

УТВЕРЖДЕН

приказом АО «НИИ «Полус» им. М.Ф. Стельмаха»

от 27 08 20224 г. № 1543 к**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Специальность: 2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств

Этапы освоения образовательного компонента программы аспирантуры	Курс (год обуч-я)	Общая трудоемкость, часы/зач.ед.	Форма промежуточной аттестации
<b>1 Дисциплины (модули), направленные на подготовку к кандидатским экзаменам</b>			
1.1 <i>История и философия науки</i>	1, 2	144/4	Зачет, реферат
1.2 <i>Иностранный язык</i>	1	288/8	Список литературы, словарь терминов, письменный перевод
1.3 <i>Специальная дисциплина (научная специальность)</i>	3	72/2	Зачет
<b>2 Кандидатские экзамены</b>			
2.1 <i>История и философия науки</i>	1, 2	36	Кандидатский экзамен
2.2 <i>Иностранный язык</i>	1	36	Кандидатский экзамен
2.3 <i>Научная специальность</i>	3	36	Кандидатский экзамен
<b>3 Практика</b>			
3.2 <i>Исследовательская практика</i>	2	108/3	Зачет
<b>4 Дисциплины, установленные организацией</b>			
4.1 <i>Психология и педагогика высшей школы</i>	1, 2	72/2	Дифференцированный зачет
4.2 <i>Инженерные расчеты по MathCad</i>	1, 2	50	Зачет, курсовая работа
4.3 <i>Методика подготовки, оформления и защиты кандидатской диссертации</i>	3,4	72/2	Зачет
<b>5 Регламент</b>			
5.1 <i>Подготовка и защита научного доклада</i>	4	108/3	Диссертационная работа, заключение
<b>ИТОГО:</b>		<b>1022</b>	