Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

2	9	дерезия	2019	polly

м. Харків

No 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

В.В. Семенець

Учений секретар

/// I.В. Магдаліна

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 depezing 2019 pony

м. Харків

№ <u>4/2</u>

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 КРіСТЗІ.

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 КРіСТЗІ.

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 стипендії 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 вебменеджменту

відповідності вимогам 12. Провести ревізію журналів щодо їх 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 госпдоговірну 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.

<u>Термін виконання</u>: 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 напрямки 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

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 Tepezas 2019 pour

м. Харків

№ <u>4/3</u>

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

Кол	Назва	Назва освітньої	Скоро	Кафедра	Деканат	Форма
100,4	спеціальності	програми	чена		денної	навчання
		• •	назва		форми	
					навчання	
051	Економіка	Економічна	EEK	EK	ITM	денна,
001		кібернетика				заочн(дист),
113	Прикладна	Прикладна	ППМ	ПМ	ITM	денна
	математика	математика				
121	Інженерія	Програмна інженерія	ПЗПІ	Ш	KH	денна,
	програмного					заочн(дист)
	забезпечення					
122	Комп'ютерні науки					
122	Комп'ютерні науки	Інформаційні	IТУ	KH	IУC	денна,
		технології				заочн(дист)
		управління			1777 f	
122	Комп'ютерні науки	Інформатика	ІТІНФ	Інф	ITM	денна
122	Комп'ютерні науки	Штучний інтелект	ITIIII	ШІ	КН	денна,
						заочн(дист),
						денна(приск)
123	Комп'ютерна	Комп'ютерна	КІУКІ	АПОТ	КІУ	денна,
	інженерія	інженерія				заочн(дист),
123	Комп'ютерна	Комп'ютерна	КІУКІ	EOM	КІУ	денна(приск)

	інженерія	інженерія				
124	Системний аналіз	Системний аналіз	CTCA	ПМ	ITM	денна
125	Кібербезпека					
	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	КБІКС	БІТ	КІУ	денна, заочн(дист), денна(приск)
125	Кібербезпека	Управління інформаційною безпекою	КУІБ	IKI	IK	денна, денна(приск)
125	Кібербезпека	Система технічного захисту інформації	КСТЗІ	КРіСТЗІ	IPT3I	денна, заочн(дист), денна(приск
126	Інформаційні системи та технології	Інформаційні технології інтернету речей	ITIP	PTIKC	IPT3I	денна, денна(приск
151	Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології					
151	Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	AKTAK IT	KITAM	АКТ	денна, заочн(дист) денна(приск
151	Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	Системна інженерія	AKTCI	KITAM	АКТ	денна, заочн(дист денна(прис
151	Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	Системна інженерія	AKTCI	СТ	AKT	
152	Метрологія та інформаційно- вимірювальна техніка		, 11,			
152	Метрологія та інформаційно- вимірювальна техніка	Оптотехніка	МТОТ	ФОЕТ	ЕЛБІ	денна(прис
152	Метрологія та інформаційно- вимірювальна техніка	Інженерія оптоінформаційних та лазерних систем	МТІОЛ С	ФОЕТ	ЕЛБІ	денна
152	Режніка Метрологія та інформаційно- вимірювальна техніка	Технічна експертиза	MTTE	MTE	IK	денна, денна(прися
153	В Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наноелектроніка	MHTM H	МЕЕПП	ЕЛБІ	денна, денна(прис
	В Біомедична	Біомедична	БІБМІ	БМІ	ЕЛБІ	денна,

