

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м. Харків

№ 4/1

**Атестаційні справи щодо  
присвоєння вчених звань**

Заслухавши та обговоривши доповідь ученого секретаря Магдаліни Ігоря Валерійовича щодо атестаційних справ присвоєння вчених звань та за результатами таємного голосування, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію ученого секретаря Магдаліни Ігоря Валерійовича щодо затвердження атестаційних справ щодо присвоєння вчених звань прийняти до відома.

2. За результатами таємного голосування присвоїти вчене звання доцента по кафедрі «Штучного інтелекту» Волощук Олені Борисівні.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на ученого секретаря Магдаліну І.В.

**Голова Вченої ради**

**Учений секретар**

**В.В. Семенець**

**І.В. Магдаліна**

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м. Харків

№ 4/2

**Про підсумки науково-дослідної роботи в 2018 році та основні напрями науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт університету на 2019 рік**

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора з наукової роботи Неофітного Михайла Васильовича та голови Комісії декана факультету ЄЕЛБІ Васяновича А.В. щодо підсумків наукової роботи ХНУРЕ за 2018 рік та основних напрямків науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт університету на 2019 рік, Вчена рада

### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію щодо стану наукової діяльності ХНУРЕ прийняти до відома.
2. Визнати стан наукової діяльності Харківського національного університету радіоелектроніки задовільним.
3. Для покращення результатів конкурсного відбору щодо отримання бюджетного фінансування на виконання наукових досліджень забезпечити більш якісну подачу запитів на основі посилення вимог внутрішньої експертизи. Збільшити їх практичну спрямованість та узгодженість з актуальними дослідженнями, які проводяться у Євросоюзі (з метою подальшої кооперації та спільних проектів). Звернути увагу під час проведення внутрішньої експертизи заявок і звітів щодо публікацій у Scopus та WoS (журнали, конференції) та участі в них аспірантів та молодих вчених.
4. На виконання розпоряджень КМУ від 14 червня 2017 року № 398-р «Про схвалення Основних напрямів розвитку озброєння та військової техніки на довгостроковий період», від 30 серпня 2017 року № 600-р «Деякі питання розвитку критичних технологій у сфері виробництва озброєння та військової техніки» кафедрам і лабораторіям надати до НДЧ конкретні пропозиції щодо участі ХНУРЕ у реалізації завдань (НДДКР) у запропонованих напрямках.  
Відповідальні: Завідувачі кафедр, керівники науково-дослідних підрозділів, заступники деканів з наукової роботи.
5. Рекомендувати керівництву ХНУРЕ направити зусилля на отримання додаткового фінансування для відновлення інфраструктури «Багатоцільового геофізичного комплексу для дослідження атмосфери та припливу метеорної речовини ХНУРЕ» та створення на його основі багатопрофільного полігону для проведення експериментальних досліджень і натурних випробувань дослідних зразків систем, модулів та компонентів: лазерної техніки, радіолокаційних,



навігаційних, акустичних та оптичних систем, що створюються в межах НДДКР ХНУРЕ.

Відповідальні: Начальник НДЧ, завідувач кафедри КРiСТЗi.

6. Забезпечити укладання бюджетних та господарських договорів на проведення робіт на території геофізичного комплексу. Зокрема, розглянути можливість та надати пропозиції щодо проведення на території геофізичного комплексу дослідних та випробувальних робіт по лазерним далекомірам, напівпровідниковим лазерним модулям, системі «Антиснайпер», електронному тренажеру стрілецької зброї.

Відповідальні: Начальник НДЧ, завідувач кафедри КРiСТЗi.

7. При виконанні бюджетних та господарських договорів залучати там, де це доцільно, ресурси Дослідного заводу. З цією метою поширювати інформаційні матеріали щодо технічних можливостей та виробничих потужностей Дослідного заводу (у тому числі на сайті ХНУРЕ).

Відповідальні: Наукові керівники НДДКР, директор дослідного заводу.

8. Провести в рамках НДЧ підготовчі роботи щодо укладання контрактів на створення науково-технічної продукції з науковими та комерційними структурами КНР.

Відповідальний: Начальник НДЧ.

9. Забезпечувати участь молодих вчених, аспірантів і студентів університету у рейтингових конкурсах (зокрема, у конкурсах на здобуття премії НАН України та Верховної Ради України, конкурсах на здобуття іменних стипендій Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук, стипендій молодим вченим від Президента та Кабінету Міністрів, конкурсах науково-технічних проектів від МОН), олімпіадах та інших заходах національного та міжнародного рівня.

Відповідальні: Голова Ради молодих вчених, вчений секретар НТР

10. Стимулювати проведення в університеті ініціативних робіт кафедрами, лабораторіями. Розробити механізми відбору цих робіт та їх фінансування за рахунок власних коштів ХНУРЕ, матеріального стимулювання науково-педагогічних працівників, що взяли в них участь. Широко залучати до таких робіт студентів, магістрантів, аспірантів, докторантів.

Відповідальні: Начальник НДЧ, заступники деканів з наукової роботи.

11. Доручити відділу бенчмаркінгу та веб-менеджменту провести аналіз наукової і науково-технічної діяльності у провідних вищих закладах освіти України та надати пропозиції щодо впровадження їх позитивного досвіду у діяльність ХНУРЕ.

Відповідальний: Науковий керівник відділу бенчмаркінгу та веб-менеджменту

12. Провести ревізію журналів щодо їх відповідності вимогам наукометричних баз даних. Розгорнути на базі ресурсів ХНУРЕ платформу та створити на ній сторінки журналів з метаданими статей та забезпечити реєстрацію DOI з посиланнями на ресурси ХНУРЕ. Подати заявки щодо

включення журналів у доступні A&I бази даних (для журналів з відкритим доступом зареєструватися у системі DOJS).

