

График учебного процесса 2020/2021 уч.г.

Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения
(структурное подразделение)

БАКАЛАВРИАТ МАГИСТРАТУРА



УТВЕРЖДАЮ

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

« 25 » августа 2020 г.

Направление (специальность) подготовки **11.03.03 Конструирование и технологии электронных средств**

шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПб01-10	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	27.06.2021	05.04.2021	14.06.2021
	2 курс	ЭПб02-1	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	27.06.2021	05.04.2021	14.06.2021

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Учебная практика (ознакомительная практика)	28.06.2021	25.07.2021	4	7
	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	02.08.2021	29.08.2021	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 2020 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	ЭПб01-20	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	27.06.2021	05.04.2021	14.06.2021
	2 курс	ЭПб02-2	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	27.06.2021	05.04.2021	14.06.2021
	3 курс	ЭПб03-1	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	27.06.2021	05.04.2021	14.06.2021
	4 курс	ЭПб04-1	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	27.06.2021	05.04.2021	12.04.2021

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики		Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
		1	2				
Очная	1	Учебная практика (ознакомительная практика)		16.08.2021	29.08.2021	2	10
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)		02.08.2021	29.08.2021	4	20
	3	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		02.08.2021	29.08.2021	4	15
	4	Преддипломная практика		16.04.2021	30.05.2021	6	9

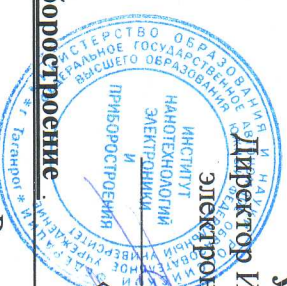
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 31.05.2021 по 13.06.2021	с 14.06.2021 по 27.06.2021

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов



«25» августа 2020 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	2 курс	ЭПб02-3	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	20.06.2021	05.04.2021	01.06.2021		
	3 курс	ЭПб03-2	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	27.06.2021	05.04.2021	14.06.2021		
	5 курс	ЭПбв5-1	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	22.02.2021	27.06.2021	05.04.2021	-		
Очно-заочная	2 курс	ЭПб32-1	01.09.2020	31.01.2021	-	12.01.2021	15.02.2021	04.07.2021	-	14.06.2021		
	3 курс	ЭПб33-1	01.09.2020	28.01.2021	-	08.01.2021	13.02.2021	25.06.2021	-	29.05.2021		

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа-	01.09.2020	10.01.2021	2/3	12
	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа	08.02.2021	31.05.2021	2/3	12
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	02.08.2021	29.08.2021	4	12
Очно-заочная	3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	02.08.2021	29.08.2021	4	5
	5	Учебная практика	22.02.2021	21.03.2021	4	9
	5	Производственная практика	22.03.2021	18.04.2021	4	9
Заочная	5	Преддипломная практика	19.04.2021	30.05.2021	6	9
	2	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	15.02.2021	13.06.2021	2/3	14
Заочная	3	Учебная практика: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе умений и навыков научно-исследовательской работы	31.07.2021	27.08.2021	4	15

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	-
Очно-заочная	с 31.05.2021 по 13.06.2021	с 14.06.2021 по 27.06.2021
Заочная	-	-

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
Электроники и приборостроения

А.А. Федотов

«25» августа 2020 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	ЭПб01-30	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	08.01.2021	08.02.2021	04.07.2021	05.04.2021	07.06.2021
	2 курс	ЭПб02-4	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	20.06.2021	05.04.2021	01.06.2021
	3 курс	ЭПб03-3	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	13.06.2021	05.04.2021	31.05.2021
	4 курс	ЭПб04-2	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	08.01.2021	08.02.2021	04.07.2021	05.04.2021	19.04.2021

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	08.02.2021	06.06.2021	2/3	11
	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа	01.09.2020	10.01.2021	2/3	11
	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа	08.02.2021	31.05.2021	2/3	11
	2	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	02.08.2021	29.08.2021	4	11
Очная	3	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	19.07.2021	29.08.2021	6	10
	4	Преддипломная практика	07.05.2021	04.06.2021	4	12

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 05.06.2021 по 20.06.2021	с 21.06.2021 по 30.06.2021

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,

Института электроники и приборостроения

А.А. Федотов



« 25 » августа 2020 г.

