

График учебного процесса 2023/2024 уч.г.

Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения
(структурное подразделение)

БАКАЛАВРИАТ МАГИСТРАТУРА



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2023 г.

Направление (специальность) подготовки **11.03.03 Конструирование и технология электронных средств**
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	4 курс	ЭПб04-10	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	22.04.2024	01.04.2024	12.04.2024

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	4	Производственная практика (преддипломная практика)	23.04.2024	22.05.2024	4	6

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 23.05.2024 по 05.06.2024	с 06.06.2024 по 30.06.2024



УТВЕРЖДАЮ
Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения
_____ А.А. Федотов
«25» августа 2023 г.

Направление (специальность) подготовки 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПб01-13	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	03.07.2024	01.04.2024	20.06.2024
	2 курс	ЭПб02-12	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	26.06.2024	01.04.2024	13.06.2024
	3 курс	ЭПб03-21	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	26.06.2024	01.04.2024	13.06.2024
	4 курс	ЭПб04-20	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	02.05.2024	01.04.2024	22.04.2024

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	08.02.2024	11.06.2024	2	17
		Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	01.08.2024	28.08.2024	4	17
	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	01.08.2024	28.08.2024	4	7
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	03.05.2024	31.06.2024	4	10

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 06.06.2024 по 20.06.2024	с 21.06.2024 по 30.06.2024



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2023 г.

Направление (специальность) подготовки **12.03.01 Приборостроение**

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭП601-23	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	03.07.2024	01.04.2024	20.06.2024
Заочная	5 курс	ЭП635-1	01.09.2023	31.01.2024	-	16.01.2024	15.02.2024	28.03.2024	-	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения	Количество недель	Количество студентов
Заочная	5	Производственная практика (преддипломная практика)	29.03.2024	25.05.2024	4	6

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Заочная	с 06.06.2024 по 20.06.2024	с 21.06.2024 по 30.06.2024



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2023 г.

Направление (специальность) подготовки **12.03.04 Биотехнические системы и технологии**

шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПб01-33	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	03.07.2024	01.04.2024	20.06.2024
	2 курс	ЭПб02-32	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	26.06.2024	01.04.2024	13.06.2024
	3 курс	ЭПб03-41	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	26.06.2024	01.04.2024	13.06.2024
	4 курс	ЭПб04-30	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	09.01.2024	08.02.2024	07.05.2024	01.04.2024	26.04.2024

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	01.08.2024	28.08.2024	4	15
	3	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	01.09.2023	29.12.2023	1 1/3	14
		Производственная практика: проектно-конструкторская практика	01.08.2024	28.08.2024	4	14
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	08.05.2024	05.06.2024	4	12

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 06.06.2024 по 20.06.2024	с 21.06.2024 по 30.06.2024



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2023 г.

Направление (специальность) подготовки **20.03.01 Техносферная безопасность**
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПб01-43	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	03.07.2024	01.04.2024	20.06.2024
	2 курс	ЭПб02-42	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	16.01.2024	08.02.2024	26.06.2024	01.04.2024	13.06.2024
	3 курс	ЭПб03-51	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	19.06.2024	01.04.2024	05.06.2024
	4 курс	ЭПб04-40	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	22.05.2024	01.04.2024	16.05.2024

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Учебная практика: ознакомительная практика	02.03.2024	18.05.2024	2	14
		Технологическая практика в области охраны труда	01.08.2024	28.08.2024	4	14
	3	Технологическая практика в области экологической безопасности	01.08.2024	28.08.2024	4	7
	4	Преддипломная практика	23.05.2024	05.06.2024	2	5

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 06.06.2024 по 20.06.2024	с 21.06.2024 по 30.06.2024



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2023 г.

Направление (специальность) подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры
цифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПб01-53	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	03.07.2024	01.04.2024	20.06.2024
	2 курс	ЭПб02-52	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	26.06.2024	01.04.2024	13.06.2024

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Учебная практика, ознакомительная практика	23.03.2024	08.06.2024	2	7
			01.08.2024	28.08.2024	4	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	—	—



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

«25» августа 2023 г.

Направление (специальность) подготовки **28.03.02 Нанонинженерия**
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭП601-63	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	03.07.2024	01.04.2024	20.06.2024
	2 курс	ЭП602-62	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	26.06.2024	01.04.2024	13.06.2024
	3 курс	ЭП603-61	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	26.06.2024	01.04.2024	13.06.2024
	4 курс	ЭП604-50	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	04.05.2024	01.04.2024	20.04.2024

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	10.02.2024	27.04.2024	2	14
		Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	01.07.2024	28.07.2024	4	14
	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	01.07.2024	28.07.2024	4	10
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	06.05.2024	03.06.2024	4	10

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2024 по 30.06.2024

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

«25» августа 2023 г.



Направление (специальность) подготовки **26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем
надводных кораблей и подводных лодок**
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПсо1-13	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	03.07.2024	01.04.2024	20.06.2024
	2 курс	ЭПсо2-12	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	26.06.2024	01.04.2024	13.06.2024
	3 курс	ЭПсо3-1	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	04.07.2024	01.04.2024	17.06.2024

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Учебная практика: ознакомительная практика	01.08.2024	28.08.2024	4	7

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
-	-	-

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

«25» августа 2023 г.