Відповідальні: Заступник начальника НДЧ, головні редактори журналів

13. Кафедрам переглянути наукові напрями з метою їх орієнтації на госпдогвірну тематику та вивчити можливості щодо об'єднання потенціалів кафедр для отримання фінансування наукових досліджень з боку Національного фонду досліджень та Фонду президента.

Відповідальні: Заступники деканів з наукової роботи, завідувачі кафедр

14. Для проведення атестації університету з наукової діяльності створити комісію та робочу групу з метою вивчення та апробації методики розрахунків та організації підготовки до атестації.

Відповідальні: Проректор з наукової роботи, начальник НДЧ.

Термін виконання: до 30.05.2019.

15. Розробити Положення про грошову винагороду за вагомі показники наукової діяльності. Показники мають враховувати, у тому числі, захист кандидатських та докторських дисертацій з дотриманням запланованих термінів захисту, наукове керівництво здобувачами та ін.

Відповідальні: Завідувач відділу аспірантури та докторантури, заступник начальника НДЧ.

16. Завідувачам кафедр і науково-дослідних підрозділів проаналізувати тематичні напрями запропоновані у системі «Горизонт 2020» і надати до НДЧ свої пропозиції щодо участі у відповідних проектах.

Відповідальні: Завідувачі кафедр та науково-дослідних підрозділів.

17. Завідувачам кафедр і науково-дослідних підрозділів подати заявки для участі у Конкурсі проектів оборонних технологій (<https://www.sikorskychallenge.com/oboronprom/>).

Відповідальні: Завідувачі кафедр та науково-дослідних підрозділів.

Голова Вченої ради

В.В. Семенець

Учений секретар

І.В. Магдаліна



**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м. Харків

№ 4/3

Про затвердження ОПП, ОНП,  
навчальних планів спеціальностей  
та освітніх програм для прийому  
2019 року

Заслухавши та обговоривши доповідь начальника навчального відділу Міхнової Аліни Володимирівни щодо затвердження ОПП, ОНП та навчальних планів для прийому 2019 року в Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію начальника навчального відділу Міхнової Аліни Володимирівни щодо затвердження ОПП, ОНП та навчальних планів для прийому 2019 року в Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.

2. Затвердити ОПП, ОНП та навчальних планів для прийому 2019 року в Харківському національному університеті радіоелектроніки:

**Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти**  
**Навчання 3 роки 10 місяців (ОПП) 240 кредитів ЄКТС**

Код	Назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання
051	Економіка	Економічна кібернетика	БЕК	ЕК	ІТМ	денна, заочн(дист),
113	Прикладна математика	Прикладна математика	ППМ	ПМ	ІТМ	денна
121	Інженерія програмного забезпечення	Програмна інженерія	ПЗПІ	ПІ	КН	денна, заочн(дист)
122	Комп'ютерні науки					
122	Комп'ютерні науки	Інформаційні технології управління	ІТУ	КН	ІУС	денна, заочн(дист)
122	Комп'ютерні науки	Інформатика	ІТІНФ	Інф	ІТМ	денна
122	Комп'ютерні науки	Штучний інтелект	ІТШІ	ШІ	КН	денна, заочн(дист), денна(приск)
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	АПІТ	КІУ	денна, заочн(дист), денна(приск)
123	Комп'ютерна	Комп'ютерна	КІУКІ	ЕОМ	КІУ	денна(приск)

	інженерія	інженерія				
124	Системний аналіз	Системний аналіз	СТСА	ПМ	ІТМ	денна
125	Кібербезпека					
125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	КБІКС	БІТ	КІУ	денна, заочн(дист), денна(приск)
125	Кібербезпека	Управління інформаційною безпекою	КУІБ	ІКІ	ІК	денна, денна(приск)
125	Кібербезпека	Система технічного захисту інформації	КСТЗІ	КРІСТЗІ	ІРТЗІ	денна, заочн(дист), денна(приск)
126	Інформаційні системи та технології	Інформаційні технології інтернету речей	ІТІР	РТІКС	ІРТЗІ	денна, денна(приск)
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології					
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКТАК ІТ	КІТАМ	АКТ	денна, заочн(дист), денна(приск)
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Системна інженерія	АКТСІ	КІТАМ	АКТ	денна, заочн(дист), денна(приск )
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Системна інженерія	АКТСІ	СТ	АКТ	
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка					
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Оптотехніка	МТОТ	ФОЕТ	ЕЛБІ	денна(приск)
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем	МТІОЛ С	ФОЕТ	ЕЛБІ	денна
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Технічна експертиза	МТТЕ	МТЕ	ІК	денна, денна(приск)
153	Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наноелектроніка	МНТМ Н	МЕЕПП	ЕЛБІ	денна, денна(приск )
163	Біомедична	Біомедична	БІБМІ	БМІ	ЕЛБІ	денна,



