

Посл. версия

График учебного процесса 2019/2020 уч.г.

**Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения**

*(структурное подразделение)*

**БАКАЛАВРИАТ МАГИСТРАТУРА АСПИРАНТУРА**

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 А.А. Федотов  
 «06» апреля 2020 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	1 курс	<b>ЭПб01-1</b>	01.09.2019	24.05.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	07.07.2020	06.04.2020	24.06.2020
	4 курс	<b>ЭПб04-1</b>	01.09.2019	24.05.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	14.04.2020	06.04.2020	23.03.2020

#### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Учебная практика: ознакомительная практика	31.07.2020	27.08.2020	4	25
	4	Преддипломная практика	15.04.2020	09.06.2020	8	3

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	–	с 10.06.2020 по 07.07.2020

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 А.А. Федотов  
 «06» апреля 2020 г.



Направление (специальность) подготовки 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника  
*цифр, 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	07.07.2020	06.04.2020	24.06.2020
	2 курс	ЭПб02-1	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	07.07.2020	06.04.2020	24.06.2020
	3 курс	ЭПб03-1	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	07.07.2020	06.04.2020	24.06.2020
	4 курс	ЭПб04-2	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	28.04.2020	06.04.2020	24.04.2020

### 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	29.04.2020	09.06.2020	6	12

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 10.06.2020 по 09.07.2020

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 А.А. Федотов  
 «06» апреля 2020 г.



Направление (специальность) подготовки **12.03.01 Приборостроение**  
*шифр, наименование*

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершени	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	09.07.2020	06.04.2020	26.06.2020
	2 курс	ЭПб02-2	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	07.07.2020	06.04.2020	24.06.2020
Очно-заочная	4 курс	ЭПбв4-1	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	09.07.2020	06.04.2020	24.06.2020
Заочная	1 курс	ЭПбз1-1	01.09.2019	31.01.2020	-	16.01.2020	17.02.2020	11.07.2020	-	24.06.2020
	2 курс	ЭПбз2-1	01.09.2019	24.01.2020	-	09.01.2020	08.02.2020	9.07.2020	-	24.06.2020
	5 курс	ЭПбз5-1	01.09.2019	16.02.2020	-	20.01.2020	17.02.2020	14.04.2020	-	-

### 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	-	-	-	-	-
Заочная	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	5	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	15.04.2020	12.05.2020	4	16
	Преддипломная практика	13.05.2020	09.05.2020	4		

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	-
Очно-заочная	-	-
Заочная	-	с 10.06.2020 по 07.07.2020

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 А.А. Федотов  
 «06» апреля 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	<b>ЭПб01-4</b>	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	09.07.2020	06.04.2020	26.06.2020
	2 курс	<b>ЭПб02-3</b>	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	07.07.2020	06.04.2020	24.06.2020
	3 курс	<b>ЭПб03-2</b>	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	23.06.2020	06.04.2020	10.06.2020
	4 курс	<b>ЭПб04-4</b>	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	19.05.2020	06.04.2020	06.05.2020

### 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	20.05.2020	16.06.2020	4	18

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 17.06.2020 по 12.07.2020

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 А.А. Федотов  
 «06» апреля 2020 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	19.05.2020	06.04.2020	06.05.2020

#### 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	20.05.2020	16.06.2020	4	3

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	—	с 17.06.2020 по 9.07.2020

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 А.А. Федотов  
 «06» апреля 2020 г.



Направление(я) (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	<b>ЭПб01-5</b>	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	09.01.2020	08.02.2020	28.06.2020	06.04.2020	08.06.2020
	2 курс	<b>ЭПб02-4</b>	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	09.01.2020	08.02.2020	15.06.2020	06.04.2020	01.06.2020
	3 курс	<b>ЭПб03-3</b>	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	09.01.2020	08.02.2020	01.06.2020	06.04.2020	18.05.2020
	4 курс	<b>ЭПб04-6</b>	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	09.01.2020	08.02.2020	01.06.2020	06.04.2020	19.05.2020

### 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	02.06.2020	16.06.2020	2	6

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	сроки проведения государственного экзамена	сроки защиты квалификационной работы
Очная	—	с 17.06.2020 по 12.07.2020

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 А.А. Федотов  
 «06» апреля 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	1 курс	ЭПб01-6	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	29.06.2020	06.04.2020	16.06.2020
	3 курс	ЭПб03-4	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	08.06.2020	06.04.2020	02.06.2020
	4 курс	ЭПб04-5	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	19.05.2020	06.04.2020	05.05.2020

### 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, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	31.07.2020	27.08.2020	4	19
			10.02.2020	14.06.2020	4	19
	3	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	17.07.2020	27.08.2020	6	11
			Производственная практика: научно-исследовательская работа	10.02.2020	24.05.2020	2
	4	Преддипломная практика	20.05.2020	17.06.2020	4	10

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 18.06.2020 по 12.07.2020



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 А.А. Федотов  
 «06» апреля 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	3 курс	<b>ЭП603-5</b>	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	07.07.2020	06.04.2020	24.06.2020

### 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  
 А.А. Федотов  
 «06» апреля 2020 г.



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

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭП601-7	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	09.07.2020	06.04.2020	01.07.2020
	2 курс	ЭП602-5	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	07.07.2020	06.04.2020	24.06.2020

### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Учебная практика: ознакомительная практика	10.02.2020	12.05.2020	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	-	-

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 А.А. Федотов  
 «06» апреля 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	3 курс	ЭПс03-1	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	09.07.2020	06.04.2020	01.07.2020

#### 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	-	-

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 А.А. Федотов  
 «06» апреля 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	ЭПмо1-1	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2019	08.02.2020	06.07.2020	06.04.2020	27.06.2020

### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Учебная ознакомительная практика	07.07.2020	03.08.2020	4	23

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 А.А. Федотов  
 «06» апреля 2020 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	<b>ЭПмо1-2</b>	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	16.01.2020	08.02.2020	09.07.2020	06.04.2020	05.07.2020
	2 курс	<b>ЭПмо2-1</b>	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	20.12.2019	4,67	25
			10.02.2020	04.07.2020	3,33	25
	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа в семестре	01.09.2019	20.12.2019	10,67	21
			10.02.2020-	09.03.2020	4	21
			10.03.2020-	14.04.2020	4	21
	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика)	10.03.2020-	14.04.2020	4	21	
	Производственная практика: научно-исследовательская работа (НИР)	15.04.2020	09.06.2020	8	21	
	Преддипломная практика					

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 17.06.2020 по 09.07.2020

Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

«06» апреля 2020 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	ЭПмо1-3	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	07.07.2020	06.04.2020	27.06.2020
	2 курс	ЭПмо2-2	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	23.06.2020	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
	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	09.06.2020	12	22

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	17.06.2020-09.07.2020

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 А.А. Федотов  
 «06» апреля 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
Очная	1	<b>ЭПмо1-4</b>	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	07.07.2020	06.04.2020	24.06.2020
	2	<b>ЭПмо2-3</b>	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	23.06.2020	4	25
	1	Учебная практика: проектно-конструкторская практика	08.07.2020	04.08.2020	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	09.06.2020	12	25

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	17.06.2020 – 12.07.2020

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 А.А. Федотов  
 « 06 » апреля 2020 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	ЭПмо1-5	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	07.07.2020	06.04.2020	24.06.2020
	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	23.06.2020	4	25
	1	Учебная практика: проектно-конструкторская практика	08.07.2020	04.08.2020	4	25
	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа в семестре	01.09.2019	10.01.2020	5,33	25
	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	09.06.2020	12	25

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 17.06.2020 по 12.07.2020



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 А.А. Федотов  
 «06» апреля 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	ЭПмо1-6	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	ЭПмо2-5	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
	2	Практика: научно-исследовательская работа в семестре	02.09.2019	10.01.2020	5,33	18
		Производственная: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	10.02.2020	28.04.2020	10	18
		Преддипломная практика	29.04.2020	28.05.2020	4	18

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 05.06.2020 по 12.07.2020

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 А.А. Федотов  
 «06» апреля 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	ЭПмо1-7	01.09.2019	24.01.2020	28.10.2019	11.01.2020	08.02.2020	09.07.2020	06.04.2020	01.07.2020
	2	ЭПмо2-6	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	20.05.2020	16.06.2020	0,67	25
	2	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
		Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	10.03.2020	14.04.2020	4	19
		Преддипломная практика	15.04.2020	09.06.2020	8	19

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 17.06.2020 по 09.07.2020

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 \_\_\_\_\_ А.А. Федотов  
 « 06 » апреля 2020 г.



Направление(я) (специальность) подготовки **03.06.01 Физика и астрономия**  
*шифр, 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	20.05.2020	16.06.2020	4	1

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
Очная	с 22.08.2020 по 05.09.2020.	с 01.07.2020 по 18.07.2020, с 06.09.2020 по 15.09.2020

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 \_\_\_\_\_ А.А. Федотов  
 «06» апреля 2020 г.



Направление(я) (специальность) подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи  
*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	17.09.2020

#### 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 подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
Очная	-	-

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 \_\_\_\_\_ А.А. Федотов  
 « 06 » апреля 2020 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	17.09.2020
	2	01.10.2019	24.01.2020	28.10.2019	18.01.2020	08.02.2020	30.09.2020	06.04.2020	07.09.2020
	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	2	Педагогическая практика	07.10.2019	19.01.2020	4	6

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

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


**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор Института нанотехнологий,  
 электроники и приборостроения  
 А.А. Федотов  
 «06» апреля 2020 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	1	01.10.2019	24.01.2020	28.10.2019	-	08.02.2020	30.09.2020	06.04.2020	17.09.2020
Очная	2	01.10.2019	24.01.2020	28.10.2019	18.01.2020	08.02.2020	30.09.2020	06.04.2020	07.09.2020
Очная	3	01.10.2019	24.01.2020	28.10.2019	-	08.02.2020	30.09.2020	06.04.2020	-
Очная	4	01.10.2019	24.01.2020	28.10.2019	18.01.2020	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	2	Педагогическая практика	26.10.2019	30.11.2019	5	2
Очная	4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	20.05.2020	16.06.2020	4	2

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
Очная	25.08.2020 по 07.09.2020.	с 18.06.2020 по 08.07.2020, с 08.09.2020 по 14.09.2020