Відомості про актуальний склад групи забезпечення

освітньої програми спеціальності 136 «Металургія» (від кафедри ПМ і ЗМ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Прізвище, ім’я, по батькові викладача | Найменування посади(для сумісників – місце основної роботи, 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 | Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількості лекційних годин з кожної дисципліни | Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі) | Примітки\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Особи, які працюють за основним місцем роботи (у тому числі за суміщенням) |
| 1 | Рослик Ірина Геннадіївна | Професор кафедри ПМ і ЗМ | Дніпропетровський металургійний інститут, 1989 р., Спеціальність - фізико-хімічні дослідження металургійних процесів, спеціалізація –«Порошкова металургія».Кваліфікація: інженер-металург. Диплом ЛВ №420760 | Кандидат технічних наук, 05.16.06 - порошкова металургія та композиційні матеріали, «Розробка та дослідження технології одержання залізного порошку засобом комбінованого відновлення дисперсної окалини з використанням синтетичного чавуну». Доцент кафедри композиційних матеріалів та захисту металів НМетАУАтестат доцента ДЦ №005556 від 17.10.2002 року | 1. Порошкова металургія та композиційні матеріали **(48)** | Центр післядипломної освіти, перепідготовки та підвищення кваліфікації Національної металургійної академії України, свідоцтво про підвищення кваліфікації, свідоцтво №12СПК 919115 від 29.05.2015 | Відповідає п.п.1, 8, 10, 12, 13, 14, 17, 18 п. 30 ліцензійних вимог.  |
| 2 | Гальченко Галина Юріївна | Доцент кафедри ПМ і ЗМ | Національна металургійна академія України, 2000 р., Спеціальність –«Фізико-хімічні дослідження металургійних процесів», Кваліфікація - магістр металургії. Диплом НР №13406247 | Кандидат технічних наук, диплом ДК №043786.05.17.14 - хімічний опір матеріалів та захист від корозіїДоцент кафедри покриттів, композиційних матеріалів та захисту металів НМетАУАтестат 12ДЦ №037085 | 1. Конструкції технологічних агрегатів за фахом (72)2. Теоретичні основи процесів корозії (80)3. Технологія процесів за фахом (104)4. Методи випробувань та дослідження корозійних систем (32) | Центр післядипломної освіти, перепідготовки та підвищення кваліфікації Національної металургійної академії України, свідоцтво про підвищення кваліфікації, свідоцтво №12СПК 919112 від 29.05.2015 р. | Відповідає п.п. 2, 8, 17 та 18 п. 30 ліцензійних вимог. |

|  |
| --- |
| **К.т.н., проф. Рослик Ірина Геннадіївна** |
| 1 | 1. Pinchuk S. Complex Corrosion Protection of Tubing in Gas Wells / S. Pinchuk, G. Galchenko, A. Simonov, L. Masakovskaya, I. Roslyk // Chemistry & Chemical Technology. – 2018. – V.12. – №4. – P. 529–532. http://doi.org/ 10.23939/chcht 12.04.529. |
| 8 | Відповідальний виконавець наукової теми: Тема Г202G10017 «Розробка екологічно-безпечних технологічних схем виробництва металопродукції та нових ресурсозберігаючих матеріалів з метою забезпечення сталого розвитку гірничо-металургійного комплексу України» |
| 10 | Заступник завідувача кафедри ПМ і ЗМ. Наказ №25-1-к від 15.01.2014 |
| 12 | 1. Пат. 104792. Україна, МПК (2014.01) С23F 11/00, 11/08, 11/12. Леткий інгібітор атмосферної корозії Чигиринець О.Е., Воробйова В.І., Рослик І.Г. Опубл. 11.03.14, Бюл. №1.2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №64199. Дата реєстрації 26.02.2016. Патентовласник Національна металургійна академія України. Комп’ютерна програма «Програма для ПЕОМ «Симплекс» для оптимізації складу багатокомплексних систем» («Програма «Симплекс») Рослик І.Г., Висоцький О.І. |
