

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ группы №116.08

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
Департамента основной
деятельности по
сопровождению отраслевой
деятельности

Д.И. Сучков

Оценка соответствия в области использования атомной энергии
наименование программы



06.09. 2019г.

Дни недели	Дата	Время	Вид занят.	Кол-во уч. час.	Тема занятий	Ауд. №	Ф.И.О. преподавателя	
Ср	11.09.2019	08:30 - 09:15	Лекция	1	Общие понятия об оценке соответствия продукции. Система международных стандартов в области оценки соответствия продукции.	328	Дятлов Алексей Владимирович	
		09:15 - 09:20	Перерыв					
		09:20 - 10:05	Лекция	1	Законодательная и нормативная база по оценке соответствия в области использования атомной энергии	328	Дятлов Алексей Владимирович	
		10:05 - 10:20	Перерыв					
		10:20 - 11:05	Лекция	1	Структура и содержание Федеральных норм и правил "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии..." (НП-071-18)	328	Дятлов Алексей Владимирович	
		11:05 - 11:15	Перерыв					
		11:15 - 11:55	Лекция	1	Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Порядок проведения.	328	Дятлов Алексей Владимирович	
		11:55 - 12:55	Перерыв					
		12:55 - 13:40	Лекция	1	Оценка соответствия в форме испытаний. Виды испытаний, являющихся самостоятельными формами оценки соответствия.	328	Овчаров Юрий Александрович	
		13:40 - 13:45	Перерыв					
		13:45 - 14:30	Лекция	1	Оценка соответствия в форме контроля	328	Овчаров Юрий Александрович	
		14:30 - 14:45	Перерыв					
		14:45 - 16:20	Лекция	2	Оценка соответствия в форме приёмки. Модель процесса. Планы качества. Контрольные точки. Организация приемки оборудования на АЭС.	328	Овчаров Юрий Александрович	
		Чт	12.09.2019	08:30 - 10:00	Практика	2	Оценка соответствия в форме приёмки. Модель процесса. Планы качества. Контрольные точки. Организация приемки оборудования на АЭС.	328
10:00 - 10:15	Перерыв							

		10:15 - 11:00	Лекция	1	Оценка соответствия в форме решения о применении импортной продукции. Процедура принятия решения.	328	Дятлов Алексей Владимирович			
		11:00 - 11:05	Перерыв							
		11:05 - 11:50	Лекция	1	Оценка соответствия в форме обязательной сертификации.	328	Дятлов Алексей Владимирович			
		11:50 - 12:50	Перерыв							
		12:50 - 13:35	Лекция	1	Оценка соответствия в форме обязательной сертификации.	328	Дятлов Алексей Владимирович			
		13:35 - 13:40	Перерыв							
		13:40 - 14:25	Лекция	1	Оценка соответствия в форме регистрации	328	Дятлов Алексей Владимирович			
		14:25 - 14:40	Перерыв							
		14:40 - 15:25	Лекция	1	Требования нормативных документов ГК "Росатом" и руководящих документов Концерна "Росэнергоатом" к деятельности по работе с выявляемыми несоответствиями продукции	328	Дятлов Алексей Владимирович			
		15:25 - 15:30	Перерыв							
		15:30 - 16:15	Лекция	1	Классификация несоответствий	328	Дятлов Алексей Владимирович			
		Пт	13.09.2019	08:30 - 10:00	Лекция	2	Методика поиска коренной причины 8D. Порядок применения.	328	Дятлов Алексей Владимирович	
				10:00 - 10:15	Перерыв					
				10:15 - 11:45	Практика	2	Методика поиска коренной причины 8D. Порядок применения.	328	Дятлов Алексей Владимирович	
11:45 - 12:45	Перерыв									
12:45 - 14:15	Лекция			2	Программно-информационные системы управления несоответствиями в отрасли.	328	Дятлов Алексей Владимирович			
14:15 - 14:45	Перерыв									
14:45 - 16:20	Зачет			2	Итоговая аттестация	328	Дятлов Алексей Владимирович Овчаров Юрий Александрович			

Зав.каф. «МКиОС»

(Должность руководителя учебного подразделения)


(подпись)

Башмаков В.С.

(ФИО)

Ответственный по группе (куратор)


(подпись)

Дятлов А.В.

(ФИО)



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Оценка соответствия в области использования атомной энергии

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов обучения				Виды и форма контроля	
		всего	очно, по видам учебных занятий ¹		заочно		
			Л	ПЗ	СДО		СР
1	Общие понятия об оценке соответствия продукции. Система международных стандартов в области оценки соответствия продукции.	1	1				
2	Законодательная и нормативная база по оценке соответствия в области использования атомной энергии	1	1				
2.1	Федеральные законы и нормативно-правовые акты, лежащие в основе системы технического регулирования	0,3	0,3				
2.2	Система нормативных документов по оценке соответствия продукции в области использования атомной энергии	0,3	0,3				
2.3	Особенности технического регулирования и оценки соответствия в области использования атомной энергии	0,3	0,3				
3	Формы оценки соответствия и их применение на этапах жизненного цикла продукции	12	10	2			
3.1	Структура и содержание Федеральных норм и правил "Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии..." (НП-071-18)	1	1				
3.2	Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Порядок проведения.	1	1				
3.3	Оценка соответствия в форме испытаний. Виды испытаний, являющихся самостоятельными формами оценки соответствия.	1	1				