	інженерія	інженерія				заочн(дист), денна(приск)
171	Електроніка					
171	Електроніка	Електронні пристрої та системи	БЕПС	МВЕПП	ЕЛБІ	денна, заочн(дист), денна(приск)
171	Електроніка	Системи , технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	ЕСТМ	МІРЕС	ІРТЗІ	денна, денна(приск)
172	Телекомунікації та радіотехніка					
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехніка	ТРРТ	КРІСТЗІ	ІРТЗІ	денна, денна(приск)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехніка	ТРРТ	РТКС	ІРТЗІ	
172	Телекомунікації та радіотехніка	Медіаінженерія	МІ	МІРЕС	ІРТЗІ	денна(приск)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікації	ТРТК	ІКІ	ІК	денна, денна(приск)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікації	ТРТК	ІМІ	ІК	
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інфокомунікаційна інженерія	ТРІКІ	ІКІ	ІК	денна, заочн(дист), денна(приск)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-мережна інженерія	ТРІМІ	ІМІ	ІК	денна, заочн(дист), денна(приск)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інтелектуальні технології засобів радіоелектроніки	ТРІТЗР	КІТАМ	АКТ	денна, денна(приск)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні засоби вбудованих систем	ТРРЗВС	ПЕЕА	АКТ	денна(приск)
173	Авіоніка	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	ПЕЕА	АКТ	денна, денна(приск)
186	Видавництво та поліграфія	Видавничо-поліграфічна справа	ВПВПС	МСТ	КН	денна, заочн(дист), денна(приск)

**Центр післядипломної освіти**  
**Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти**  
**Навчання 1 рік 10 місяців (ОПП) 120 кредитів ЄКТС**

Код	Назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання
121	Інженерія програмного забезпечення	Програмна інженерія	ПЗПІ	ПІ	КН	денна, заочна
122	Комп'ютерні науки	Штучний інтелект	ІТШІ	ШІ	КН	заочна
125	Кібербезпека	Безпека	КБІКС	БІТ	КІУ	заочна

		інформаційних і комунікаційних систем				
--	--	---------------------------------------	--	--	--	--

**Другий (магістерський) рівень вищої освіти**  
**Навчання 1 рік 4 місяця (ОП) 90 кредитів ЄКТС**

Код	Назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання
051	Економіка	Економічна кібернетика	ЕК	ЕК	ІТМ	денна, заочн (дист)
073	Менеджмент	Управління фінансово-економічною безпекою	УФЕБ	ЕК	ІТМ	денна, заочн (дист)
113	Прикладна математика	Прикладна математика	ПМ	ПМ	ІТМ	денна
121	Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення систем	ПЗС	ПІ	КН	денна, заочн (дист)
122	Комп'ютерні науки					
122	Комп'ютерні науки	Системи штучного інтелекту	СШІ	ШІ	КН	денна, заочн (дист)
122	Комп'ютерні науки	Інформаційно-комунікаційні технології	ІКТ	РТКС	ІРТЗІ	денна
122	Комп'ютерні науки	Інформаційні технології проектування	ІТП	СТ	КН	денна
122	Комп'ютерні науки	Системне проектування	СПР	СТ	КН	денна
122	Комп'ютерні науки	Інформатика	ІНФ	Інф	ІТМ	денна
122	Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології	ІУСТ	ІУС	КН	денна, заочн (дист)
122	Комп'ютерні науки	Управління проектами в галузі інформаційних технологій	УПГІТ	ІУС	КН	денна
122	Комп'ютерні науки	Консолідована інформація	ІТКС	СІ	ІТМ	денна
122	Комп'ютерні науки	Соціальна інформатика	СІ	СІ	ІТМ	денна
122	Комп'ютерні науки	Data Science	ДС	ШІ	КН	денна
123	Комп'ютерна					



	інженерія					
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	КСМ	ЕОМ	КІУ	денна, заочн (дист)
123	Комп'ютерна інженерія	Системне програмування	СП	ЕОМ	КІУ	денна, заочн (дист)
123	Комп'ютерна інженерія	Спеціалізовані комп'ютерні системи	СКС	АПОТ	КІУ	денна
124	Системний аналіз	Системний аналіз і управління	САУ	ПМ	ІТМ	денна
125	Кібербезпека					
125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІКС	БІТ	КІУ	денна, заочн (дист)
125	Кібербезпека	Безпека державних інформаційних ресурсів	БДІР	БІТ	КІУ	денна
125	Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки.	СТЗІА	КРІСТЗ І	ІРТЗІ	денна, заочн (дист)
125	Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	АМСЗІ	ІКІ	ІК	денна, заочн (дист)
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології					
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизоване управління технологічними процесами	АУТП	КІТАМ	АКТ	денна, заочн (дист)
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	КІТПВ	КІТАМ	АКТ	денна, заочн (дист)
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані та робототехнічні системи	КТРС	КІТАМ	АКТ	денна
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика	КСУА	СТ	АКТ	денна
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка					
152	Метрологія та	Лазерна і	ЛОЕТ	ФОЕТ	ЕЛБІ	денна,

	інформаційно-вимірвальна техніка	оптоелектронна техніка				заочн (дист)
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Фотоніка та оптоінформатика	ФТОІ	ФОЕТ	ЕЛБІ	денна
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції	МЗВЯІП	МТЕ	ІК	денна
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Якість, стандартизація та сертифікація	ЯСС	МТЕ	ІК	денна
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Метрологія та вимірвальна техніка	МВТ	МТЕ	ІК	денна
153	Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наноелектронні прилади та пристрої	МНП	МЕЕП	ЕЛБІ	денна
163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	БМІ	БМІ	ЕЛБІ	денна, заочн (дист)
171	Електроніка					
171	Електроніка	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	СТМ	МІРЕС	ІРТЗІ	денна
171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої	ЕПП	МЕЕП	ЕЛБІ	денна, заочн (дист)
172	Телекомунікації та радіотехніка					
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехніка	РТ	КРІСТЗ І	ІРТЗІ	денна
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси	РПСК	РТКС	ІРТЗІ	денна
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	ІТМРТ	КІТАМ	АКТ	денна, заочн (дист)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні апарати та засоби	РЕАЗ	ПЕЕА	АКТ	денна, заочн (дист)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІМІ	ІК	денна, заочн (дист)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі	ТСМ	ІКІ	ІК	денна, заочн



