



**80 лет
НИЯУ МИФИ**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

ИНСТРУКЦИЯ

**первокурсникам бакалавриата и специалитета
НИЯУ МИФИ по ускоренному изучению курса
«Технологическая история атомной отрасли»
7 – 22 сентября 2022 г.**

Привлечение первокурсников специалитета и бакалавриата НИЯУ МИФИ к изучению развития науки и технологий атомной отрасли



- В связи с тем, что 23 ноября 2022 г. отмечается 80-летие создания НИЯУ МИФИ, приказом от 14 июля 2022 г. № 195/4 запланировано провести 7 – 22 сентября онлайн-занятия по курсу «Технологическая история атомной отрасли» у всех первокурсников бакалавриата и специалитета НИЯУ МИФИ.
- Дистанционный контроль усвоения материалов курса позволит выделить лучших студентов и наградить их соответствующими сертификатами ко «Дню работника атомной промышленности», который отмечается 28 сентября.

Расположение уроков-лекций курса в интернете



- Курс «Технологическая история атомной отрасли» состоит из 12 уроков-лекций и прикладываемых к каждому уроку тестов из пяти контрольных вопросов с четырьмя вариантами ответов, только один из которых правильный. Для анализа ответов студентов предусмотрено онлайн-тестирование по каждому уроку-лекции в конкретную дату в онлайн-режиме (в нашем Университете более двух тысяч первокурсников и другой формат для анализа ответов невозможен), можно одновременно смотреть запись лекции и отвечать на вопросы, набрав на нем соответствующий адрес (fbiuks.ru) контрольных вопросов. На fbiuks.ru каждый студент должен зарегистрироваться, указав ФИО и подразделение, где проводится обучение: на московской площадке ИЯФиТ, ЛаПлаз, ИИКС, ИФТИС, ИНТЭЛ, ИФИБ, ИФТЭБ, ФБИУКС, ИМО, а для обучающихся в филиалах Университета - БИТИ, ВИТИ, ДИТИ, НТИ, ИАТЭ, ОТИ, СарФТИ, СТИ, СФТИ, ТИ, ТТИ. Электронная почта студента указывается для связи с ним, а пароль выбирается произвольно. _____
- **ВСЕ ЛЕКЦИИ КУРСА РАСПОЛОЖЕНЫ В ИНТЕРНЕТЕ НА САЙТЕ НИЯУ МИФИ:**
на главной странице спуститься вниз, где расположена ссылка «Совет ветеранов», в центре главной страницы «Совет ветеранов» размещены все 12 лекций курса
- Уроки-лекции можно изучать без ограничения времени, многократно в любой последовательности, но ответы на контрольные вопросы конкретной лекции принимаются только по конкретным датам для каждой лекции (с 10-00 по московскому времени в течение 24 часов, затем следующий тест), по датам приведенным в таблице:

Сроки отправки ответов на тестовые вопросы к урокам-лекциям



№	Содержание урока-лекции	Интернет-адрес тестов с контрольными вопросами к уроку-лекции	Дата отправки ответов на тестовые вопросы к лекциям
1.	Введение	https://fbiuks.ru	7 сентября
2.	Первый уран	https://fbiuks.ru	8 сентября
3.	Первый плутоний	https://fbiuks.ru	9 сентября
4.	Первый реактор Ф-1 и промышленный реактор А	https://fbiuks.ru	12 сентября
5.	Первая в мире АЭС	https://fbiuks.ru	13 сентября
6.	Первая атомная бомба	https://fbiuks.ru	14 сентября
7.	Первая водородная бомба	https://fbiuks.ru	15 сентября
8.	Реакторы АЭС на тепловых и быстрых нейтронах	https://fbiuks.ru	16 сентября
9.	Первая атомная подводная лодка	https://fbiuks.ru	19 сентября
10	Первый атомный ледокол	https://fbiuks.ru	20 сентября
11	Первые ядерные установки в космосе	https://fbiuks.ru	21 сентября
12	Заключение	https://fbiuks.ru	22 сентября