

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

от «22» сентября 2025 г.



Направление(я) (специальность) подготовки 1.3.7 Акустика  
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Осенний семестр			Весенний семестр		
		Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	2	01.10.2025	24.01.2026	-	09.02.2026	30.09.2026	-
Очная	3	01.10.2025	24.01.2026	-	09.02.2026	30.09.2026	-
Очная	4	01.10.2025	24.01.2026	17.01.2026	09.02.2026	30.09.2026	-

### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Педагогическая практика	1.11.2025	29.11.2025	4	

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения предзащиты кандидатской диссертации
Очная	с 17.08.2026 по 27.09.2026

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

от «22» сентября 2025 г.



Направление(я) (специальность) подготовки **2.2.2 Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств**  
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Осенний семестр			Весенний семестр		
		Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1	01.10.2025	24.01.2026	-	09.02.2026	30.09.2026	01.06.2025
Очная	2	01.10.2025	24.01.2026	-	09.02.2026	30.09.2026	-
Очная	3	01.10.2025	24.01.2026	-	09.02.2026	30.09.2026	-
Очная	4	01.10.2025	24.01.2026	17.01.2026	09.02.2026	30.09.2026	-

### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Педагогическая практика	1.11.2025	29.11.2025	4	

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения предзащиты кандидатской диссертации
Очная	с 17.08.2026 по 27.09.2026

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения  
А.А. Федотов  
от «22» сентября 2025 г.



Направление(я) (специальность) подготовки **2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды**

шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Осенний семестр			Весенний семестр		
		Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1	01.10.2025	24.01.2026	-	09.02.2026	30.09.2026	01.06.2026
Очная	2	01.10.2025	24.01.2026	-	09.02.2026	30.09.2026	-
Очная	4	01.10.2025	24.01.2026	17.01.2026	09.02.2026	30.09.2026	-


### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Педагогическая практика	1.11.2025	29.11.2025	4	

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения предзащиты кандидатской диссертации
Очная	с 17.08.2026 по 27.09.2026

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 А.А. Федотов  
 от «22» сентября 2025 г.



Направление(я) (специальность) подготовки **2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения**  
*шифр, наименование*

Форма обучения	Курс	Осенний семестр			Весенний семестр		
		Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1	01.10.2025	24.01.2026	-	09.02.2026	30.09.2026	01.06.2026
Очная	2	01.10.2025	24.01.2026	-	09.02.2026	30.09.2026	-
Очная	4	01.10.2025	24.01.2026	17.01.2026	09.02.2026	30.09.2026	-

### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Педагогическая практика	1.11.2025	29.11.2025	4	

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения предзащиты кандидатской диссертации
Очная	с 17.08.2026 по 27.09.2026