						(дист)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інфокомунікаційна інженерія	ІКІ	ІКІ	ІК	денна, заочн (дист)
186	Видавництво та поліграфія					
186	Видавництво та поліграфія	Комп'ютеризовані технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв	КТСВПВ	МСТ	КН	денна, заочн (дист)
186	Видавництво та поліграфія	Технології друкованих видань	ТДВ	МСТ	КН	денна
186	Видавництво та поліграфія	Технології електронних мультимедійних видань	ТЕМВ	МСТ	КН	денна

**Другий (магістерський) рівень вищої освіти**  
**Навчання 1 рік 9 місяців (ОПП) 120 кредитів ЄКТС**

Код	Назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	КСМ	ЕОМ	КІУ	денна
125	Кібербезпека					
125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІКС	БІТ	КІУ	денна
125	Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	АМСЗІ	ІКІ	ІК	денна
163	Біомедична інженерія					
163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	БМІ	БМІ	ЕЛБІ	денна
172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі	ТСМ	ІКІ	ІК	денна

**Центр післядипломної освіти**  
**Другий (магістерський) рівень вищої освіти**  
**Навчання 1 рік 9 місяців (ОПП) 120 кредитів ЄКТС**

Код	Назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання
125	Кібербезпека	Безпека державних	БДІР	БІТ	КІУ	заочна

		інформаційних ресурсів				
125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІКС	БІТ	КІУ	заочна
163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	БМІ	БМІ	ЕЛБІ	заочна

### Навчання 1 рік 9 місяців (ОПП) 120 кредитів ЄКТС

Код	Назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання
121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	ІІ	КН	денна
122	Комп'ютерні науки					
122	Комп'ютерні науки	Системи штучного інтелекту	СШІ	ІІІ	КН	денна
122	Комп'ютерні науки	Системне проектування	СПР	СТ	КН	денна
123	Комп'ютерна інженерія	Системне програмування	СП	ЕОМ	КІУ	денна, заочн(дист )
125	Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	АМСЗІ	ІКІ	ІК	денна
172	Телекомунікації та радіотехніка					
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-мережна інженерія	ІМІ	ІМІ	ІК	денна, заочн(дист )
172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі	ТСМ	ІКІ	ІК	денна

### Центр післядипломної освіти

#### Другий (магістерський) рівень вищої освіти

### Навчання 1 рік 9 місяців (ОПП) 120 кредитів ЄКТС

Код	Назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочена назва	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання
122	Комп'ютерні науки	Системи штучного інтелекту	СШІ	ІІІ	КН	заочна
121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	ІІ	КН	заочна



172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі	ТСМ	ІКІ	ІК	заочна
-----	---------------------------------	-------------------------------------	-----	-----	----	--------

### Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти


Код	Назва спеціальності	Кафедри
051	Економіка	ЕК
105	Прикладна фізика та наноматеріали	МЕЕПП, ФОЕТ, ПЕЕА
113	Прикладна математика	ПМ
121	Інженерія програмного забезпечення	ПІ
122	Комп'ютерні науки	ІУС, СТ, ІІІ, ЕОМ, ІНФ, СІ
123	Комп'ютерна інженерія	АПОТ, ЕОМ
124	Системний аналіз	ПМ
125	Кібербезпека	БІТ, КРІСТЗІ, ІКІ, РТІКС
126	Інформаційні системи та технології	ІУС, СТ, МСТ, ЕОМ, РТІКС
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	КІТАМ, СТ, АПОТ
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МТЕ, ФОЕТ
163	Біомедична інженерія	БМІ
171	Електроніка	МЕЕПП, КІТАМ
172	Телекомунікації та радіотехніка	ІКІ, ІМІ, КРІСТЗІ, МІРЕС, РТІКС, МТС, ПЕЕА

14. Контроль за виконанням рішення покласти на деканів відповідних факультетів.

Голова Вченої ради

 В.В. Семенець

Учений секретар

 І.В. Магдаліна

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м. Харків

№ 4/4

**Про результати фінансової діяльності університету у 2018 році**

Заслухавши та обговоривши доповідь головного бухгалтера Лопіної Ганни Іванівни щодо результатів фінансової діяльності університету у 2018 році в Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію головного бухгалтера Лопіної Ганни Іванівни щодо результатів фінансової діяльності університету у 2018 році в Харківському національному університеті радіоелектроніки прийняти до відома.
2. Затвердити результати фінансової діяльності університету у 2018 році.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на головного бухгалтера Лопіну Г.І.

**Голова Вченої ради**



**В.В. Семенець**

**Учений секретар**



**І.В. Магдаліна**



**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м. Харків

№ 4/5

**Про діяльність  
студентського клубу та  
перспективи розвитку**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача студентського клубу Харківського національного університету радіоелектроніки Мурашко Олександрі Сергіївни щодо діяльності студентського клубу, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію завідувача студентського клубу Мурашко О.С. прийняти до відома.
2. Затвердити звіт про результати роботи студентського клубу ХНУРЕ.
3. Визнати роботу студентського клубу ХНУРЕ задовільною.

**Голова Вченої ради**



**В.В. Семенець**

**Учений секретар**



**І.В. Магдаліна**

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м. Харків

№ 4/6

**Про впровадження системи  
електронного документообігу в  
університеті**

Заслухавши та обговоривши доповідь помічника ректора Волошук Олени Борисівни щодо впровадження системи електронного документообігу в Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію помічника ректора Волошук О.Б. прийняти до відома.
2. Погодити питання процедури впровадження системи електронного документообігу в університеті.
3. Остаточне рішення щодо впровадження системи електронного документообігу в університеті приймається окремим рішенням Вченої ради університету після вивчення досвіду впровадження таких систем в інших закладах вищої освіти.
4. Контроль за виконанням рішення покласти на ректора університету Семенця В.В.

