

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ АККРЕДИТАЦИИ» (ФАУ НИА)**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
Федерального автономного учреждения
«Национальный институт аккредитации»

«__» _____ 20__ г.



Д.В. Сухецкий

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по
дополнительному образованию
РУДН

«__» _____ 20__ г.



СОГЛАСОВАНО

Директор института экологии
РУДН

«__» _____ 20__ г.

Е.В. Савенкова

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Обеспечение деятельности испытательной лаборатории
(Подготовка руководителей испытательной лаборатории)»**

Цель: формирование и развитие профессиональных компетенций руководителей испытательных лабораторий (центров).

Категория слушателей: руководители испытательных лабораторий (центров), специалисты.

Начальный уровень: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

Нормативный срок освоения программы: 24 академических часов.

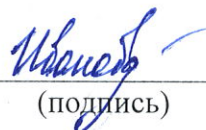
Форма обучения: очная

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе			
			лекции	Практическая работа	Самостоятельная работа	контроль
1.	Модуль (ФАУ НИА)					
1.1	Схема аккредитации испытательных лабораторий (центров) в национальной системе аккредитации	1	1	-	-	-
2.	Модуль (ФАУ НИА, РУДН)					
2.1	Требования к системе менеджмента	2	2	-	-	-

А.А. Савенкова

	испытательной лаборатории, установленные в ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ФАУ НИА)			-		
2.2	Беспристрастность и конфиденциальность лабораторной деятельности (ФАУ НИА)	2	1	-	1	-
2.3	Требования к структуре: риски лабораторной деятельности. (ФАУ НИА)	5	2	2	1	-
2.4	Управление персоналом в лаборатории (ФАУ НИА)	4	2	2	-	-
2.5	Требования к этапам процесса лабораторной деятельности (ФАУ НИА)	3	2	1	-	-
2.6	Требования к ресурсам лаборатории (ФАУ НИА -3 ч., РУДН – 2 ч.)	5	3	2	-	-
3.	Итоговая аттестация (ФАУ НИА, РУДН)	2	-	-	-	2
Всего		24	13	7	2	2

Руководитель программы:


(подпись)

К.И. Иванова