**ВІДОМОСТІ**

**про якісний склад кафедри графіки та нарисної геометрії**

(за формою, наведеною в Додатку 3 Постанови КМУ № 1187 від 30 грудня 2015 р. (із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ [№ 347 від 10.05.2018](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/347-2018-%D0%BF#n2))

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Прізвище, ім’я, по батькові викладача | Найменування посади | Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту\* | Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання | Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни | Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі) | Примітки\*\* |
| Особи, які працюють за основним місцем роботи (у тому числі за суміщенням) |
| Морозенко Олена Петрівна | Кандидат технічних наук, завідувач кафедри  | ДМетІ, 1983 р. Промислова теплоенергети-ка, інженер-теплоенергетикДиплом КВ№ 606142 | Кандидат технічних наук, диплом ДК № 059249,Дата видачі 14.04.2010 р.Вища атестаційна комісія України протокол № 23-08/3. Спеціальність 05.16.02 – металургія чорних і кольорових металів та спеціальних сплавів.Доцент по кафедрі графіки та нарисної геометрії. Атестат 12ДЦ № 028283Дата видачі 10.11.2011 р.Атетстаційна комісія МОН України, протокол № 1/01-Д від 10.11.2011 р.Doctor of Philosophy Диплом ДК № 059249 от 24.01.2011 р. | Інженерна графіка, (гр. АП-18, ТЕ-18, МБ-18, ІМ-18) -16 годин.Інженерна та комп’ютерна графіка (ЕО-18) -16 годинНарисна геометрія,інженерна та комп’ютерна графіка (ІМ-901-16, МБ-901-16) – 12 годин. | АТ ДАЗ, Інженерний центр. Довідка № 25/3/50 від 25.04.2015 р.Стажування з 25.03.2015 р. по 25.04.2015 р.Довідка НМетАУ про спеціальну педагогічну підготовку. Наказ ректора № 147-1-к Дата видачі 04.03.2016 р. | Відповідає вимогампп. 2, 3, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18. |
| Маркевич Іван Вікторович | Кандидат технічних наук, доцент | ДМетІ, 2003 р. Обробка металів тиском, інженер-металургНР № 23171099 | Кандидат технічних наук, диплом ДК № 063622,Дата видачі 10.11.2010 р.Вища атестаційна комісія України протокол № 44-08/07. Спеціальність 05.03.05 – процеси та машини обробки тиском. | Комп’ютерні методи нарисної геометрії та інженерної графіки. ( КН-18с)- 8 годин. | Національний гірничий університетНаказ № 382 л Від 24.03.2017 р.Довідка № 1/23449від 24.03.2017 р. | Відповідає вимогампп. 2, 10, 12, 17. |   |
| Вишневський Ігор Володимирович | Ст.викладач кафедри графіки та нарисної геометрії | ДМетІ, 1990 р., Обробка металів тиском, інженер-металургТВ № 843190 |  | Комп’ютерні методи нарисної геометрії та інженерної графіки. ( КН-901-18)- 4 години.Нарисна геометрія,інженерна та комп’ютерна графіка (ІМ-901-15, МБ-901-15) – 4 години. | ПАТ “Дніпропетровський агрегатний завод”. Довідка про підсумки науково-педагогічного стажування № 50/121.Дата видачі 26.05.2017 р. | Відповідає вимогампп. 3, 13, 14, 17, 18. |
| Белінська Юлія Юріївна | Ст.викладач кафедри графіки та нарисної геометрії | ДМетІ, 1988 р. Металознавство, обладнання і технологія термічної обробки металів, інженер-металургДиплом МВ-І№ 033857  | - | Інженерна графіка, (гр.МЕ-01-18, МЕ-02-18,ПР-01-18,ХТ-01-18,ХТ-2-18,ХТ-03-18) -16 годин.Інженерна графіка (АВ-901-17, АП-901-17,АВ-901-19,АП-901-18) - 4 годиниІнженерна графіка (МЕ-901, 904, 906 – 16т) – 8 годин.Інженерна та комп’ютерна графіка (ЕО-901-17) - 8 годинІнженерна графіка-(МЕ-901-18)-8 годин | Державний Вищий навчальний заклад “Український державний хіміко-технологічний університет”.Довідка № 33-36-29 Дата видачі 04.06.2018 р.Довідка НМетАУ про спеціальну педагогічну підготовку. Наказ ректора № 147-1-к Дата видачі 04.03.2016 р.  | Відповідає вимогампп. 3, 10, 13, 14, 17, 18. |
| Малишко Ганна Віталіївна | Ст.викладач кафедри графіки та нарисної геометрії | ДМетІ, 1992 р. Металознавство, обладнання і технологія термічної обробки металів, інженер-металургУВ № 860768 |  | Комп’ютерні методи нарисної геометрії та інженерної графіки. (КН-18,)- 8 годин. Нарисна геометрія,інженерна та комп’ютерна графіка (ІМ-901-18, МБ-901-18) – 12 годин.Комп’ютерні методи нарисної геометрії. (КН-901-16)- 4 годин. | ДВНЗ, Український державний хіміко-технологічний університет”. Довідка № 08-235.Дата видачі 29.05.2017 р.  | Відповідає вимогампп. 3, 10, 13, 14, 17, 18. |

