

Ивановский  
государственный  
университет  
Физический факультет

Утверждаю:  
Начальник управления образовательных программ  
\_\_\_\_\_ Котвина Н.Ю.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**Расписание учебных занятий  
на апрель месяц весеннего семестра 2019/2020 учебного года  
для студентов 3-го курса бакалавриата очной формы обучения**

1 неделя - 06.04; 20.04

| День        | Время       | Физика (03.03.02)              |   |  |   |
|-------------|-------------|--------------------------------|---|--|---|
|             |             | КЭТФ                           |   | КОТФ   |   |
|             |             | 1                              | 2 | 3  | 4 |
| Понедельник | 8:00-9:35   |                                |   | Научные и методологические основы физических задач<br>(лекция) доц. Хромова Л.А.               |   |
|             | 9:45-11:10  |                                |   | Научные и методологические основы физических задач<br>(практические занятия) доц. Хромова Л.А. |   |
|             | 11:30-13:05 | Прикладная физическая культура |   | доц. Кумирова К.А.   |   |
|             | 13:15-14:50 | Астрофизика (лекция)           |   | снс Толстопятов А.А.   |   |

|                |                    |  |  |  |
|----------------|--------------------|--|--|--|
| <b>Вторник</b> | <b>8:00-9:35</b>   | Физика атомного ядра и элементарных частиц (лекция) доц. Железнов А.Г.               |  |  |
|                | <b>9:45-11:10</b>  | Физика поверхности (лекция) проф. Годлевский В.А.                                    |  |  |
|                | <b>11:30-13:05</b> | Физика поверхности (лекция) проф. Годлевский В.А.                                    |  |  |
| <b>Среда</b>   | <b>9:45-11:10</b>  | Физика атомного ядра и элементарных частиц (лекция) доц. Железнов А.Г.               |  |  |
|                | <b>11:30-13:05</b> | Физика атомного ядра и элементарных частиц (практические занятия) доц. Железнов А.Г. |  |  |
|                | <b>13:15-14:50</b> | Дифракционный структурный анализ (лекция) проф. Александров А.И.                     |  |  |
|                | <b>15:00-16:35</b> | Физика реального кристалла (лекция)<br>доц. Новиков В.В.                             |  |  |
| <b>Четверг</b> | <b>9:45-11:10</b>  | Астрофизика (лекция) снс Толстопятов А.А.  |  |  |
|                | <b>11:30-13:05</b> | Астрофизика (практические занятия) снс Толстопятов А.А.                              |  |  |
|                | <b>13:15-14:50</b> | Физика реального кристалла (лекция)<br>доц.Новиков В.В.                              |  |  |
|                | <b>15:00-16:35</b> | Физика реального кристалла (практические занятия)<br>доц. Новиков В.В.               |  |  |
| <b>Пятница</b> | <b>8:00-9:35</b>   | Электродинамика (лекция) снс Толстопятов А.А.  |  |  |
|                | <b>9:45-11:10</b>  | Электродинамика (практические занятия) снс Толстопятов А.А.                          |  |  |
|                | <b>11:30-13:05</b> | Квантовая теория (практические занятия) доц. Железнов А.Г.                           |  |  |

2 неделя - 13.04; 27.04

|                    |             |  |   |
|--------------------|-------------|--|---|
| <b>Понедельник</b> | 8:00-9:35   | Квантовая теория (лекция)  | доц. Железнов А.Г.  |
|                    | 9:45-11:10  | Квантовая теория (практические занятия)                          | доц. Железнов А.Г.  |
|                    | 11:30-13:05 | Прикладная физическая культура                                   | доц. Кумирова К.А.  |
|                    | 13:15-14:50 | Дифракционный структурный анализ (лекция) проф. Александров А.И. |   |
| <b>Вторник</b>     | 9:45-11:10  | Физика поверхности (лекция)                                      | проф. Годлевский В.А.   |
|                    | 11:30-13:05 | Физика поверхности (лекция)                                      | проф. Годлевский В.А.   |
| <b>Среда</b>       | 9:45-11:10  | Электродинамика (практические занятия)                           | снс Толстопятова А.А.   |
|                    | 11:30-13:05 | Физика атомного ядра и элементарных частиц (лекция)              | доц. Железнов А.Г.  |
|                    | 13:15-14:50 |  | Научные и методологические основы физических задач (лекция) доц. Хромова Л.А. |
|                    | 15:00-16:35 |  |   |

|                |                    |  |  |  |
|----------------|--------------------|--|--|--|
| <b>Четверг</b> | <b>8:00-9:35</b>   | Безопасность жизнедеятельности (практические занятия) доц. Егорова Е.Ю.              |  |  |
|                | <b>9:45-11:10</b>  | Безопасность жизнедеятельности (лекция) доц. Егорова Е.Ю.                            |  |  |
|                | <b>11:30-13:05</b> | Дифракционный структурный анализ (лекция) проф. Александров А.И.                     |  |  |
|                | <b>13:15-14:50</b> |  |  |  |
| <b>Пятница</b> | <b>9:45-11:10</b>  | Физика атомного ядра и элементарных частиц (лекция) доц. Железнов А.Г.               |  |  |
|                | <b>11:30-13:05</b> | Физика атомного ядра и элементарных частиц (практические занятия) доц. Железнов А.Г. |  |  |
|                | <b>13:15-14:50</b> |  |  |  |

Декан факультета

**Л.И. Минеев**