



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2024 г.

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

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр			Весенний семестр		
			Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1 курс	ЭП601-14	01.09.2024	24.01.2025	16.01.2025	08.02.2025	04.07.2025	21.06.2025
	2 курс	ЭП602-13	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	27.06.2025	14.06.2025
	3 курс	ЭП603-12	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	27.06.2025	14.06.2025
	4 курс	ЭП604-21	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	01.05.2025	21.04.2025

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	08.02.2025	11.06.2025	2	20
		Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	01.08.2025	28.08.2025	4	20
	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	01.08.2025	28.08.2025	4	13
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	02.05.2025	31.06.2025	4	6

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 06.06.2025 по 20.06.2025	с 21.06.2025 по 29.06.2025



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

_____ А.А. Федотов

« 25 » августа 2024 г.

Направление (специальность) подготовки 12.03.01 Приборостроение

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр			Весенний семестр		
			Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	2 курс	ЭПб02-23	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	27.06.2025	14.06.2025

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Учебная практика: ознакомительная практика	01.08.2025	28.08.2025	4	14

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 2024 г.

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

шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр			Весенний семестр		
			Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1 курс	ЭПб01-24	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	04.07.2025	21.06.2025
	2 курс	ЭПб02-33	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	27.06.2025	14.06.2025
	3 курс	ЭПб03-32	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	23.06.2025	14.06.2025
	4 курс	ЭПб04-30	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	01.05.2025	21.04.2025

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	01.08.2025	28.08.2025	4	22
	3	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	02.09.2024	28.12.2024	2	11
		Производственная практика: проектно-конструкторская практика	01.08.2025	28.08.2025	4	11
	4	Производственная практика: преддипломная практика	02.05.2025	05.06.2025	4 2/3	12

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 06.06.2025 по 20.06.2025	с 21.06.2025 по 29.06.2025



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2024 г.

Направление (специальность) подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

цифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр			Весенний семестр		
			Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1 курс	ЭПб01-34	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	04.07.2025	21.06.2025
	2 курс	ЭПб02-43	01.09.2024	24.01.2025	16.01.2025	08.02.2025	27.06.2025	14.06.2025
	3 курс	ЭПб03-42	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	27.06.2025	14.06.2025
	4 курс	ЭПб04-51	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	06.05.2025	26.04.2025

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Учебная практика: ознакомительная практика	01.03.2025	31.05.2025	2	12
		Технологическая практика в области охраны труда	01.08.2025	28.08.2025	4	12
	3	Технологическая практика в области экологической безопасности	01.08.2025	28.08.2025	4	10
	4	Преддипломная практика	07.05.2025	05.06.2025	4	7

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 06.06.2025 по 20.06.2025	с 21.06.2025 по 29.06.2025



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2024 г.

Направление (специальность) подготовки 28.03.02 Нанотехнология
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр			Весенний семестр		
			Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1 курс	ЭПб01-44	01.09.2024	24.01.2025	16.01.2025	08.02.2025	04.07.2025	21.06.2025
	2 курс	ЭПб02-63	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	27.06.2025	14.06.2025
	3 курс	ЭПб03-62	01.09.2024	24.01.2025	15.01.2025	08.02.2025	27.06.2025	17.06.2025
	4 курс	ЭПб04-50	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	04.05.2025	19.04.2025

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	08.02.2025	03.05.2025	2	16
		Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	01.07.2025	28.07.2025	4	16
	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	01.07.2025	28.07.2025	4	10
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	05.05.2025	03.06.2025	4	4

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2025 по 29.06.2025



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

«25» августа 2024 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	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1 курс	ЭПсо1-14	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	04.07.2025	21.06.2025
	2 курс	ЭПсо2-13	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	27.06.2025	14.06.2025
	3 курс	ЭПсо3-12	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	04.07.2025	26.06.2025
	4 курс	ЭПсо4-11	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	21.06.2025	07.06.2025

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Учебная практика: ознакомительная практика	01.08.2025	28.08.2025	4	11
	3	Научно-исследовательская работа	02.09.2024	28.12.2024	1 1/3	6
		Научно-исследовательская работа	08.02.2025	28.06.2025	2/3	6
4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	01.08.2025	28.08.2025	4	3	

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 2024 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	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1 курс	ЭПмо1-14	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	27.06.2025	19.06.2025
	2 курс	ЭПмо2-23	01.09.2024	24.01.2025	09.01.2025	08.02.2025	05.07.2025	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	08.02.2025	14.06.2025	6	8
		Технологическая (проектно-технологическая) практика	01.08.2025	28.08.2025	4	8
	2	Научно-исследовательская работа	08.02.2025	10.03.2025	4	6
		Производственная практика (преддипломная практика)	11.03.2025	04.06.2025	12	6

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2025 по 29.06.2025



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2024 г.

