

График учебного процесса 2019/2020 уч.г.

Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения
(структурное подразделение)

БАКАЛАВРИАТ МАГИСТРАТУРА АСПИРАНТУРА

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроник и приборостроения

А.А. Федотов

19 августа 2019 г.



Направление (специальность) подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

цифр. наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПб01-1	01.09.2019	24.05.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	28.06.2020	06.04.2020	15.06.2020
	4 курс	ЭПб04-1	01.09.2019	24.05.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	05.04.2020	06.04.2020	23.03.2020

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала	Дата завершения	Количество недель	Количество студентов
			практики	практики		
Очная	1	Учебная практика: ознакомительная практика	31.07.2020	27.08.2020	4	25
	4	Преддипломная практика	06.04.2020	31.05.2020	8	3

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТоговая аттестация

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 01.06.2020 по 14.06.2020	с 15.06.2020 по 28.06.2020

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	ЭПб01-2	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	28.06.2020	06.04.2020	15.06.2020
	2 курс	ЭПб02-1	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	28.06.2020	06.04.2020	15.06.2020
	3 курс	ЭПб03-1	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	28.06.2020	06.04.2020	15.06.2020
	4 курс	ЭПб04-2	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	12.04.2020	06.04.2020	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Учебная практика: ознакомительная практика	14.08.2020	27.08.2020	2	22
	2	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	31.07.2020	27.08.2020	4	17
	3	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	31.07.2020	27.08.2020	4	12
	4	Преддипломная практика	20.04.2020	31.05.2020	6	12

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 25.05.2020 по 14.06.2020	с 15.06.2020 по 30.06.2020

УТВЕРЖАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электронных и приборостроения

А. Федотов



Направление (специальность) подготовки **12.03.01 Приборостроение**

шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПб01-3	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	30.06.2020	06.04.2020	17.06.2020
	2 курс	ЭПб04-3	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	28.06.2020	06.04.2020	15.06.2020
Очно-заочная	4 курс	ЭПбв4-1	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	30.06.2020	06.04.2020	15.06.2020
	1 курс	ЭПбз1-1	01.09.2019	31.01.2020	-	16.01.2020	17.02.2020	02.07.2020	-	15.06.2020
Заочная	2 курс	ЭПбз2-1	01.09.2019	24.01.2020	-	09.01.2020	08.02.2020	30.06.2020	-	15.06.2020
	5 курс	ЭПбз5-1	01.09.2019	16.02.2020	-	20.01.2020	17.02.2020	05.04.2020	-	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	-	-	-	-	-
	2	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	31.07.2020	27.08.2020	4	4
Очно-заочная	4	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-
Заочная	2	-	-	-	-	-
	5	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика	06.04.2020	03.05.2020	4	4
			04.05.2020	31.05.2020	4	16

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	-
Очно-заочная	-	-
Заочная	с 01.06.2020 по 14.06.2020	с 15.06.2020 по 28.06.2020

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

цифр. наименование



 Директор Института биотехнологий,
 экспертной и приборостроения
 и
 Электронной
 и
 приборостроения
 А.А. Федотов
 «19» августа 2019 г.

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПб01-4	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	30.06.2020	06.04.2020	17.06.2020
	2 курс	ЭПб02-3	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	28.06.2020	06.04.2020	15.06.2020
	3 курс	ЭПб03-2	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	14.06.2020	06.04.2020	01.06.2020
	4 курс	ЭПб04-4	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	10.05.2020	06.04.2020	27.04.2020

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	-	-	-	-	-
	2	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	31.07.2020	27.08.2020	4	11
	3	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	17.07.2020	27.08.2020	6	13
	4	Преддипломная практика	11.05.2020	07.06.2020	4	18

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 08.06.2020 по 21.06.2020	с 22.06.2020 по 30.06.2020

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения
НАПОЕВ ИВАН ИВАНОВИЧ
ЭЛЕКТРОНИКИ
И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

А.А. Федотов
«19» августа 2019 г.

Направление (специальность) подготовки 17.03.01 Корабельное вооружение

шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	4 курс	ЭП604-3	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	10.05.2020	06.04.2020	27.04.2020

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	4	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	02.09.2019	27.10.2019	8	3
		Преддипломная практика	11.05.2020	07.06.2020	4	3

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТоговая аттестация

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 8.06.2020 по 21.06.2020	с 22.06.2020 по 30.06.2020

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Института нанотехнологий,
 электроники и приборостроения
 А.А. Федотов
 «19» августа 2019 г.

шифр, наименование

Направление (специальность) подготовки **20.03.01 Техносферная безопасность**

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПб01-5	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	09.01.2020	08.02.2020	14.06.2020	06.04.2020	30.05.2020
	2 курс	ЭПб02-4	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	09.01.2020	08.02.2020	14.06.2020	06.04.2020	01.06.2020
	3 курс	ЭПб03-3	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	09.01.2020	08.02.2020	31.05.2020	06.04.2020	18.05.2020
	4 курс	ЭПб04-6	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	09.01.2020	08.02.2020	24.05.2020	06.04.2020	11.05.2020

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	31.07.2020	27.08.2020	4	27
	2	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	17.07.2020	27.08.2020	6	14
	3	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	03.07.2020	27.08.2020	8	12
	4	Преддипломная практика	25.05.2020	07.06.2020	2	6

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 08.06.2020 по 21.06.2020	с 22.06.2020 по 30.06.2020

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

шифр, наименование



УТВЕРЖДАЮ
 Директор Института нанотехнологий,
 Электроники и приборостроения
 А.А. Федотов
 «19» августа 2019 г.