|  |
| --- |
|  |

**Відповідність новим ліцензійним умовам**

доцента, завідувача кафедри графіки та нарисної геометрії

МОРОЗЕНКО Олени Петрівни

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Зміст пункту | Досягнутий результат | Підтвердження результату |
| 2 | наявність не менше п’яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України | Dobrov I.V., Semichev A.V., Morozenko E.P., Koptilyy A.V. Optical method of physical simulation of local deformation during strip drawing using monolithic tool. Обработка материалов давлением. № 2 (47),- 2018. с. 26-30О.П.Морозенко. І.В. Вишневський. Дослідження зміни форми лінії перетину циліндра площиною при розгортанні// Системні технології, Вип. 2 (103), Дніпропетровськ, 2016. с.3-9. Л.К.Похилько.О.П.Морозенко. І.В. Вишневський. Стендові та промислові випробування фрикційного захвату. Теория и практика металлургии № 1-2 г.Днепр, 2017.- с. 82-85. Кадильникова Т.М., Криворучко В.А., Морозенко Е.П. Определение потерь механической энергии потока насыпного груза при движении по наклонной плоскости под действием сил гравитации // Теория и практика металлургии. - № 1-2. м.Дніпропетровськ, 2011р.с. 47-49. Морозенко Е.П., Ильченко К.Д. Графические модели визуализации результатов исследования трехкомпонентных смесей металлургических материалов // Системные технологии. - № 2 (73). м.Дніпропетровськ, 2011р. с. 86-93. Е.П.Морозенко, К.Д.Ильченко. Графическая интерпретация двухпараметрической зависимости теплофизических свойств смесей металлургических материалов// Теория и практика металлургии. № 1-2. м.Дніпропетровськ, 2011р.- с. 108-113. О.П.Морозенко, Н.Ю.Грибанова. Інноваційні підходи підвищення якості викладання дисципліни «Комп’ютерні методи нарисної геометрії та інженерної графіки»// Системні технології. - № 4 (123). м.Дніпро, 2019р. с. 28-23.  | Фахове з 27.05.09 р. до 27.05.14р. Поновлено 28.12.2017 р.Фахове з 26.05.10 р. до 26.05.15 р. Поновлено 21.12.2015 р.Фахове з 14.04.10 р. до 14.04.15 р. Поновлено з 16.05.2016 р.Фахове з 14.04.10 р. до 14.04.15 р. Поновлено з 16.05.2016 р.Фахове з 26.05.10 р. до 26.05.15 р. Поновлено 21.12.2015 р.Фахове з 14.04.10 р. до 14.04.15 р. Поновлено з 16.05.2016 р.Фахове з 26.05.10 р. до 26.05.15 р. Поновлено 21.12.2015 р. |
| 3 | наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії | Загальна кількість посібників –10 **видань**.Монографія - 1Морозенко О.П. Вишневський І.В. Комп’ютерна графіка. Навч. посібник.-Дніпропетровськ: НметАУ, 2013. – 38 с.Морозенко О.П. Вишневський І.В. Нарисна геометрія. Навч. посібник.-Дніпропетровськ: НметАУ, 2013. – 54 с.Морозенко О.П. Вишневський І.В. Белінська Ю.Ю. Інженерна графіка. Частина 1, частина 2. Навч. посібник.-Дніпропетровськ: НметАУ, 2014. – 104 с.Морозенко О.П. Вишневський І.В. Комп’ютерні методи нарисної геометрії та інженерної графіки. Частина 1.Навч. посібник.-Дніпропетровськ: НметАУ, 2016. – 52 с.Морозенко О.П. Вишневський І.В. Комп’ютерні методи нарисної геометрії та інженерної графіки. Частина 2. Навч. посібник.-Дніпропетровськ: НметАУ, 2017. – 52 с.Морозенко О.П. Вишневський І.В. Комп’ютерні методи нарисної геометрії та інженерної графіки. Частина 3.Навч. посібник.-Дніпро: НметАУ, 2018. -52 с.О.П.Морозенко, Г.В.Малишко. Правила виконання на оформлення креслень: навчальний посібник. –Дніпропетровськ. –НМетАУ, 2012. – 52 с.О.П.Морозенко, Г.В.Малишко, Н.Ю.Грибанова Правила виконання на оформлення креслень: навчальний посібник. Частина 2 –Дніпропетровськ. –НМетАУ, 2014. – 52 с.О.П.Морозенко, Г.В.Малишко, Н.Ю.Грибанова Правила виконання на оформлення креслень: навчальний посібник. Частина 3 –Дніпропетровськ. –НМетАУ, 2014. – 52 с.