

Уважаемые студенты дневного отделения 1-2 курсов!

Абонемент учебной литературы
Фундаментальной библиотеки БГУ
напоминает, что согласно Правилам
пользования ФБ БГУ

*«учебные издания выдаются
пользователям*

*на семестр или учебный год
в соответствии с учебными
программами».*

В связи с этим предлагаем вам сдать
учебные пособия по предметам, изучение
которых не продолжается
в следующем семестре,

до 05 февраля 2023 г.

*С 06 февраля за пользование литературой сверх
установленного срока будет взиматься оплата.*

Ознакомиться с информацией о
числящихся за вами документах и сроках
их возврата можно в Личном кабинете.



ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

1 курс

**Специальности: «Ядерные физика и технологии»,
«Физика наноматериалов и нанотехнологий»,
«Физика (научно-исследовательская деятельность)»**

1. Механика
2. Математический анализ
3. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
4. Основы программирования (PASCAL)

**Специальность: «Физика (производственная
деятельность)», Совместный институт Белорусского
государственного университета и Даляньского
политехнического университета**

1. Математический анализ
2. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
3. Механика
4. Основы программирования
5. История белорусской государственности

Специальность: «Компьютерная физика»

1. Математический анализ
2. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
3. Механика
4. История белорусской государственности

2 курс

Специальности: «Ядерные физика и технологии», «Физика наноматериалов и нанотехнологий», «Физика (научно-исследовательская деятельность)»

1. Основы функционального анализа и теории функций
2. Теория вероятностей и математическая статистика
3. Электричество и магнетизм
5. История
6. Экономика

Специальности: «Физика (производственная деятельность)» в т.ч. Совместный институт Белорусского государственного университета и Даляньского политехнического университета

1. Уравнения математической физики
2. Теория вероятностей и математическая статистика
3. Электричество и магнетизм
4. Инженерная графика
5. Экономика

Специальность: «Компьютерная физика»

1. Теория вероятностей и математическая статистика
2. Электричество и магнетизм
3. Уравнения математической физики
4. Программно-аппаратные интерфейсы информационных систем
5. Экономика