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПб01-6	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	22.06.2020	06.04.2020	08.06.2020
	3 курс	ЭПб03-4	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	31.05.2020	06.04.2020	25.05.2020
	4 курс	ЭПб04-5	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	10.05.2020	06.04.2020	27.04.2020

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	31.07.2020	10.02.2020	27.08.2020	07.06.2020	4	9
	3	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	17.07.2020	10.02.2020	27.08.2020	24.05.2020	6	12
		Производственная практика: научно-исследовательская работа		10.02.2020		24.05.2020	2	12
	4	Преддипломная практика		11.05.2020		07.06.2020	4	10

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 08.06.2020 по 21.06.2020	с 22.06.2020 по 30.06.2020

Направление (специальность) подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

цифр, наименование



УТВЕРЖДАЮ
 Директор Института нанотехнологий,
 электроники и приборостроения
 И
 ДИПЛОМНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
 И
 ДНЕПРОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
 УНИВЕРСИТЕТ ГОСНАУКООБРАЗОВАНИЯ
 И НАУКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «19» августа 2019 г.
 А.А. Федотов

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	3 курс	ЭПб03-5	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	28.06.2020	06.04.2020	15.06.2020

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	3	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	31.07.2020	27.08.2020	4	21

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

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



УТВЕРЖДАЮ
 Директор Института нанотехнологий,
 электроники и приборостроения
 Электроника
 Приборостроение
 А.А. Федотов
 «19» августа 2019 г.

Направление (специальность) подготовки 28.03.02 Нанонженерия
цифр. наименование

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПб01-7	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	30.06.2020	06.04.2020	22.06.2020
	2 курс	ЭПб02-5	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	28.06.2020	06.04.2020	15.06.2020

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Учебная практика: ознакомительная практика	10.02.2010	03.05.2020	2	25
	2	Производственная практика: технологическая практика	31.07.2020	27.08.2020	4	17

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

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

Направление (специальность) подготовки 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем

надводных кораблей и подводных лодок

шифр, наименование



«19» августа 2019 г.

А.А. Федотов

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	3 курс	ЭПс03-1	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	30.06.2020	06.04.2020	22.06.2020

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	3	-	-	-	-	5

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТоговая аттестация

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

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	ЭПмо1-1	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2019	08.02.2020	28.06.2020	06.04.2020	19.06.2020

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Учебная ознакомительная практика	29.06.2020	26.07.2020	4	22

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

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

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

итфр, наименование



Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр				
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия	
Очная	1 курс	ЭПм01-2	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	16.01.2020	08.02.2020	30.06.2020	06.04.2020	26.06.2020	
	2 курс	ЭПм02-1	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	-	-	-	-	

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)	01.09.2019	06.10.2019	06.10.2019	08.03.2020	4,67	25
			10.02.2020				3,33	25
	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа в семестре Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика) Производственная практика: научно-исследовательская работа (НИР)	01.09.2019	17.11.2019	17.11.2019	10,67	21	
			10.02.2020	09.03.2020	09.03.2020	4	21	
		Производственная практика: научно-исследовательская работа (НИР)	10.03.2020	05.04.2020	05.04.2020	4	21	
		Преддипломная практика	06.04.2020	31.05.2020	31.05.2020	8	21	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 08.06.2020 по 30.06.2020

Направление(я) (специальность) подготовки **11.04.04 Электроника и нанотехнологии**

тифр, наименование



УТВЕРЖДАЮ

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

«19» августа 2019 г.

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр				
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия	
Очная	1 курс	ЭПм01-3	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	28.06.2020	06.04.2020	18.06.2020	-
	2 курс	ЭПм02-2	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	-	-	-	-	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Производственная практика: Научно-исследовательская работа	01.09.2019	29.12.2019	5,33	17
	1	Производственная практика: Научно-исследовательская работа	10.02.2020	14.06.2020	5,33	17
	1	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	31.07.2020	27.08.2020	4	17
	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа	01.09.2019	29.12.2019	5,33	22
Очная	2	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)	10.02.2020	09.03.2020	4	22
	2	Преддипломная практика	10.03.2020	31.05.2020	12	22

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	08.06.2020-30.06.2020



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

«19» августа 2019 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	ЭПмо1-4	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	28.06.2020	06.04.2020	15.06.2020
	2	ЭПмо2-3	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	-	-	-	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Производственная практика: Научно-исследовательская работа	10.02.2020	14.06.2020	4	25
	1	Учебная практика: проектно-конструкторская практика	29.06.2020	26.07.2020	4	25
	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа в семестре	01.09.2019	10.01.2020	5,33	25
	2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	10.02.2020	09.03.2020	4	25
	2	Преддипломная практика	10.03.2020	31.05.2020	12	25

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	08.06.2020 – 21.06.2020	22.06.2020 – 30.06.2020

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

шифр, наименование



А.А. Федотов

«19» августа 2019 г.