Направление(я) (специальность) подготовки 11.04.04 Электроника и микроэлектроника
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр			Весенний семестр		
			Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1 курс	ЭПмо1-24	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	27.06.2025	19.06.2025
		ЭПмо1-34	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	27.06.2025	19.06.2025
	2 курс	ЭПмо2-33	01.09.2024	24.01.2025	09.01.2025	08.02.2025	05.07.2025	-
		ЭПмо2-43	01.09.2024	24.01.2025	09.01.2025	08.02.2025	05.07.2025	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Группа	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	ЭПмо1-24	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	08.02.2025	14.06.2025	6	8
			Технологическая (проектно-технологическая) практика	01.08.2025	28.08.2025	4	8
		ЭПмо1-34	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	08.02.2025	14.06.2025	6	6
			Технологическая (проектно-технологическая) практика	01.08.2025	28.08.2025	4	6
	2	ЭПмо2-33	Научно-исследовательская работа	08.02.2025	10.03.2025	4	9
			Производственная практика (преддипломная практика)	11.03.2025	04.06.2025	12	9
ЭПмо2-43	Научно-исследовательская работа	08.02.2025	10.03.2025	4	5		
	Производственная практика (преддипломная практика)	11.03.2025	04.06.2025	12	5		

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2025 по 29.06.2025



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2024 г.

Направление(я) (специальность) подготовки 12.04.01 Приборостроение

шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр			Весенний семестр		
			Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1	ЭПмо1-44	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	27.06.2025	19.06.2025
	2	ЭПмо2-53	01.09.2024	24.01.2025	09.01.2025	08.02.2025	05.07.2025	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Производственная практика: научно-исследовательская работа	08.02.2025	14.06.2025	2 2/3	10
		Учебная практика: проектно-конструкторская практика	01.08.2025	28.08.2025	4	10
	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа	01.09.2024	27.12.2024	3 1/3	12
		Производственная практика: проектно-конструкторская практика	08.02.2025	04.06.2025	16	12

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2025 по 29.06.2025



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2024 г.

Направление(я) (специальность) подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр			Весенний семестр		
			Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1	ЭПмо1-54	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	27.06.2025	19.06.2025
	2	ЭПмо2-63	01.09.2024	24.01.2025	09.01.2025	08.02.2025	05.07.2025	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Производственная практика: научно-исследовательская работа	08.02.2025	14.06.2025	2 2/3	10
		Учебная практика: проектно-конструкторская практика	01.08.2025	28.08.2025	4	10
	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа	01.09.2024	27.12.2024	3 1/3	7
		Производственная практика: проектно-конструкторская практика	08.02.2025	04.06.2025	16	7

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2025 по 29.06.2025



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2024 г.

Направление(я) (специальность) подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр			Весенний семестр		
			Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1	ЭПмо1-64	01.09.2024	24.01.2025	16.01.2025	08.02.2025	27.06.2025	14.06.2025
	2	ЭПмо2-73	01.09.2024	24.01.2025	11.01.2025	08.02.2025	05.07.2025	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Учебная экспертно-надзорная практика	15.08.2025	28.08.2025	2	15
	2	Производственная практика. Организационно-управленческая	08.02.2025	10.03.2025	4	22
		Производственная практика. Технологическая	11.03.2025	21.05.2025	10	22

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 23.05.2025 по 05.06.2025	с 06.06.2025 по 29.06.2025



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2024 г.

Направление(я) (специальность) подготовки 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр			Весенний семестр		
			Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1	ЭПмо1-74	01.09.2024	24.01.2025	16.01.2025	08.02.2025	27.06.2025	19.06.2025
	2	ЭПмо2-83	01.09.2024	24.01.2025	30.12.2024	08.02.2025	05.07.2025	-

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)	01.08.2025	28.08.2025	4	12
	2	Научно-исследовательская работа	10.02.2025	06.05.2025	12	6
		Преддипломная практика	07.05.2025	05.06.2025	4	6

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2025 по 29.06.2025