	інженерія	інженерія				заочн(дист), денна(приск)
171	Електроніка					денна(приск)
	Електроніка Електроніка	Електронні пристрої та системи	ЕЕПС	МЕЕПП	ЕЛБІ	денна, заочн(дист), денна(приск)
171	Електроніка	Системи, технології і комп'ютерні засоби мультимедіа	ECTM	MIPEC	IPT3I	денна, денна(приск)
	Телекомунікації та радіотехніка				Ţ	
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехніка	TPPT	КРіСТЗІ	IFT3I	денна, денна(приск)
	Телекомунікації та радіотехніка		TPPT	PTIKC	IPT3I	
172	Телекомунікації та радіотехніка	Медіаінженерія	MI	MIPEC	IPT3I	денна(приск)
	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікації	ТРТК	IKI	IK	денна, денна(приск)
	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікації	ТРТК	IMI	IK	
	Телекомунікації та радіотехніка	Інфокомунікаційна інженерія	TPIKI	IKI	IK	денна, заочн(дист), денна(приск)
	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно- мережна інженерія	TPIMI	IMI	IK	денна, заочн(дист), денна(приск)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інтелектуальні технології засобів радіоелектроніки	TPIT3P	KITAM	AKT	денна, денна(приск)
	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні засоби вбудованих систем	ТРРЗВС	ПЕЕА	AKT	денна(приск)
173	Авіоніка	Вбудовані системи авіоніки	BCA	ПЕЕА	AKT	денна, денна(приск)
	Видавництво та поліграфія	Видавничо- поліграфічна справа	ВПВПС	MCT	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	Назва освітньої	Скоро	Кафедра	Деканат	Форма
	спеціальності	програми	чена		денної	навчання
		4 '	назва		форми	
					навчання	
121	Інженерія	Програмна	ПЗПІ	ПІ	КН	денна,
1	програмного	інженерія				заочна
	забезпечення					
122	Комп'ютерні науки	Штучний інтелект	ІТШІ	ШІ	КН	заочна
125	Кібербезпека	Безпека	КБІКС	БІТ	КІУ	заочна

інформаційних і		
комунікаційних		1
систем		

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

Код	Назва	Назва освітньої	Скоро	Кафедра	Деканат	Форма
	спеціальності	програми	чена		денної	навчання
		1	назва		форми	
					навчання	
051	Економіка	Економічна	EK	EK	ITM	денна,
		кібернетика				заочн
			XXXDD	EIC	TTL	(дист)
073	Менеджмент	Управління	УФЕБ	EK	ITM	денна,
		фінансово-				заочн
		економічною				(дист)
112	П	безпекою	ши	ПМ	ITM	ТОТИТО
113	Прикладна	Прикладна	ПΜ	1111/1	111/1	денна
101	математика	математика	ПЗС	ПІ	КН	денна,
121	Інженерія	Програмне забезпечення систем	1130	'''	KII	заочн
	програмного забезпечення	заоезпечення систем				(дист)
122	Комп'ютерні					(дист)
122	науки					
122	Комп'ютерні	Системи штучного	СШІ	ШІ	КН	денна,
122	науки	інтелекту				заочн
	nay kii					(дист)
122	Комп'ютерні	Інформаційно-	IKT	PTIKC	IPT3I	денна
	науки	комунікаційні				
		технології				
122	Комп'ютерні	Інформаційні	ITΠ	CT	KH	денна
	науки	технології				
		проектування				
122	Комп'ютерні	Системне	СПР	CT	KH	денна
	науки	проектування				
122	Комп'ютерні	Інформатика	ΙΗΦ	Інф	ITM	денна
	науки					
122	Комп'ютерні	Інформаційні	ІУСТ	ІУС	KH	денна,
	науки	управляючі системи				заочн (дист)
100	1	та технології	XXXXXX	IVC	КН	денна
122	1	Управління	УПГІТ	ІУС	Kn	денна
	науки	проектами в галузі				
		інформаційних технологій				
122	Комп'ютерні	Консолідована	ITKC	CI	ITM	денна
122	науки	інформація				
122		Соціальна	CI	CI	ITM	денна
122	науки	інформатика				
122		Data Science	ДС	ШІ	КН	денна
	науки					
123						

	інженерія			1		
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	KCM	EOM	КІУ	денна, заочн
123	Комп'ютерна інженерія	Системне програмування	СП	EOM	КІУ	(дист) денна, заочн (дист)
123	Комп'ютерна інженерія	Спеціалізовані комп'ютерні системи	СКС	АПОТ	КІУ	денна
124	Системний аналіз	Системний аналіз і управління	САУ	ПМ	ITM	денна
125	Кібербезпека					
125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІКС	ПЗ	КІУ	денна, заочн (дист)
125	Кібербезпека	Безпека державних інформаційних ресурсів	БДІР	TIG	КІУ	денна
125	Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки.	СТЗІА	KPiCT3 I	IPT3I	денна, заочн (дист)
125	Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	AMC3I	IKI	ΙK	денна, заочн (дист)
151	Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	11				
151	Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	Автоматизоване управління технологічними процесами	АУТП	KITAM	AKT	денна, заочн (дист)
151	Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	Комп'ютерно- інтегровані технологічні процеси і виробництва	КІТПВ	KITAM	AKT	денна, заочн (дист)
151	Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	Комп'ютеризовані та робототехнічні системи	КТРС	KITAM	AKT	денна
151	Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика	КСУА	CT	AKT	денна
152	Метрологія та інформаційно- вимірювальна техніка					
152	Метрологія та	Лазерна і	ЛОЕТ	ФОЕТ	ЕЛЫ	денна,