О.П.Морозенко, С.Е. Кукель, НМ. Харченко Прикладні задачі нарисної геометрії. Навчальний посібник з дисципліни “Нарисна геометрія” для студентів усіх напрямів. – Дніпропетровськ, НМетАУ, 2013. – 38 с.Морозенко О.П., Харченко Н.М. Прикладные задачи начертательной геометрии. Навчальний посібник з дисципліни “Нарисна геометрія” для студентів усіх напрямів.- Дніпропетровськ. – НМетАУ, 2014. – 48 с.МонографіяК.Д. Ильченко, Е.П. Морозенко Планирование эксперимента при исследовании теплофизических свойств шихтовых материалов в металлургии/ Січ.- Дніпропетровськ. – 2004.- 175 с. |  |
| 10 | організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/ кафедри . | Завідувач кафедри графіки та нарисної геометрії. | Наказ № 468 – 1к від 27.06.2008 р. |
| 12 | наявність не менше п’яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення | Загальна кількість патентів – 41. Фурмена головка з турболізаторами охолоджувача.
2. Фурмена головка з елементами пасивіного посилення турбулентності охолоджувача.
3. Багатосопловий наконечник конвертерної фурми.
4. Компенсатор фурми.
5. Колектор електричної машини.
 | 1. UA 113238U Зареєстровано в Державному реєстрі України 25.01.2017.
2. № 127163 від 25.07.2018 р.
3. № 20095 від 15.01.2007 р.
4. № 19464 від 15.12.2006 р.
5. № 129087 від 25.10.2018
 |
| 13 | наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/ практикумів/ методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування | О.П. Морозенко, Ю.Ю., Белінська. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Інженерна графіка” для студентів спеціальності 132 – матеріалознавство (бакалаврський рівень). ”. – Дніпро. - НМетАУ, 2018.- 20 с. О.П. Морозенко, Н.Ю.Грибанова. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Інженерна графіка” для студентів спеціальності 144 - теплоенергетика (бакалаврський рівень).- Дніпро:-НМетАУ, 2018. – 20 с. О.П.Морозенко, Г.В.Малишко. “Комп’ютерні методи нарисної геометрії та інженерної графіки”. Конспект лекцій для студентів напряму 6.050101 - комп’ютерні науки. Частина 1. - Дніпро.-НМетАУ, 2017. - 52 с. О.П.Морозенко, Г.В.Малишко. “Комп’ютерні методи нарисної геометрії та інженерної графіки”. Конспект лекцій для студентів напряму 6.050101 - комп’ютерні науки. Частина 2. - Дніпро.-НМетАУ, 2018. - 52 с. О.П. Морозенко, Н.Ю.Грибанова. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Інженерна графіка” для студентів напряму “Професійна освіта” (металургія)..- Дніпропетровськ.-НМетАУ, 2017. - 20 с. О.П. Морозенко, Ю.Ю., Белінська. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Інженерна та комп’ютерна графіка” для студентів напряму “Екологія”. - Дніпро. -НМетАУ, 2017.- 20 с. Морозенко О.П. Вишневський І.В. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Нарисна геометрія, інженерна та комп’ютерна графіка” для студентів напряму 6.050403 – інженерне матеріалознавство..-Дніпропетровськ: НметАУ, 2015.Морозенко О.П. Вишневський І.В. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Комп’ютерні методи нарисної геометрії та інженерної графіки” для студентів напряму 6.050101 - комп’ютерні науки. -Дніпропетровськ: НметАУ, 2016.Морозенко О.П., Белінська Ю.Ю. Робоча програма. Методичні вказівки на індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Інженерна графіка” для студентів напрямів 6.050401 – металургія, 6.010104 – професіна освіта, металургія. – Дніпропетровськ, НМетАУ, 2015. – 20 с. О.П. Морозенко, Ю.Ю.Белінська. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Інженерна графіка” для студентів напрямів 6.051301 – хімічна технологія . - Дніпропетровськ. –НМетАУ, 2016. -20 с. О.П.Морозенко, Г.В.Малишко. