



УТВЕРЖДАЮ

Первый прор.-прор. по НР, ИДиСР

С.В. Галачиева

«19» марта 2024 г.

**Расписание занятий аспирантов  
группы Асп-22-1 на 4 семестр 2023 - 2024 уч. года**

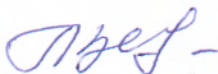
| День недели | Время/ауд.  | Наименование дисциплины  | Ф.И.О. преподавателя |
|-------------|---|--|----------------------|
| 1           | 2   | 3  | 4                    |
| Понедельник | 1 пара (9 <sup>00</sup> – 10 <sup>35</sup> )<br>ауд. 5-301  | Электротехнические комплексы и системы                                       | Клюев Р.В.           |
|             | 1 пара (9 <sup>00</sup> – 10 <sup>35</sup> )<br>ауд. 3-216  | Металлургия черных, цветных и редких металлов                                | Амбалова Ф.В.        |
|             | 1 пара (9 <sup>00</sup> – 10 <sup>35</sup> )<br>ауд. 5-612  | Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств  | Гончаров И.Н.        |
|             | 1 пара (9 <sup>00</sup> – 10 <sup>35</sup> )<br>ауд. 1-108  | Машины, агрегаты и технологические процессы                                  | Атаева А.Ю.          |
|             | 2 пара (10 <sup>45</sup> – 12 <sup>20</sup> )<br>ауд. 1-108 | Машины, агрегаты и технологические процессы                                  | Атаева А.Ю.          |
|             | 2 пара (10 <sup>45</sup> – 12 <sup>20</sup> )<br>ауд. 5-612 | Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств  | Гончаров И.Н.        |
|             | 2 пара (10 <sup>45</sup> – 12 <sup>20</sup> )<br>ауд. 5-512 | Промышленные интеллектуальные системы управления технологическими процессами | Маслаков М.П.        |
|             | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 5-612 | Преобразователи солнечной энергии на основе перовскитов                      | Гончаров И.Н.        |
|             | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 3-216 | Металлургия черных, цветных и редких металлов                                | Амбалова Ф.В.        |
|             | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 5-301 | Электротехнические комплексы и системы                                       | Клюев Р.В.           |
|             | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 5-301 | Электротехнические комплексы и системы                                       | Клюев Р.В.           |
|             | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 3-216 | Металлургия черных, цветных и редких металлов                                | Амбалова Ф.В.        |
|             | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 5-612 | Преобразователи солнечной энергии на основе перовскитов                      | Гончаров И.Н.        |
|             | 1 пара (9 <sup>00</sup> – 10 <sup>35</sup> )<br>ауд. 5-512  | Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами      | Хасцаев Б.Д.         |
|             | 2 пара (10 <sup>45</sup> – 12 <sup>20</sup> )<br>ауд. 1-108 | Машины, агрегаты и технологические процессы                                  | Атаева А.Ю.          |
|             | 2 пара (10 <sup>45</sup> – 12 <sup>20</sup> )<br>ауд. 5-512 | Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами      | Хасцаев Б.Д.         |
|             | 2 пара (10 <sup>45</sup> – 12 <sup>20</sup> )               | Промышленные интеллектуальные  | Маслаков М.П.        |

|                |  |   |                |
|----------------|--|---|----------------|
| <b>Вторник</b> | ауд. 5-514   | системы управления технологическими процессами                              |                |
|                | 2 пара (10 <sup>45</sup> – 12 <sup>20</sup> )<br>5-307       | Системный анализ, управление и обработка информации                         | Петров Ю.С.    |
|                | 2 пара (10 <sup>45</sup> – 12 <sup>20</sup> )<br>ауд. 5-612  | Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств | Гончаров И.Н.  |
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 5-512  | Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами     | Хасцаев Б.Д.   |
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 2-213  | Региональная и отраслевая экономика   | Галачиева С.В. |
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 4-205  | Строительные конструкции, здания и сооружения                               | Тиболов В.И.   |
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 4-113  | Технология и организация строительства                                      | Тускаева З.Р.  |
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 18-208 | Вакуумная и плазменная электроника  | Козырев Е.Н.   |
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 3-216  | Твердофазные процессы в металлургических системах                           | Амбалова Ф.В.  |
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 5-301  | Технология производства и передачи электроэнергии                           | Клюев Р.В.     |
|                | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 5-301  | Технология производства и передачи электроэнергии                           | Клюев Р.В.     |
|                | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 3-216  | Твердофазные процессы в металлургических системах                           | Амбалова Ф.В.  |
|                | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 18-208 | Вакуумная и плазменная электроника  | Козырев Е.Н.   |
|                | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 4-113  | Технология и организация строительства                                      | Тускаева З.Р.  |
|                | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 4-205  | Строительные конструкции, здания и сооружения                               | Тиболов В.И.   |
|                | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 2-213  | Региональная и отраслевая экономика   | Галачиева С.В. |
|                | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 5-315  | Системный анализ, управление и обработка информации                         | Петров Ю.С.    |
| <b>Среда</b>   | 1 пара (9 <sup>00</sup> – 10 <sup>35</sup> )<br>ауд. 5-315   | Системный анализ, управление и обработка информации                         | Петров Ю.С.    |
|                | 1 пара (9 <sup>00</sup> – 10 <sup>35</sup> )<br>ауд. 1-508   | Методы оптимизации  | Аликов А.Ю.    |
|                | 2 пара (10 <sup>45</sup> – 12 <sup>20</sup> )<br>ауд. 1-508  | Методы оптимизации  | Аликов А.Ю.    |
|                | 2 пара (10 <sup>45</sup> – 12 <sup>20</sup> )<br>ауд. 2-213  | Региональная и отраслевая экономика   | Галачиева С.В. |
|                | 2 пара (10 <sup>45</sup> – 12 <sup>20</sup> )<br>ауд. 18-208 | Вакуумная и плазменная электроника  | Козырев Е.Н.   |
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 1-508  | Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования                   | Аликов А.Ю.    |
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 2-213  | Планирование и прогнозирование социально-экономического развития региона    | Галачиева С.В. |
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 5-512  | Интеллектуальные датчики для автоматизации технологических процессов        | Хасцаев Б.Д.   |

