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 машин2.Автоматизація виробничих процесів3.Автоматизація технологічних процесів та виробництв4.Контроль та автоматизація виробничих процесів5.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 комплексів2.Цифрові системи управління та обробки інформації3.Цифрова обробка сигналів4.Комп’ютерні мережі5. 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 металургії2. Проектування систем автоматизації3. Автоматизація технологічних процесів та виробництв4. 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 керування2.Iдентифiкацiя та моделювання технологiчних процесів3.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 17.11.14СтажуваннязапроектомCASE (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 кафедріавтоматизації 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 системи2.Технiчнi засоби автоматизації3.Мiкропроцесорнi пристрої4.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 дiяльнiсть2.Автоматизацiя бiзнес-процесiв3.Вимiрювальнi iнформацiйнi системи4.Статистична обробка експериментальних даних5.Дослідження операцій та системний аналіз | Дніпропетровський державнийуніверситет,1973,Двигуни літальних апаратів,Інженер–механік | НВП «Автомет».Стажуванняз 05.10.2015по 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 співробітникзі 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 прилади2.Основи автоматизації та теплотехнічні вимірювання3.Метрологiя, технологiчнi вимiрювання та прилади4. 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 задач2. Технiчнi засоби автоматизацiї3.Об'єктно-орієнтоване програмування на C++4.Програмування систем реального часу5. 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 виробництв2. Комп’ютерна графіка3. 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 систем2. Електроніка та мікропроцесорна техніка3. Теорія автоматичного керування4. 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 № 78тема: 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. |