

Утверждаю:  
Проректор по образовательной деятельности

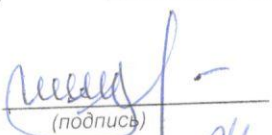
  
/И.Р. Абдулвелеев /

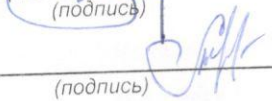
**ИНСТИТУТ МЕТАЛЛУРГИИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКИ**  
**РАСПИСАНИЕ ЭКЗАМЕНОВ ЗИМНЕЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ 2023-2024 УЧ. ГОДА**

**3 КУРС**

| Дата                     | Время | Аудитория   | Дисциплина  | Экзаменатор     |
|--------------------------|-------|-------------|---|-----------------|
| <b>Группа ММб-21-1</b>   |       |             |   |                 |
| 18.01.2024               | 14-00 | 1-5304      | Методы исследования материалов и процессов                  | Ефимова Ю.Ю.    |
| 22.01.2024               | 8-30  | 1-050       | Теория и технология выплавки стали в кислородном конвертере | Потапова М.В.   |
| 26.01.2024               | 8-30  | 1-268       | Электрометаллургия стали и ферросплавов                     | Бигеев В.А.     |
| <b>Группа ММб-21-21</b>  |       |             |   |                 |
| 18.01.2024               | 8-30  | 1-2/5       | Технологии производства листового проката                   | Румянцев М.И.   |
| 22.01.2024               | 8-30  | 1-5304      | Методы исследования материалов и процессов                  | Ефимова Ю.Ю.    |
| 26.01.2024               | 8-30  | 1-5412      | Технология производства метизов                             | Пивоварова К.Г. |
| <b>Группа ММб-21-22</b>  |       |             |   |                 |
| 18.01.2024               | 8-30  | 1-5412      | Технология производства метизов                             | Пивоварова К.Г. |
| 22.01.2024               | 8-30  | 1-2/5       | Технологии производства листового проката                   | Румянцев М.И.   |
| 26.01.2024               | 8-30  | 1-5304      | Методы исследования материалов и процессов                  | Ефимова Ю.Ю.    |
| <b>Группа ММб-21-3</b>   |       |             |   |                 |
| 19.01.2024               | 8-30  | 1-269       | Структурообразование в отливках                             | Михалкина И.В.  |
| 23.01.2024               | 8-30  | 1-5302      | Методы исследования материалов и процессов                  | Ефимова Ю.Ю.    |
| 27.01.2024               | 8-30  | 1-269       | Технология литейного производства                           | Феоктистов Н.А. |
| <b>Группа ММб-21-6</b>   |       |             |   |                 |
| 18.01.2024               | 8-30  | 1-5304      | Методы исследования материалов и процессов                  | Ефимова Ю.Ю.    |
| 22.01.2024               | 8-30  | 1-268       | Выплавка стали в конвертерах                                | Бигеев В.А.     |
| 26.01.2024               | 8-30  | 1-271       | Выплавка стали и ферросплавов в электропечах                | Потапова М.В.   |
| <b>Группа ММСб-21-3</b>  |       |             |   |                 |
| 18.01.2024               | 8-30  | 1-316       | Детали машин  | Харченко М.В.   |
| 22.01.2024               | 8-30  | 1-376       | История (История России, Всеобщая история)                  | Попов М.В.      |
| 26.01.2024               | 8-30  | 1-3/13 л св | Материаловедение  | Шекшеев М.А.    |
| 30.01.2024               | 8-30  | 1-304       | Технологии изготовления деталей машин                       | Звягина Е.Ю.    |
| <b>Группа ММТмб-21-1</b> |       |             |   |                 |
| 18.01.2024               | 8-30  | 1-209       | Теория термической обработки                                | Петроченко Е.В. |
| 22.01.2024               | 8-30  | 1-209       | Механические свойства материалов                            | Петроченко Е.В. |
| 26.01.2024               | 8-30  | 1-209       | Основы структурного анализа материалов                      | Горленко Д.А.   |

| Дата                    | Время | Аудитория | Дисциплина   | Экзаменатор     |
|-------------------------|-------|-----------|--|-----------------|
| <b>Группа МНБ-21-1</b>  |       |           |  |                 |
| 18.01.2024              | 8-30  | 1-5305    | Функциональные наноматериалы   | Полякова М.А.   |
| 22.01.2024              | 8-30  | 1-5317    | Системы управления процессами в области нанотехнологий и наноматериалов    | Голубчик Э.М.   |
| 27.01.2024              | 8-30  | 1-5317    | Технология материалов  | Голубчик Э.М.   |
| <b>Группа МПТ-21-1</b>  |       |           |  |                 |
| 18.01.2024              | 10-10 | 1-325     | Теория машин и механизмов  | Кенарь Е.В.     |
| 22.01.2024              | 8-30  | 1-404     | Проектная оценка надежности технических объектов                           | Анцупов В.П.    |
| 26.01.2024              | 8-30  | 1-404     | Основы проектирования  | Залилов Р.В.    |
| <b>Группа МТа-21-1</b>  |       |           |  |                 |
| 24.01.2024              | 17-20 | 1-268     | Спецдисциплина   | Харченко А.С.   |
| <b>Группа МТа-21-2</b>  |       |           |  |                 |
| 24.01.2024              | 17-20 | 1-2/5     | Спецдисциплина   | Моллер А.Б.     |
| <b>Группа МТа-21-3</b>  |       |           |  |                 |
| 24.01.2024              | 17-20 | 1-269     | Спецдисциплина   | Феоктистов Н.А. |
| <b>Группа МХБ-21-11</b> |       |           |  |                 |
| 18.01.2024              | 8-30  | 1-271     | Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов | Смирнов А.Н.    |
| 22.01.2024              | 8-30  | 1-271     | Химическая технология топлива и углеродных материалов                      | Свечникова Н.Ю. |
| 26.01.2024              | 8-30  | 1-325     | Химические реакторы  | Крылова С.А.    |
| <b>Группа МХБ-21-12</b> |       |           |  |                 |
| 18.01.2024              | 8-30  | 1-305     | Химические реакторы  | Крылова С.А.    |
| 22.01.2024              | 8-30  | 1-277     | Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов | Смирнов А.Н.    |
| 26.01.2024              | 8-30  | 1-265     | Химическая технология топлива и углеродных материалов                      | Свечникова Н.Ю. |

/ Директор института  / А.С. Савинов /  
 (подпись)

/ Начальник УМУ  / О.С. Малахов /  
 (подпись)