

38

РВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ХАРКІВСЬКИЙ КОМП'ЮТЕРНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
НТУ «ХП»

Протокол № 8

засідання педагогічної ради ВСП «ХКТФК НТУ «ХП»

від 01.07.2024

м. Харків

Голова- директор коледжу Дідух І. І.

Секретар-викладач Завора Я. А.

Порядок денний:

1. Проект педагогічного навантаження на 2024-2025 навальний рік.
Доповідач: Ігнатенко О.І., заступник директора з навчальної роботи
2. Звіт директора коледжу за 2023-2024 навчальний рік.
Доповідач: Дідух І.І., директор коледжу
3. Про підсумки роботи заочного відділення за 2023-2024 н.рік.
Доповідач: Юрченко А.О.- методист заочного відділення коледжу.
4. Про аналіз відповідності навчальних програм затвердженим галузевим стандартам фахової передвищої освіти
Доповідачі: Лисенко Н.М., керівник освітньо -професійної програми;
Пономарьова О.Б., голова циклової комісії
5. Про розгляд схвалення навчальних планів підготовки здобувачів фахової передвищої освіти для денної і заочної форм здобуття освіти на 2024 рік на основі: базової середньої освіти, повної середньої освіти(профільної), диплома кваліфікованого робітника: спеціальності 131 Прикладна механіка, освітньо-професійної програми «Обслуговування верстатів з програмним управлінням і робототехнічних комплексів»; спеціальності: 133 Галузеве машинобудування, освітньо-професійної програми «Виробництво верстатів з програмним управлінням і роботів»; спеціальності 133 Галузеве машинобудування, освітньо-професійної програми «Виробництво гідравлічних і пневматичних засобів автоматизації»; спеціальності 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка, освітньо-професійної програми «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»; спеціальності 175 Інформаційно-вимірювальні технології, освітньо-професійної програми «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»; спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітньо-професійної програми «Ремонт комп'ютерної та електропобутової техніки»; спеціальності: 122 Комп'ютерні науки, освітньо-професійної програми «Обслуговування програмних систем і комплексів»; спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення, освітньо-професійної програми «Розробка програмного забезпечення».

Доповідач: Ігнатенко О.І., заступник директора з навчальної роботи

6. Про визнання результатів підвищення кваліфікації
Доповідачі: викладачі коледжу
7. Про результати літньої екзаменаційної сесії і рейтинг груп .
Доповідач: Бовт Л.С, завідувача відділенням
8. Щодо погодження голів циклових комісій на 2024-2025 н.рік. та подовження перебування на посадах завідувачів відділень.

- Доповідач: Дідух І.І., директор коледжу.
- 9 Про погодження відрахування студентів
Доповідач: Бовт Л.С, завідувача відділенням
- 10 Звіт з виховної роботи за 2023-2024 н.рік
Доповідач: Залевська А.В., заступник директора з виховної роботи.
- 11 Звіт з практичної підготовки за 2023-2024 н.рік
Доповідач: Завгородній П., завідувач практикою.
- 12Про розгляд і схвалення самоцінювання освітньо-професійної програми «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» спеціальності 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка
Доповідач: Ігнатенко О.І., заступник директора з навчальної роботи

I СЛУХАЛИ:

Ігнатенко О.І., заступник директора з навчальної роботи - про оголошення проекту педнавантаження на 2024-2025 н.р.

Текст доповіді додається.

ГОЛОСУВАЛИ:

«За»-одноголосно

УХВАЛИЛИ:

Затвердити проєкт педнавантаження на 2024-2025 н.р. За результатами вступної компанії 2024 року внести корективи в проєкт педнавантаження

II СЛУХАЛИ:

Дідух І.І., директора коледжу – звіт про результати роботи за 2023-2024 н.р.

Текст доповіді додається

ГОЛОСУВАЛИ:

«За»-одноголосно

УХВАЛИЛИ:

Схвалити звіт директора коледжу Дідух І. І. про результати роботи Відокремленого структурного підрозділу «Харківський комп'ютерно-технологічний коледж Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»» у 2023-2024 навчальному році.

III СЛУХАЛИ:

Юрченко А.О.- методиста заочного відділення коледжу про підсумки роботи заочного відділення за 2023-2024 н.рік.

Доповідь додається

ГОЛОСУВАЛИ:

«За»-одноголосно

УХВАЛИЛИ:

1.Взяти до відома звіт Юрченко А.О.- методиста про підсумки роботи заочного відділення за 2023-2024 н.рік.

