

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ группы №222.01

Предаттестационная подготовка и аттестация руководителей и специалистов на знание требований безопасности для объектов использования атомной энергии

наименование программы

УТВЕРЖДАЮ

Проректор- директор филиала



Т.Н. Таиров

2019г

Дни недели	Дата	Время	Вид занят.	Кол-во уч. час.	Тема занятий	Ауд. №	Ф.И.О. преподавателя	
Пн	09.09.2019	09:00 - 10:30	Лекция	2	Общие положения обеспечения безопасности АС, ядерных энергетических установок судов и исследовательских ядерных установок	212А	Завьялов Александр Васильевич	
		10:30 - 10:40	Перерыв					
		10:40 - 12:10	Лекция	2	Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла и радиационных источников	212А	Завьялов Александр Васильевич	
		12:10 - 13:00	Перерыв					
		13:00 - 13:45	Лекция	1	Оценка соответствия оборудования, комплектующих материалов и полуфабрикатов, поставляемых на ОИАЭ	212А	Воронов Сергей Игоревич	
		13:45 - 13:50	Перерыв					
		13:50 - 14:35	Лекция	1	Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих	212А	Воронов Сергей Игоревич	
		14:35 - 14:40	Перерыв					
		14:40 - 15:25	Лекция	1	Контроль качества и управление несоответствиями при изготовлении и входном контроле продукции	212А	Воронов Сергей Игоревич	
		15:25 - 15:30	Перерыв					
		15:30 - 16:15	Лекция	1	Сертификация и стандартизация оборудования	212А	Воронов Сергей Игоревич	
Вт	10.09.2019	09:00 - 10:30	Лекция	2	Устройство и безопасная эксплуатация оборудования и трубопроводов ОИАЭ	212А	Деркач Вадим Иванович	
		10:30 - 10:40	Перерыв					
		10:40 - 12:10	Лекция	2	Оборудование и трубопроводы АЭУ	212А	Деркач Вадим Иванович	
		12:10 - 13:00	Перерыв					
		13:00 - 14:30	Лекция	2	Требования безопасности при проектировании ОИАЭ	212А	Кротов Юрий Витальевич	
		14:30 - 14:40	Перерыв					
Ср	11.09.2019	09:00 - 10:30	Лекция	2	Строительные и монтажные работы при сооружении ОИАЭ	212А	Кротов Юрий Витальевич	
		09:00 - 10:30	Лекция	2	Нормы и правила в области экологической безопасности при использовании атомной энергии	212А	Маркин Дмитрий Ринатович	

		10:30 - 10:40	Перерыв			
		10:40 - 12:10	Лекция	2	Охрана труда на ОИАЭ	212А Маркин Дмитрий Ринатович
		12:10 - 13:00	Перерыв			
		13:00 - 14:30	Лекция	2	Основы учёта и контроля ЯМ, РВ и РАО	212А Королев Валерий Андреевич
		14:30 - 14:40	Перерыв			
		14:40 - 16:10	Лекция	2	Физическая защита ОИАЭ	212А Воронов Сергей Игоревич
Чт	12.09.2019	09:00 - 10:30	Лекция	2	Международное атомное право. Основы законодательства РФ в области использования атомной энергии	212А Трубников Борис Юрьевич
		10:30 - 10:40	Перерыв			
		10:40 - 11:25	Лекция	1	Государственное регулирование и надзор за безопасностью при использовании атомной энергии	212А Трубников Борис Юрьевич
		11:25 - 11:30	Перерыв			
		11:30 - 12:15	Лекция	1	Лицензирование деятельности и выдача разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии	212А Трубников Борис Юрьевич
		12:15 - 13:00	Перерыв			
		13:00 - 14:30	Лекция	2	Общие требования промышленной безопасности	212А Чертова Светлана Николаевна
		14:30 - 14:35	Перерыв			
		14:35 - 15:20	Лекция	1	Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)	212А Натха Сергей Владиславович
		15:20 - 15:25	Перерыв			
Пт	13.09.2019	09:00 - 10:30	Лекция	2	Пожарная безопасность на ОИАЭ	212А Купцов Владимир Александрович
		10:30 - 10:40	Перерыв			
		10:40 - 12:10	Зачет	2	Итоговая аттестация	212А Воронов Сергей Игоревич