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

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПб01-40	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	04.07.2021	05.04.2021	16.06.2021
	2 курс	ЭПб02-5	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	08.01.2021	08.02.2021	13.06.2021	05.04.2021	29.05.2021
	3 курс	ЭПб03-4	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	08.01.2021	08.02.2021	30.05.2021	05.04.2021	20.05.2021
	4 курс	ЭПб04-3	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	04.07.2021	05.04.2021	22.04.2021

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	16.08.2021	29.08.2021	2	8
	2	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	19.07.2021	29.08.2021	6	11
	3	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	05.07.2021	29.08.2021	8	14
	4	Преддипломная практика	07.05.2021	04.06.2021	4	11

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 05.06.2021 по 20.06.2021	с 21.06.2021 по 30.06.2021

УТВЕРЖДАЮ

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

« 25 » августа 2020 г.



Направление (специальность) подготовки **21.03.02 Землеустройство и кадастры**

шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр				
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия	
Очная	2 курс	ЭПб02-6	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	20.06.2021	05.04.2021	14.06.2021	
	4 курс	ЭПб04-4	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	04.07.2021	05.04.2021	-	

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики		Дата завершения практики		Количество недель	Количество студентов
очная	2	Учебная практика: исполнительская	08.02.2021	06.06.2021	4	19		
			02.08.2021	29.08.2021	4	19		
	4	Производственная практика: преддипломная практика	08.04.2021	04.06.2021	8	10		

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 05.06.2021 по 20.06.2021	с 21.06.2021 по 30.06.2021

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

«25» августа 2020 г.



Направление (специальность) подготовки **28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника**
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	4 курс	ЭП604-5	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	27.06.2021	05.04.2021	15.04.2021

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	4	Производственная практика. Преддипломная практика	29.04.2021	28.05.2021	4	20

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	29.05.2021 – 27.06.2021

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2020 г.



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

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр					Весенний семестр				
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия		
Очная	1 курс	ЭПб01-50	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	04.07.2021	05.04.2021	21.06.2021		
	2 курс	ЭПб02-7	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	27.06.2021	05.04.2021	14.06.2021		
	3 курс	ЭПб03-5	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	27.06.2021	05.04.2021	14.06.2021		

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики		Дата завершения практики		Количество недель	Количество студентов
			практики	практики	практики	практики		
Очная	1	Учебная практика: ознакомительная практика	13.02.2021	2.05.2021		2	13	
	2	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	28.06.2021	25.07.2021		4	18	
	3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	02.08.2021	29.08.2021		4	13	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

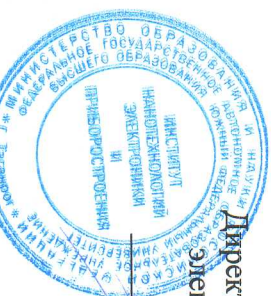
Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	-

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

«25» августа 2020 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	4 курс	ЭПс04-1	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	27.06.2021	05.04.2021	14.06.2021

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	02.08.2021	29.08.2021	4	4

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,

нанотехнологии и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2020 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	ЭПмо1-10	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	15.01.2021	08.02.2021	04.07.2021	05.04.2021	21.06.2021		
	2 курс	ЭПмо2-1	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	04.07.2021	-	-		

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Учебная практика, ознакомительная практика	06.03.2021	30.05.2021	2	23
	2	Производственная технологическая (проектно-технологическая практика)	08.02.2021	23.03.2021	6	22
	2	Производственная преддипломная практика	24.03.2021	20.05.2021	6	22

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	22.05.2021 – 13.06.2021	14.06.2021 – 30.06.2021

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
Электроники и приборостроения

А.А. Федотов

«25» августа 2020 г.



