

График учебного процесса 2025/2026 уч.г.

Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения
(структурное подразделение)

БАКАЛАВРИАТ МАГИСТРАТУРА



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

_____ А.А. Федотов

« 25 » августа 2025 г.

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

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр			Весенний семестр		
			Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1 курс	ЭП601-15 (25ЭП-11.03.03.01-01)	01.09.2025	24.01.2026	16.01.2026	09.02.2026	05.07.2026	22.06.2026

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
—	—	—	—	—	—	—

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 2025 г.

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

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр			Весенний семестр		
			Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1 курс	ЭП601-25 (25ЭП-11.03.04.01-01)	01.09.2025	24.01.2026	16.01.2026	09.02.2026	05.07.2026	22.06.2026
	2 курс	ЭП602-14 (24ЭП-11.03.04.01-01)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	28.06.2026	15.06.2026
	3 курс	ЭП603-13 (23ЭП-11.03.04.01-01)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	28.06.2026	15.06.2026
	4 курс	ЭП604-12 (22ЭП-11.03.04.01-01)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	03.05.2026	23.04.2026

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	09.02.2026	14.06.2026	2	20
		Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	03.08.2026	30.08.2026	4	20
	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	03.08.2026	30.08.2026	4	16
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	04.05.2026	01.06.2026	4	8

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 06.06.2026 по 22.06.2026	с 22.06.2026 по 30.06.2026



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

_____ А.А. Федотов

« 25 » августа 2025 г.

Направление (специальность) подготовки 12.03.01 Приборостроение

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр			Весенний семестр		
			Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	3 курс	ЭП603-23 (23ЭП-12.03.04.01-01)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	23.06.2026	15.06.2026

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения	Количество недель	Количество студентов
Очная	3	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	01.09.2025	11.01.2026	2	11
		Производственная практика: проектно-конструкторская практика	03.08.2026	30.08.2026	4	11

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 2025 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	ЭПб01-35 (25ЭП-12.03.04.01-01)	01.09.2025	24.01.2026	16.01.2026	09.02.2026	05.07.2026	22.06.2026
	2 курс	ЭПб02-24 (24ЭП-12.03.04.01-01)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	28.06.2026	15.06.2026
	3 курс	ЭПб03-33 (23ЭП-12.03.04.01-01)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	23.06.2026	15.06.2026
	4 курс	ЭПб04-32 (22ЭП-12.03.04.01-01)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	07.05.2026	27.04.2026

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	03.08.2026	30.08.2026	4	17
	3	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	01.09.2025	11.01.2026	2	11
		Производственная практика: проектно-конструкторская практика	03.08.2026	30.08.2026	4	11
	4	Производственная практика: преддипломная практика	08.05.2026	05.06.2026	4	10

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	—	с 06.06.2026 по 30.06.2026



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2025 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	ЭПб01-45 (25ЭП-20.03.01.01-01)	01.09.2025	24.01.2026	16.01.2026	09.02.2026	05.07.2026	22.06.2026
	3 курс	ЭПб03-43 (23ЭП-20.03.01.01-01)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	28.06.2026	15.06.2026
	4 курс	ЭПб04-42 (22ЭП-20.03.01.01-01)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	07.05.2026	28.04.2026

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	3	Технологическая практика в области экологической безопасности	03.08.2026	30.08.2026	4	18
	4	Преддипломная практика	08.05.2026	05.06.2026	4	11

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 06.06.2026 по 21.06.2026	с 22.06.2026 по 30.06.2026



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2025 г.

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

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр			Весенний семестр		
			Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1 курс	ЭП601-55 (25ЭП-28.03.02.01-01)	01.09.2025	24.01.2026	16.01.2026	09.02.2026	05.07.2026	22.06.2026
	2 курс	ЭП602-44 (24ЭП-28.03.02.01-01)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	28.06.2026	15.06.2026
	3 курс	ЭП603-63 (23ЭП-28.03.02.01-01)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	28.06.2026	15.06.2026
	4 курс	ЭП604-62 (22ЭП-28.03.02.01-01)	01.09.2025	24.01.2026	14.01.2026	09.02.2026	05.05.2026	23.04.2026

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	14.02.2026	02.05.2026	2	20
		Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	29.06.2026	26.07.2026	4	20
	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	29.06.2026	26.07.2026	4	14
	4	Производственная практика (преддипломная практика)	06.05.2026	03.06.2026	4	10

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2026 по 30.06.2026



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2025 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	ЭПсо1-15 (25ЭП-26.05.04.01-о1)	01.09.2025	24.01.2026	16.01.2026	09.02.2026	05.07.2026	22.06.2026
	3 курс	ЭПсо3-13 (23ЭП-26.05.04.01-о1)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	05.07.2026	26.06.2026
	4 курс	ЭПсо4-12 (22ЭП-26.05.04.01-о1)	01.09.2025	24.01.2026	16.01.2026	09.02.2026	28.06.2026	15.06.2026
	5 курс	ЭПсо5-1 (21ЭП-26.05.04.01-о1)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	–	–	–