**Голова Вченої ради**

  
**В.В. Семенець**

**Учений секретар**

  
**І.В. Магдаліна**



**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м. Харків

№ 4/7

**Про організацію мовної підготовки для іноземних студентів денної форми навчання першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти**

Заслухавши та обговоривши доповідь декана факультету НІГ Явтушенка Василя Миколайовича щодо організації мовної підготовки для іноземних студентів першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти різних форм навчання за усіма спеціальностями у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію декана Явтушенка Василя Миколайовича щодо організації мовної підготовки для іноземних студентів різних форм навчання денної форми навчання першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти прийняти до відома.

2. Затвердити обсяг кредитів мовної підготовки для іноземних студентів I-IV курсів за усіма спеціальностями, починаючи з 2019 року прийому.

Загальний обсяг вивчення дисципліни «Українська мова як іноземна» складає 18 кредитів ЄКТС (540 годин), який рекомендувати розподілити таким чином:

– на I курсі «Українська мова як іноземна»: 8 кредитів ЄКТС (240 годин, з них 96 аудиторних годин, 144 годин самостійної роботи) за рахунок дисциплін «Українське фахове мовлення» та «Іноземна мова» (завершується заліком у кожному семестрі, кафедра МП);

– на II курсі «Українська мова як іноземна»: 4 кредити ЄКТС (120 годин, з них 48 аудиторних годин, 72 години самостійної роботи) за рахунок дисципліни «Іноземна мова» (завершується заліком у III та екзаменом у IV семестрі, кафедра МП);

– на III курсі «Українська мова як іноземна»: 6 кредитів ЄКТС (180 годин, з них 72 аудиторних години, 108 годин самостійної роботи) за рахунок дисциплін соціально-гуманітарного циклу вільного вибору студентів (завершується заліком у V семестрі та екзаменом у VI семестрі, кафедра МП);

– на IV курсі «Українська мова як іноземна» 24 аудиторних годин за рахунок дисципліни «Фізичне виховання» (за рахунок вільного часу студентів), (завершується заліком у 7 семестрі, кафедра МП).

3. Затвердити обсяг кредитів мовної підготовки для іноземних студентів ругого (магістерського) рівня вищої освіти за усіма освітніми програмами всіх спеціальностей, починаючи з 2019 року прийому.

Загальний обсяг вивчення дисципліни «Українська мова як іноземна» складає 4 (3) кредити ЄКТС (120 годин, з них 48 аудиторних годин, 72 самостійної роботи (90 годин, з них 36 аудиторних годин, 54 самостійної роботи) за рахунок дисципліни «Основи наукових досліджень, організація науки та авторське право», згідно з навчальним планом (завершується заліком у 9 семестрі, кафедра МП)

4. План для іноземних здобувачів вищої освіти заочної форми навчання формувати у відповідності до навчальних планів денної форми навчання зі збереженням кількості кредитів з дисципліни «Українська мова як іноземна»

5. За рішенням проектних груп спеціальностей обсяг самостійної роботи може бути визначено в межах від 1/2 до 2/3 від загального обсягу навчального часу.

6. Внести зміни до навчальних планів 2018 року «Про організацію мовної підготовки для іноземних студентів I-IV курсів денної форми навчання (прийом 2018 року) ФНІГ за усіма спеціальностями» щодо викладання мовної дисципліни на IV курсі 2018 року набору в п.2, частині:

– «Науковий стиль мовлення» за рахунок вільного часу студента 4 кредити ЄКТС (120 годин, з них 48 аудиторних годин, 72 годин самостійної роботи) за рахунок дисципліни «Фізичне виховання» в 6 та 7 семестрах (завершується заліками в кожному семестрі, кафедра українознавства)» змінити на:

– «Науковий стиль мовлення» за рахунок вільного часу студента 4 кредити ЄКТС (120 годин, з них 48 аудиторних годин, 72 годин самостійної роботи) за рахунок дисципліни «Фізичне виховання» (завершується заліком у 7 семестрі, кафедра мовної підготовки)»


7. Дисципліни, за рахунок яких вивчається «Українська мова як іноземна», іноземними здобувачами вищої освіти не відвідуються та семестровому контролю не підлягають.

8. Контроль за виконанням рішення покласти на декана факультету навчання іноземних громадян Явтушенка Василя Миколайовича.

Голова Вченої ради

Учений секретар

 В.В. Семенець

 І.В. Магдаліна



**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м. Харків

№ 4/8

**Про реорганізацію Центру  
наукової творчості молоді**

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора з ІКРА Россіхіна В.В. щодо діяльності Центру наукової творчості молоді, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію проректора з ІКРА Россіхіна В.В. прийняти до відома.
2. Реорганізувати Центр наукової творчості молоді у Спеціальний навчально-реабілітаційний відділ супроводу студентів з особливими освітніми потребами ХНУРЕ з виділенням відповідних штатних посад.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з ІКРА Россіхіна В.В.

**Голова Вченої ради**



**В.В. Семенець**

**Учений секретар**



**І.В. Магдаліна**

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м. Харків

№ 4/9

**Про створення відділу Україно-Китайського співробітництва**

Заслухавши та обговоривши доповідь проректора з ІКРА Россіхіна В.В. щодо створення відділу Україно-Китайського співробітництва (ВУКС) з метою сприяння та подальшої організації і розвитку взаємовигідного співробітництва в науковій та освітній сферах між Харківським національним університетом радіоелектроніки та науковими, освітніми і виробничими закладами КНР, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію проректора з ІКРА Россіхіна В.В. прийняти до відома.
2. Створити відділ Україно-Китайського співробітництва (ВУКС).
3. Контроль за виконанням рішення покласти на проректора з ІКРА Россіхіна В.В.

