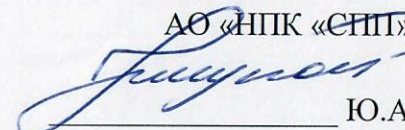


Акционерное общество  
«Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения»  
(АО «НПК «СПП»)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
АО «НПК «СПП»

  
Ю.А. Рой

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

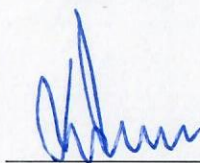
подготовки аспирантов по научной специальности

2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы  
(очная форма обучения)

Год начала подготовки (приема на обучение) - 2024

### СОГЛАСОВАНО

Генеральный конструктор, первый  
заместитель генерального директора

  
\_\_\_\_\_

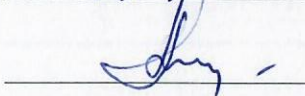
В.В. Пасынков

Начальник НТЦ 01 –  
Заместитель генерального конструктора

  
\_\_\_\_\_

А.Н. Плешанов

Заведующий аспирантурой

  
\_\_\_\_\_

Ю.Д. Агеев

Условные обозначения:

**НД** - научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите и подготовка публикаций и заявок на патенты;

**ИА** - итоговая аттестация.

Курс	Теоретическое обучение*	НД	Промежуточная аттестация	Теоретическое обучение*	НД	Промежуточная аттестация	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>01.09 - 22.12</b>	<b>23.12 - 19.01</b>	<b>20.01 - 02.02</b>	<b>03.02 - 25.05</b>	<b>26.05 - 22.06</b>	<b>23.06 - 06.07</b>	<b>07.07 - 31.08</b>

Курс	Теоретическое обучение*	НД	Промежуточная аттестация	Теоретическое обучение**	НД	Промежуточная аттестация	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2</b>	<b>01.09 - 22.12</b>	<b>23.12 - 19.01</b>	<b>20.01 - 02.02</b>	<b>03.02 - 25.05</b>	<b>26.05 - 22.06</b>	<b>23.06 - 06.07</b>	<b>07.07 - 31.08</b>

Курс	Теоретическое обучение*	НД	Промежуточная аттестация	НД	Промежуточная аттестация	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7
<b>3</b>	<b>01.09 - 22.12</b>	<b>23.12 - 19.01</b>	<b>20.01 - 02.02</b>	<b>03.02 - 22.06</b>	<b>23.06 - 06.07</b>	<b>07.07 - 31.08</b>

Курс	НД	Промежуточная аттестация	НД	Промежуточная аттестация	ИА	Каникулы
1	2	3	4	5	6	7
<b>4</b>	<b>01.09 - 19.01</b>	<b>20.01 - 02.02</b>	<b>03.02 - 11.05</b>	<b>12.05 - 25.05</b>	<b>26.05 - 06.07</b>	<b>07.07 - 31.08</b>

\*Теоретическое обучение совмещено с: научной деятельностью, направленной на подготовку диссертации к защите; подготовкой публикаций и заявок на патенты.

\*\*Теоретическое обучение совмещено с: научной деятельностью, направленной на подготовку диссертации к защите; подготовкой публикаций и заявок на патенты; рассредоточенной практикой.

Осуществление образовательной деятельности по образовательным программам в нерабочие праздничные дни не проводится. Нерабочими праздничными днями в Российской Федерации являются:

1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января; 7 января; 23 февраля; 8 марта; 1 мая; 9 мая; 12 июня; 4 ноября