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	3	Производственная практика: научно-исследовательская работа	01.09.2025	11.01.2026	1 1/3	14
		Производственная практика: научно-исследовательская работа	09.02.2026	25.06.2026	2/3	14
	4	Производственная практика: научно-исследовательская работа	01.09.2025	15.01.2026	2/3	6
		Производственная практика: научно-исследовательская работа	09.02.2026	14.06.2026	2	6
		Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая) практика)	03.08.2026	30.08.2026	4	6
	5	Научно-исследовательская работа	09.02.2026	06.05.2026	12	2
Преддипломная практика		07.05.2026	04.06.2026	4	2	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2026 по 30.06.2026



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

_____ А.А. Федотов

« 25 » августа 2025 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	ЭПмо1-15 (25ЭП-11.04.03.01-о1)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	28.06.2026	19.06.2026
	2 курс	ЭПмо2-14 (24ЭП-11.04.03.01-о1)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	05.07.2026	-

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)	13.02.2026	13.06.2026	6	5
		Технологическая (проектно-технологическая) практика	03.08.2026	30.08.2026	4	5
	2	Научно-исследовательская работа	09.02.2026	10.03.2026	4	3
		Преддипломная практика	11.03.2026	04.06.2026	12	3

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2026 по 30.06.2026

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2025 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	ЭПмо1-25 (25ЭП-11.04.04.02-о1)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	28.06.2026	19.06.2026
		ЭПмо1-35 (25ЭП-11.04.04.01-о1)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	28.06.2026	19.06.2026
	2 курс	ЭПмо2-24 (24ЭП-11.04.04.04-о1)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	05.07.2026	-
		ЭПмо2-34 (24ЭП-11.04.04.02-о1)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	05.07.2026	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Группа	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	ЭПмо1-25	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	13.02.2026	13.06.2026	6	11
			Технологическая (проектно-технологическая) практика	03.08.2026	30.08.2026	4	11
		ЭПмо1-35	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	13.02.2026	13.06.2026	6	6
			Технологическая (проектно-технологическая) практика	03.08.2026	30.08.2026	4	6
	2	ЭПмо2-24	Научно-исследовательская работа	09.02.2026	10.03.2026	4	13
			Преддипломная практика	11.03.2026	04.06.2026	12	13
		ЭПмо2-34	Научно-исследовательская работа	09.02.2026	10.03.2026	4	8
			Преддипломная практика	11.03.2026	04.06.2026	12	8

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2026 по 30.06.2026



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2025 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	ЭПмо1-45 (25ЭП-12.04.01.01-о1)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	28.06.2026	15.06.2026
	2	ЭПмо2-44 (24ЭП-12.04.01.01-о1)	01.09.2025	24.01.2026	16.01.2026	09.02.2026	05.07.2026	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Производственная практика: научно-исследовательская работа	09.02.2026	14.06.2026	6	10
		Учебная практика: проектно-конструкторская практика	03.08.2026	30.08.2026	4	10
	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа	01.09.2025	15.01.2026	2 2/3	9
		Производственная практика: преддипломная практика	09.02.2026	04.06.2026	16	9

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2026 по 30.06.2026



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

_____ А.А. Федотов

« 25 » августа 2025 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	ЭПмо1-55 (25ЭП-12.04.04.02-о1)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	28.06.2026	15.06.2026
	2	ЭПмо2-54 (24ЭП-12.04.04.02-о1)	01.09.2025	24.01.2026	16.01.2026	09.02.2026	05.07.2026	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Производственная практика: научно-исследовательская работа	09.02.2026	14.06.2026	6	10
		Учебная практика: проектно-конструкторская практика	03.08.2026	30.08.2026	4	10
	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа	01.09.2025	15.01.2026	2 2/3	12
		Производственная практика: проектно-конструкторская практика	09.02.2026	04.06.2026	16	12

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2026 по 30.06.2026



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2025 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	ЭПмо1-65 (25ЭП-20.04.01.01-о1)	01.09.2025	24.01.2026	16.01.2026	09.02.2026	28.06.2026	15.06.2026
	2	ЭПмо2-64 (24ЭП-20.04.01.01-о1)	01.09.2025	24.01.2026	12.01.2026	09.02.2026	05.07.2026	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Учебная экспертно-надзорная практика	17.08.2026	30.08.2026	2	21
	2	Производственная практика: проектно-технологическая практика	09.02.2026	21.04.2026	10	15
		Производственная практика: преддипломная практика	22.04.2026	21.05.2026	6	15

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 23.05.2026 по 30.06.2026



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2025 г.

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

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр			Весенний семестр		
			Начало	Завершение	Сессия	Начало	Завершение	Сессия
Очная	1	ЭПмо1-75 (25ЭП-28.04.01.01-о1)	01.09.2025	24.01.2026	16.01.2026	09.02.2026	28.06.2026	19.06.2026
	2	ЭПмо2-74 (24ЭП-28.04.01.01-о1)	01.09.2025	24.01.2026	30.12.2025	09.02.2026	05.07.2026	-

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)	03.08.2026	30.08.2026	4	9
	2	Научно-исследовательская работа	09.02.2026	06.05.2026	12	11
		Преддипломная практика	07.05.2026	04.06.2026	4	11

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2026 по 30.06.2026