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр				
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия	
Очная	1	ЭПмо1-5	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	28.06.2020	06.04.2020	15.06.2020	
	2	ЭПмо2-4	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	-	-	-	-	

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Производственная практика: научно-исследовательская работа	01.09.2019	10.01.2020	4	25
	1	Производственная практика: научно-исследовательская работа	10.02.2020	14.06.2020	4	25
	1	Учебная практика: проектно-конструкторская практика	29.06.2020	26.07.2020	4	25
	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа в семестре	01.09.2019	10.01.2020	5,33	25
Очная	2	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	09.02.2020-	09.03.2020	4	25
	2	Преддипломная практика	10.03.2020	31.05.2020	12	25

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 08.06.2020 по 21.06.2020	с 22.06.2020 по 30.06.2020



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	ЭПмо1-6	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	28.06.2020	06.04.2020	06.06.2020
	2	ЭПмо2-5	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	-	-	-	-

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	02.09.2019	10.01.2020	4,67	25
		Производственная практика: Научно-исследовательская работа в семестре	10.02.2020	14.06.2020	8	25
	Производственная практика: научно-исследовательская работа	31.07.2020	27.08.2020	4	25	
	Практика: научно-исследовательская работа в семестре	02.09.2019	10.01.2020	5,33	18	
2	2	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	10.02.2020	19.04.2020	10	18
		Преддипломная практика	20.04.2020	17.05.2020	4	18

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 25.05.2020 по 14.06.2019	с 15.06.2020 по 30.06.2020

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электронной приборостроения

А. Федотов

2019 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	ЭПм01-7	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	30.06.2020	06.04.2020	22.06.2020
	2	ЭПм02-5	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	-	-	-	-

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 умений и навыков научно-исследовательской работы)	02.09.2019	29.12.2020	4	25
		Производственная практика: научно-исследовательская работа	11.05.2020	07.06.2020	0,67	25
		Производственная практика: научно-исследовательская работа	02.09.2019	10.01.2020	7,33	19
		Производственная практика: педагогическая практика	10.02.2020	09.03.2020	4	19
Очная	2	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	10.03.2020	05.04.2020	4	19
		Преддипломная практика	06.04.2020	31.05.2020	8	19

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 08.06.2020 по 30.06.2020



Руководитель структурного подразделения
 А.А. Федотов
 от «19» августа 2019 г.

Направление(я) (специальность) подготовки 03.06.01 Физика и астрономия

цифр, наименование

Форма обучения	Курс	Осенний семестр				Весенний семестр			
		Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	4	01.10.2019	24.01.2020	28.10.2019	20.01.2020	08.02.2020	14.09.2020	06.04.2020	-

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	11.05.2020	07.06.2020	4	1

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТоговая аттестация

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки представления научного доклада об основных результатах подготовки в государственной научно-квалификационной работе (диссертации)
Очная	с 08.06.2020 по 21.06.2020	с 01.09.2020 по 13.09.2020

Руководитель структурного подразделения
Института
НАНОТЕХНОЛОГИИ
И РАДИОТЕХНИКИ
А.А. Федотов

Принято 19 августа 2019 г.



Направление(я) (специальность) подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

цифр, наименования

Форма обучения	Курс	Осенний семестр				Весенний семестр			
		Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1	01.10.2019	24.01.2020	28.10.2019	-	08.02.2020	30.09.2020	06.04.2020	01.06.2020

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики		Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	-	-	-	-	-	-

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена		Сроки представления научного доклада об основных результатах подготовки к государственной научно-квалификационной работы (диссертации)
Очная	-	-	-



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель структурного подразделения
 А.А. Федотов
 от «19» августа 2019 г.

Направление(я) (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	1	01.10.2019	24.01.2020	28.10.2019	-	08.02.2020	30.09.2020	06.04.2020	01.06.2020
	2	01.10.2019	24.01.2020	28.10.2019	18.01.2020	08.02.2020	30.09.2020	06.04.2020	01.06.2020
	3	01.10.2019	24.01.2020	28.10.2019	-	08.02.2020	30.09.2020	06.04.2020	-
	4	01.10.2019	24.01.2020	28.10.2019	18.01.2020	08.02.2020	28.09.2020	06.04.2020	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения	Количество недель	Количество студентов
	2	Педагогическая практика	07.10.2019	19.01.2020	4	6
	4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	11.05.2020	07.06.2020	4	2

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
Очная	с 01.06.2020 по 13.06.2020	с 01.09.2020 по 28.09.2020



Руководитель структурного подразделения
А.А. Федотов
 «19» августа 2019 г.

Направление(я) (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	3	01.10.2019	24.01.2020	28.10.2019	-	08.02.2020	30.09.2020	06.04.2020	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения	Количество недель	Количество студентов
Очная	3		-	-		

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
Очная	-	-