РАСПИСАНИЕ

Дополнительной профессиональной программы - программы повышения квалификации «Сервисное обслуживание оборудования молекулярно-генетической лаборатории»

Федеральная территория «Сириус», Олимпийский проспект, д. 1, Университет «Сириус»

		Федеральная территория «Сириус», Олимпинский проспект, д. 1, Униве	рентет «Сири	iye»			
		8 сентября 2025 года - понедельник					
09:00-09:30	Университет «Сириус», ауд. Альфа 5.1	Регистрация участников, вводный инструктаж	-	Булганина Н.Н., ведущий эксперт, отдел дополнительного образования			
09:40-10:00	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Вводное слово, структура программы, требования к итоговой аттестации	-	Кудяков В.Ю., руководитель, Центр по ремонту и техническому обслуживанию высокотехнологичного научного оборудования, Университет "Сириус"			
10:00-11:30	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Лекция. Введение в молекулярно-генетические методы исследования. Организация работы молекулярно-генетической лаборатории, требования по процедурам и срокам обслуживания оборудования.	2	Алексеев Я.И., директор по науке, ООО «НПФ Синтол»			
11:30-11:45	Перерыв						
11:45-13:15	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Лекция. Практика передачи опытных образцов научных приборов в серийное производство	2	Веретенников А. В., к.фм.н., заместитель генерального директора по научно- технической работе и проектам, АО "ЭЗАН			
13:15-14:15		Обед					
14:45-16:15	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Семинар. Ремонт и сервисное обслуживание оборудования для выделения нуклеиновых кислот	2	Патутин А. А., научный сотрудник, ООО «НПФ Синтол»			
16:15-16:30		Перерыв					
16:30-18:00	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Практическое занятие. Ремонт и сервисное обслуживание оборудования для выделения нуклеиновых кислот.	2	Патутин А. А., научный сотрудник, ООО «НПФ Синтол»			
18:00-19:00	Ужин						
D	M	9 сентября 2025 года - вторник		П			
Время 09:00-09:30	Место	Мероприятие 2 от тран		Преподаватель			
09:00-09:30		Завтрак					
09:30-11:00	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Семинар. Ремонт и сервисное обслуживание оборудования для подготовки смесей для ПЦР, вспомогательное оборудование.	2	Климочкин К. О., начальник отдела разработки, ООО «НПО ДНК-Технология»			
11:00-11:15		Перерыв		1			
11:15-12:45	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Практическое занятие. Ремонт и сервисное обслуживание оборудования для подготовки смесей для ПЦР, вспомогательное оборудование.	2	Борцов П. А., начальник отдела технологической поддержки, ООО «ДНК- Технология»			
12:45-14:00	Обед						
14:00-15:30	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Семинар. Ремонт и сервисное обслуживание оборудования для амплификации и оценки концентрации нуклеиновых кислот.	2	Климочкин К. О., начальник отдела разработки, ООО «НПО ДНК-Технология»			
15:30-15:45		Перерыв					
15:45-17:15	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Практическое занятие. Ремонт и сервисное обслуживание оборудования для амплификации и оценки концентрации нуклеиновых кислот.	2	Борцов П. А., начальник отдела технологической поддержки, ООО «ДНК- Технология»			
17:15-18:00		Ужин					
	10 сентября 2025 года - среда						
Время	Место	Мероприятие		Преподаватель			
09:00-09:30		Завтрак					
09:30-11:00	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Семинар. Ремонт и сервисное обслуживание вспомогательного оборудования.	2	Белоусов Е. В., ведущий инженер, Центр по ремонту и техническому обслуживанию высокотехнологичного научного оборудования, Университет "Сириус"			
11:00-11:15		Перерыв					
11:15-12:45	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Практическое занятие Тема: Ремонт и сервисное обслуживание вспомогательного оборудования.	2	Майоров П. Л., начальник инженерной службы, ООО «НПФ Синтол»			
12:45-14:00		Обед		1			
14:00-15:30	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Практическое занятие Тема: Ремонт и сервисное обслуживание вспомогательного оборудования.	2	Беляев А. М., инженер инженерной службы ООО «НПФ Синтол»			
15:30-15:45		 					
15:45-17:15	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Практическое занятие Тема: Диагностика и обслуживание вспомогательного оборудования.	2	Майоров П. Л., начальник инженерной службы, ООО «НПФ Синтол»			
17:15-18:00		Ужин					
13.00	11 сентября 2025 года - четверг						
Dnova	Место	Мероприятие		Преподаватель			
Время				•			
09:00-09:30		Завтрак					