2. Удосконалити систему комунікації здобувачів освіти з консультантами при виконанні курсових і дипломних проєктів.

IV СЛУХАЛИ:

Лисенко Н.М., керівника освітньо- професійної програми про аналіз відповідності навчальних програм затвердженим галузевим стандартам фахової передвищої освіти. 01 квітня 2022 р наказом №288 був затверджений стандарт фахової передвищої освіти спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Дозвольте коротенько ознайомити вас з його структурою. В Стандарті не прописані назви, кількість дисциплін, але

він передбачає зміст, опис, цілі та методи предметної області для галузевого машинобудування, а також компетентності, результати навчання випускників та наявність їх чіткої структури, послідовності, взаємозв'язків, які реалізуються у матриці відповідності.

Спочатку коротко про об'єкти та цілі навчання, які ви можете бачити на слайді презентації.

Об'єкти вивчення та/або діяльності:

елементи конструкцій, технології виготовлення, організації експлуатації, обслуговування, випробування, контроль якості та ремонту технічних об'єктів галузевого машинобудування.

Цілі навчання – підготовка фахівців здатних:

- розв'язувати складні задачі та практичні проблеми у сфері галузевого машинобудування, що передбачає застосування положень і методів інженерних наук та характеризується певною невизначеністю умов.

Теоретичний зміст предметної області:

- сукупність понять, засобів, способів і методів діяльності, спрямованих на розробку, виготовлення, експлуатацію, обслуговування, ремонт та утилізацію продукції галузевого машинобудування.

Методи, засоби та технології:

принципи та методи системного інжинірингу з розробки, виготовлення, експлуатації, обслуговування та ремонту технічних об'єктів галузевого машинобудування протягом всього життєвого циклу, що включає:

- методи, засоби і технології розрахунків, основи проектування, конструювання, виробництва, випробування, обслуговування, ремонту та контролю об'єктів навчання та діяльності;

- методи комп'ютерного проектування, що містять комплекс прикладних програм розробки елементів технічних об'єктів машинобудування та їх супроводження (зверніть увагу що)протягом всього життєвого циклу;

сучасні інформаційні технології проектування на базі CAD/CAM систем.

Інструменти та обладнання:

- основне та допоміжне обладнання, засоби механізації, автоматизації та керування виробничими процесами галузевого машинобудування;

- засоби технологічного, інструментального, метрологічного, діагностичного, інформаційного та організаційного обладнання виробничих процесів.

Також Стандарт фахової освіти передбачає низку компетентностей, якими повинен володіти випускник і за якими визначається якість навального процесу.

Виділяють **інтегральну компетентність** з шифром ІК1, в якій значиться про здатність особи розв'язувати складні задачі та практичні проблеми у сфері галузевого машинобудування, відповідати за результати своєї діяльності; здійснювати контроль інших осіб у визначених ситуаціях.

Далі йдуть 8 загальних компетентностей з шифрами ЗК1-ЗК8, які передбачають здатність студента навчатись, оволодіювати сучасними знаннями, застосовувати їх у практичній діяльності. Здатність спілкуватись державною та іноземними мовами, Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена громадянського (вільного демократичного) суспільства і громадянина в Україні.

Третя група складається з 9 спеціальних компетентностей СК1-СК9. Ці компетентності стосуються спеціальних технічних дисциплін, які підпорядковані саме нашій цикловій комісії, тому їм приділю свою увагу.

Якщо казати скорочено, то вони передбачають здатність студентом застосовувати типові методи природничих, технічних, математичних наук для розв'язування професійних практичних завдань галузевого машинобудування.

Здатність описувати та класифікувати широке коло технічних об'єктів та процесів, що ґрунтується на базових знаннях та розумінні основних механічних теорій та практик, а також суміжних наук.

Здатність виконувати технічні вимірювання, одержувати, аналізувати та оцінювати результати вимірювань, за потребою застосовувати для поліпшення процесів виробництва.

Здатність здійснювати раціональний вибір технологічного обладнання, комплектацію технічних комплексів, мати базові уявлення про правила їх експлуатації у галузевому машинобудуванні.

Здатність застосовувати комп'ютерні програми для вирішення технічних завдань у галузі машинобудування.

Зокрема компетентностей передбачено 14 основних результатів навчання, вони шифруються як РН1-РН14. Коротко в них зосереджено

РН2. Застосовувати знання будови та принципу дії технологічного устаткування, правильну експлуатацію об'єктів галузевого машинобудування та бережливе ставлення до них, аналізувати та організовувати технологічні процеси їх експлуатації, обслуговування і ремонту. Обирати і застосовувати потрібні методи, обладнання та інструменти для виготовлення, експлуатації та ремонту машин, вузлів, деталей.