| 13 | 1. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни «Основи формування та спікання порошкових матеріалів» для студентів напряму 6.050403 – інженерне матеріалознавство / Укл. І.Г. Рослик. – Дніпропетровськ: НМетАУ, 2015. – 15 с. 2. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни «Спечені матеріали на основі кольорових металів і сплавів»для студентів спеціальності 132 – матеріалознавство / Укл. І.Г. Рослик, О.В. Біла – Дніпро: НМетАУ, 2017. – 10 с. 3. Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни «Перспективні процеси напилення порошкових покрить» для студентів спеціальності 132 – матеріалознавство (магістерський рівень) / Укл.: І.Г. Рослик, А.М. Ковзік. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 10 с.4. Оптимізація процесів в порошковій металургії» для студентів спеціальності 132 – Матеріалознавство (магістерський рівень) / Укл.: І.Г. Рослик. – Дніпро: НМетАУ, 2018. – 25 с. |
| 14 | Керівництво студентом, який зайняв призове місце на Всеукраїнських конкурсах-захистів науково-дослідницьких робіт : Чераньов Р.М.., диплом третього ступеню на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за напрямом «Металургія», Дніпро, 30 березня 2017 року.  |
| 16 | Член Технічного комітету стандартизації "Порошкова металургія" (ТК 54) |
| 18 | Наукове консультування установ, підприємств, організацій з питань тимчасового захисту від корозії металовиробів на період транспортування та зберігання:ПАТ «НТЗ-Інтерпайп», м. Дніпро, 2017-2018 р.р. |
| **К.т.н., доц. Гальченко Галина Юріївна**  |
| 2 | 1. Гальченко Г.Ю. Особливості взаємодії компонентів засобу тимчасового протикорозійного захисту із сталевою поверхнею з різною обробкою / Г.Ю. Гальченко // Теория и практика металлургии. – 2013. – № 3,4 (92-93). – С. 97-99.2. Гальченко Г.Ю. Корозійностійкі композиційні цинкові електролітичні покриття / Г.Ю. Гальченко // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2013. - №3. - С.107-109.3. Гальченко Г.Ю. Влияние параметров физико-химической обработки сплава АК7ч, содержащего комплекс Ti-B-Sr, на коррозионные и механические свойства // Куцова В.З., Елагин А.С., Гальченко Г.Ю., Свинаренко Е.И. // XV International scientific conference. – Czestochowa: Czestochowa university of technology. - 2014. – P. 395-398. 4. Гальченко Г.Ю. Разработка системы противокоррозионной защиты железнодорожных колес // Пинчук С.И., Губенко С.И., Белая А.В., Гальченко Г.Ю. // XV International scientific conference. – Czestochowa: Czestochowa university of technology. - 2014. – P. 430-432. 5. Гальченко Г.Ю. Досвід застосування комплексного протикорозійного захисту насосно-компресорних труб при експлуатації в свердловинах Луценківського газоконденсатного родовища / С. Пінчук, Є. Давиденко, Г. Гальченко, О. Сімонов, Л. Масаковська, О. Мамренко, І. Рослик // ІX Міжнародній науково-технічній конференції “Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості” (APGIP-9). Матеріали конференції – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2018. – С. 418-421. |
| 8 | Відповідальний виконавець госпдоговірної теми Х202010008 «Антикорозійний захист труб нафтогазового сортаменту, що використовують в умовах газових родовищ України, моніторинг якості НКТ та обсадних труб для ПАТ «Природні ресурси» |
| 17 | Налагодження технологічних ліній: фарбування залізничних коліс; нанесення на труби покриттів, які затверджуються за допомогою ультрафіолету. Технологічний контроль якості лакофарбових матеріалів та масел. |
| 18 | Консультування металургійних та газодобувних підприємств у галузі протикорозійного захисту |