|                |  |  |                 |
|----------------|--|--|-----------------|
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 5-315  | Теоретические основы электротехники  | Петров Ю.С.     |
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 1-309  | Управление в организационных системах  | Гроппен В.О.    |
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 18-208 | Технология изготовления электронно-оптических преобразователей на основе полупроводников | Козырев Е.Н.    |
|                | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 18-208 | Технология изготовления электронно-оптических преобразователей на основе полупроводников | Козырев Е.Н.    |
|                | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 1-309  | Управление в организационных системах  | Гроппен В.О.    |
|                | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 5-315  | Теоретические основы электротехники  | Петров Ю.С.     |
|                | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 2-213  | Планирование и прогнозирование социально-экономического развития региона                 | Галачиева С.В.  |
|                | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 5-512  | Интеллектуальные датчики для автоматизации технологических процессов                     | Хасцаев Б.Д.    |
|                | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 1-508  | Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования                                | Аликов А.Ю.     |
| <b>Четверг</b> | 1 пара (9 <sup>00</sup> – 10 <sup>35</sup> )<br>ауд. 1-508   | Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования                                | Аликов А.Ю.     |
|                | 1 пара (9 <sup>00</sup> – 10 <sup>35</sup> )<br>ауд. 1-109   | Методика обработки экспериментальных данных  | Атаева А.Ю.     |
|                | 2 пара (10 <sup>45</sup> – 12 <sup>20</sup> )<br>ауд. 1-109  | Методика обработки экспериментальных данных  | Атаева А.Ю.     |
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 2-213  | Государственное регулирование экономики в современных условиях                           | Галачиева С.В.  |
|                | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 2-213  | Государственное регулирование экономики в современных условиях                           | Галачиева С.В.  |
| <b>Пятница</b> | 1 пара (9 <sup>00</sup> – 10 <sup>35</sup> )<br>ауд. 5-307   | Моделирование систем   | Петров Ю.С.     |
|                | 1 пара (9 <sup>00</sup> – 10 <sup>35</sup> )<br>ауд. 1-309   | Теория принятия решений  | Мирошников А.С. |
|                | 2 пара (10 <sup>45</sup> – 12 <sup>20</sup> )<br>ауд. 1-309  | Теория принятия решений  | Мирошников А.С. |
|                | 2 пара (10 <sup>45</sup> – 12 <sup>20</sup> )<br>ауд. 4-205  | Строительные конструкции, здания и сооружения  | Тибиров В.И.    |
|                | 2 пара (10 <sup>45</sup> – 12 <sup>20</sup> )<br>ауд. 5-315  | Моделирование систем   | Петров Ю.С.     |
|                | 2 пара (10 <sup>45</sup> – 12 <sup>20</sup> )<br>ауд. 4-113  | Технология и организация строительства   | Тускаева З.Р.   |
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 1-311  | Прогноз и восстановление зависимостей  | Мирошников А.С. |
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 4-209  | Методы расчета уникальных зданий и сооружений  | Тибиров В.И.    |
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 1-508  | Диагностика и надежность автоматизированных систем                                       | Аликов А.Ю.     |
|                | 3 пара (13 <sup>00</sup> – 14 <sup>35</sup> )<br>ауд. 4-113  | Современные информационные технологии в строительстве                                    | Тускаева З.Р.   |
|                | 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 1-311  | Прогноз и восстановление зависимостей  | Мирошников А.С. |

|   |   |               |
|---|---|---------------|
| 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 4-209 | Методы расчета уникальных зданий и сооружений         | Тибилев В.И.  |
| 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 4-113 | Современные информационные технологии в строительстве | Тускаева З.Р. |
| 4 пара (14 <sup>45</sup> – 16 <sup>20</sup> )<br>ауд. 1-508 | Диагностика и надежность автоматизированных систем    | Аликов А.Ю.   |

Начальник отдела АиД



Мирзабекова М.Ю.