Володіти методами конструювання та розрахунку типових вузлів та механізмів технічних об'єктів галузевого машинобудування, виконувати конструкторські розрахунки окремих елементів вузлів та машин (розрахунки на міцність, жорсткість, стійкість, витривалість), пропонувати зміни в конструкторську та технологічну документацію.

РН10. Застосовувати засоби технічного контролю для оцінювання параметрів об'єктів і процесів у галузевому машинобудуванні, здійснювати моніторинг стану контрольно-вимірних установок, приладів, інструменту та виконувати просте їх регулювання.

РН14. Знаходити потрібну інформацію в технічній літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати, оцінювати та використовувати цю інформацію під час розв'язування задач галузевого машинобудування.

Всі наводити не буду, з ними безпосередньо повинні ознайомитись викладачі нашої циклової комісії. Для розуміння важливості кожної дисципліни та компетентності, що вона реалізовує скажу наступне, що якість навчання буде перевірятись експертами по матриці відповідності компетентностей, результатів навчання фаховому Стандарту, неповний приклад якої ви бачите на слайді.

Дехто з викладачів ще не надав мені своє бачення реалізації компетентностей та результатів навчання в їх дисциплінах, але я вже бачу складності в реалізації наступних пунктів:

РН9. Організовувати підготовку виробництва, експлуатацію машин та механізмів, застосовуючи автоматичні системи підтримування життєвого циклу.

В даному випадку мова йде про так звані CALS-технології, ази яких ми повинні торкатись у своїх дисциплінах. А також

РН13. Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, інформаційні та комунікаційні технології на всіх етапах життєвого циклу технічних об'єктів галузевого машинобудування.

Пономарьову О.Б., голову циклової комісії – про аналіз відповідності навчальних програм затвердженим галузевим стандартам фахової передвищої освіти.

Згідно наказу Міністерства освіти і науки України від 01 квітня 2022 року за номером № 228. Про затвердження стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування галузі знань Механічна інженерія освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» був розроблений навчальний план за програмою «Виробництво верстатів з програмним управлінням і роботів»

Обсяг освітньо-професійної програми фахового молодшого бакалавра на основі повної загальної середньої освіти (профільної середньої освіти) становить 180 кредитів ЄКТС. Іспити складають 12 кредитів.

Освітня програма профільної середньої освіти професійного спрямування, що відповідає галузі знань спеціальності, інтегрується з освітньо-професійною програмою фахового молодшого бакалавра. Де мінімум 50 % обсягу освітньо-професійної програми має бути спрямовано на забезпечення результатів навчання за спеціальністю, яка визначена Стандартом фахової передвищої освіти.

Було визначено перелік навчальних дисциплін, індивідуальних завдань, практик, контрольних заходів, які спрямовані на досягнення визначених результатів навчання. Наведений в Стандарті фахової передвищої освіти перелік компетентностей.

Під час формування освітньо-професійної програми були визначені наступні компетентності і програмні результати навчання:

