

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ группы №221.02

Современные требования по обеспечению ядерной и радиационной безопасности при ведении работ в области использования атомной энергии

наименование программы

УТВЕРЖДАЮ

Проректор-директор филиала

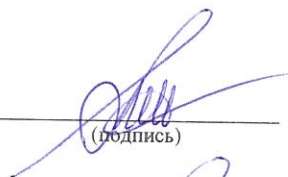


Дни недели	Дата	Время	Вид занят.	Кол-во уч. час.	Тема занятий	Ауд. №	Ф.И.О. преподавателя
Пн	09.09.2019	09:00 - 10:35	Лекция (Поток)	2	Свойства ионизирующих излучений. Дозиметрические величины и единицы их измерения	Зеленый зал	Ткаченко Андрей Владиленович
		10:35 - 10:45	Перерыв				
		10:45 - 12:20	Лекция (Поток)	2	Биологическое воздействие ионизирующих излучений	Зеленый зал	Бомбин Роман Николаевич
		12:20 - 13:20	Перерыв				
		13:20 - 14:50	Лекция (Поток)	2	Радиационная защита. Средства индивидуальной защиты	Зеленый зал	Косников Александр Сергеевич
		14:50 - 15:00	Перерыв				
		15:00 - 16:35	Лекция (Поток)	2	Основы законодательства РФ в области использования атомной энергии и обеспечения РБ	Зеленый зал	Прокошев Владимир Антоньевич
Вт	10.09.2019	09:00 - 10:35	Лекция (Поток)	2	Нормы радиационной безопасности	Зеленый зал	Прокошев Владимир Антоньевич
		10:35 - 10:45	Перерыв				
		10:45 - 12:20	Лекция (Поток)	2	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности	Зеленый зал	Прокошев Владимир Антоньевич
		12:20 - 13:20	Перерыв				
		13:20 - 14:50	Лекция (Поток)	2	Производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности	Зеленый зал	Косников Александр Сергеевич
		14:50 - 15:00	Перерыв				
		15:00 - 16:35	Лекция (Поток)	2	Организация радиационного контроля. Индивидуальный дозиметрический контроль	Зеленый зал	Косников Александр Сергеевич
Ср	11.09.2019	09:00 - 10:35	Лекция (Поток)	2	Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии, ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий на их основе	Зеленый зал	Трубников Борис Юрьевич
		10:35 - 10:45	Перерыв				
		10:45 - 12:20	Лекция (Поток)	2	Система лицензирования в области использования атомной энергии. Выдача разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии	Зеленый зал	Трубников Борис Юрьевич
		12:20 - 13:20	Перерыв				
		13:20 - 14:50	Лекция (Поток)	2	Технические средства радиационного контроля	Зеленый зал	Бомбин Роман Николаевич

		14:50 - 15:00	Перерыв				
		15:00 - 16:35	Лекция (Поток)	2	Методы регистрации ионизирующих излучений	Зеленый зал	Бомбин Роман Николаевич
Чт	12.09.2019	09:00 - 10:35	Лекция (Поток)	2	Предупреждение и ликвидация последствий аварийных радиологических ситуаций	Зеленый зал	Прокошев Владимир Антонович
		10:35 - 10:45	Перерыв				
		10:45 - 12:20	Лекция (Поток)	2	Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации техногенных источников	Зеленый зал	Бомбин Роман Николаевич
		12:20 - 13:20	Перерыв				
		13:20 - 14:50	Лекция (Поток)	2	Обращение с радиоактивными отходами	Зеленый зал	Черемисин Петр Иванович
		14:50 - 15:00	Перерыв				
		15:00 - 16:35	Лекция (Поток)	2	Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	Зеленый зал	Королев Валерий Андреевич
				09:00 - 10:35	Лекция (Поток)	2	Физическая защита ядерно- и радиационно-опасных объектов
Пт	13.09.2019	10:35 - 10:45	Перерыв				
		10:45 - 12:20	Лекция (Поток)	2	Обеспечение безопасности при транспортировании грузов РМ	Зеленый зал	Борисов Алексей Валентинович
		12:20 - 13:20	Перерыв				
		13:20 - 14:50	Лекция (Поток)	2	Культура безопасности	Зеленый зал	Прокошев Владимир Антонович
		14:50 - 15:00	Перерыв				
		15:00 - 16:35	Зачет (Поток)	2	Итоговая аттестация	Зеленый зал	Бомбин Роман Николаевич

Руководитель УМЦ ЯРБ

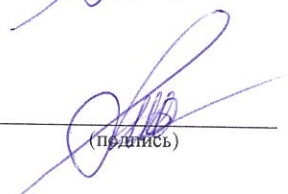
(Должность руководителя учебного подразделения)


(подпись)

Р.Н. Бомбин

(ФИО)

Ответственный по группе (куратор)


(подпись)

Р.Н. Бомбин

(ФИО)

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Современные требования по обеспечению ядерной и радиационной безопасности при ведении 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	6	4			2	
1.1	Свойства ионизирующих излучений. Дозиметрические величины и единицы их измерения	4	2			2	текущий (опрос)
1.2	Методы регистрации ионизирующих излучений	4	2				
2	Биологическое воздействие ионизирующих излучений	6	4			2	
2.1	Биологическое воздействие ионизирующих излучений	2	2				
2.2	Радиационная защита. Средства индивидуальной защиты	2	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	16	6			10	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
	предприятия						
6.3	Производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности	4	2		2		
6.4	Технические средства радиационного контроля	4	2		2		
6.5	Организация радиационного контроля. Индивидуальный дозиметрический контроль	4	1		3		
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 РВ 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	

Руководитель УМЦ ЯРБ



Р.Н. Бомбин