

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ группы №121.13

Обеспечение радиационной безопасности при выводе
радиационно опасных объектов из эксплуатации

наименование программы

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Д.И. Сучков

12.04. 2019г.

Дни недели	Дата	Время	Вид занят.	Кол-во уч. час.	Тема занятий	Ауд. №	Ф.И.О. преподавателя	
Пн	15.04.2019	08:30 - 10:05	Практика	2	Входной контроль	304	Филатов Игорь Михайлович	
		10:05 - 10:10	Перерыв					
		10:10 - 11:55	Лекция	2	Законодательные основы нормирования облучения персонала и населения.	304	Соловьев Алексей Алексеевич	
		11:55 - 13:00	Перерыв					
		13:00 - 15:25	Лекция	3	Ионизирующее излучение. Риск и ущерб в оценке биологических последствий облучения. Формирование дозы при облучении человека	304	Соловьев Алексей Алексеевич	
		15:25 - 16:05	Перерыв					
		16:05 - 17:00	Практика	2	Ионизирующее излучение. Риск и ущерб в оценке биологических последствий облучения. Формирование дозы при облучении человека	304	Филатов Игорь Михайлович	
Вт	16.04.2019	08:30 - 10:55	Лекция	3	Нормирование облучения персонала и населения в условиях нормальной и аварийной ситуации	304	Мухамадеев Рубен Ильдарович	
		10:55 - 11:10	Перерыв					
		11:10 - 12:45	Лекция	2	Этапы работ при выводе из эксплуатации объектов. Удаление РВ, проведение КИРО	304	Мухамадеев Рубен Ильдарович	
		12:45 - 13:45	Перерыв					
		13:45 - 17:00	Лекция	4	Этапы работ при выводе из эксплуатации объектов. Удаление РВ, проведение КИРО	304	Мухамадеев Рубен Ильдарович	
Ср	17.04.2019	08:30 - 11:55	Лекция	4	Система обеспечения радиационной безопасности, радиационного и дозиметрического контроля	304	Филатов Игорь Михайлович	
		11:55 - 12:00	Перерыв					
		12:00 - 12:45	Практика	1	Система обеспечения радиационной безопасности, радиационного и дозиметрического контроля	304	Филатов Игорь Михайлович	
		12:45 - 13:45	Перерыв					
		13:45 - 16:10	Лекция	3	Обеспечение безопасности при транспортировке РВ и РАО	304	Васильева Анна Николаевна	

Чт	18.04.2019	08:30 - 11:55	Лекция	4	Новые материалы, технологии и технические средства обращения с РАО	304	Васильева Анна Николаевна	
		11:55 - 13:00	Перерыв					
		13:00 - 13:45	Практика	1	Система обеспечения радиационной безопасности, радиационного и дозиметрического контроля	304	Филатов Игорь Михайлович	
		13:45 - 13:50	Перерыв					
		13:50 - 14:35	Практика	1	Обеспечение безопасности при транспортировке РВ и РАО	304	Васильева Анна Николаевна	
Пт	19.04.2019	08:30 - 10:05	Лекция	2	Опыт нормализации радиационной обстановки на объекте	304	Соловьев Алексей Алексеевич	
		10:05 - 10:10	Перерыв					
		10:10 - 11:55	Зачет	2	Обеспечение радиационной безопасности при выводе радиационно-опасных объектов из эксплуатации	304	Соловьев Алексей Алексеевич	

Заведующий кафедрой «ЯРБ»

(Должность руководителя учебного подразделения)



(подпись)

А.А.Соловьев

(ФИО)

Ответственный по группе (куратор)



(подпись)

И.М.Филатов

(ФИО)

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Обеспечение радиационной безопасности при выводе радиационно-опасных объектов из эксплуатации

№ раздела, темы	Наименование разделов, тем	Количество часов обучения ¹					Виды и форма контроля
		всего	очно		заочно		
			Л	ПЗ	СДО	СР	
	Входной контроль	2		2	-	-	
1.	Основные понятия радиационной безопасности, нормирование, риск и ущерб	7	5	2	-	-	Текущий (опрос)
1.1.	Законодательные основы нормирования облучения персонала и населения.	5	2	1	-	-	
1.2.	Ионизирующее излучение. Риск и ущерб в оценке биологических последствий облучения. Формирование дозы при облучении человека	5	3	1	-	-	
2.	Нормирование облучения персонала и населения в условиях нормальной и аварийной ситуации	3	3	-	-	-	Текущий (опрос)
3.	Обеспечение радиационной безопасности при ремонте и выводе из эксплуатации объектов	15	13	2	-	-	Текущий (опрос)
3.1.	Этапы работ при выводе из эксплуатации объектов. Удаление РВ, проведение КИРО.	6	6	-	-	-	
3.2.	Система обеспечения радиационной безопасности, радиационного и дозиметрического контроля	5	4	1	-	-	
3.3.	Обеспечение безопасности при транспортировке РВ и РАО	4	3	1	-	-	
4.	Новые материалы, технологии и технические средства обращения с РАО	5	4	1	-	-	Текущий (опрос)
5.	Опыт нормализации радиационной обстановки на объекте	2	2	-	-	-	Текущий (опрос)
		2					Итоговая аттестация (зачет)
	Итого	36	27	7	-	-	

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