Програмні результати навчання

Студент

- Здатний розв'язувати спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми під час професійної діяльності у галузі машинобудування, що передбачає застосування теорій та методів фізики та інженерних наук.
- Вміє застосовувати набуті знання, розуміння засад технічних та природничих наук для вирішування задач галузевого машинобудування, використовувати знання та розуміння механіки і машинобудування та перспектив їхнього розвитку.
- Вміє застосовувати знання будови та принципу дії технологічного устаткування для забезпечення потреб галузевого машинобудування.
- Здатний забезпечувати правильну експлуатацію технологічного устаткування та бережливе відношення до нього, здійснювати технічний нагляд та діагностику технологічного устаткування та його систем і елементів в процесі експлуатації, а також вивчати умови роботи його окремих деталей і вузлів з метою виявлення причин їх передчасного зношення та поломки.
- Вміє використовувати стандартні методики та державні стандарти при проектуванні деталей і вузлів технологічного устаткування та пристосувань, конструкторську і технологічну документацію при проектуванні технологічних процесів галузевого машинобудування.
- Вміє розробляти заходи з охорони праці та охорони навколишнього середовища, реалізовувати їх та проводити інструктажі з питань охорони праці на підприємствах галузевого машинобудування.
- Володіє методами конструювання та розрахунку типових вузлів та механізмів технічних об'єктів галузевого машинобудування, виконувати конструкторські розрахунки окремих елементів вузлів та машин (розрахунки на міцність, жорсткість, стійкість, витривалість), пропонувати зміни в конструкторську та технологічну документацію.
- Здатний обирати і застосовувати потрібні методи, обладнання та інструменти для виготовлення, експлуатації та ремонту машин, вузлів, деталей.
- Вміє організовувати підготовку виробництва, експлуатацію машин та механізмів, застосовуючи автоматичні системи підтримування життєвого циклу.
- Застосовує засоби технічного контролю для оцінювання параметрів об'єктів і процесів у галузевому машинобудуванні, здійснювати моніторинг стану контрольно-вимірвальних установок, приладів, інструменту та виконувати просте їх регулювання.
- Розуміє структуру і взаємодію служб підприємств галузевого машинобудування. Володіє термінологією галузевого машинобудування та логічно викладає думки фаховою державною та іноземною мовами як усно, так і письмово.
- Вміє застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, інформаційні та комунікаційні технології на всіх етапах життєвого циклу технічних об'єктів галузевого машинобудування.
- Вміє знаходити потрібну інформацію в технічній літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати, оцінювати та використовувати цю інформацію при вирішенні задач галузевого машинобудування.
- Розуміє основні принципи й завдання технічної та екологічної безпеки об'єктів машинобудування, ураховуючи їх при ухваленні рішень.
- Розуміє принципи європейської демократії та поваги до прав громадян, ураховуючи їх при ухваленні рішень.
- Знає вимоги нормативних актів, що стосуються інженерної діяльності, захисту інтелектуальної власності, охорони праці, техніки безпеки, виробничої санітарії та враховує їх при прийнятті рішень.

ГОЛОСУВАЛИ:

програмного забезпечення, освітньо-професійної програми «Розробка програмного забезпечення».

VI СЛУХАЛИ:

Викладачів коледжу – про визнання результатів підвищення кваліфікації

1. Завора Я.А. - курс «Цифрові інструменти Google для освіти» базовий рівень, в обсязі 30 годин /1 кредит ECTS від 16.04.2023 р., ТОВ «Академія цифрового розвитку».
2. Завора Я.А. - підготовка студентів до участі у відкритому природничому турнірі Всеукраїнської наукової конференції-конкурсу «Молодь. Наука. Природа», в обсязі 8 годин від 27.04.2023р.
3. Владимірова Т.В. - курс «ТКТ Exam Preparation Course (Module 1, 2, 3)» , обсязі 39 інтерактивних годин, виданий 18.04.2023
4. Гужовська З.І. - Сертифікат обласного методичного об'єднання викладачів суспільних дисциплін ЗФПО Харківської області Керівник інноваційною діяльністю студента до обласної науково-теоретичної конференції «80 років УПА. Видатні діячі національно-визвольного руху» в обсязі 20 годин, виданий 10 травня 2023 р.
5. Рибаченко І.М. - Сертифікат учасника XX Міжнародної школи-семінар «Сучасні педагогічні технології в освіті», що відбувся в Харкові, Україна, в Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут» з 04 по 08 квітня 2023, в обсязі 30 годин
6. Рибаченко І. М. - Сертифікат обласного методичного об'єднання викладачів суспільних дисциплін ЗФПО Харківської області Керівник інноваційною діяльністю студента до обласної науково-теоретичної конференції «80 років УПА. Видатні діячі національно-визвольного руху» в обсязі 10 годин, виданий 10 травня 2023 р.
7. Рибаченко І.М. - Сертифікат учасниці обласної науково-практичної конференції педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти Харківської області «Національно-патріотичне виховання студентів закладів фахової передвищої освіти в умовах воєнного стану» в обсязі 10 годин, 25 травня 2023року.
8. Кравченко Т. В. - сертифікат «На урок», вебінар «Подолання стресу та попередження професійного вигорання: практики ресурсування у кризових умовах», В870-179316 від 05.06.23р., 2 години.
9. Кравченко Т. В. - сертифікат «На урок», курс «PISA: природничо-наукова грамотність», ОК8-179316 від 21.06.23р., 24 години.
- 10.Кравченко Т. В. - сертифікат «На урок», вебінар «Оновлення Zoom: нові можливості та ідеї для навчання», В829-179316 від 13.03.23р., 2 години.
11. Кравченко Т. В. - сертифікат «На урок», вебінар «STEM-діяльність на уроках біології та хімії: ідеї, інструменти, практичні поради», В839-179316 від 03.04.23р., 2 години.
12. Лола Н.М. - Сертифікат учасника XX Міжнародної школи-семінар «Сучасні педагогічні технології в освіті», що відбувся в Харкові, Україна, у Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут» з 04 по 08 квітня 2023, в обсязі 30 годин

