

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

---

**ТИПОВОЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК  
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 программы:	4 года
Год начала освоения образовательной программы:	2025
Структурное подразделение, ответственное за реализацию образовательной программы:	Научный центр информационных технологий и искусственного интеллекта

### Типовой календарный учебный график

	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		Нерабочие праздничные дни
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
Образовательный компонент (теоретическое обучение), количество недель	<i>19</i>	<i>21</i>	<i>19</i>	<i>21</i>	-	-	-	-	04 ноября 01 января – 08 января 23 февраля 08 марта 01 мая 09 мая 12 июня
Научный компонент, количество недель	<i>19</i>	<i>21</i>	<i>19</i>	<i>21</i>	<i>19</i>	<i>21</i>	<i>19</i>	<i>18</i>	
Образовательный компонент (педагогическая практика), количество недель	-	<i>17</i>	<i>15</i>	<i>17</i>	-	-	-	-	
Промежуточная аттестация, количество недель	<i>19</i>	<i>21</i>	<i>19</i>	<i>21</i>	<i>19</i>	<i>21</i>	<i>19</i>	<i>18</i>	
Итоговая аттестация, количество недель	-	-	-	-	-	-	-	<i>4</i>	
Каникулы, количество недель	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>7</i>	

\* – при наличии в индивидуальном плане работы аспиранта