	інформаційно- вимірювальна техніка	оптоелектронна техніка				заочн (дист)
152	Метрологія та інформаційно- вимірювальна техніка	Фотоніка та оптоінформатика	ФТОІ	ФОЕТ	ЕЛБІ	денна
152	Метрологія та інформаційно- вимірювальна техніка	Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції	МЗВЯП	МТЕ	IK	денна
152	Метрологія та інформаційно- вимірювальна техніка	Якість, стандартизація та сертифікація	ЯСС	МТЕ	IK	денна
152	Метрологія та інформаційно- вимірювальна техніка	Метрологія та вимірювальна техніка	МВТ	MTE	IK	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	CTM	MIPEC	IPT3I	денна
171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої	ЕΠП	МЕЕП	ЕЛБІ	денна, заочн (дист)
172	Телекомунікації та радіотехніка					
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехніка	PT	KPiCT3	IPT3I	денна
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси	РПСК	PTIKC	IPT3I	денна
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	ITMPT	KITAM	AKT	денна, заочн (дист)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні апарати та засоби	PEA3	ПЕЕА	АКТ	денна, заочн (дист)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно- мережна інженерія	IMI	IMI	IK	денна, заочн (дист)
172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі	TCM	IKI	IK	денна, заочн

						(дист)
172	Телекомунікації	Інфокомунікаційна	IKI	IKI	IK	денна,
	та радіотехніка	інженерія				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	The state of the s	Технології електронних мультимедійних видань	ТЕМВ	MCT	КН	денна

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

Код	Назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скоро чена назва	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	КСМ	EOM	КІУ	денна
125	Кібербезпека	T Y				
125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІКС	БІТ	КІУ	денна
125	Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	AMC3I	IKI	IK	денна
163	Біомедична інженерія					
163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	БМІ	БМІ	ЕЛБІ	денна
172		Телекомунікаційні системи та мережі	TCM	IKI	IK	денна

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

Код	Назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скорочен а 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
	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	БМІ	БМІ	ЕЛБІ	заочна

Навчання 1 рік 9 місяців (ОНП) 120 кредитів ЄКТС

		Назва освітньої	Скоро	Кафедра	Деканат	Форма
Код	Назва		чена	Тенфодра	денної	навчання
	спеціальності	програми			форми	7742
			назва		1	
					навчання	
121	Інженерія	Інженерія	ΙПЗ	Ш	KH	денна
121	программного	программного				
	забезпечення	забезпечення				
		3aocsiic teinin				
122	Комп'ютерні					
	науки		СШІ	Ш	КН	денна
122	Комп'ютерні	Системи штучного	Cmi	1111	1012	
	науки	інтелекту		C.T.	КН	ленна
122	Комп'ютерні	Системне	СПР	CT	KH	денна
122	науки	проектування				
123	Комп'ютерна	Системне	СП	EOM	КІУ	денна,
123		програмування				заочн(дист
	інженерія	inporpamy bannon)
		A :-:	AMC3I	IKI	IK	денна
125	Кібербезпека	Адміністративний	AWICSI	1141		
		менеджмент у сфері				
		захисту інформації				
172	Телекомунікац					
	ії та					
	радіотехніка					
172	Телекомунікац	Інформаційно-	IMI	IMI	IK	денна,
172		мережна інженерія				заочн(дист
	ії та	мережна інжеперія)
	радіотехніка		TCM	IKI	IK	денна
172		Телекомунікаційні	I CIVI	11/1	"	~~
	ії та	системи та мережі				
	радіотехніка					

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

Назва спеціальності	Назва освітньої програми	Скоро чена назва	Кафедра	Деканат денної форми навчання	Форма навчання
Комп'ютерні	Системи штучного	СШІ	IIII	КН	заочна
Інженерія програмного	Інженерія программного	ІПЗ	ПІ	КН	заочна
	спеціальності Комп'ютерні науки Інженерія	Комп'ютерні Системи штучного інтелекту Інженерія Інженерія програмного программного	програми чена назва Комп'ютерні Системи штучного сШІ науки інтелекту Інженерія Інженерія программного	програми чена назва Комп'ютерні Системи штучного СШІ ШІ науки інтелекту Інженерія Інженерія ППЗ ПІ программного	Спеціальності програми чена назва денної форми навчання Комп'ютерні Системи штучного СШІ ШІ КН науки інтелекту Інженерія Інженерія ППЗ ПІ КН программного