11.00.11.15							
11:00-11:15		Перерыв					
11:15-12:45	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Семинар. Ремонт и сервисное обслуживание оборудования для секвенирования ДНК (Нанофор 05).	2	Майоров П. Л., начальник инженерной службы, ООО «НПФ Синтол»			
12:45-14:00	Обед						
14:00-15:30	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Практическое занятие. Ремонт и сервисное обслуживание оборудования для секвенирования ДНК (Нанофор 05).	2	Майоров П. Л., начальник инженерной службы, ООО «НПФ Синтол»			
15:30-15:45	Перерыв						
15:45-17:15	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Практическое занятие. Ремонт и сервисное обслуживание оборудования для секвенирования ДНК (Нанофор 05).	2	Кудряшов В. А., ведущий конструктор, Институт аналитического приборостроения РАН			
17:15-18:00		Ужин					
		12 сентября 2025 года - пятница					
Время	Место	Мероприятие		Преподаватель			
09:00-09:30		Завтрак					
09:30-11:00	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Семинар. Ремонт и сервисное обслуживание оборудования для секвенирования ДНК (Нанофор СПС).	2	Кудряшов В. А., ведущий конструктор, Институт аналитического приборостроения РАН			
11:00-11:15		Перерыв					
11:15-12:45	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Семинар. Ремонт и сервисное обслуживание оборудования для секвенирования ДНК (Нанофор СПС).	2	Кудряшов В. А., ведущий конструктор, Институт аналитического приборостроения РАН			
12:45-14:00	Обед						
14:00-15:30	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Практическое занятие. Ремонт и сервисное обслуживание оборудования для секвенирования ДНК (Нанофор СПС).	2	Кудряшов В. А., ведущий конструктор, Институт аналитического приборостроения РАН			
15:30-15:45	Перерыв						
15:45-17:15	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Практическое занятие. Ремонт, диагностика и сервисное обслуживание оборудования для секвенирования ДНК (Нанофор СПС).	2	Кудряшов В. А., ведущий конструктор, Институт аналитического приборостроения РАН			
17:15-18:00	Ужин						
	13 сентября 2025 года - суббота						
Время	Место	Мероприятие		Преподаватель			
09:00-09:30		Завтрак					
09:30-11:00	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Практиче ское занятие. Ремонт и сервисное обслуживание оборудования для секвенирования ДНК (Нанофор СПС).	2	Беляев А. М., инженер инженерной службы, ООО «НПФ Синтол»			
11:00-11:15	Перерыв						
11:15-12:45	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Практическое занятие. Работа над проектом.	2	Беляев А. М., инженер инженерной службы, ООО «НПФ Синтол»			
12:45-14:00	Обед						
14:00-15:30	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Практическое занятие. Работа над проектом.	2	Беляев А. М., инженер инженерной службы, ООО «НПФ Синтол»			
15:30-15:45	Перерыв						
15:45-17:15	Университет «Сириус», Лабораторный комплекс, ауд. 3.54	Итоговая аттестация. Подведение итогов программы.	2	Кудяков В.Ю., руководитель, Центр по ремонту и техническому обслуживанию высокотехнологичного научного оборудования, Университет "Сириус", Майоров П. Л., начальник инженерной службы, ООО «НПФ Синтол», Беляев А. М., инженер инженерной службы, ООО «НПФ Синтол»			
17:15-18:00		Ужин	<u>I</u>	OGO WILLD CHILDIN			