13. Лола Н.М. - Сертифікат учасниці обласної науково-практичної конференції педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти Харківської області «Національно-патріотичне виховання студентів закладів фахової передвищої освіти в умовах воєнного стану» в обсязі 10 годин, 25 травня 2023 року.
14. Тарасенко І.В. - участь у ХХ Міжнародній школі-семінарі “Сучасні педагогічні технології в освіті”, НТУ “ХП”, 04-08 квітня 2023 р., 30 годин
15. Тарасенко І.В. - стажування у Науково-технічній бібліотеці ім.Г.І.Денисенка Національного технічного університету України “Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського”, без відриву від основного місця роботи, дистанційно, 15-26 травня 2023 р., 72 години
16. Суворова Н.О. - Сертифікат учасника ХХ Міжнародної школи-семінар «Сучасні педагогічні технології в освіті», що відбувся в Харкові, Україна, в Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут» з 04 по 08 квітня 2023, в обсязі 30 годин
17. Суворова Н.О. - сертифікат учасниці обласної науково-практичної конференції педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти Харківської області «Національно-патріотичне виховання студентів закладів фахової передвищої освіти в умовах воєнного стану» в обсязі 10 годин, 25 травня 2023 року.
18. Кононова Г.О. - Сертифікат учасниці обласної науково-практичної конференції педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти Харківської області «Національно-патріотичне виховання студентів закладів фахової передвищої освіти в умовах воєнного стану» в обсязі 10 годин, 25 травня 2023 року.
19. Чабак К.С. - Сертифікат учасниці обласної науково-практичної конференції педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти Харківської області «Національно-патріотичне виховання студентів закладів фахової передвищої освіти в умовах воєнного стану» в обсязі 10 годин, 25 травня 2023 року.
20. Андреева Т.О. - Сертифікат учасника ХХ Міжнародної школи-семінар «Сучасні педагогічні технології в освіті», що відбувся в Харкові, Україна, в Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут» з 04 по 08 квітня 2023, в обсязі 30 годин.
21. Рязанов А.М. - Сертифікат учасника ХХ Міжнародної школи-семінар «Сучасні педагогічні технології в освіті», що відбувся в Харкові, Україна, в Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут» з 04 по 08 квітня 2023, в обсязі 30 годин.
22. Олійник І.Г. - навчальний курс «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», форма – дистанційна, через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus (ГО “Прометеус”, ЄДРПОУ 39598867), 60 годин (2 кредити ЄКТС), 26.06.2023 -29.06.2023 р., дата видачі сертифікату - 29.06.2023 р., ідентифікаційний номер сертифікату - <http://certs.prometheus.org.ua/cert/ca4e175794364574bbfa50494f9bb081>.
23. Дробишева В.П. - сертифікат: Work with PTSD in the wartime: from pain to recovery, 60 академ. годин, №612171, дата: 22.02.23

24. Дробишева В.П. VIII Міжнародна науково-практична конференція здобувачів та молодих вчених «Психологічний інструментарій розвитку лідерського потенціалу сучасної молоді: теорія і практика» 30.11.22 4 академічні години
25. Дробишева В.П. XXII Обласна науково-практична конференція педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти Харківської області на базі ВСП «Харківський фаховий коледж харчової промисловості ДБТУ» «Сучасний стан передвищої освіти Харківщини – проблеми, досягнення, шляхи розвитку» 28.02.23 10 академічних годин
26. Дробишева В.П. Обласна науково-практична конференція педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти Харківської області на базі Харківського автотранспортного фахового коледжу «Національно-патріотичне виховання студентів закладів фахової передвищої освіти в умовах воєнного стану» 25.05.23р., 10 академічних годин
27. Залевська А.В., Сенкевич Н.В., Булгакова Г.Г., Данченко О.А., -- сертифікат учасника обласної науково-практичної конференції педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти Харківської області «Національно-патріотичне виховання студентів закладів фахової передвищої освіти в умовах воєнного стану» в обсязі 10 годин, 25 травня 2023 року.
28. Карпусь В.В. - курс «Вступ до програмування мовою Python для Big Data та Data Science» («Introduction To Python Programming For Big Data And Data Science») в обсязі 180 годин /6 ECTS, 07.02-07.05.2023, сертифікат № ПК-249 від 07.05.2023 р., ХТУ «ШАГ»(Kharkiv University of Technology "STEP")/ Громадська спілка «Харківський кластер інформаційних технологій» (NGO Kharkiv IT Cluster)/ ТОВ«Грід Дінамікс Україна»(Grid Dynamics).
29. Леженін О.М. сертифікат про підвищення кваліфікації за курсом «Основи технології STEM-освіти, принципи і складові STEM-уроку» з 17 жовтні 2022 по 27 жовтня 2023 року, 30 академічних годин, 1 кредит ECTS.

