Викладачі кафедри Автоматизації виробничих процесів

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № д/и | ПІБ | Найменування навчальних дисциплін | Найменування закладу, який закінчив викладач | Відомості про підвищення кваліфікації викладача | Документ про наукові ступені | Документ про вчені звання | Інформація про нагороди та почесні звання | Інформація про наукову діяльність  (за останні 5 років) |
| 1 | Головко В’ячеслав Ілліч | 1.Автоматизація технологічних процесів та машин  2.Автоматизація виробничих процесів  3.Автоматизація технологічних процесів та виробництв  4.Контроль та автоматизація виробничих процесів  5.Неруйнівний контроль та діагностика промислового обладнання | Дніпропетровський металургійний інститут,1970,  Автоматизація і комплексна механізація металургійного виробництва,  Інженер-електромеханік | ІЧМ ім.З.І.Некрасова НАН України, з 01.03.2018 по 30.04.2018р. стажування .  Тема: «Вивчення сучасних підходів щодо використання пристроїв та інформаційно-вимірювальних систем неруйнівного контролю якості металургійних виробів», довідка про підсумки стажування,  реєстраційний №16 від 27.04.18. | Доктор технічних наук, 2005,  (ДД № 004651)  05.13.07 – Автоматизація технологічних процесів,  Тема дисертації: «Наукове обґрунтування і застосування мікрохвильової техніки для інформаційного забезпечення АСУ ТП в металургії», | Професор по кафедрі автоматизації виробничих процесів, 2012  (12ПР№008211) | - | Рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника відповідно до пункту 30 Ліцензійних умов визначається такими показниками:  30.2;  30.3;  30.4;  30.8;  30.10;  30.11;  30.17. |
| 2 | Єгоров Олександр Петрович | 1.Спеціальні електроприводи і автоматизація технологічних комплексів  2.Цифрові системи управління та обробки інформації  3.Цифрова обробка сигналів  4.Комп’ютерні мережі  5. Системи управління зі штучним інтелектом | Дніпропетровський металургійний інститут,1971,  Автоматизація і комплексна механізація металургійного виробництва,  Інженер-електромеханік | ТОВ «НВП Дніпрочорметавтома-тика»,  з 26.10.15. по 27.11.15.  стажування.  Тема: «Підвищення рівня наукових та практичних навичок в галузі автоматизації»,  довідка про підсумки стажування, реєстраційний №17 від 26.10.15. | Кандидат технічних наук, 1982,  (ТН № 058355)  05.09.03 – Електро-устаткування металургійної промисловості,  Тема дисертації: «Совершенствование системы автоматического управления многосвязными электроприводами группы клетей при прокатке с петле-регулированием» | Диплом Старшего научного сотрудника по специальности Автоматизация технологических процессов и производств в металлургической промышленности 28 октября ВАК при Совете Министров СССР, протокол №87,  Доцент по кафедрі автоматизації виробничих процесів,  1991, (ДЦ № 043828) | Лауреат Державної премії УРСР в галузі науки і техніки України – 1989 | Рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника відповідно до пункту 30 Ліцензійних умов визначається такими показниками:  30.2;  30.3;  30.8;  30.10;  30.12;  30.13;  30.17. |
| 3 | Потап Олег Юхимович | 1.Автоматизовані системи керування в металургії  2. Проектування систем автоматизації  3. Автоматизація технологічних процесів та виробництв  4. Системи управлiння зi штучним iнтелектом | Дніпропетровський металургійний інститут,  1981,  Автоматизація металургійного виробництва,  Інженер з автоматизації | 1) Buckinghamshire New University, High Wycombe (Англія), 2015,  підвищення кваліфікації з 18 травня по 22 травня 2015 р. за проектом:  Higher engineering training for environmentally sustainable industrial development (543966- TEMPUS -1-2013-1-BE-TEMPUS-JPC HETES) (Acquaintance with EU experience Sustainable Development in Engineering).  Тема: «Ознайомлення з досвідом ЕС в галузі сталого розвитку в інженерії»,  сертифікат від 22.05.2015.  2) Льовенський католицький університет КU Leuven (м. Льовен, Бельгія), 2014.  Підвищення кваліфікації з 26 травня по 30 травня 2014 р. за проектом:  Higher engineering training for environmentally sustainable industrial development (HETES) 543966-TEMPUS-1-2013-1-BE-TEMPUS-JPCR (Modernization of higher engineering education towards the demands of sustainable development with a focus on the content of study programmes, approaches for definition of learning outcomes and application of modern teaching methods),  тема: «Модернізація вищої інженерної освіти до вимог сталого розвитку з акцентом на зміст навчальних програм, підходів для визначення результатів навчання та застосування сучасних навчальних методів»,  сертифікат від 30.05.2014 р.  3) АТЗТ «Системи реального часу Україна», стажування з 19.02.2018 по 20.03.2018.  