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Нарисна геометрія” для студентів напряму 6.050402 - ливарне виробництво. -Дніпропетровськ.-НМетАУ, 2016. -20 с.О.П.Морозенко, Г.В.Малишко Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Інженерна та комп’ютерна графіка” для студентів напрямів 6.050402 - ливарне виробництво. -Дніпропетровськ.-НМетАУ, 2016.-20 с. С.Е.Кукель, І.П.Карпенко, О.П. Морозенко, І.В. Вишневський. Інженерна графіка: конспект лекцій.Дніпропетровськ.-НМетАУ, 2012. Морозенко О.П., Харченко Н.Н. Українсько-російсько-англійський словник термінів з нарисної геометрії, інженерної та комп’ютерної графіки для студентів усіх напрямів підготовки. Дніпропетровськ. – НМетАУ.-2012. – 36 стор.  |  |
| 14 | керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади  |  - Диплом III ступеня одержав ст. гр МЕ-04-11 Басенко В.В на 2 турі Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з галузі науки “Прикладна геометрія, інженерна графіка та ергономіка” за наукову роботу “Графічний метод побудови ізоліній магнітного поля двох рівнобіжних провідників”.* - Диплом за III місце одержав ст.гр. МБ-02-10 Моїсеєнко В.І. на Всеукраїнській олімпіаді з дисципліни «Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ»
*
* - Диплом за I місце одержав ст.гр. АП -01-18 Квік С.В. на I турі на Всеукраїнської олімпіади з дисципліни «Інженерна графіка».
 |  |
| 15 | наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій | А.П.Мешалкин, Ю.И.Сокур, Л.В.Камкина, Е.П. Морозенко, М.Карбовничек, М.Заемска. Получение шлакообразующих смесей с прогнозируемыми свойствами в потоке нагретых отходящих газов/ XVII INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE New technologies and achevements in metallurgy, material tngineering and production engineering. Szestochow, 2016. с. 90-96.О.В.Мельничук, В.С. Гришин, Е.П.Морозенко. Разработка математической модели оценки зон критических внутренних напряжений в формообразующих деталях гибочного штампа/ Вісник НТУ “ХПІ” Механіко-технологічні системи та комплекси № 50 (1222). м. Дніпро. - 2016 г. с. 133-136.В.С. Гришин, Е.П.Морозенко, В.Е. Кузнецов, А.А.Пятница. Технологии переработки сапропеля в органические удобрения.Наукове видання “Полісся”. м. Житомир, 2014 р. с. 276-279О.П. Морозенко, Л.К.Похилько. К вопросу о стеновых испытаниях фрикционных захватов. Тези доповіді Всеукраїнська науково-технична конференція «Механіка машин – основна складова прикладної механіки», частина 1 м.Дніпро, 2017.- с.115-117. О.П. Морозенко, Абрамов С.А., Гришин В.С. Функционально-ориентированные технологические процессы изготовления водоохлаждаемых медных изделий в металлургии. Тези доповіді Міжнародна науково-практична конференція “Металургія”// Запоріжжя, 2016. – с. 275-277.О.П. Морозенко, Вишневський І.В. Дослідження зміни форми лінії перетину циліндра при розгортанні. Тези доповіді II міжнародна науково-практична конференція “Інформаційні технології в металургії та машинобудуванні// Дніпропетровськ: НМетАУ. 2016. – с. 10. |  |
| 17 | досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років | Досвід практичної роботи за спеціальністю 29 років. З 1.02.1989 р. і по теперішній час працює на кафедрі графіки та нарисної геометрії на посадах асистента, старшого викладача, доцента, а з 27.06.08 р. – на посаді завідувача кафедри. | Підтверджується Наказами НМетАУ № 41-1 від 03.02.1989 р.№ 468-1к від 27.06.2008 р. |
| 18 | наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років | Наукове консультування АТ ДАЗ протягом останніх двох років (з 2016 р. по теперішній час). | Довідка від 05.10.2018 р. видана голоавою правління АТ ДАЗ В.А. Бобко |

