

УТВЕРЖДЕН

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

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

Специальность: 2.2.6. Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы

Этапы освоения образовательного компонента программы аспирантуры	Курс (год обуч-я)	Общая трудоемкость, часы/зач.ед.	Форма промежуточной аттестации	
1	Дисциплины (модули), направленные на подготовку к кандидатским экзаменам			
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
2	Кандидатские экзамены			
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
3	Практика			
3.2	<i>Исследовательская практика</i>	2	108/3	Зачет
4	Дисциплины, установленные организацией,			
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
5	Регламент			
5.1	<i>Подготовка и защита научного доклада</i>	4	108/3	Диссертационная работа, заключение
ИТОГО:			1022	