



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИСТОК» ИМЕНИ А.И.ШОКИНА»
(АО «НПП «Исток» им. Шокина»)

План одобрен научно-экспертным советом
протокол № 98 от 05.04.2022



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального директора -
директор по научной работе
С.В. Щербаков
«04» 20 22 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного компонента программы аспирантуры


2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения 2022
Федеральные № 951 от 20.10.2021
государственные
требования

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по научной работе


/Панас А.И./

Заведующий аспирантурой


/Боровлёва Ю.Д./

Индекс	Этапы освоения образовательного компонента программы аспирантуры	Курс (год обучения)	Общая трудоемкость, час	Контактная работа, час	Самостоятельная работа, час	Форма промежуточной аттестации
2	Образовательный компонент программы аспирантуры					
2.1	Дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов					
2.1.1	Иностранный язык	1	144	72	72	Допуск к кандидатскому экзамену
2.1.2	История и философия науки	2	144	72	72	Допуск к кандидатскому экзамену
2.1.3	Вакуумная и плазменная электроника	3	192	72	120	Допуск к кандидатскому экзамену
2.2	Практика					
2.2.1	Исследовательская практика*	2	144	4	140	Зачет
2.3	Кандидатские экзамены					
2.3.1	Иностранный язык	1	32	2	30	Кандидатский экзамен
2.3.2	История и философия науки	2	32	2	30	Кандидатский экзамен
2.3.3	Вакуумная и плазменная электроника	3	32	2	30	Кандидатский экзамен
2.4	Факультативные дисциплины					
2.4.1	Педагогика и психология высшей школы	1	72	22	50	Зачет
2.4.2	Методика подготовки, оформления и защиты диссертации	1	72	22	50	Зачет
2.4.3	Методология научного исследования в электронной отрасли	1	72	22	50	Зачет
	ИТОГО		720	226	494	

* Компоненты образовательной программы, реализуемые полностью в форме практической подготовки