

УТВЕРЖДАЮ

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ группы №221.13

Поддержание квалификации персонала ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности - держателей разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии

Заместитель директора филиала

наименование программы

А.В. Куницын
26 апреля

А.В. Куницын

2019г.



Дни недели	Дата	Время	Вид занят.	Кол-во уч. час.	Тема занятий	Ауд. №	Ф.И.О. преподавателя	
Пн	13.05.2019	09:00 - 10:30	Лекция	2	Свойства ионизирующих излучений. Дозиметрические величины и единицы их измерения	ВКС	Бомбин Роман Николаевич	
		10:30 - 10:40	Перерыв					
		10:40 - 12:10	Лекция	2	Биологическое воздействие ионизирующих излучений	ВКС	Бомбин Роман Николаевич	
		12:10 - 13:10	Перерыв					
		13:10 - 14:40	Лекция	2	Радиационная защита. Средства индивидуальной защиты	ВКС	Бомбин Роман Николаевич	
		14:40 - 14:50	Перерыв					
		14:50 - 16:20	Лекция	2	Основы законодательства РФ в области использования атомной энергии и обеспечения РБ	ВКС	Бомбин Роман Николаевич	
Вт	14.05.2019	09:00 - 10:30	Лекция	2	Нормы радиационной безопасности	ВКС	Прокошев Владимир Антонович	
		10:30 - 10:40	Перерыв					
		10:40 - 12:10	Лекция	2	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности	ВКС	Прокошев Владимир Антонович	
		12:10 - 13:10	Перерыв					
		13:10 - 14:40	Лекция	2	Производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности	ВКС	Бомбин Роман Николаевич	
		14:40 - 14:50	Перерыв					
		14:50 - 15:35	Лекция	1	Организация радиационного контроля. Индивидуальный дозиметрический контроль	ВКС	Бомбин Роман Николаевич	
		15:35 - 15:40	Перерыв					
15:40 - 16:25	Лекция	1	Специальная оценка условий труда	ВКС	Бомбин Роман Николаевич			
Ср	15.05.2019	09:00 - 10:30	Лекция	2	Методы регистрации ионизирующих излучений. Технические средства радиационного контроля	ВКС	Бомбин Роман Николаевич	
		10:30 - 10:40	Перерыв					
		10:40 - 12:10	Лекция	2	Организация обеспечения РБ на предприятии. Задачи отдела (службы) радиационной безопасности	ВКС	Бомбин Роман Николаевич	
		12:10 - 13:10	Перерыв					
		13:10 - 14:40	Лекция	2	Государственное регулирование без-опасности при использовании	ВКС	Трубников Борис Юрьевич	

					атом-ной энергии, ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий на их основе		
		14:40 - 14:50	Перерыв				
		14:50 - 16:20	Лекция	2	Система лицензирования в области использования атомной энергии. Выдача разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии	ВКС	Трубников Борис Юрьевич
Чт	16.05.2019	09:00 - 10:30	Лекция	2	Предупреждение и ликвидация последствий аварийных радиологических ситуаций	ВКС	Бомбин Роман Николаевич
		10:30 - 10:40	Перерыв				
		10:40 - 12:10	Лекция	2	Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации техногенных источников	ВКС	Бомбин Роман Николаевич
		12:10 - 13:10	Перерыв				
		13:10 - 14:40	Лекция	2	Обращение с радиоактивными отходами	ВКС	Бомбин Роман Николаевич
		14:40 - 14:50	Перерыв				
		14:50 - 16:20	Лекция	2	Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	ВКС	Бомбин Роман Николаевич
Пт	17.05.2019	09:00 - 10:30	Лекция	2	Обеспечение безопасности при транспортировании грузов РМ	ВКС	Бомбин Роман Николаевич
		10:30 - 10:40	Перерыв				
		10:40 - 12:10	Лекция	2	Физическая защита ядерно и радиационно-опасных объектов	ВКС	Придиус Александр Михайлович
		12:10 - 13:10	Перерыв				
		13:10 - 14:40	Лекция	2	Культура безопасности	ВКС	Бомбин Роман Николаевич
		14:40 - 14:50	Перерыв				
		14:50 - 16:20	Зачет	2	Итоговая аттестация	ВКС	Бомбин Роман Николаевич

Руководитель УМЦ ЯРБ

(Должность руководителя учебного подразделения)

(подпись)

Р.Н. Бомбин

(ФИО)

Ответственный по группе (куратор)

(подпись)

Р.Н. Бомбин

(ФИО)


УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

«Поддержание квалификации персонала ведомственного (производственного) контроля ядерной и радиационной безопасности – держателей разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии»

№ раздела, темы	Наименование разделов, тем	Количество часов обучения ¹				Виды и форма контроля	
		всего	очно		заочно		
			Л	ПЗ	СДО		СР
1	Свойства ионизирующих излучений. Основы дозиметрии	8	4		4		
1.1	Свойства ионизирующих излучений. Дозиметрические величины и единицы их измерения	4	2		2	текущий (опрос)	
1.2	Методы регистрации ионизирующих излучений. Технические средства радиационного контроля	4	2		2		
2	Биологическое воздействие ионизирующих излучений	6	4		2		
2.1	Биологическое воздействие ионизирующих излучений	2	2				
2.2	Радиационная защита. Средства индивидуальной защиты	4	2		2		
3	Основы законодательства РФ в области использования атомной энергии и обеспечения РБ	4	2		2		
4	Нормирование радиационных параметров	8	4		4		
4.1	Нормы радиационной безопасности	4	2		2		
4.2	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности	4	2		2	текущий (опрос)	
5	Государственное регулирование и надзор за безопасностью при использовании атомной энергии	6	4		2		
5.1	Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии, ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий на их основе	2	2				
5.2	Система лицензирования в области использования атомной энергии. Выдача разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии	4	2		2		
6	Организация обеспечения радиационной безопасности на предприятиях	14	6		8	текущий (опрос)	

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

№ раздела, темы	Наименование разделов, тем	Количество часов обучения ¹					Виды и форма контроля
		всего	очно		заочно		
			Л	ПЗ	СДО	СР	
6.3	Производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности	4	2			2	
6.4	Организация радиационного контроля. Индивидуальный дозиметрический контроль	4	1			3	
6.5	Организация обеспечения РБ на предприятии. Задачи отдела (службы) радиационной безопасности	2	2				
6.6	Специальная оценка условий труда	4	1			3	
7	Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации техногенных источников	4	2			2	текущий (опрос)
8	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами. СГУК РБ и РАО	6	4			2	
8.1	Обращение с радиоактивными отходами	2	2				текущий (опрос)
8.2	Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	4	2			2	
9	Физическая защита ядерно- и радиационно-опасных объектов	2	2				
10	Обеспечение безопасности при транспортировании грузов РМ	4	2			2	
11	Культура безопасности	4	2			2	
12	Предупреждение и ликвидация последствий аварийных радиологических ситуаций	4	2			2	
		2					итоговая аттестация (тестирование)
	Итого	72	38	0	0	32	

 Булыбин Р.Н.