**Розклад занять аспірантів на 2020-2021 навчальний рік**

**1 курс II-семестр**

**132 - Матеріалознавство**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Понеділок | 14.00-16.30 | Філософія к.ф.н. доц., Вільчинська С.В. ауд. 118 |
| Вівторок | 12.00-15.00 | Іноземна мова за фаховим спрямуванням (англійська)  к.п.н., доц., І.М.Панченко ауд. 110 |
| Середа | 9.30-13.15  14.15-15.50  16.10–17.45 | Філософія семінари к.ф.н. Трубенко А.І.  Методи дослідження фазового складу, структури та фізико-механічних властивостей матеріалів **(лекції) ауд 441**  **к.т.н. Григоренко С.Г.** 29 січня  3, 10, 17 лютого  **к.т.н. Савицький В.В.** 26 лютого  3, 10, 17, 24 березня  **д.т.н. Тороп В.М.** 31 березня  7, 14, 21, 28 квітня  Методи дослідження фазового складу, структури та фізико-механічних властивостей матеріалів **(лекції) ауд 441**  **к.т.н. Григоренко С.Г.** 3 лютого  **к.т.н. Савицький В.В.**  17 лютого  3, 10 березня  **д.т.н. Тороп В.М.** 7, 14, 21 квітня |
| Четвер | 15.00-18.00 | Іноземна мова за фаховим спрямуванням (англійська)  к.п.н., доц.., І.М.Панченко ауд. 110 |
| П’ятниця | 11.00-12.35  12.45-14.20  14.35- 16.10 | Твердофазні процеси формування нероз’ємних з’єднань матеріалів **(лекції) ауд 441**  **д.т.н. Фальченко Ю.В.** 28 січня  5,12,19,26 лютого  5,12,19,26 березня  2,9,16,23 квітня  7,14,21 травня  Методи дослідження фазового складу, структури та фізико-механічних властивостей матеріалів **(практичні)**  **к.т.н.** **Григоренко С.Г.**  5, 12, 19, 26 лютого  **к.т.н.** **Савицький В.В.** 5, 12, 19, 26 березня  2 квітня  **д.т.н. Тороп В.М.**  9, 16, 23, 30 квітня  Методи дослідження фазового складу, структури та фізико-механічних властивостей матеріалів **(практичні)**  **к.т.н. Григоренко С.Г.** 5 лютого  **к.т.н. Савицький В.В.** 19 лютого  5, 19 березня  **д.т.н. Тороп В.М.** 2,16,23 квітня  7 травня  Твердофазні процеси формування нероз’ємних з’єднань матеріалів **(практичні)**  **д.т.н. Фальченко Ю.В.** 7, 14, 21, 28 травень |

**Вчений секретар ІЕЗ ім. Є. О. Патона**

**к.т.н. І. М. Клочков**