

РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ



**XVII сессия отраслевой молодежной школы-семинара
«ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ»**

по теме
«Культура безопасности в ЯОК: вчера, сегодня, завтра»
Программа-расписание

ОСНОВАНИЕ: Положение об отраслевой молодежной школе-семинаре «Промышленная безопасность и экология», приказ директора РФЯЦ-ВНИИЭФ от 07.07.2017 № 195/1236-П

Руководитель XVII сессии,
главный инженер РФЯЦ-ВНИИЭФ

И. З. Мусин

Председатель оргкомитета
XVII сессии, главный специалист
по технической безопасности

В. А. Загороднев

Саров 2017 г.

Основной целью школы-семинара является популяризация среди молодых работников ЯОК важнейших научно-технических достижений в обеспечении промышленной и экологической безопасности, повышение их уровня профессионализма и культуры безопасности деятельности по созданию ядерного оружия и в других аспектах использования атомной энергии.

Задачами школы-семинара являются:

- предоставление молодежи возможности непосредственного общения и дискуссий с ведущими учеными и специалистами организаций и предприятий Госкорпорации «Росатом»;
- адаптация молодых сотрудников к решению вопросов обеспечения безопасного функционирования предприятий Госкорпорации «Росатом»;
- развитие коммуникативных способностей;
- мотивация молодых работников к повышению трудовой и творческой активности в выполнении научно-технических и производственных задач;
- внедрение современных методов трансляции профессиональной компетентности, в т. числе обмена опытом, знаниями в обеспечении безопасности;
- развитие системы наставничества. Активное вовлечение опытных работников в процессы адаптации и обучения молодых работников ЯОК;
- укрепление профессиональных и деловых связей между молодыми работниками Госкорпорации «Росатом»;
- формирование образа предприятий ЯОК как привлекательного и предпочтительного работодателя для потенциальных молодых работников;
- пропаганда корпоративной культуры безопасности.

Краткие сведения о прошедших сессиях школы-семинара:

- 1 сессия – 23–29 сентября 2001 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров
- 2 сессия – 16–19 декабря 2002 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров
- 3 сессия – 17–21 ноября 2003 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров
- 4 сессия – 20–24 сентября 2004 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров
- 5 сессия – ноябрь 2005 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ», г. Саров
- 6 сессия – 14–17 ноября 2006 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров
- 7 сессия – 30–01 октября-ноября 2007 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров (в рамках VI конференции «Молодежь в науке»)
- 8 сессия – 28–30 октября 2008 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров (в рамках VII конференции «Молодежь в науке»)
- 9 сессия – 10–12 ноября 2009 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», г. Саров (в рамках VIII конференции «Молодежь в науке»)
- 10 сессия – 26-28 октября 2010 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров (в рамках IX научно-технической конференции «Молодежь в науке»)
- 11 сессия – 18–20 октября 2011 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров
- 12 сессия – 16–18 октября 2012 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров
- 13 сессия – 01–03 октября 2013 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров
- 14 сессия – 07–09 октября 2014 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров
- 15 сессия – 06–08 октября 2015 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров
- 16 сессия – 27–29 сентября 2016 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров
- 17 сессия – 03–05 октября 2017 г. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров

Руководитель XVI сессии
Главный инженер РФЯЦ-ВНИИЭФ

Мусин
Игорь Зейнурович

Научный руководитель XVI сессии

Ведущий научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, доктор технических наук, профессор

Новиков
Геннадий Абрамович

Председатель оргкомитета

Главный специалист по технической безопасности, кандидат технических наук

Загороднев
Владимир Алексеевич

Заместитель председателя оргкомитета

Заместитель начальника службы технической безопасности – начальник отдела охраны труда РФЯЦ-ВНИИЭФ

Лилёнков
Валерий Александрович

Члены оргкомитета

Заместитель главного инженера РФЯЦ-ВНИИЭФ – начальник службы технической безопасности

Воеводин
Андрей Валерьевич

Ведущий инженер-исследователь НИО-43

Ходалёв
Геннадий Федорович

Ведущий инженер-исследователь НИО-43, кандидат философских наук

Ерёмин
Александр Дмитриевич

Ведущий специалист отдела охраны труда РФЯЦ-ВНИИЭФ

Шустина
Лариса Александровна

Специалист по охране труда отдела охраны труда РФЯЦ-ВНИИЭФ

Сухова
Наталья Ивановна

Место проведения XVII сессии школы-семинара «Промышленная безопасность и экология» – Дом ученых (Октябрьский пр., 34), большой зал.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:*

2 октября, понедельник

– приезд иногородних участников школы-семинара, размещение в гостиницах, оформление документов

3 октября, вторник

1-я часть

- 09.30 – 10.00 – регистрация участников
- 10.00 – 10.30 – открытие XVII сессии
- 10.30 – 11.30 – пленарное заседание. Доклады
- 11.30 – 12.00 – фотографирование, кофе-брейк
- 12.00 – 13.00 – продолжение пленарного заседания. Доклады
- 13.00 – 14.00 – перерыв на обед

2-я часть

- 14.00 – 15.00 – доклады
- 15.00 – 15.15 – кофе-брейк
- 15.15 – 17.00 – лекция. Дискуссия

4 октября, среда

1-я часть

- 08.45 – 09.00 – регистрация участников школы-семинара
- 09.00 – 10.30 – лекция
- 11.00 – 11.15 – кофе-брейк
- 11.15 – 13.00 – доклады
- 13.00 – 14.00 – перерыв на обед

2-я часть

- 14.00 – 15.00 – доклады
- 15.00 – 15.15 – кофе-брейк
- 15.30 – 17.00 – доклады. Дискуссия
- 17.30 – официальный ужин (по приглашениям)

5 октября, четверг

1-я часть

- 09.00 – 09.15 – регистрация участников школы-семинара
- 09.15 – 10.00 – посещение демонстрационных объектов РФЯЦ-ВНИИЭФ
- 11.00 – 11.15 – кофе-брейк
- 11.15 – 12.30 – подведение итогов работы XVII сессии школы-семинара.
Вручение документов об участии в XVII сессии школы-семинара
- 12.30 – 13.30 – перерыв на обед
- 13.30 – 16.30 – экскурсия
- 18.00 – отъезд иногородних участников

*Примечание: расписание может изменяться и дополняться в ходе работы.