**Голова Вченої ради**



**В.В. Семенець**

**Учений секретар**



**І.В. Магдаліна**



**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м.Харків

№ 4/10

**Про надання навчальним посібникам грифу  
«Рекомендовано Вченою радою університету»**

Заслухавши та обговоривши повідомлення начальника навчально-методичного відділу І.О. Милютченка щодо надання навчальним посібникам грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» у Харківському національному університеті радіоелектроніки, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію начальника НМВ І.О. Милютченка щодо надання навчальному посібнику грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» взяти до відома.

2. Надати навчальним посібникам, які пройшли науково-методичну експертизу у секціях НМР ХНУРЕ, гриф «Рекомендовано Вченою радою університету» з метою видання та використання в освітньому процесі.

2.1. Навчальний посібник «Програмування в Інтернет» для студентів спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення».

Автори: Груздо І.В., Дудар З.В., Назаров О.С.

Рецензенти:

Шостак І.В., докт. техн. наук, професор НАУ ім. М.Є. Жуковського.

Філатов В.О., докт. техн. наук, професор, зав. кафедри ІІІ ХНУРЕ.

Рукопис навчального посібника розглянуто на засіданні секції №3 НМР «Інформаційні системи і технології» (протокол №13 від 19.03.2019). У рішенні секції вказано про доцільність рекомендації до видання навчального посібника.

2.2. Навчальний посібник «Креслення. Нарисна геометрія. Інженерна графіка» для іноземних слухачів підготовчих факультетів (інженерний напрямок, рос. мовою).

Авторка: Сергієнко Т.М.

Рецензенти: Лукьянова В.А., канд. пед. наук, доцент, зав. кафедри природничих наук ХНУРЕ.

Кулішова М.Є., канд. техн. наук, доцент, проф. каф. МСТ ХНУРЕ.

Рукопис навчального посібника розглянуто на засіданні секції №3 НМР «Інформаційні системи і технології» (протокол №12 від 05.03.2019). У рішенні секції вказано про доцільність рекомендації до видання навчального посібника.

2.3. Навчальний посібник «Основи наукових досліджень» для студентів, які навчаються за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

Автори: Невлюдов І.Ш., Олександров Ю.М., Андрусевич А.О., Чала О.О.

Рецензенти:

Нефьодов Л.І., докт. техн. наук, професор, зав. кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій ХНАДУ.

Замірець М.В., докт. техн. наук, професор, генеральний директор, головний конструктор ДП «Науково-дослідний технологічний інститут приладобудування», м. Харків.

Аврунін О.Г., докт. техн. наук, професор, зав. кафедри БМІ ХНУРЕ.

2.4. Навчальний посібник «Математичні моделі мереж зв'язку» для студентів спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка».

Автор: Пустовойтов П.Є.

Рецензенти:

Кучук Г.А., докт. техн. наук, професор, проф. кафедри обчислювальної техніки та програмування НТУ «ХП».

Лемешко О.В., докт. техн. наук, професор, зав. кафедри ІКІ ХНУРЕ.

2.5. Навчальний посібник «Сучасні програмні засоби моделювання та оптимізації інфокомунікаційних мереж» для студентів спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка».

Автор: Пустовойтов П.Є.

Рецензенти:

Кучук Г.А., докт. техн. наук, професор, проф. кафедри обчислювальної техніки та програмування НТУ «ХП».

Єременко О.С., докт. техн. наук, проф. кафедри ІКІ ХНУРЕ.

2.6. Навчальний посібник «Інфокомунікаційні мережі і технології» для студентів спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка».

Автори: Колтун Ю.М., Скорик Ю.В.

Рецензенти:

Серков О.А., докт. техн. наук, професор, зав. кафедри «Системи інформації» НТУ «ХП».

Коляденко Ю.Ю., докт. техн. наук, професор, проф. кафедри ІКІ ХНУРЕ.

2.7. Навчальний посібник «Інформаційно-мережні технології в системах управління «Розумний будинок» для студентів спеціальності 172 «Телекомунікації та радіотехніка», освітня програма «Телекомунікації».

Авторка: Власова В.О.

Рецензенти:

Серков О.А., докт. техн. наук, професор, зав. кафедри «Системи інформації» НТУ «ХП».

Агєєв Д.В., докт. техн. наук, професор, проф. кафедри ІКІ ХНУРЕ.

2.8. Навчальний посібник «Основи ресстрації та аналізу сигналів» для студентів, які навчаються за спеціальністю 163 «Біомедична інженерія».

Автори: Аврунін О.Г., Семенець В.В., Абакумов В.Г., Готра З.Ю., Злепко С.М., Кіпенський А.В., Павлов С.В.

Рецензенти:

Черенков О.Д., докт. техн. наук, професор, проф. кафедри біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки ХНТУ сільського господарства ім. П. Василенка.

Піротті Є.Л., докт. техн. наук, професор, проф. кафедри комп'ютерної математики та аналізу даних НТУ «ХП».

Дуденко В.Г., докт. мед. наук, професор, зав. каф. клінічної анатомії та оперативної хірургії ХНМУ.

Рукописи навчальних посібників розглянуто на засіданні секції №4 НМР «Електроніка, телекомунікації, автоматизація» (протокол №6 від 12 березня 2019 р.). У рішенні секції вказано на доцільність рекомендації до видання навчальних посібників, присвоєння грифу «Рекомендовано Вченою радою університету» та надання ISBN.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на першого проректора Рубана І.В.

