|  |  |
| --- | --- |
| Расписание звонков | |
| I пара | 9.00-10.20 |
| II пара | 10.30-11.50 |
| III пара | 12.30-13.50 |
| IV пара | 14.00-15.20 |
| V пара | 15.30 -16.50 |



**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**

для направления ***«ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»,***

***гр.Т-334001-НТ***

***(5 семестр, 1 полусеместр 2025/2026 УЧЕБНОГО ГОДА)***

***(с 01.09.2025г. по 25.10.2025г.)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пара | **13.03.02**  **Электроэнергетика и электротехника** | **15.03.06**  **Мехатроника и робототехника** | **15.03.02**  **Технологические машины и оборудование** | **22.03.02**  **Металлургия** |
| **ПН** | I | **Прикладная физическая культура** (практика), Махлунова Н.А., ауд.153, ауд.154 | | | |
| II | **Основы алгоритмизации и программирования** (лекция), Карелова Р.А., ауд.232  \*с 08.09.2025г. | | **Детали машин и основы конструирования** (лекция), Андреева Т.Н., ауд. 406 | **Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов** (лекция, практика), Миронова М.В., ауд.224а  \*с 08.09.2025г. |
| III | **Схемотехника электронных устройств**, Поздеев С.А., ауд.224 | | **Основы технологии машиностроения** (лекция), Андреева Т.Н., ауд. 406 | **Проектирование инструмента деформации обжимных реверсивных станов** (лекция), Миронова М.В., ауд.224а  \*с 08.09.2025г. |
| IV |  | |  | |
| **ВТ** | I | **Теоретические основы электротехники** (лекция, практика), Исаков Д.В., ауд.224 | | **3D моделирование деталей и узлов металлургического оборудования** (лекция, практика), Андреева Т.Н. ауд. 406 |  |
| II |  |
| III | **Электрические машины и аппараты** (лекция, практика), Махорский Ю.Л., ауд. 124 | |  |  |
| IV |  |  |
| **СР** | **с 9.00**  **до 10.30** | **Теоретические основы подготовки проекта «Оптимизация режимов и свойств элементов объектов профессиональной деятельности»**   * Управление персоналом (лекция), АО «ЕВРАЗ НТМК»**, ауд.326 (17.09.2025г., 24.09.2025г., 01.10.2025г., 08.10.2025г., 15.10.2025г., 22.10.2025г.)** * Электив (личные качества специалиста), лекция, АО «ЕВРАЗ НТМК» (онлайн курс с 10.09.2025г.) * Электив (профессиональные качества специалиста), лекция, АО «ЕВРАЗ НТМК» (онлайн курс с 10.09.2025г.) | | | |
| **с 10.30**  **до 12.00** |  |  |  | Теория обработки металлов давлением (лекция), АО «ЕВРАЗ НТМК» |
| **ЧТ** | I | **Теория автоматического управления** (лекция, практика), Сидоров О.Ю., ауд.224 | |  |  |
| II |  | **Теплофизика и металлургическая теплотехника** (лекция), Пыхтеева К.Б., ауд.224а |
| III | **Прикладная физическая культура** (практика), Махлунова Н.А., ауд.153, ауд.154 | | | |
| IV |  | **Гидропривод мехатронных и робототехнических систем** (лекция), Ходырев А.А., ауд.224 | **Машины и механизмы металлургического производства** (лекция), Сафонов Е.Н., ауд. 224а | **Физическая химия металлургических процессов** (лекция), Сидоров О.Ю., ауд.320 |
| V |  |  |  | |
| **ПТ** | I | Теоретические основы подготовки проекта «Оптимизация режимов и свойств элементов объектов профессиональной деятельности», преподаватели НТИ (филиала) УрФУ, ауд.213 | | | |
| II |
| III | Проектный интенсив «Оптимизация режимов и свойств элементов объектов профессиональной деятельности»,  Модераторы НТИ (филиала) УрФУ, эксперты АО «ЕВРАЗ НТМК»  \*Время работы согласовывается с модератором каждой группой самостоятельно | | | |
| IV |  |  |  |  |
| **СБ** | I |  |  |  |  |
| II |  |  |  |  |