ГОЛОСУВАЛИ:

«За»-одноголосно

УХВАЛИЛИ:

Визнати результати підвищення кваліфікації зазначених викладачів.

VII СЛУХАЛИ:

Бовт Л.С, завідувача відділенням про результати літньої екзаменаційної сесії і рейтинг груп .

Доповідь додається

ГОЛОСУВАЛИ:

«За»-одноголосно

УХВАЛИЛИ:

1. Взяти до відома звіт про результати літньої екзаменаційної сесії.
2. Оприлюднити отримані рейтинги

VIII СЛУХАЛИ:

Доповідь Дідух І.І. щодо голів циклових комісій на 2024-2025 н.рік. Для організації та проведення освітньої, методичної, дослідницької, інноваційної

діяльності за певною освітньо-професійною програмою та загальноосвітньою підготовкою в межах створених циклових комісій прошу погодити наступних голів: Комісія загальноосвітніх дисциплін та фізичного виховання.

Голова комісії – СУВОРОВА Наталія Олександрівна,

Комісія гуманітарних, соціально- економічних дисциплін та іноземної мови.

Голова комісії – ГУЖОВСЬКА Зоя Іванівна,

Комісія прикладної механіки та природно-математичних дисциплін.

Голова комісії – Зорін Євген Юрійович,

Комісія електроенергетики, електротехніки, електромеханіки, метрології та інформаційно-виміральної техніки.

Голова комісії – КИРИЧЕНКО Валентина Леонідівна,

Комісія комп'ютерних та інформаційних дисциплін

Голова комісії – КОНОНОВА Ганна Олександрівна

Комісія галузевого машинобудування і охорони праці

ПАНАМАРЬОВА Ольга Борисівна

Прощу погодити подовження перебування на посадах завідувачів відділень Бовт Л.С. та Костюкової Ж.В.

ГОЛОСУВАЛИ:

«За»-одноголосно

УХВАЛИЛИ:

1.Погодити призначення голів циклових комісій:

Комісія загальноосвітніх дисциплін та фізичного виховання.

Голова комісії – СУВОРОВА Наталія Олександрівна,

Комісія гуманітарних, соціально- економічних дисциплін та іноземної мови.

Голова комісії – ГУЖОВСЬКА Зоя Іванівна,

Комісія прикладної механіки та природно-математичних дисциплін.

Голова комісії – Зорін Євген Юрійович,

Комісія електроенергетики, електротехніки, електромеханіки, метрології та інформаційно-виміральної техніки.

Голова комісії – КИРИЧЕНКО Валентина Леонідівна,

Комісія комп'ютерних та інформаційних дисциплін

Голова комісії – КОНОНОВА Ганна Олександрівна

Комісія галузевого машинобудування і охорони праці

ПАНАМАРЬОВА Ольга Борисівна

Прощу погодити подовження перебування на посадах завідувачів відділень Бовт Л.С. та Костюкової Ж.В.

2. Погодити подовження перебування на посадах завідувачів відділень Бовт Л.С. та Костюкової Ж.В.

ІХ СЛУХАЛИ:

Бовт Л.С., завідувача відділенням про те, що написав заяву про відрахування студент МІТп – 212 Недбайло Сергій Геннадійович. Прощу погодити його відрахування.

Прощу Педагогічну раду погодити відрахування студента 3 курсу гр.ТО - 311 - Андрощук Ярослав Олександрович, за невиконання

індивідуального навчального плану, який за літню сесію має 6 заборгованостей і не виконаний курсовий проєкт. Ярослав перестав виходити на зв'язок з лютого 2024 року. Останнє що було відомо те, що він знаходився за кордоном. Спілкування відбувалося через Telegram. Мої повідомлення прочитувалися, але відповіді я не отримувала. Телефони батьків, які були відомі навчальній частині не обслуговуються. 11 червня 2024 р прийшло повідомлення від мами Ярослава з таким текстом: «Ми згодні на відрахування, навчатися не маємо можливості. На лекціях онлайн Ярослав не міг бути присутнім, а самотужки опрацьовувати матеріали спеціальних предметів не вдавалося». На цей час Ярослав на зв'язок так і не вийшов.

