

# РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ (ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

## ЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ

|                    | 1 курс                             |                                | 2 курс                         | 3 курс                                  | 4 курс                      |
|--------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|
|                    | <b>БММб-18</b>                     | <b>БАЭп-18</b>                 | <b>БММб-17</b>                 | <b>БММб-16</b>                          | <b>БММб-15</b>              |
| <u>Понедельник</u> | <u>Н.ГЕОМЕТРИЯ</u><br>ауд.108      | <u>АНГЛ. ЯЗ.</u><br>ауд.205    | <u>ФИЗИКА</u><br>ауд.312       | <u>ТЕОРИЯ ОМД</u><br>ауд.305            | <u>ПСИХОЛОГ.</u><br>ауд.204 |
|                    | <u>КУЛЬТУРОЛОГИЯ</u><br>ауд.204    | <u>ИНФОРМАТИКА</u><br>ауд.303  | <u>ММиОК</u><br>ауд.108        | <u>ОСНОВЫ НАНОТЕХНОЛОГ.</u><br>ауд.304. | <u>ТПМ</u><br>ауд.305       |
|                    | <u>АНГЛ. ЯЗ.</u><br>ауд.205        | <u>Н.ГЕОМЕТРИЯ.</u><br>ауд.108 | <u>В.МАТЕМАТИКА</u><br>ауд.308 | <u>ПСП</u><br>ауд.304                   | <u>УК</u><br>ауд.212        |
|                    | <u>ФИЗ.КУЛЬТУРА</u>                |                                |                                | <u>ЭЛЕКТРОТЕХН.</u><br>ауд.102          |                             |
| <u>Вторник</u>     | <u>ХИМИЯ</u><br>ауд.316            | <u>ФИЗИКА</u><br>ауд.312       | <u>ПРАВОВЕД.</u><br>ауд.209    | <u>МАТЕРИАЛОВЕД</u> ауд.307             | <u>УК</u><br>ауд.212        |
|                    | <u>В.МАТЕМАТИКА</u><br>ауд.308     | <u>ИСТОРИЯ</u><br>ауд.212      | <u>ФИЗИКА</u><br>ауд.312       | <u>МАТЕРИАЛОВЕД</u> ауд.307             | <u>МЕНЕДЖМ.</u><br>ауд.209  |
|                    | <u>ИСТОРИЯ</u><br>ауд.212          | <u>НЕМЕЦ. ЯЗ.</u><br>ауд.205   | <u>ФИЗ. КУЛЬТУРА</u>           | <u>МЕТ.ТЕПЛОТ.</u><br>ауд.214           | <u>ПРАВОВЕД.</u><br>ауд.209 |
| <u>Среда</u>       | <u>ТК</u><br>ауд.204               | <u>ФИЗИКА</u><br>ауд.312       | <u>АНГЛ. ЯЗ.</u><br>ауд.205    | <u>ФИЗ. КУЛЬТУРА</u>                    | <u>ТП ОМД</u><br>ауд.305    |
|                    | <u>КУЛЬТУРОЛОГИЯ</u><br>ауд.204    | <u>Н.ГЕОМЕТРИЯ.</u><br>ауд.108 | <u>В.МАТЕМАТИКА</u><br>ауд.308 | <u>ТЕОРИЯ ОМД</u><br>ауд.305            | <u>ПЛ.ЭКСП.</u><br>ауд.212  |
|                    | <u>ХИМИЯ</u><br>ауд.316            | <u>В.МАТЕМАТИКА</u><br>ауд.308 | <u>Философия.</u><br>ауд.204   | <u>ЭЛЕКТРОТЕХН.</u><br>ауд.102          | <u>УК</u><br>ауд.212        |
|                    |                                    |                                |                                |   |                             |
| <u>Четверг</u>     | <u>ИСТОРИЯ</u><br>ауд.212          | <u>ТК</u><br>ауд.204           | <u>ФИЗИКА</u><br>ауд.312       | <u>ПСП</u><br>ауд.304                   | <u>ПРАВОВЕД.</u><br>ауд.209 |
|                    | <u>ИСТ. МЕТАЛЛУРГИИ</u><br>ауд.307 | <u>В.МАТЕМАТИКА</u><br>ауд.308 | <u>ММиОК</u> ауд.108           | <u>ТЕОРИЯ ОМД</u><br>ауд.305            | <u>МЕНЕДЖМ.</u><br>ауд.209  |
|                    | <u>В.МАТЕМ.</u><br>ауд.308         | <u>ФИЗ. КУЛЬТУРА</u>           | <u>ПРАВОВЕД.</u><br>ауд.209    | <u>МЕТ.ТЕПЛОТ.</u><br>ауд.214           | <u>ТП ОМД</u><br>ауд.305    |
| <u>Пятница</u>     | <u>ИНФОРМАТИКА</u><br>ауд.303      | <u>ФИЗИКА</u><br>ауд.312       | <u>НЕМЕЦ. ЯЗ.</u><br>ауд.205   | <u>СТАНДАРТ.</u><br>ауд.212             | <u>ТПМ</u><br>ауд.305       |
|                    | <u>Н.ГЕОМЕТРИЯ</u><br>ауд.108      | <u>В.МАТЕМАТИКА</u><br>ауд.308 | <u>ФИЗИКА</u><br>ауд.312       | <u>ОСНОВЫ НАНОТЕХНОЛОГ.</u><br>ауд.304  | <u>ТП ОМД</u><br>ауд.305    |
|                    | <u>НЕМЕЦ. ЯЗ.</u><br>ауд.205       | <u>ИСТОРИЯ</u><br>ауд.212      | <u>В.МАТЕМАТИКА</u><br>ауд.308 | <u>ПСП</u><br>ауд.304                   | <u>ФИЗ. КУЛЬТУРА</u>        |
| <u>Суббота</u>     | <u>Консультации</u>                |                                |                                |   |                             |