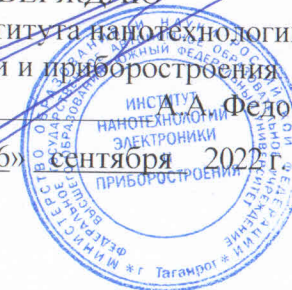


УТВЕРЖДАЮ
Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения
А.А. Федотов
от «26» сентября 2022 г.



Направление (специальность) подготовки 1.3.7 Акустика
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Осенний семестр				Весенний семестр			
		Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1	01.10.2022	24.01.2023	24.10.2022	-	08.02.2023	02.08.2023	03.04.2023	01.06.2023

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института нанотехнологий
электроники и приборостроения
А.А. Федотов
от «26» сентября 2022 г.



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

Форма обучения	Курс	Осенний семестр				Весенний семестр			
		Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1	01.10.2022	24.01.2023	24.10.2022	-	08.02.2023	02.08.2023	03.04.2023	01.06.2023

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения
А.А. Федотов
от «26» сентября 2022 г.



Направление (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	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1	01.10.2022	24.01.2023	24.10.2022	-	08.02.2023	02.08.2023	03.04.2023	01.06.2023

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения
А.А. Федотов
от «26» сентября 2022 г.



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

Форма обучения	Курс	Осенний семестр				Весенний семестр			
		Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1	01.10.2022	24.01.2023	24.10.2022	-	08.02.2023	02.08.2023	03.04.2023	01.06.2023

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Института нанотехнологий,
 электроники и приборостроения
 А.А. Федотов
 от «26» сентября 2022 г.



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

Форма обучения	Курс	Осенний семестр				Весенний семестр			
		Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	2	01.10.2022	24.01.2023	24.10.2022	18.01.2023	08.02.2023	05.07.2023	03.04.2023	01.06.2023
Очная	3	01.10.2022	24.01.2023	24.10.2022	-	08.02.2023	05.07.2023	03.04.2023	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Педагогическая практика	1.11.2022	30.11.2022	4	

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Института нанотехнологий,
 электроники и приборостроения
 А.А. Федотов
 от «26» сентября 2022 г.



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

Форма обучения	Курс	Осенний семестр				Весенний семестр			
		Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	2	01.10.2022	24.01.2023	24.10.2022	20.01.2023	08.02.2023	05.07.2023	03.04.2023	01.06.2023
Очная	3	01.10.2022	24.01.2023	24.10.2022	-	08.02.2023	05.07.2023	03.04.2023	-
Очная	4	01.10.2022	24.01.2023	24.10.2022	18.01.2023	08.02.2023	05.07.2023	03.04.2023	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Педагогическая практика	01.11.2022	30.11.2022	4	
	4	Научно-исследовательская практика	08.05.2023	05.06.2023	4	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
Очная	с 06.06.2023 по 21.06.2023	с 22.06.2023 по 05.07.2023, с 01.09.2023 по 14.09.2023

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Института нанотехнологий,
 электроники и приборостроения
 А.А. Федотов
 от «26» сентября 2022 г.



Направление (специальность) подготовки **12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии**
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Осенний семестр				Весенний семестр			
		Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	2	01.10.2022	24.01.2023	24.10.2022	18.01.2023	08.02.2023	05.07.2023	03.04.2023	01.06.2023
	3	01.10.2022	24.01.2023	24.10.2022	-	08.02.2023	05.07.2023	03.04.2023	-
	4	01.10.2022	24.01.2023	24.10.2022	18.01.2023	08.02.2023	05.07.2023	03.04.2023	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Педагогическая практика	01.11.2022	30.11.2022	4	
	4	Научно-исследовательская практика	08.05.2023	05.06.2023	4	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
Очная	с 06.06.2023 по 21.06.2023	с 22.06.2023 по 05.07.2023, с 01.09.2023 по 14.09.2023

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Института нанотехнологий
 электроники и приборостроения
 А.А. Федотов
 от «26» сентября 2022 г.



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

Форма обучения	Курс	Осенний семестр				Весенний семестр			
		Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	2	01.10.2022	24.01.2023	24.10.2022	20.01.2023	08.02.2023	05.07.2023	03.04.2023	01.06.2023
	3	01.10.2022	24.01.2023	24.10.2022	-	08.02.2023	05.07.2023	03.04.2023	-
	4	01.10.2022	24.01.2023	24.10.2022	18.01.2023	08.02.2023	05.07.2023	03.04.2023	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Педагогическая практика	01.11.2022	30.11.2022	4	
	4	Научно-исследовательская практика	08.05.2023	05.06.2023	4	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
Очная	с 06.06.2023 по 21.06.2023	с 22.06.2023 по 05.07.2023, с 01.09.2023 по 14.09.2023