Руководитель СПб ОНАМЦ


(Должность руководителя учебного подразделения)


(подпись)

С.И. Воронов

(ФИО)

Ответственный по группе (куратор)


(подпись)

С.И. Воронов

(ФИО)

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Предаттестационная подготовка и аттестация руководителей и специалистов
на знание требований безопасности для объектов использования атомной
энергии


Номер раздела, темы	Наименование разделов, тем	Количество часов обучения ¹					Виды и форма контроля
		всего	очно		заочно		
			Л	ПЗ	СДО	СР	
1	Международное атомное право. Основы законодательства РФ в области использования атомной энергии	2	2				Текущий. Устный опрос
2	Государственное регулирование и надзор за безопасностью при использовании атомной энергии, ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий на их основе	2	2				Текущий. Устный опрос
2.1	Государственное регулирование и надзор за безопасностью при использовании атомной энергии	1	1				
2.2	Лицензирование деятельности и выдача разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии	1	1				
3	Общие положения обеспечения безопасности ОИАЭ	4	4				Текущий. Устный опрос
3.1	Общие положения обеспечения безопасности АС, ядерных энергетических установок судов и других плавсредств с ядерными реакторами, и исследовательских ядерных установок	2	2				
3.2	Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла и радиационных источников	2	2				
4	Требование к	4	4				Текущий.

¹ Л – лекции, ПЗ – практические занятия, СР – самостоятельная работа по изучению предоставленного материала, СДО – обучение в системе дистанционного обучения.

Номер раздела, темы	Наименование разделов, тем	Количество часов обучения ¹				Виды и форма контроля	
		всего	очно		заочно		
			Л	ПЗ	СДО		СР
	проектированию и строительству ОИАЭ					Устный опрос	
4.1	Требования безопасности при проектировании ОИАЭ	2	2				
4.2	Строительные и монтажные работы при сооружении ОИАЭ	2	2				
5	Требования к оборудованию, трубопроводам и системам, обеспечивающим безопасность ОИАЭ	4	4			Текущий. Устный опрос	
5.1	Устройство и безопасная эксплуатация оборудования и трубопроводов ОИАЭ	2	2				
5.2	Оборудование и трубопроводы АЭУ	2	2				
6	Санитарные правила и нормы обеспечения радиационной безопасности	2	2			Текущий. Устный опрос	
6.1	Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)	1	1				
6.2	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	1	1				
7	Обеспечение качества изготовления оборудования для ОИАЭ	4	4			Текущий. Устный опрос	
7.1	Оценка соответствия оборудования, комплектующих материалов и полуфабрикатов, поставляемых на ОИАЭ	1	1				
7.2	Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих	1	1				
7.3	Контроль качества и управление несоответствиями при изготовлении и входном контроле продукции	1	1				
7.4	Сертификация и стандартизация оборудования	1	1				
8	Нормы и правила в области экологической безопасности при использовании атомной энергии	2	2			Текущий. Устный опрос	

Номер раздела, темы	Наименование разделов, тем	Количество часов обучения ¹				Виды и форма контроля	
		всего	очно		заочно		
			Л	ПЗ	СДО		СР
9	Общие требования промышленной безопасности	2	2				Текущий. Устный опрос
10	Охрана труда на ОИАЭ	2	2				Текущий. Устный опрос
11	Пожарная безопасность на ОИАЭ	2	2				Текущий. Устный опрос
12	Основы учёта и контроля ЯМ, РВ и РАО	2	2				Текущий. Устный опрос
13	Физическая защита ОИАЭ	2	2				Текущий. Устный опрос
		2					итоговая аттестация (тестирование)
	Итого	36	34	0	0		

Руководитель СПБ ОНАМЦ

 С.И. Воронов