Прошу Педагогічну раду погодити відрахування студента 3 курсу гр.ТО - 311 - Зайцева Іллю Сергійовича, за невиконання індивідуального навчального плану, який за літню сесію має 6 заборгованостей і не виконаний курсовий проєкт. Ілля перестав виходити на зв'язок з лютого 2024 року. Останнє що було відомо те, що він знаходився за кордоном. Спілкування відбувалося через Telegram. Мої повідомлення прочитувалися, але відповіді я не отримувала. На початку травня розмовляла з батьком, який сказав, що з родиною не проживає, але про все повідомить матері. 27 червня 2024 р прийшло повідомлення від мами Іллі – дізнатися як справи у навчанні. Після того, як мною були повідомлені результати і те що Ілля не виходить на зв'язок, отримала повідомлення з таким текстом: «Нажаль у мене також не має зв'язку з Іллею. Мені він також не відповідає і не виходить на зв'язок від слова зовсім. Його батько мені нічого не передавав». На цей час Ілля на зв'язок так і не вийшов.

Прошу Педагогічну раду погодити відрахування студента 4 курсу гр. РПЗ - 410 - Кульчицького Іллю Павловича, за невиконання індивідуального навчального плану, невихід на атестацію у формі захисту кваліфікаційних робіт - дипломних проєктів, яке згідно навчального плану 2023-2024 навчального року проходило у період з 21 червня 2024 року по 30 червня 2024 року. Спілкування з Іллею відбувалося через Telegram. На цей час Ілля на зв'язок так і не вийшов.

Прошу Педагогічну раду погодити відрахування студента 4 курсу гр. ЗА - 410 - Путятіна Івана Олеговича, за невиконання індивідуального навчального плану, невихід на атестацію у формі захисту кваліфікаційних робіт - дипломних проєктів, яке згідно навчального плану 2023-2024 навчального року проходило у період з 21 червня 2024 року по 30 червня 2024 року. Спілкування з Іваном відбувалося через Telegram. Телефони батьків, які були відомі навчальній частині не обслуговуються. На цей час Іван на зв'язок так і не вийшов.

Прошу Педагогічну раду погодити відрахування студента 4 курсу гр. ЗА - 410 - Руссу Артема Віталійовича, за невиконання індивідуального навчального плану, невихід на атестацію у формі захисту кваліфікаційних робіт - дипломних проєктів, яке згідно навчального плану 2023-2024 навчального року проходило у період з 21 червня 2024 року по 30 червня 2024 року. Спілкування з Артемом відбувалося через Telegram. Телефони батьків, які були відомі навчальній частині не обслуговуються. На цей час Артем на зв'язок так і не вийшов.

ГОЛОСУВАЛИ:

«За»-одноголосно

УХВАЛИЛИ:

Погодити відрахування наступних студентів;
гр. ЗА - 410 - Руссу Артема Віталійовича
гр. ЗА - 410 - Путятіна Івана Олеговича,
гр.ТО - 311 - Зайцева Іллю Сергійовича,
ТО - 311 - Андрощук Ярослав Олександрович

МІТп – 212 Недбайло Сергій Геннадійович.

МІТп – 212 Недбайло Сергій Геннадійович

X СЛУХАЛИ:

Залевську А.В., заступника директора з виховної роботи про звіт з виховної роботи за 2023-2024 н.рік.

Доповідь додається.

ГОЛОСУВАЛИ:

«За»-одноголосно

УХВАЛИЛИ:

Схвалили звіт з виховної роботи за 2023-2024 н.рік

XI СЛУХАЛИ:

Завгороднього П., завідувача практикою про Звіт з практичної підготовки за 2023-2024 н.рік.

Доповідь додається

ГОЛОСУВАЛИ:

«За»-одноголосно

УХВАЛИЛИ:

Схвалили звіт з практичної підготовки за 2023-2024 н.рік

XII СЛУХАЛИ:

Доповідь Ігнатенко О.І., заступника директора з навчальної роботи про самоцінювання освітньо-професійної програми «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» спеціальності 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка, яке розміщено на сайті коледжу. Пропоную схвалити самоцінювання, яке буде подаватись в пакеті документів для акредитації освітньо-професійної програми «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» спеціальності 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка,

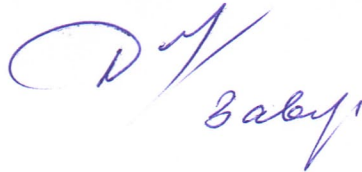
ГОЛОСУВАЛИ:

«За»-одноголосно

УХВАЛИЛИ:

Схвалити самоцінювання освітньо-професійної програми «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» спеціальності 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка.

