«Утверждено»

Расписание занятий

обучающихся по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Физико-технического института ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

на 2021-2022 учебный год

|  |
| --- |
| Направление подготовки: 14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии Форма обучения: очная **Курс: 2** |
| **Дни недели** | **Пара** | **Вид занятия** | **группа****ЯТВЭиСТ-а-о-201** |
| Неделя:нечетная |
| ***понедельник*** | 4 | Л | *Режимы работы и автоматизация энергоустановок возобновляемой энергии доц.Воскресенская С.Н.* [*https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=11795*](https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=11795)[*https://vk.me/join/8VxvjF\_Xf\_6fmN4jW2tHfiAQU0/QLMzhJpg*](https://vk.me/join/8VxvjF_Xf_6fmN4jW2tHfiAQU0/QLMzhJpg)*=*  |
| ***понедельник*** | 2 | Л | *Электронные и преобразовательные устройства возобновляемых источников энергии проф. Бекиров Э.А.*[*https://vk.me/join/j8mX6RMH22FaGJ9\_K3tjI5fbktG/MZJbFs0*](https://vk.me/join/j8mX6RMH22FaGJ9_K3tjI5fbktG/MZJbFs0)*=*  |
| 3 | Л | *Методология планирования экспериментов и математическая обработка экспериментальных исследований**доц. Асанов М.М.* [*https://vk.me/join/maOuUs3q8\_9Ic03/9dKjIlFUU129TFiWGfQ*](https://vk.me/join/maOuUs3q8_9Ic03/9dKjIlFUU129TFiWGfQ)*=* [*https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=11797*](https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=11797) |
| Неделя:четная |
| ***среда*** | 3 | П | *Режимы работы и автоматизация энергоустановок возобновляемой энергии доц.Воскресенская С.Н. ул.Киевская 181, ауд.212/3* |
| ***вторник*** | 4 | П | *Электронные и преобразовательные устройства возобновляемых источников энергии асс. Муртазаев Э.Р.* *ул.Киевская 181, ауд.212/3* |
| ***среда*** | 5 | П | *Методология планирования экспериментов и математическая обработка экспериментальных исследований доц. Асанов М.М.**ул.Киевская 181, ауд.212/3*  |
| **группа****ЯТВЭиСТ-а-о-191** |
| ***вторник*** | 5 | П | *Научно-исследовательский семинар асс. Муртазаев Э.Р. ул.Киевская 181, ауд.212/3**2,9 марта* |