

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения  
\_\_\_\_\_ А.А. Федотов  
от «13» 09 2024 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	1	01.10.2024	24.01.2025	-	08.02.2025	30.09.2025	02.06.2025
Очная	2	01.10.2024	24.01.2025	-	08.02.2025	30.09.2025	-
Очная	3	01.10.2024	24.01.2025	-	08.02.2025	30.09.2025	-

### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Педагогическая практика	01.11.2024	29.11.2024	4	2

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения  
А.А. Федотов

от «13» 29 2024 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	01.10.2024	24.01.2025	-	08.02.2025	30.09.2025	02.06.2025
Очная	2	01.10.2024	24.01.2025	-	08.02.2025	30.09.2025	-
Очная	3	01.10.2024	24.01.2025	-	08.02.2025	30.09.2025	-

#### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Педагогическая практика	01.11.2024	29.11.2024	4	3

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения  
\_\_\_\_\_ А.А. Федотов

от «13» 09 2024 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	01.10.2024	24.01.2025	-	08.02.2025	30.09.2025	02.06.2025
Очная	2	01.10.2024	24.01.2025	-	08.02.2025	30.09.2025	-
Очная	3	01.10.2024	24.01.2025	-	08.02.2025	30.09.2025	-

### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Педагогическая практика	01.11.2024	29.11.2024	4	1

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения  
\_\_\_\_\_ А.А. Федотов  
от «13» 09 \_\_\_\_\_ 2024 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	01.10.2024	24.01.2025	-	08.02.2025	30.09.2025	02.06.2025
Очная	3	01.10.2024	24.01.2025	-	08.02.2025	30.09.2025	-

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения  
А.А. Федотов

от «02» 09 2024 г.

Направление(я) (специальность) подготовки 03.06.01 Физика и астрономия  
*шифр, наименование*

Форма обучения	Курс	Осенний семестр			Весенний семестр		
		Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	4	01.10.2024	24.01.2025	18.01.2025	08.02.2025	05.07.2025	-

#### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	07.05.2025	04.06.2025	4	1

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
Очная	с 05.06.2025 по 21.06.2025	с 22.06.2025 по 05.07.2025, с 01.09.2025 по 14.09.2025

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения  
А.А. Федотов

от «13» 09 2024 г.

Направление(я) (специальность) подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи  
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Осенний семестр			Весенний семестр		
		Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	4	01.10.2024	24.01.2025	18.01.2025	08.02.2025	05.07.2025	-

#### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	4	Научно-исследовательская практика	08.05.2025	05.06.2025	4	1

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
Очная	с 06.06.2025 по 20.06.2025	с 21.06.2025 по 05.07.2025, с 01.09.2025 по 14.09.2025

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения  
А.А. Федотов

от «13» 09 2024 г.

Направление(я) (специальность) подготовки **12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и**

**биотехнические системы и технологии**

*шифр, наименование*

Форма обучения	Курс	Осенний семестр			Весенний семестр		
		Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	4	01.10.2024	24.01.2025	18.01.2025	08.02.2025	05.07.2025	-

### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	08.05.2025	05.06.2025	4	1

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
Очная	с 06.06.2025 по 20.06.2025	с 21.06.2025 по 05.07.2025, с 01.09.2025 по 14.09.2025

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 \_\_\_\_\_ А.А. Федотов  
 от «16» 09 2024 г.

Направление(я) (специальность) подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность  
*шифр, наименование*

Форма обучения	Курс	Осенний семестр			Весенний семестр		
		Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	4	01.10.2024	24.01.2025	18.01.2025	08.02.2025	05.07.2025	-

### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Аналитическая в области оценки риска	08.05.2025	20.05.2025	2	2
Очная	4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Исследовательская в области техносферной безопасности	21.05.2025	05.06.2025	2	2

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
Очная	с 06.06.2025 по 20.06.2025	с 21.06.2025 по 05.07.2025, с 01.09.2025 по 14.09.2025