Тема: «Вивчення сучасних підходів до проектування систем автоматизації. Ознайомлення з сучасними технічними засобами автоматизації у складі управляючих обчислювальних комплексів»,  Довідка про підсумки стажування, реєстраційний № 16/01 | Кандидат технічних наук, 1990,  (КД№ 022571),  05.03.05 – процеси та машини обробки тиском.  Тема дисертації: «Розробка та впровадження раціональних процесів транспортування та гальмування термозміцненого прокату на неперервних дрібносортних станах з метою збільшення випуску мірних пруткових виробів». | Доцент кафедри автоматизації виробничих процесів,  1995, (АР№ 001255) | - | Рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника відповідно до пункту 30 Ліцензійних умов визначається такими показниками:  30.1;  30.2;  30.3;  30.8;  30.10;  30.12;  30.13;  30.14;  30.17. |
| 4 | Тарасевіч Ірина Григорівна | 1.Теорiя автоматичного керування  2.Iдентифiкацiя та моделювання технологiчних процесів  3.Об'єктно-орієнтоване програмування на C++  4.Програмування систем реального часу | Державна металургійна академія України, 1998,  Автоматизація технологічних процесів і виробництв,  Інженер з автоматизації | Франко-мексиканська лабораторія інформатики (LIG),  Технологічний інститут Гренобля GNP (м.Гренобль, Франція ), з 17.10.14 по 17.11.14  Стажуваннязапроектом  CASE (Customised Advisory Sustainable manufacturing Services) project, EU FP7 PROJECT.  Тема: «Застосування сучасних засобів, комп’ютерних систем і технологій обробки зображень для контролю технологічних параметрів у прокатному виробництві»,  Сертифікат про співпрацю та стажування в LIGвід 12.11.2014р. | Кандидат технічних наук, 2011,  (ДК № 003329)  05.16.02 – Металургія чорних і кольорових металів та спеціальних сплавів,  Тема дисертації: «Удосконалення процесу випалу вапняку на основі управління режимом завантаження шахтної протитокової печі», | Доцент по кафедрі  автоматизації виробничих процесів,  2012, (12ДЦ № 032944) | - | Рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника відповідно до пункту 30 Ліцензійних умов визначається такими показниками:  30.1;  30.2;  30.5;  30.10;  30.13. |
| 5 | Зінченко Михайло Дмитрович | 1.Розподілені інформаційно-управляючі системи  2.Технiчнi засоби автоматизації  3.Мiкропроцесорнi пристрої  4.Електроніка та мікропроцесорна техніка | Дніпропетровський металургійний інститут,  1970,  Автоматизація і комплексна механізація металургійного виробництва,  Інженер-електромеханік | 1) Акціонерне товариство закритого типу «Системи реального часу – Україна» з іноземними інвестиціями,  м. Дніпропетровськ, 2015 р. Стажування з 01 жовтня 2015 року по 30 жовтня 2015 року.  Тема: «Оновлення практичних навичок та вивчення сучасних підходів щодо проектування, використання та модернізації систем управління технологічними процесами з застосуванням програмованих логічних контролерів»,  довідка про підсумки стажування, реєстраційний №81 від 03.11.15.  2) Льовенський католицький університет КНLeuven (м. Льовен, Бельгія), 2014.  Підвищення кваліфікації з 17 червня по 21 червня 2014 р. запроектом:  TEMPUS PICASA (544125-TEMPUS-1-2013-1-AM-TEMPUS-SMGR,2013-4588/001-001) (Promoting Internationalizationof HEIs in Eastern Neighborhood Countries through Cultural and Structural Adaptations),  тема: «Інтернаціоналізація ВНЗ в країнах Східного партнерства через культурні та структурні перетворення»,  сертифікат від 19.06.2014 р.  3) Єреванський державний університет (м. Єреван, Вірменія), 2015.  Підвищення кваліфікації за проектом:  TEMPUS PICASA (544125-TEMPUS-1-2013-1-AM-TEMPUS-SMGR)  (Promoting Internationalization of HEIs in Eastern Neighborhood Countries through Cultural and Structural Adaptations),  тема:«Інтернаціоналізація ВНЗ в країнах Східного партнерства через культурні та структурні перетворення»,  сертифікат від 19.11.2015 р. | Кандидат технічних наук, 1982,  (ТН № 058196)  05.16.05 – Обробка металів тиском.  Тема дисертації: «Розробка та дослідження процесу прокатки періодичних профілів для авто промисловості і розробка алгоритмів керування точністю їх розмірів». | Старший науковий співробітник, Автоматизація технологічних процесів і виробництв  1987, (СН № 051445) | - | Рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника відповідно до пункту 30 Ліцензійних умов визначається такими показниками:  30.2;  30.8;  30.10;  30.12;  30.13;  30.17. |
