

(АО «НПП «Исток» им. Шокина»

УТВЕРЖДА	АЮ
Заместитель генеральн	ого директора
директор по научн	юй работе
// \	2024 г

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ В АСПИРАНТУРЕ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Наименование компонента программы	Дни занятий	Преподаватель	Аудитория		
1 курс (программа ФГТ)					
Иностранный язык (англ)	Начало занятий: <b>08.10.2024</b> Дни занятий: Вт. 13.00 – 16.10 (научные специальности: 2.2.1., 2.2.2.)	Сысоева С.А.	ауд. 217		
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	Периоды самостоятельной работы:  01.10.2024 – 14.06.2025  25.08.2025 – 30.09.2025  (научные специальности: 2.2.1., 2.2.2.)	н/руководитель аспиранта	структурное подразделение		
2 курс (программа ФГТ)					
Иностранный язык (англ)	Начало занятий: <b>08.10.2024</b> Дни занятий: Вт. 13.00 – 16.10 (научные специальности: 2.2.1., 2.2.2.)	Сысоева С.А.	ауд. 217		
Практика исследовательская	Период практики: <b>07.04.2025</b> – <b>14.06.2025</b> (научные специальности: 2.2.1., 2.2.2.)	н/руководитель аспиранта	структурное подразделение		
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты	Периоды самостоятельной работы:  01.10.2024 – 14.06.2025  25.08.2025 – 30.09.2025  (научные специальности: 2.2.1., 2.2.2.)	н/руководитель аспиранта	структурное подразделение		
$3$ кур с (программа $\Phi\Gamma T$ )					
Вакуумная и плазменная электроника	Начало занятий: <b>09.10.2024</b> Дни занятий: Ср., Пт. 14.40 – 16.10 (научная специальность 2.2.1.)	к.т.н., доц. Савин А.Н.	ауд. 217		
Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	Начало занятий: <b>09.10.2024</b> Дни занятий: Ср., Пт. 14.40 – 16.10 (научная специальность 2.2.2.)	к.т.н., доц. Богданов С.А.	ауд. 302		

Научная деятельность, направленная	Периоды самостоятельной работы:		
на подготовку диссертации к защите.	01.10.2024 - 14.06.2025	н/руководитель	структурное
Подготовка публикаций и (или) заявок	25.08.2025 - 30.09.2025	аспиранта	подразделение
на патенты	(научные специальности: 2.2.1., 2.2.2.)		
	4 курс (программа <b>ФГОС</b> )		1
Вакуумная и плазменная электроника	Начало занятий: <b>09.10.2024</b> Дни занятий: Ср., Пт. 14.40 – 16.10 (профиль Вакуумная и плазменная эл-ка)	к.т.н., доц. Савин А.Н.	ауд. 217
Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	Начало занятий: <b>09.10.2024</b> Дни занятий: Ср., Пт. 14.40 – 16.10 (профиль Т/т эл-ка)	к.т.н., доц. Богданов С.А.	ауд. 302
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, исследовательская	Период практики: <b>07.04.2025</b> – <b>17.05.2025</b> (профили: Т/т эл-ка, Вакуумная и плазменная эл-ка)	н/руководитель аспиранта	структурное подразделение
Научные исследования (научно- исследовательская деятельность и подготовка НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)	Период самостоятельной работы:  01.10.2024 – 14.06.2025  (профили: Т/т эл-ка, Вакуумная и плазменная эл-ка)	н/руководитель аспиранта	структурное подразделение
	5 курс (программа ФГОС)		
Научные исследования (научно- исследовательская деятельность и подготовка НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)	Период самостоятельной работы: <b>01.10.2024</b> – <b>17.05.2025</b> (профили: Т/т эл-ка, Вакуумная и плазменная эл-ка)	н/руководитель аспиранта	структурное подразделение
Итоговая аттестация: 1. Итоговый экзамен 2. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)	Период итоговой аттестации:  19.05.2025 – 28.07.2025  (профили: Т/т эл-ка, Вакуумная и плазменная эл-ка)	итоговая экзаменационная комиссия	в соответствии с расписанием ИА