Направление(я) (специальность) подготовки 09.04.03 Прикладная информатика

шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПмо1-13	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	16.01.2024	08.02.2024	19.06.2024	01.04.2024	05.06.2024
	2 курс	ЭПмо2-12	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	04.07.2024	-	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Учебная практика, ознакомительная практика	20.06.2024	03.07.2024	2	20
	2	Производственная практика, проектно-технологическая практика	08.02.2024	21.04.2024	10	24
		Производственная практика, преддипломная практика	22.04.2024	04.06.2024	6	24

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2024 по 30.06.2024



УТВЕРЖДАЮ
 Директор Института нанотехнологий,
 электроники и приборостроения
 _____ А.А. Федотов
 « 25 » августа 2023 г.

Направление(я) (специальность) подготовки **11.04.03 Конструирование и технология электронных средств**
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПмо1-23	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	26.06.2024	01.04.2024	18.06.2024
	2 курс	ЭПмо2-22	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	20.01.2024	08.02.2024	04.07.2024	-	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	08.02.2024	15.06.2024	6	7
		Технологическая (проектно-технологическая) практика	01.08.2024	28.08.2024	4	7
	2	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	01.09.2023	29.12.2023	5 1/3	10
		Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	08.02.2024	10.03.2024	4	10
		Производственная практика (преддипломная практика)	11.03.2024	04.06.2024	12	10

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2024 по 30.06.2024



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2023 г.

Направление(я) (специальность) подготовки 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника

шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПмо1-33	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	26.06.2024	01.04.2024	18.06.2024
		ЭПмо1-43	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	26.06.2024	01.04.2024	18.06.2024
	2 курс	ЭПмо2-32	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	20.01.2024	08.02.2024	04.07.2024	-	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Группа	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	ЭПмо1-33	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	08.02.2024	15.06.2024	6	8
			Технологическая (проектно-технологическая) практика	01.08.2024	28.08.2024	4	8
		ЭПмо1-43	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	08.02.2024	15.06.2024	6	5
			Технологическая (проектно-технологическая) практика	01.08.2024	28.08.2024	4	5
	2	ЭПмо2-32	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	01.09.2023	29.12.2023	5 1/3	10
			Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	08.02.2024	10.03.2024	4	10
Производственная практика (преддипломная практика)			11.03.2024	04.06.2024	12	10	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2024 по 30.06.2024



УТВЕРЖДАЮ
Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения
А.А. Федотов
« 25 » августа 2023 г.

Направление(я) (специальность) подготовки 12.04.01 Приборостроение
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1	ЭПмо1-53	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	09.01.2024	08.02.2024	26.06.2024	01.04.2024	13.06.2024
	2	ЭПмо2-42	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	09.01.2024	08.02.2024	04.07.2024	-	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Производственная практика: научно-исследовательская работа	08.02.2024	11.06.2024	2 1/3	10
		Учебная практика: проектно-конструкторская практика	01.08.2024	28.08.2024	4	10
	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа	01.09.2023	29.12.2023	6 2/3	10
		Производственная практика: проектно-конструкторская практика	08.02.2024	04.06.2024	16	10

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2024 по 30.06.2024



УТВЕРЖДАЮ
Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

«25» августа 2023 г.

Направление(я) (специальность) подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии

шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1	ЭПмо1-63	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	09.01.2024	08.02.2024	26.06.2024	01.04.2024	13.06.2024
	2	ЭПмо2-52	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	09.01.2024	08.02.2024	04.07.2024	-	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Производственная практика: научно-исследовательская работа	08.02.2024	11.06.2024	2 1/3	10
		Учебная практика: проектно-конструкторская практика	01.08.2024	28.08.2024	4	10
	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа	01.09.2023	29.12.2023	6 2/3	8
		Производственная практика: проектно-конструкторская практика	08.02.2024	04.06.2024	16	8

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2024 по 30.06.2024



УТВЕРЖДАЮ
Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2023 г.

Направление(я) (специальность) подготовки 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1	ЭПмо1-83	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	16.01.2024	08.02.2024	26.06.2024	01.04.2024	18.06.2024
	2	ЭПмо2-72	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	07.05.2024	01.04.2024	23.04.2024

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Научно-исследовательская работа (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской работы)	01.08.2024	28.08.2024	4	7
	2	Научно-исследовательская работа	07.10.2023	23.12.2023	2	17
		Научно-исследовательская работа	08.02.2024	20.04.2024	2	17
		Преддипломная практика	08.05.2024	05.06.2024	4	17

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2024 по 30.06.2024



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2023 г.

Направление(я) (специальность) подготовки 28.04.02 Нанонинженерия
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1	ЭПмо1-93	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	26.06.2024	01.04.2024	13.06.2024
	2	ЭПмо2-82	01.09.2023	24.01.2024	23.10.2023	11.01.2024	08.02.2024	04.07.2024	-	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Teaching Practice (Производственная практика: педагогическая практика)	27.06.2024	10.07.2024	2	1
	2	Internship (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	08.02.2024	06.05.2024	12	1
		Pre-Thesis Internship (Преддипломная практика)	07.05.2024	04.06.2024	4	1

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2024 по 30.06.2024