

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «СИРИУС»
(АНОО ВО «УНИВЕРСИТЕТ «СИРИУС»)**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Шифр и наименование области науки:	2. Технические науки
Шифр и наименование группы научных специальностей:	2.5. Машиностроение
Шифр и наименование научной специальности:	2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы
Форма обучения:	Очная
Срок освоения образовательной программы:	4 года
Год начала освоения образовательной программы:	2025
Структурное подразделение, ответственное за реализацию образовательной программы:	Научный центр информационных технологий и искусственного интеллекта

АНОО ВО «Университет «Сириус»	Учебный план программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Лист 2 Листов 2
----------------------------------	---	--------------------

Учебный план

№ п/п	Наименование	Форма промежуточной аттестации			Трудоемкость			Трудоемкость по семестрам, з.е.							
		Кандидатский экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	з.е.	ак.ч.	конт. раб.	1	2	3	4	5	6	7	8
	Образовательный компонент				28	1008	298	8	12	4	4				
1	История и философия науки	2			4	144	60	4							
2	Иностранный язык (английский язык)	2			4	144	78		4						
3	Современная педагогика высшей школы		2		4	144	78		4						
4	Педагогическая практика			2,3,4	3	108			1	1	1				
5	Научно-исследовательский семинар		1,2,3,4		9	324	78	3	2	2	2				
6	Специальная дисциплина по научной специальности 2.5.4. Роботы, мехатроника и роботехнические системы	4			4	144	4	1	1	1	1				