Голова педради
Секретар



Завуї

Ірина ДІДУХ
Яна ЗАВОРА

Лист реєстрації учасників засідання педради № 8 від 01.07.2024 р.
ВСП «ХКТФК НТУ «ХП» (отриманий шляхом фіксації з zoom-конференції)

№ п/ п	П.І.Б.
1.	АДЖЕМЯН Любов Петрівна
2.	АНДРЕЄВА Тетяна Олександрівна
3.	БАРСУКОВА Антоніна Іванівна
4.	БЕРНАДСЬКА Тетяна Володимирівна
5.	БОВТ Любов Сергіївна
6.	БУЛГАКОВА Ганна Георгіївна
7.	БУР'ЯНОВ Дмитро Володимирович
8.	ВЛАДИМИРОВА Ольга Валентинівна
9.	ВЛАДИМИРОВА Тетяна Вікторівна
10.	ГАБЕРКОРН Наталія Юріївна
11.	ГОНЧАРЕНКО Ольга Володимирівна
12.	ГУЖОВСЬКА Зоя Іванівна
13.	ГУРІНА Дар'я Валеріївна
14.	ГУРІНА Тетяна Василівна
15.	ДАНЧЕНКО Ольга Анатоліївна
16.	ДІДУХ Ірина Іванівна
17.	ДРОБИШЕВА Віта Петрівна
18.	ЗАВОРА Яна Анатоліївна
19.	ЗАЛЕВСЬКА Анна Валеріївна
20.	ЗОРІН Євгеній Юрійович
21.	ІВАНІЩЕНКО Олена Вікторівна

22.	ІГНАТЕНКО Олександр Ігорович
23.	КАРПУСЬ Володимир Вікторович
24.	КИРИЛЕНКО Світлана Сергіївна
25.	КИРИЧЕНКО Валентина Леонідівна
26.	КОЛОМІЄЦЬ Павло Юрійович
27.	КОНОНОВА Ганна Олександрівна
28.	КОСТЮКОВА Жанна Валеріївна
29.	КОФАНОВА Валентина Василівна
30.	КРАВЧЕНКО Тетяна Вадимівна
31.	ЛАПІНА Валерія Юріївна
32.	ЛЕЖЕНІН Олександр Миколайович
33.	ЛИСЕНКО Наталя Миколаївна
34.	ЛИСЯК Петро Григорович
35.	ЛОЛА Наталія Миколаївна
36.	МАКСИМОВА Ірина Володимирівна
37.	МАРІНІН Олександр Іванович
38.	МІРОШНИК Світлана Василівна
39.	НАДЬОН Любов Володимирівна
40.	ОЛЕНЧУК Ігор Ярославич
41.	ОЛІЙНИК Ірина Григорівна
42.	ПАНАМАРЬОВА Ольга Борисівна
43.	ПАСЕЧНИК Іван Іванович
44.	ПОКУСАЙ Петро Іванович
45.	ПОЛУПАНОВ Дмитро Сергійович
46.	ПОСВИСТАК Андрій Володимирович
47.	РИБАЧЕНКО Інна Миколаївна
48.	РЯЗАНОВ Анатолій Матвійович- відсутній
49.	СЕНКЕВИЧ Наталя Валентинівна
50.	СЕРДЕЧНИЙ Володимир Владиславович
51.	СОМОВА Анна Андріївна
52.	СТАРИХ Ірина Владленівна
53.	СУВОРОВА Наталія Олександрівна
54.	СУХАРЬКОВ Віктор Вячеславович - відсутній
55.	ТАРАСЕНКО Ірина Валеріївна
56.	ТИЦЕНКО Ірина Володимирівна
57.	ЧАБАК Катерина Сергіївна
58.	ШВОРАК Росіца Іліянова
59.	ЮРЧЕНКО Анастасія Олександрівна
60.	НЕЖЕЛЬСЬКА Лілія Вадимівна
61.	ГАШИМОВ Ярослав Русланович
62.	ОГАНЕСЯН Ростислав Едуардович
63.	ГУСТВИЦЬКА Катерина Сергіївна
64.	ЛЛЕВО Ділан Олександрович
65.	ЖУРАВЛЬОВ Іван Олегович