



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИСТОК» ИМЕНИ А.И.ШОКИНА»

(АО «НПП «Исток» им. Шокина»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора -
директор по научной работе
С.В. Щербаков
2023 г.



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ В АСПИРАНТУРЕ НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

<i>1 курс</i>		
<i>История и философия науки</i>	Начало занятий: 11.10.2023 Дни занятий: Ср. 13.00 – 16.10 (научные специальности: 2.2.1, 2.2.2)	к.филос.н. Магронина Л.Ф. ауд. 217
<i>Методика подготовки, оформления и защиты диссертации (факультатив)</i>	Начало занятий: 06.03.2024 Дни занятий: Ср. 10.30 – 12.00 (научные специальности: 2.2.1, 2.2.2)	д.т.н. доц. Иовдалский В.А. ауд. 217
<i>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</i>	Начало работы: 02.10.2023 (научные специальности: 2.2.1, 2.2.2)	н/руководитель аспиранта структурное подразделение
<i>2 курс</i>		
<i>История и философия науки</i>	Начало занятий: 11.10.2023 Дни занятий: Ср. 13.00 – 16.10 (научные специальности: 2.2.1, 2.2.2)	к.филос.н. Магронина Л.Ф. ауд. 217
<i>Практика исследовательская</i>	Период практики: 08.04.2024 – 15.06.2024 (научные специальности: 2.2.1, 2.2.2)	н/руководитель аспиранта структурное подразделение
<i>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</i>	Начало работы: 02.10.2023 (научные специальности: 2.2.1, 2.2.2)	н/руководитель аспиранта структурное подразделение
<i>3 курс</i>		
<i>Педагогика и психология высшей школы</i>	Начало занятий: 11.10.2023 Дни занятий: Ср., Пт. 14.40 – 16.10 (профили: Т/г эл-ка, Вакуумная и плазменная эл-ка)	к.филос.н. Макарова Л.А. ауд. 302

<i>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая</i>	Период практики: 20.11.2023 – 30.12.2023 (профили: Т/т эл-ка, Вакуумная и плазменная эл-ка)	к.филол.н. Макарова Л.А.	ауд. 302
	<i>Разработка, производство и обеспечение надежности современных т/т СВЧ-функциональных узлов, модулей и блоков</i>	Начало занятий: 26.02.2024 Дни занятий: Пн., Чт. 14.40 – 16.10 (профиль Т/т эл-ка)	д.т.н. Куприянов П.В.
<i>Современные электровакуумные приборы СВЧ</i>	Начало занятий: 26.02.2024 Дни занятий: Пн., Чт. 14.40 – 16.10 (профиль Вакуумная и плазменная эл-ка)	к.ф.-м.н. Галдецкий А.В.	ауд. 217
	<i>Научно-исследовательская деятельность</i>	Начало работы: 02.10.2023 (профили: Т/т эл-ка, Вакуумная и плазменная эл-ка)	н/руководитель аспиранта
<i>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</i>	Начало работы: 02.10.2023 (профили: Т/т эл-ка, Вакуумная и плазменная эл-ка)	н/руководитель аспиранта	структурное подразделение
	<i>4 курс</i>		
<i>Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств</i>	Начало занятий: 10.10.2023 Дни занятий: Вт., Чт. 14.40 – 16.10 (профиль Т/т эл-ка)	к.т.н., доц. Богданов С.А.	ауд. 302
	<i>Вакуумная и плазменная электроника</i>	Начало занятий: 10.10.2023 Дни занятий: Вт., Чт. 14.40 – 16.10 (профиль Вакуумная и плазменная эл-ка)	к.т.н., доц. Савин А.Н.
<i>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, исследовательская</i>	Период практики: 08.04.2024 – 18.05.2024 (профили: Т/т эл-ка, Вакуумная и плазменная эл-ка)	н/руководитель аспиранта	структурное подразделение
	<i>Научно-исследовательская деятельность</i>	Начало работы: 02.10.2023 (профили: Т/т эл-ка, Вакуумная и плазменная эл-ка)	н/руководитель аспиранта
<i>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</i>	Начало работы: 02.10.2023 (профили: Т/т эл-ка, Вакуумная и плазменная эл-ка)	н/руководитель аспиранта	структурное подразделение
	<i>5 курс</i>		
<i>Научно-исследовательская деятельность</i>	Начало работы: 02.10.2023 (профили: Т/т эл-ка, Вакуумная и плазменная эл-ка)	н/руководитель аспиранта	структурное подразделение
	<i>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</i>	Начало работы: 02.10.2023 (профили: Т/т эл-ка, Вакуумная и плазменная эл-ка)	н/руководитель аспиранта

<p>Итоговая аттестация: 1. Итоговый экзамен 2. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)</p>	<p>Период итоговой аттестации: 20.05.2024 – 29.07.2024 (профили: Т/т эл-ка, Вакуумная и плазменная эл-ка)</p>	<p>Итоговая экзаменационная комиссия</p>	
---	--	--	--



Заведующий аспирантурой

Ю. Д. Боровлёва