

## ИНСТРУКЦИЯ

для студентов-первокурсников бакалавриата и специалитета НИЯУ МИФИ по ускоренному изучению курса «Технологическая история атомной отрасли»

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 около двух тысяч первокурсников и другой формат для анализа ответов невозможен). Для студентов подготовлена настоящая инструкция, позволяющая работать с курсом и контрольными вопросами одновременно. Если есть возможность изучать материалы курса с помощью компьютера, ноутбука, айпэда (адрес плейлиста), то при наличии у студента смартфона в режиме реального времени можно одновременно смотреть запись лекции и отвечать на вопросы, набрав на нем соответствующий адрес контрольных вопросов.

**ВСЕ ЛЕКЦИИ РАСПОЛОЖЕНЫ В ИНТЕРНЕТЕ НА ПЛЕЙЛИСТЕ С АДРЕСОМ**

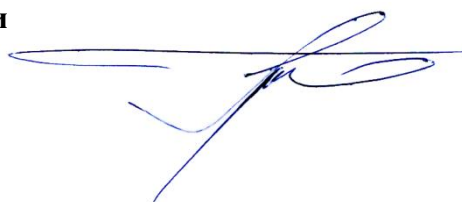
<https://bit.ly/3goTP3L>

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), по датам приведенным в таблице:

№	Содержание урока-лекции	Интернет-адрес тестов с контрольными вопросами к уроку-лекции	Дата отправки ответов на вопросы к лекциям
1.	Введение	<a href="https://bit.ly/31mWeXe">https://bit.ly/31mWeXe</a>	7 сентября
2.	Первый уран	<a href="https://bit.ly/3fvgXNC">https://bit.ly/3fvgXNC</a>	8 сентября
3.	Первый плутоний	<a href="https://bit.ly/3gBOXch">https://bit.ly/3gBOXch</a>	9 сентября
4.	Первый реактор Ф-1 и промышленный реактор А	<a href="https://bit.ly/3a1Ik0H">https://bit.ly/3a1Ik0H</a>	10 сентября
5.	Первая в мире АЭС	<a href="https://bit.ly/3ijaNly">https://bit.ly/3ijaNly</a>	11 сентября
6.	Первая атомная бомба	<a href="https://bit.ly/3a6inNf">https://bit.ly/3a6inNf</a>	14 сентября
7.	Первая водородная бомба	<a href="https://bit.ly/31B8FPf">https://bit.ly/31B8FPf</a>	15 сентября
8.	Реакторы АЭС на тепловых и быстрых нейтронах	<a href="https://bit.ly/2PGO4Du">https://bit.ly/2PGO4Du</a>	16 сентября
9.	Первая атомная подводная лодка	<a href="https://bit.ly/3irpNOM">https://bit.ly/3irpNOM</a>	17 сентября
10	Первый атомный ледокол	<a href="https://bit.ly/30G52rY">https://bit.ly/30G52rY</a>	18 сентября
11	Первые ядерные установки в космосе	<a href="https://bit.ly/2XNCVoZ">https://bit.ly/2XNCVoZ</a>	21 сентября
12	Заключение	<a href="https://bit.ly/30J4bHd">https://bit.ly/30J4bHd</a>	22 сентября

Оценка и фиксация результатов выполнения тестов будет осуществляться индивидуально для каждого студента. **ВНИМАНИЕ:** в связи с этим необходимо правильно и единообразно заполнять индикаторные поля всех тестов (ФИО и пр.). В случае ошибок при вводе E-mail, ФИО надежная идентификация студента и достоверная оценка его ответов может быть нарушена.

Декан факультета бизнес-информатики  
и управления комплексными  
системами НИЯУ МИФИ



А.В.Путилов