доцента кафедри графіки та нарисної геометрії

Маркевича Івана Вікторовича

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Зміст пункту | Досягнутий результат | Підтвердження результату |
| 2 | наявність не менше п’яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України | С.В. Пилипенко, И.В. Маркевич. Метод расчета параметров настройки станов холодной пильгерной прокатки труб, в приводе которых используется рычажная система/ Журнал інженерних наук, Дослідження робочих процесів у машинах та паратах, Том 1, № 1 (2014) С. В19 - В25О.В. Міщенко, І.В. Маркевич, Г.Г. Кожухар, В.У. Григоренко. Порівняльний аналіз режимів деформування при холодній прокатці труб зі сплаву тітану ВТ1 та сталі 20ІХ18Н9Т/ Теория и практика металлургии, Днепропетровск № 3-6 (98-101) 2014, С. 50 - 53.Маркевич. Метод расчета параметров рычажной системы станов ХПТР/ Теория и практика металлургии, Днепропетровск № 3-6 (98-101) 2014, С. 58 - 62.С.В. Пилипенко,И.В. Маркевич. Развитие метода расчета параметров настройки рычажной системы станов ХПТР/ Обработка материалов давлением: сб. науч. тр.-2014.-№2(39).-c.165-169.Маркевич. До питання можливості прокатки на станах ХПТР особливотонкостіних труб зі зменшеною стінкою/ Системні технології, Дніпропетровськ №1 (96) 2015, С. 202-205.В.П. Сокуренко,І.В. Маркевич. Експериментальне дослідження і математична модель зміни поперечної разностенность в процесі холодної прокатки труб високої точності/ Математичне моделювання м. Кам'янське, № 1 (36) 2017, с.32-36 Григоренко В.У., Маркевич И.В. Информационная система определения рациональных параметров процесса и рычажной системы станов ХПТР // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Випуск 3 (56). – Том 1. – Дніпропетровськ, 2008. – С. 111 – 115. | фахове до 14.10.14Фахове з 14.04.10 р. до 14.04.15 р. Поновлено з 16.05.2016 р.Фахове з 14.04.10 р. до 14.04.15 р. Поновлено з 16.05.2016 р.ахове з 26.05.10 р. до 26.05.15 р. Поновлено 21.12.2015 р.Фахове з 26.05.10 р. до 26.05.15 р. Поновлено 21.12.2015 р. |
| 10 | організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника). | Заступник завідуючої кафедри з наукової роботи з 2011 р. | .  |
| 12 | наявність не менше п’яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення | 1. Патент на корисну модель № 40801, від 27.04.2009 р.2. Авторське свідоцтво на знак для товарів і послуг №100418, від 10.12.2008 |  |
| 17 | досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років | Досвід практичної роботи 8 років. 01.09.2010 р. по 2014 р. на посаді асистента кафедри графіки та нарисної геометрії, 3 2014 р. по теперішній час працює на посаді доцента кафедри графіки та нарисної геометрії НМетАУ | Підтверджується Наказом НМетАУ № 604-1к від 01.09.2010 р. |

