


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ОБНИНСКИЙ ИНСТИТУТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ - филиал**  
 Федерального государственного автономного образовательного учреждения  
 высшего образования  
**«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»**  
**(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)**

УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор НИЯУ МИФИ,  
 и.о. директора ИАТЭ НИЯУ МИФИ  
  
 Т.Н.Леонова  
 «20» сентября 2016 г.

**Учебный план**  
 программы повышения квалификации  
**«Пассивные системы безопасности современных реакторных установок»**

Категория слушателей – работники реакторного и турбинного цехов, а также сотрудники  
 отдела ядерной безопасности Госкорпорации «РОСЭНЕРГОАТОМ»  
 Срок обучения – 72 часа  
 Форма обучения – с частичным отрывом от работы  
 Режим занятий – 6-8 часов в день

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практич. занятия
1	Термодинамика систем безопасности современных ядерных реакторов	16	14	2
2	Основы гидродинамики пассивных систем безопасности ядерных энергетических установок	18	16	2
3	Тепломассообмен в системах пассивной безопасности	18	16	2
4	Современные системы пассивной безопасности российских и зарубежных реакторных установок	20	18	2
<b>ИТОГО</b>		<b>72</b>	<b>64</b>	<b>8</b>
Итоговая аттестация			зачет	

*Собкин*  
*О.А. Мещеряков*