| 6 | Михайловський Микола Володимирович | 1.Iновацiйна дiяльнiсть  2.Автоматизацiя бiзнес-процесiв  3.Вимiрювальнi iнформацiйнi системи  4.Статистична обробка експериментальних даних  5.Дослідження операцій та системний аналіз | Дніпропетровський державний  університет,1973,  Двигуни літальних апаратів,  Інженер–механік | НВП «Автомет».  Стажування  з 05.10.2015  по 30.10.2015.  Тема: «Вивчення сучасних методівпроектування, використання та оновлення комп’ютерних систем управління технологічними процесами»,  довідка про підсумки стажування, реєстраційний №3/243 від 30.10.15. | Кандидат технічних наук,1992  (КД № 061061)  05.04.04 – Машини і агрегати металургійного виробництва,  Тема дисертації: «Розробка та впровадження гідромеханічних експандерів для калібрування труб великого діаметру на Харцизькому трубному заводі»; | Старший науковий співробітник  зі спеціальності  «Машини для металургійного виробництва»,2000,  (АС № 001280);  доцент по кафедрі автоматизації виробничих процесів, 2013,  (12ДЦ № 034257) | - | Рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника відповідно до пункту 30 Ліцензійних умов визначається такими показниками:  30.2;  30.3;  30.8;  30.10;  30.13;  30.14;  30.17. |
| 7 | Шибакінський Володимир Іванович | 1.Технологічні вимірювання та прилади  2.Основи автоматизації та теплотехнічні вимірювання  3.Метрологiя, технологiчнi вимiрювання та прилади  4. Автоматизація вимірювань, контролю та випробувань | Дніпропетровський металургійний інститут,  1971,  Автоматизація і комплексна механізація металургійного виробництва,  Інженер-електромеханік | АТЗТ «Системи реального часу Україна», стажування з 19.02.2018 по 20.03.2018.  Тема: «Вивчення сучасних підходів до вимірювання параметрів технологічних процесів. Набуття досвіду використання сучасних інформаційних технологій у навчальному процесі. Ознайомлення з основними формами і напрямами організації наукової роботи»,  Довідка про підсумки стажування, реєстраційний № 16/02 | Канд.. техн. наук, 1988,  (ТН № 111832)  05.16.05 – Обробка металів тиском,  Тема: Дослідження процесу формування різноширинності штрипсів, розробка і впровадження заходів щодо її зменшення | Доцент по кафедрі автоматизації виробничих процесів,  1991, (ДЦ№ 046102) | - |  |
| 8 | Рибальченко Марія Олександрівна | 1. Системи вирішення математичних та інженерних задач  2. Технiчнi засоби автоматизацiї  3.Об'єктно-орієнтоване програмування на C++  4.Програмування систем реального часу  5. РНР-програмування та створення Інтернет-сайтів | Національна металургійна академія України,  2009 р.,  Автоматизоване управління технологічними процесами,  магістр | Науково-виробниче підприємство «Автомет»  (м.Дніпро).  Тема: «Вивчення сучасних підходів та оновлення практичних навичок щодо технічного, програмного та метрологічного забезпечення сучасних автоматичних систем управління в металургії»,  довідка про підсумки стажування, реєстраційний №3/242 від 30.10.15. | Кандидат технічних наук, 2016, (ДК№036009)  05.13.07 – автоматизація процесів керування,  тема дисертації: «Управління процесом формування багатокомпонентних порцій із застосуванням нейро-нечітких систем дозування шихти на конвеєр доменної печі» | - | - | Рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника відповідно до пункту 30 Ліцензійних умов визначається такими показниками:  30.1;  30.2;  30.3;  30.10;  30.15. |
| **Викладачі, що працюють за сумісництвом** | | | | | | | | |
| 9 | Маначин Іван Олександрович | 1.Автоматизація технологічних процесів та виробництв  2. Комп’ютерна графіка  3. Графічні системи проектування | Національна металургійна академія України,  2009 р.,  Автоматизоване управління технологічними процесами,  магістр | - | Кандидат технічних наук, 2015  (ДК № 031777)  05.16.02 – Металургія чорних і кольорових металів та спеціальних сплавів,  Тема: «Розробка наукових положень і технології процесу ковшової десульфурації чавуну магнієм з високою інтенсивністю введення реагенту.» | - | - | Рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника відповідно до пункту 30 Ліцензійних умов визначається такими показниками:  30.1;  30.2;  30.3;  30.8;  30.12. |
| 10 | Кузьменко Михайло Юрійович | 1.Електронні пристрої випробувальних систем  2. Електроніка та мікропроцесорна техніка  3. Теорія автоматичного керування  4. Технiчнi засоби автоматизацiї | Національна металургійна академія України,  2011 р.,  Автоматизоване управління технологічними процесами,  магістр | ТОВ «ТРИОС»  з 21.11.2016 р. по 21.12.2016 р.  довідка № 78  тема: Вивчення напрямів і методів організації науково-дослідницької роботи щодо інформаційно-технічних комплексів та розподілених мереж у науково-дослідній діяльності. | - | - | - | Рівень наукової та професійної активності науково-педагогічного працівника відповідно до пункту 30 Ліцензійних умов визначається такими показниками:  30.1;  30.2;  30.12;  30.13. |