ст. викладача кафедри графіки та нарисної геометрії

 Вишневського Ігоря Володимировича

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Зміст пункту | Досягнутий результат | Підтвердження результату |
| 3 | наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії | Загальна кількість –7 **видань**.Морозенко О.П. Вишневський І.В. Комп’ютерна графіка. Навч. посібник.-Дніпропетровськ: НметАУ, 2013. -38 с.Морозенко О.П. Вишневський І.В. Нарисна геометрія. Навч. посібник.-Дніпропетровськ: НметАУ, 2013. – 54 с.Морозенко О.П. Вишневський І.В. Белінська Ю.Ю. Інженерна графіка. Частина 1.Навч. посібник.-Дніпропетровськ: НметАУ, 2014. – 104 с.Морозенко О.П. Вишневський І.В. Белінська Ю.Ю. Інженерна графіка. Частина 2. Навч. посібник.-Дніпропетровськ: НметАУ, 2014. -52 с.Морозенко О.П. Вишневський І.В. Комп’ютерні методи нарисної геометрії та інженерної графіки. Частина 1.Навч. посібник.-Дніпропетровськ: НметАУ, 2016. – 52 с.Морозенко О.П. Вишневський І.В. Комп’ютерні методи нарисної геометрії та інженерної графіки. Частина 2.Навч. посібник.-Дніпропетровськ: НметАУ, 2017. – 52 с.Морозенко О.П. Вишневський І.В. Комп’ютерні методи нарисної геометрії та інженерної графіки. Частина 3. Навч. посібник.-Дніпро: НметАУ, 2018. -52 с. |  |
| 13 | наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/ практикумів/ методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування | Морозенко О.П. Вишневський І.В. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Нарисна геометрія, інженерна та комп’ютерна графіка” для студентів напряму 6.050403 – інженерне матеріалознавство..-Дніпропетровськ: НметАУ, 2015.Морозенко О.П. Вишневський І.В. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Комп’ютерні методи нарисної геометрії та інженерної графіки” для студентів напряму 6.050101 - комп’ютерні науки. -Дніпропетровськ: НметАУ, 2016.Морозенко О.П. Вишневський І.В. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни «Нарисна геометрія, інженерна та комп’ютерна графіка» для студентів спеціальностей 131 – прикладна механіка, 133 – галузеве машинобудування -Дніпро: НметАУ, 2019.С.Е.Кукель, І.П.Карпенко, О.П. Морозенко, І.В. Вишневський. Інженерна графіка: конспект лекцій.Дніпропетровськ.-НМетАУ, 2012.  |  |
| 14 | керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою;  |   - Диплом III ступеня одержав ст. гр МЕ-04-11 Басенко В.В на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт в галузі науки “Прикладна геометрія, інженерна графіка та ергономіка” за наукову роботу “Графічний метод побудови ізоліній магнітного поля двох рівнобіжних провідників”.* - III місце одержав ст.гр. МБ-02-10 Моїсеєнко В.І. на 2 етапі Всеукраїнській олімпіаді з дисципліни «Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ»