Голова Вченої ради

  
В.В.Семенець

Учений секретар

  
І.В.Магдаліна



**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м.Харків

№ 4/11

Про затвердження освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної форми навчання спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія освітньо-професійної програми Комп'ютерні системи та мережі прийому 2018 року терміном навчання 1 рік 9 місяців

Заслухавши та обговоривши доповідь Директора Центру навчання студентів іноземною мовою Горбачова В.О. про освітньо-професійну програму та навчальний план підготовки студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної форми навчання спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія освітньо-професійної програми Комп'ютерні системи та мережі прийому 2018 року, Вчена рада


**ПОСТАНОВИЛА:**

Затвердити освітньо-професійну програму та навчальний план підготовки студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної форми навчання спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія освітньо-професійної програми Комп'ютерні системи та мережі прийому 2018 року терміном навчання 1 рік 9 місяців.

Голова Вченої ради

 В.В.Семенець

Учений секретар

 І.В.Магдаліна

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м. Харків

№ 4/12

**Кадрові питання відділу  
аспірантури та докторантури**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідуючого відділом аспірантури та докторантури Манакова Володимира Павловича, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора наук, докторанта каф. ФОЕТ, Курського Юрія Сергійовича, за спеціальністю 01.04.01– «Фізика приладів, елементів і систем» (105– «Прикладна фізика та наноматеріали») в наступній новій редакції: «Теоретична модель вимірювань в нелінійних динамічних системах».

2. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора наук, доцента каф. ІІІ, Золотухіна Олега Вікторовича, за спеціальністю 122– «Комп'ютерні науки» в наступній новій редакції: «Моделі, методи та інформаційні технології інтелектуального управління розподіленими автономними комплексами та системами в умовах невизначеності». Науковим консультантом призначити завідувача кафедрою ІІІ проф. Філатова В.О.

3. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора наук, доцента каф. БМІ, Перової Ірини Геннадіївни, за спеціальністю 05.13.09 – «Медична інформатика і кібернетика» в наступній новій редакції: «Інформаційна технологія аналізу медичних даних на основі гібридних нейрофаззі систем».

4. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії, старшого викладача каф. БІТ, Мартовицького Віталія Олександровича, за спеціальністю 05.13.05 – «Комп'ютерні системи та компоненти» в наступній новій редакції: «Моделі та метод виявлення аномалій функціонування комп'ютерних систем на основі технології машинного навчання».

5. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії, старшого викладача каф. БІТ Худова Владислава Геннадійовича, за спеціальністю 05.13.06– «Інформаційні технології» в наступній новій редакції: «Методи тематичного сегментування зображень з бортових систем оптико-електронного спостереження на основі мурашиних алгоритмів».

6. Затвердити тему дисертаційної роботи здобувача ступеня доктора філософії, каф. ЕОМ, Новосельцева Ігоря Валерійовича, спеціальність 05.13.23 – «Системи та засоби штучного інтелекту» у наступній новій редакції: «Методи та засоби розпізнавання змін властивостей об'єкта за зображенням на основі штучних нейронних мереж».

7. Сидорову Максиму Вікторовичу, докторанту каф. ПМ, надати академічну відпустку терміном на 1 рік з 01.02.2019 за сімейними обставинами.

8. Грицьову Сергію Анатолійовичу, аспіранту каф. ШІ очної форми навчання, надати академічну відпустку з 31.03 2019 терміном на один рік у зв'язку складними сімейними обставинами.

9. Козюк Анастасії Сергіївні, аспірантці каф. БМІ очної форми навчання, надати академічну відпустку з 31.03 2019 терміном на один рік у зв'язку зі складними сімейними обставинами.

10. Шляховій Наталії Леонідівні, аспірантці каф. ПМ очної форми навчання, надати академічну відпустку з 01.03 2019 терміном на один рік у зв'язку зі складними сімейними обставинами.

11. Беденку Дмитру Олександровичу, аспіранту каф. ЕОМ очної форми навчання, надати академічну відпустку з 01.03 2019 терміном на один рік у зв'язку зі складними сімейними обставинами.

12. Політ Максиму Руслановичу, аспіранту каф. ШІ очної форми навчання за контрактом, надати академічну відпустку з 28.02 2019 терміном на один рік у зв'язку з фінансовими труднощами.


13. Пуніну Денису Вікторовичу, аспіранту каф. КРiCT3I другого року очної форми навчання, надати академічну відпустку з 01.04. 2019 терміном на один рік у зв'язку тимчасовим виїздом за межі України.

14. Контроль за виконанням рішення покласти на завідувача відділу аспірантури та докторантури Манакова В.П.

**Голова Вченої ради**

 В.В. Семенець

**Учений секретар**

 І.В. Магдаліна



**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м. Харків

№ 4/13-1

Про висунення кандидатури з числа студентів університету на участь у конкурсі «Молода людина року» Харківської міської ради

Заслухавши та обговоривши доповідь Голови Студентського сенату ХНУРЕ Гука Артема Сергійовича щодо висунення кандидатури з числа студентів університету Сметана Данила Петровича студента групи ТРРТ-16-2 на участь у конкурсі «Молода людина року» Харківської Міської Ради, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію Голови Студентського сенату ХНУРЕ Гука Артема Сергійовича щодо висунення кандидатури з числа студентів університету Сметана Данила Петровича студента групи ТРРТ-16-2 на участь у конкурсі «Молода людина року» Харківської Міської Ради прийняти до відома.


2. Висунути кандидатуру з числа студентів університету Сметана Данила Петровича студента групи ТРРТ-16-2 на участь у конкурсі «Молода людина року» Харківської Міської Ради.