Направление(я) (специальность) подготовки 11.04.03 Конструирование и технологии электронных средств

шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр				
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия	
Очная	1 курс	ЭПм01-20	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	27.06.2021	05.04.2021	14.06.2021	
	2 курс	ЭПм02-2	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	04.07.2021	-	-	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики		Дата завершения практики		Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))		01.09.2020		10.01.2021	4	10
				08.02.2021		13.06.2021	2 2/3	10
				02.08.2021		29.08.2021	4	10
				08.02.2021		03.03.2021	3 1/3	16
Очная	2	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)		04.03.2021		06.04.2021	4 2/3	16
				04.03.2021		06.04.2021	4 2/3	16
				07.04.2021		04.06.2021	8	16

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 05.06.2021 по 30.06.2021

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

«25» августа 2020 г.



шифр, наименование

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

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр				
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия	
Очная	1 курс	ЭПм01-30	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	27.06.2021	05.04.2021	14.06.2021	
	2 курс	ЭПм02-3	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	04.07.2021	-	-	

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	01.09.2020	20.12.2020	5 1/3	10
		Производственная практика (научно-исследовательская работа)	12.02.2021	30.06.2021	5 1/3	10
	1	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	02.08.2021	29.08.2021	4	10
	2	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	01.09.2020	10.01.2021	5 1/3	16
Очная	2	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	08.02.2021	09.03.2021	4	16
		Производственная практика (преддипломная практика)	10.03.2021	03.06.2021	12	16

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 05.06.2021 по 30.06.2021

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

«25» августа 2020 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
	2	ЭПмо2-4	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	04.07.2021	-	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики		Дата завершения практики		Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа	01.09.2020		10.01.2021		12	15
	2		Производственная практика: проектно-конструкторская	08.02.2021		03.06.2021		16

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	05.06.2021 – 20.06.2021	21.06.2021 – 30.06.2021

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

А.А. Федотов



«25» августа 2020 г.

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

Имя, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1	ЭПмо1-40	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	27.06.2021	05.04.2021	14.06.2021
	2	ЭПмо2-5	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	04.07.2021	-	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Производственная практика: научно-исследовательская работа	01.09.2020	10.01.2021	3 1/3	15
Очная	2	Производственная практика: проектно-конструкторская практика	08.02.2021	25.07.2021	4	15
		Производственная практика: проектно-конструкторская	08.02.2021	03.06.2021	16	16

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 05.06.2021 по 20.06.2021	с 21.06.2021 по 30.06.2021



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
 Электроники и приборостроения
 А.А. Федотов

«25» августа 2020 г.

Направление(я) (специальность) подготовки **20.04.01 Техносферная безопасность**

шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр				
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия	
Очная	1	ЭПмо1-50	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	13.01.2021	08.02.2021	27.06.2021	05.04.2021	14.06.2021	
	2	ЭПмо2-6	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	04.07.2021	-	-	

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики		Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Производственная практика: научно-исследовательская работа в семестре		01.09.2020	12.01.2021	2/3	18
		Производственная практика: научно-исследовательская работа в семестре		08.02.2021	13.06.2021	8	18
	Производственная практика: научно-исследовательская работа		02.08.2021	29.08.2021	4	18	
	Производственная практика: научно-исследовательская работа в семестре		01.09.2020	10.01.2021	5 1/3	16	
Очная	2	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		08.02.2021	21.04.2021	10	16
		Преддипломная практика		22.04.2021	21.05.2021	4	16

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 22.05.2021 по 04.06.2021	с 05.06.2021 по 30.06.2021

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,

Электроники и приборостроения

А.А. Федотов



« 25 » августа 2020 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	ЭПмо1-60	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	08.01.2021	08.02.2021	04.07.2021	05.04.2021	14.06.2021	
	2	ЭПмо2-7	01.09.2020	24.01.2021	26.10.2020	11.01.2021	08.02.2021	04.07.2021	-	-	

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов		
							Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской работы)	
Очная	1	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской работы)	27.02.2021	25.04.2021	1 1/3	13		
			Научно-исследовательская работа		10.10.2020	27.12.2020	2	13
			Преддипломная практика		08.02.2021	03.06.2021	16	13

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТоговая аттестация

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 05.06.2021 по 30.06.2021