 *- I місце одержав ст.гр. МЕ-09-13* * Кобзарь О.Р. на 1 етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з диципліни «Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ»

*.*  *- I місце одержав ст.гр. ТЕ-01-14* *Лупонос К.А. . на 1 етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з* диципліни  *«Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ»*  *- I місце одержав ст.гр. МЕ-01-16-1* Кузнецов Д.П. *. на 1 етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з* диципліни  *«Нарисна геометрія та геометричне моделювання на ПЕОМ»*  | -  |
| 17 | досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років | Досвід практичної роботи за спеціальністю 13 років.З 16.07.1990 р. інженер електронік, інженер конструктор, старший інженер, інженер програміст 1 кат. З 04.11.2003 р. працює на кафедрі графіки та нарисної геометрії на посадах асистента та старшого викладача по теперішній час . | Підтверджується Наказами «Диполь» № 215-1 від 19.07.1990 р., № 137-1 від 20.05.1991 р., № 71 від 14.07.1997 р., НМетАУ № 31-1 від 30.01.2002 р., № 600-1від 04.11.2003 р. |
| 18 | наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років | З 16.05.2016 р. здійснює наукове консультування в ПАТ “Дніпропетровський агрегатний завод” з питань геометричного моделювання.  | Довідка від 05.10.2018 р., видана головою правління АТ «ДАЗ» В.А.Бобко |

ст. викладача кафедри графіки та нарисної геометрії

Белінської Юлії Юріївни

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Зміст пункту | Досягнутий результат | Підтвердження результату |
| 3 | наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії | Загальна кількість –2 **видання**.Морозенко О.П. Вишневський І.В. Белінська Ю.Ю. Інженерна графіка. Частина 1.Навч. посібник.-Дніпропетровськ: НметАУ, 2014.Морозенко О.П. Вишневський І.В. Белінська Ю.Ю. Інженерна графіка. Частина 2.Навч. посібник.-Дніпропетровськ: НметАУ, 2014. | . |
| 10 | організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника). | Заступник завідуючого кафедри графіки та нарисної\ геометріїї з навчальної роботи. З 2008 р. |  |
| 13 | наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/ практикумів/ методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування | Морозенко О.П., Белінська Ю.Ю. Робоча програма. Методичні вказівки на індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Інженерна графіка” для студентів напрямів 6.050401 – металургія, 6.010104 – професіна освіта, металургія. – Дніпропетровськ, НМетАУ, 2015. – 20 с. О.П. Морозенко, Ю.Ю.Белінська. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Інженерна графіка” для студентів напрямів 6.051301 – хімічна технологія . - Дніпропетровськ. –НМетАУ, 2016. -20 с. О.П. Морозенко, Ю.Ю., Белінська. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Інженерна та комп’ютерна графіка” для студентів напряму “Екологія”. - Дніпро. -НМетАУ, 2017.- 20 с. О.П. Морозенко, Ю.Ю., Белінська. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Інженерна графіка” для студентів спеціальності 132 – матеріалознавство (бакалаврський рівень). ”. – Дніпро. - НМетАУ, 2018.- 20 с.  |  |
| 14 | керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт). | 1 місце у 1 турі Всеукраїнської олімпіади з нарисної геометрії та інженерної графіки 2015 р. Назарковська К.В. (гр. МЕ-13-14)1 місце у 1 турі Всеукраїнської олімпіади з нарисної геометрії та інженерної графіки 2018 р. Насонов Д.М. (гр. МЕ-01-17-2) |  |
| 16 | участь у професійних об’єд­нан­нях за спеціальністю |  |  |
| 17 | досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років | Досвід практичної роботи за спеціальністю 10 років. З 02.09.1988 р.- по 30.11.1989р.,01.02.1991-по21.02.2000р. працювала у Дніпропетровському інженерному центрі, інженер 2 категорії, з 02.10.2000 р. по теперішній час, 19 років асистент,старший викладач кафедри графіки та нарисної геометрії. | Підтверджується Наказами НМетАУ № 248-1 від 14.09.1988р., № 42-1 від 18.02.1991р., № 60-1 від 17.02.1992 р., № 297-1 від 27.10.2000 р. |
| 18 | наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років | ООО «Прушински» | 10.01.2017р.- по теперішній час |