3. Контроль за виконання рішення покласти на Голову Студентського сенату ХНУРЕ Гука А.С.

Голова Вченої ради

  
В.В. Семенець

Учений секретар

  
І.В. Магдаліна

## РІШЕННЯ

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м. Харків

№ 4/13-2

**Про внесення змін в освітньо-професійні програми та навчальні плани підготовки студентів прийому 2017 та 2018 років за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія»**

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача кафедри МСТ Ткаченко Володимира Пилиповича щодо внесення змін у навчальні плани прийому 2017, 2018 років та ОПП спеціальності 186 Видавництво та поліграфія першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, Вчена рада

### ПОСТАНОВИЛА:

1. Додати альтернативні дисципліни «Технології проектування комп'ютерних ігор», «Технології комп'ютерної візуалізації» (5 та 6 семестр відповідно) та «Основи SAP-технологій» (8 семестр) у навчальні плани, робочі навчальні плани та ОПП підготовки фахівців за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти, спеціальності 186 Видавництво та поліграфія, 2017 та 2018 років прийому.

2. Перенести дисципліну «Тривимірне моделювання» з 4 курсу (8 семестр) на 3 курс (6 семестр) у навчальних планах 2017, 2018 років прийому.

3. Затвердити нові зміни до навчальних планів, робочих навчальних планів та ОПП 2017 та 2018 років прийому спеціальності 186 Видавництво та поліграфія, розроблені кафедрою МСТ.

Голова Вченої ради



В.В. Семенець

Учений секретар



І.В. Магдаліна

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м. Харків

№ 4/13-3

Про включення до навчальних планів підготовки студентів прийому 2019 року навчальної дисципліни «Демократія: від теорії до практики»

Заслухавши та обговоривши доповідь зав. кафедри українознавства Циганенко В. Л. щодо читання дисципліни соціально-гуманітарного циклу за вільним вибором студента «Демократія: від теорії до практики», Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію зав. кафедри українознавства Циганенко В. Л. щодо читання дисципліни соціально-гуманітарного циклу за вільним вибором студента «Демократія: від теорії до практики» взяти до відома.

2. Затвердити внесення до навчальних планів підготовки студентів 2019 року набору (для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на базі повної середньої освіти та на базі ОКР «молодший спеціаліст» всіх спеціальностей) навчальної дисципліни «Демократія: від теорії до практики» в обсязі 3 кредити за вільним вибором студентів у 5 або 6 семестрі за рішенням проектних груп, що викладається кафедрами українознавства або філософії.

3. Контроль за виконанням рішення покласти на начальника Навчального відділу Міхнову А. В.

Голова Вченої ради

 В.В. Семенець

Учений секретар

 І.В. Магдаліна



**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м. Харків

№ 4/13-4

**Про затвердження Кошторису  
Студентського Сенату**

Заслухавши та обговоривши доповідь Голови студентського сенату університету Гука Артема Сергійовича щодо кошторису студентського сенату, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію Голови студентського сенату університету Гука Артема Сергійовича прийняти до відома.
2. Затвердити кошторис студентського сенату університету.

**Голова Вченої ради**

  
**В.В. Семенець**

**Учений секретар**

  
**І.В. Магдаліна**

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м. Харків

№ 4/13-5

**Про перезатвердження освітньо-професійної програми «Економічна кібернетика» та навчального плану, за якими навчаються здобувачі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 051 Економіка (прийому 2017, 2018 року), без змін змісту, у відповідність зразку, наведеному у листі МОН України від 28.04.2017 № 1/9- 239**

Заслухавши та обговоривши доповідь зав. кафедри ЕК Полозової Тетяни Василівни щодо перезатвердження освітньо-професійної програми «Економічна кібернетика» та навчального плану, за якими навчаються здобувачі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 051 Економіка (прийому 2017, 2018 року), без змін змісту, у відповідність зразку, наведеному у листі МОН України від 28.04.2017 № 1/9- 239, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Інформацію зав. кафедри ЕК Полозової Тетяни Василівни прийняти до відома.

2. Перезатвердити освітньо-професійну програму «Економічна кібернетика» та навчальний план, за якими навчаються здобувачі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 051 Економіка (прийому 2017, 2018 року), без змін змісту, у відповідність зразку, наведеному у листі МОН України від 28.04.2017 № 1/9- 239.

**Голова Вченої ради**

  
**В.В. Семенець**

**Учений секретар**

  
**І.В. Магдаліна**

**РІШЕННЯ**  
Вченої ради  
Харківського національного університету радіоелектроніки

29 березня 2019 року

м. Харків

№ 4/13-6

**Про рекомендацію щодо участі у 1-му  
Всеукраїнському студентському  
економічному турнірі команди  
студентів ХНУРЕ**

Заслухавши та обговоривши доповідь доцента кафедри ЕК Овсюченко Ю.В. про підготовку до участі у 1-му Всеукраїнському студентському економічному турнірі команди студентів ХНУРЕ відповідно до наказу МОН України №141 від 06.02.2019 про проведення 1-го Всеукраїнського студентського економічного турніру був проведений 1-й відбірковий етап, за яким було сформовано склад команди студентів, Вчена рада

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Затвердити запропонований кафедрою ЕК склад команди студентів до участі у 1-му Всеукраїнському студентському економічному турнірі.
2. Рекомендувати подати заявку на участь команди студентів ХНУРЕ згідно наказу МОН України №141 від 06.02.2019.
3. Контроль за виконання рішення покласти на доц. Кириї В.В. та доц. Овсюченко Ю.В. кафедри ЕК.

**Голова Вченої ради**



**В.В. Семенець**

**Учений секретар**



**І.В. Магдаліна**