



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора -
директор по научной работе

« ____ » _____ 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ В АСПИРАНТУРЕ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Наименование компонента программы	Дни занятий	Преподаватель	Аудитория
1 курс (программа ФГТ)			
<i>Иностранный язык (англ)</i>	Начало занятий: 08.10.2024 Дни занятий: Вт. 13.00 – 16.10 (научные специальности: 2.2.1., 2.2.2.)	Сысоева С.А.	ауд. 217
<i>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</i>	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)			
<i>Иностранный язык (англ)</i>	Начало занятий: 08.10.2024 Дни занятий: Вт. 13.00 – 16.10 (научные специальности: 2.2.1., 2.2.2.)	Сысоева С.А.	ауд. 217
<i>Практика исследовательская</i>	Период практики: 07.04.2025 – 14.06.2025 (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>	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 курс (программа ФГТ)			
<i>Вакуумная и плазменная электроника</i>	Начало занятий: 09.10.2024 Дни занятий: Ср., Пт. 14.40 – 16.10 (научная специальность 2.2.1.)	к.т.н., доц. Савин А.Н.	ауд. 217
<i>Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств</i>	Начало занятий: 09.10.2024 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 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
4 курс (программа ФГОС)			
Вакуумная и плазменная электроника	Начало занятий: 09.10.2024 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 нанoeлектроники, квантовых устройств	Начало занятий: 09.10.2024 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: 07.04.2025 – 17.05.2025 (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: 01.10.2024 – 17.05.2025 (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

Заведующий аспирантурой