ст. викладача кафедри графіки та нарисної геометрії

Малишко Ганни Віталіївни

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Зміст пункту | Досягнутий результат | Підтвердження результату |
| 3 | наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії | 1. Морозенко О.П., Малишко Г.В. Правила виконання та оформлення креслень: Навч. посібник. – Дніпроперовськ: НМетАУ, 2012. – 49с. 2. Морозенко О.П., Малишко Г.В., Грибанова Н.Ю. Правила виконання та оформлення креслень: Навч. посібник. Частина 2. – Дніпропетровськ: НМетАУ, 2014. – 80с.3. Морозенко О.П., Малишко Г.В., Грибанова Н.Ю. Правила виконання та оформлення креслень: Навч. посібник. Частина 3. – Дніпропетровськ: НМетАУ, 2015. – 48 с. |  |
| 10 | організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника | Вчений секретар кафедри графіки та нарисної геометрії | Наказпро затвердження складу керівних органів №107 аг від 17 жовтня 2018 р.  |
| 13 | наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/ практикумів/ методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування | 1. Морозенко О.П., Малишко Г.В. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Нарисна геометрія, інженерна та комп’ютерна графіка” для студентів напряму 6.050503 – машинобудування і 6.050502 – інженерна механіка. – Дніпропетровськ: НМетАУ, 2015. – 33с.2. Морозенко О.П., Малишко Г.В. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Інженерна графіка” для студентів напряму 6.040106 – екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування. – Дніпропровськ: НМетАУ, 2015. – 20с.3. Морозенко О.П., Малишко Г.В. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Нарисна геометрія” для студентів напряму 6.050402 – ливарне виробництво. – Дніпропровськ: НМетАУ, 2016. – 20с.4. Морозенко О.П., Малишко Г.В. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни “Інженерна графіка” для студентів напряму 6.050402 – ливарне виробництво. – Дніпропровськ: Н6етАУ, 2016. – 20с.5. Морозенко О.П., Малишко Г.В. Комп′ютерні методи нарисної геометрії та інженерної графіки. Частина 1: Конспект лекцій. – Дніпро: НМетАУ, 2017. – 50 с.6. Морозенко О.П., Малишко Г.В. Комп′ютерні методи нарисної геометрії та інженерної графіки. Частина 2: Конспект лекцій. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 52 с. |  |
| 14 | керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади.  |  * - Диплом I ступеня одержала ст.гр. КН-01-16-1 Лабуз О.А. у першому турі Всеукраїнської олімпіади з нарисної геометрії та моделюванню на ПЕОМ у 2016-2017 н.р.(керівник ст.викл. Малишко Г.В.)
 |  |
| 17 | досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років | Досвід практичної роботи 7 років. 10.08. 1992 р. по 30.04.1999 р.інженер ВНИТИ  З 11.05.1999 р. по теперішній час працює на посаді старшого викладача кафедри графіки та нарисної геометрії НМетАУ. Підтверджується Наказом НМетАУ №115-1 від 11.05.1999 р. | Підтверджується наказом ВНИТИ № 313-к від 10.08.1992 р.)Підтверджується Наказом НМетАУ № 115-1від 11.0.5.1999 р. |
| 18 | наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років | Наукове консультування ТОВ НВП «ТЕХНО» протягом останніх двох років (з січня 2016 р. по теперішній час). | Довідка № 20-10/18 від 18.10.2018 р., видана директором ТОВ НВП «ТЕХНО» О.І. Толстун |