

**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:	1. Естественные науки
Шифр и наименование группы научных специальностей:	1.4 Химические науки
Шифр и наименование научной специальности:	1.4.4. Физическая химия
Форма обучения:	Очная
Срок освоения программы:	4 года
Год начала освоения образовательной программы:	2025
Структурное подразделение, ответственное за реализацию образовательной программы:	Научный центр генетики и наук о жизни

### 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	19	21	19	21	-	-	-	-	04 ноября 01 января – 08 января 23 февраля 08 марта 01 мая 09 мая 12 июня
Научный компонент, количество недель	19	21	19	21	19	21	19	18	
Образовательный компонент (педагогическая практика), количество недель	-	17	15	17	-	-	-	-	
Промежуточная аттестация, количество недель	19	21	19	21	19	21	19	18	
Итоговая аттестация, количество недель	-	-	-	-	-	-	-	4	
Каникулы, количество недель	1	7	1	7	1	7	1	7	

\* – при наличии в индивидуальном плане работы аспиранта