172	Телекомуніка ції та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі	TCM	IKI	IK	заочна	
-----	----------------------------------	--	-----	-----	----	--------	--

Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

Код	Назва спеціальності	Кафедри
051	Економіка	EK
105	Прикладна фізика та наноматеріали	МЕЕПП, ФОЕТ, ПЕЕА
113	Прикладна математика	ПМ
121	Інженерія програмного забезпечення	ПІ
122	Комп'ютерні науки	ІУС, СТ, ШІ, ЕОМ, ІНФ, СІ
123	Комп'ютерна інженерія	АПОТ, ЕОМ
124	Системний аналіз	ПМ
125	Кібербезпека	БІТ, КРІСТЗІ, ІКІ, РТІКС
126	Інформаційні системи та технології	IYC, CT, MCT, EOM, PTIKC
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані	КІТАМ, СТ, АПОТ
152	технології Метрологія та інформаційно- вимірювальна техніка	мте, фоет
163	Біомедична інженерія	БМІ
171	Електроніка	МЕЕПП, КІТАМ
172	Телекомунікації та радіотехніка	IKI, IMI, KPICT3I, MIPEC, PTIKC, MTC, ПЕЕА

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

Голова Вченої ради

В.В. Семенець

Учений секретар

µсы І.В. Магдаліна

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 Jepezua 2019 pour

м. Харків

No 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 Γ .І.

Голова Вченої ради

В.В. Семенець

Учений секретар

Н І.В. Магдаліна

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 repezua 2019 pouy

м. Харків

№ <u>4/5</u>

Про діяльність студентського клубу та перспективи розвитку

Заслухавши та обговоривши доповідь завідувача студентського клубу Харківського національного університету радіоелектроніки Мурашко Олександри 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

из I.В. Магдаліна

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 Depezue 2019 pour

м. Харків

№ <u>4/6</u>

Про впровадження системи електронного документообігу в університеті

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

постановила:

- 1. Інформацію помічника ректора Волощук 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

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 depezua 2019 pouy

м. Харків

Nº 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 І 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 рауки 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 І-ІV 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:

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.

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

Голова Вченої ради

Учений секретар

В.В. Семенець

/*ДН*/ І.В. Магдаліна

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29	Jepezua	2019	pour

м. Харків

Nº 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

Учений секретар

В.В. Семенець

1.В. Магдаліна І.В. Магдаліна

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 Jepezua 2019 pour

м. Харків

№ <u>4/9</u>

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

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 depezna 2019 pour

м.Харків

No 4/10

Про надання навчальним посібникам грифу «Рекомендовано Вченою радою університету»

Заслухавши та обговоривши повідомлення начальника навчальнометодичного 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 ШІ 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: Сергіснко Т.М.

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

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 спеціальністі 172 «Телекомунікації та радіотехніка».

Автор: Пустовойтов П.Є.

Рецензенти:

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

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 «ХПІ».

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 «ХПІ».

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 «ХПІ».

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

2.8. Навчальний посібник «Основи реєстрації 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 «ХПІ».

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

Учений секретар

В.В.Семенець

В.В.Семенець

1.В.Магдаліна

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 depeque 2019 pour

м.Харків

No 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

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 береня 2019 рошу

м. Харків

No 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. ШІ, 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 ШІ 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. Гриньову Сергію Анатолійовичу, аспіранту каф. ШІ очної форми навчання, надати академічну відпуску 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 відпуску 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 відпуску 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 відпуску з 01.03 2019 терміном на один рік у

зв'язку зі складними сімейними обставинами.

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

13. Пуніну Денису Вікторовичу, аспіранту каф. КРіСТЗІ другого року очної форми навчання, надати академічну відпуску 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

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 Japazus 2019 pour

м, Харків

No 4/13-1

Про висувания кандидатури з числа студентів університету на участь у «Молода людина конкурсі 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

Учений секретар

В.В. Семенець

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 Tepezua 2019 pour

м. Харків

No 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:

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

Учений секретар

В.В. Семенець

1.В. Магдаліна

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 depezua 2019 pony

м. Харків

No 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

IR Маглаліна

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 depeng 2019 pour

м. Харків

No 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

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 Jepezua 2019 pany

м. Харків

No 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. Маглаліна

Вченої ради

Харківського національного університету радіоелектроніки

29 Jepezua 2019 pour

м. Харків

No 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. Кирій В.В. та доц. Овсюченко Ю.В. кафедри ЕК.

Голова Вченої ради

В.В. Семенець

Учений секретар

І.В. Магдаліна