРОТИ”	– немає.
“УТРИМАЛИСЯ”	– немає.

УХВАЛИЛИ:

Схвалити освітньо-професійну програму «Наука про дані та моделювання складних систем» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 113 «Прикладна математика».

Голова засідання

М. М. Кочевський

Секретар

У. С. Швець

