

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОГО РАЗВИТИЯ
АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИБРАЭ РАН)**

СОГЛАСОВАНО
профсоюзным комитетом ИБРАЭ РАН
(протокол от "05" июля 2022 г. №12)

Действует с 1 сентября 2022 года
УТВЕРЖДЕНО
Приказом ИБРАЭ РАН
от «25» июля 2022 г. № 210

ПРОГРАММА

**обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков
(ПВФ)**

Москва, 2022 г.

Цель обучения: получение обучающимися необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда с целью предотвращения случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижения их последствий

Категории обучающихся: руководители структурных подразделений и их заместители, специалисты, работники рабочих профессий

Продолжительность обучения: 16 час.

Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных технологий, с отрывом от производства

№ п/п	Наименование тем обучения (занятий)	Вид занятия	Количество часов
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	лекция 1	2
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	лекция 2	2
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ		
	Занятие 1	лекция 3	2
	Занятие 2	практическое занятие	2
4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	лекция 4	2
5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов		
	Занятие 1	лекция 5	2
	Занятие 2	практическое занятие	2
6.	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	лекция 6	2
	<u>Проверка знания требований охраны труда</u>	зачет	1
	Итого:		17

Разработал:

Специалист по охране труда



С.В. Бобыкин