

РАСПИСАНИЕ КОНСУЛЬТАЦИЙ

на факультете наук о материалах

1 курс бакалавриата

| Название дисциплины | День недели | Время |
|--|-------------|-------|
| Математический анализ (семинары) | понедельник | 16.40 |
| Общая химия и химия элементов | вторник | 16.40 |
| Английский язык | вторник | 18.20 |
| Физкультура | среда | 18.20 |
| История мировых цивилизаций | среда | 15.00 |
| Материалы: прошлое, настоящее, будущее | четверг | 16.40 |
| Математический анализ (лекции) | пятница | 15.30 |
| Программирование и ЭВМ | пятница | 18.20 |
| Высшая алгебра и аналитическая геометрия | суббота | 16.20 |

2 курс бакалавриата

| Название дисциплины | День недели | Время |
|---|-------------|-------|
| Органическая химия | понедельник | 18.30 |
| Физкультура | понедельник | 16.45 |
| Теория вероятностей и математическая статистика | вторник | 18.30 |
| Математический анализ | среда | 16.45 |
| История отечества и отечественной культуры | среда | 18.30 |
| Программирование и ЭВМ | четверг | 18.30 |
| Общая физика | пятница | 16.45 |
| Английский язык | суббота | 15.00 |

3 курс бакалавриата

| Название дисциплины | День недели | Время |
|---|------------------------|-----------------------------------|
| Основы научного перевода | понедельник | 19.00 |
| Статистическая физика | понедельник пятница | 10.00 18.30 через неделю |
| Введение в механику | понедельник | 14.00 |
| Фазовые равновесия и термодинамика твердофазных реакций | вторник | 15.00 |
| Гидромеханика | вторник | 17.30 |
| Русский язык и культура речи | вторник | 16.45 |
| Основы правоведения | среда | 18.30 |
| Химическая термодинамика и кинетика | четверг | 10.00 |
| Основы современной экономической теории | четверг | 16.45 |
| Основы наук о жизни | пятница | 16.45 18.30 через неделю |

4 курс бакалавриата

| Название дисциплины | День недели | Время |
|---|-------------|-------|
| Физика узкощелевых полупроводников и полуметаллов | понедельник | 19.00 |
| Безопасность жизнедеятельности | вторник | 12.30 |
| Физика магнитных материалов и диэлектриков | вторник | 18.00 |
| Электрохимия | среда | 12.30 |
| Физико-химия нанокластеров и наноструктур | среда | 8.30 |
| Физико-химия дисперсных систем | четверг | 18.30 |
| Современная неорганическая химия | четверг | 8.10 |
| Физика сверхпроводимости | пятница | 10.00 |
| Механика деформируемого твердого тела | суббота | 12.45 |
| Численные методы в механике | суббота | 12.45 |

1 год магистратуры

| Название курса | День недели | Время |
|---|-------------|-------|
| История и методология науки о материалах | вторник | 19.00 |
| Философские вопросы естествознания | среда | 18.20 |
| Методика преподавания естественнонаучных дисциплин | четверг | 19.00 |
| Компьютерные технологии в науке и образовании | пятница | 18.20 |
| Перспективные неорганические материалы со специальными свойствами | суббота | 14.05 |
| Основы научного перевода | суббота | 17.00 |
| Английский язык | суббота | 17.00 |
| Современные проблемы материаловедения | суббота | 18.00 |
| Спецпрактикум «Методы получения материалов» | суббота | 16.00 |
| Спецкурсы по выбору | суббота | 19.00 |

2 год магистратуры

| Название курса | День недели | Время |
|--|-------------|-------|
| Спецкурсы по выбору | пятница | 18.20 |
| Спецпрактикум по современным приборам для диагностики материалов | суббота | 16.00 |

Зам. декана ФНМ



Т.Б. Шаталова