

График учебного процесса 2021/2022 уч.г.

**Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения**  
*(структурное подразделение)*

**БАКАЛАВРИАТ МАГИСТРАТУРА**



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

«25» августа 2021 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	ЭП601-11	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	04.07.2022	04.04.2022	21.06.2022
	2 курс	ЭП602-10	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	27.06.2022	04.04.2022	14.06.2022
	3 курс	ЭП603-1	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	27.06.2022	04.04.2022	14.06.2022

#### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	28.06.2022	25.07.2022	4	7
	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	01.08.2022	28.08.2022	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 2021 г.

Направление (специальность) подготовки **11.03.04 Электроника и наноэлектроника**

*инфр, наименование*

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПб01-21	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	04.07.2022	04.04.2022	21.06.2022
	2 курс	ЭПб02-20	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	27.06.2022	04.04.2022	14.06.2022
	3 курс	ЭПб03-2	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	27.06.2022	04.04.2022	14.06.2022
	4 курс	ЭПб04-1	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	03.07.2022	04.04.2022	21.04.2022

#### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	01.08.2022	28.08.2022	4	16
	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	01.08.2022	28.08.2022	4	13
	4	Преддипломная практика	03.05.2022	31.05.2022	4	13

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 06.06.2022 по 20.06.2022	с 21.06.2022 по 30.06.2022



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения  
\_\_\_\_\_ А.А. Федотов  
« 25 » августа 2021 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	1 курс	ЭПб01-31	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	04.07.2022	04.04.2022	21.06.2022
	3 курс	ЭПб03-3	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	20.06.2022	04.04.2022	06.06.2022
	4 курс	ЭПб04-2	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	10.01.2022	08.02.2022	03.07.2022	04.04.2022	26.04.2022

#### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения	Количество недель	Количество студентов
Очная	3	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	01.09.2021	10.01.2022	2/3	8
	3	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	08.02.2022	05.06.2022	1 1/3	8
	3	Производственная практика (проектно-конструкторская практика)	01.08.2022	28.08.2022	4	8
	4	Научно-исследовательская работа	01.09.2021	30.12.2021	4 2/3	5
	4	Научно-исследовательская работа	08.02.2022	25.04.2022	3 1/3	5
	4	Преддипломная практика	07.05.2022	04.06.2022	4	5

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 06.06.2022 по 19.06.2022	с 20.06.2022 по 30.06.2022





**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения  
*А.А. Федотов*  
«25» августа 2021 г.

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

*шпрр, патентование*

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПб01-41	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	04.07.2022	04.04.2022	20.06.2022
	2 курс	ЭПб02-30	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	10.01.2022	08.02.2022	27.06.2022	04.04.2022	07.06.2022
	3 курс	ЭПб03-4	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	20.06.2022	04.04.2022	06.06.2022
	4 курс	ЭПб04-3	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	03.07.2022	04.04.2022	19.04.2022

#### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	01.09.2021	30.12.2021	2/3	15
	2	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	08.02.2022	06.06.2022	2/3	15
	2	Учебная практика (ознакомительная практика)	01.08.2022	28.08.2022	4	15
	3	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	01.09.2021	10.01.2022	2/3	9
	3	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	08.02.2022	05.06.2022	1 1/3	9
	3	Производственная практика (проектно-конструкторская практика)	01.08.2022	28.08.2022	4	9
	4	Преддипломная практика	07.05.2022	04.06.2022	4	9

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 06.06.2022 по 19.06.2022	с 20.06.2022 по 30.06.2022

**УТВЕРЖДАЮ**Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2021 г.

Направление (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	ЭПб01-51	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	04.07.2022	04.04.2022	16.06.2022
	2 курс	ЭПб02-40	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	27.06.2022	04.04.2022	07.06.2022
	3 курс	ЭПб03-5	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	10.01.2022	08.02.2022	29.05.2022	04.04.2022	21.05.2022
	4 курс	ЭПб04-4	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	03.07.2022	04.04.2022	22.04.2022

**ПРАКТИКИ**

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	01.08.2022	28.08.2022	4	7
	3	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	04.07.2022	28.08.2022	8	5
	4	Преддипломная практика	07.05.2022	04.06.2022	4	11

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 06.06.2022 по 19.06.2022	с 20.06.2022 по 30.06.2022



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2021 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	3 курс	ЭП603-6	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	04.06.2022	04.04.2022	24.05.2022

### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
очная	3	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	21.02.2022	22.05.2022	2	14
		Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	18.07.2022	28.08.2022	6	14

### 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 2021 г.

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

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭП601-61	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	04.07.2022	04.04.2022	21.06.2022
	2 курс	ЭП602-50	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	27.06.2022	04.04.2022	14.06.2022
	3 курс	ЭП603-7	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	27.06.2022	04.04.2022	14.06.2022
	4 курс	ЭП604-5	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	03.07.2022	04.04.2022	19.04.2022

### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	28.06.2022	25.07.2022	4	12
	3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	28.06.2022	25.07.2022	4	11
	4	Преддипломная практика	04.05.2022	01.06.2022	4	10

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2022 по 30.06.2022





**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения  
А.А. Федотов  
« 25 » августа 2021 г.

Направление(я) (специальность) подготовки **09.04.03 Прикладная информатика**  
*цифр, наименование*

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1 курс	ЭПмо1-11	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	15.01.2022	08.02.2022	03.07.2022	04.04.2022	21.06.2022
	2 курс	ЭПмо2-10	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	03.07.2022	-	-

#### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Учебная практика, ознакомительная практика	28.02.2022	29.05.2022	2	19
	2	Производственная практика, проектно-технологическая практика	08.02.2022	20.04.2022	10	20
		Производственная практика, преддипломная практика	21.04.2022	03.06.2022	6	20

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2022 по 30.06.2022



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

«25» августа 2021 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	ЭПмо1-21	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	27.06.2022	04.04.2022	14.06.2022
	2 курс	ЭПмо2-20	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	03.07.2022	-	-

**ПРАКТИКИ**

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	01.09.2021	19.12.2021	5 1/3	8
	1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	08.02.2022	30.05.2022	5 1/3	8
	1	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	01.08.2022	28.08.2022	4	8
	2	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	01.09.2021	10.01.2022	2	9
		Производственная практика (научно-исследовательская работа)	08.02.2022	06.04.2022	8	9
		Производственная практика (преддипломная практика)	07.04.2022	03.06.2022	8	9

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2022 по 30.06.2022



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2021 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	ЭПмо1-31	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	27.06.2022	04.04.2022	14.06.2022
	2 курс	ЭПмо2-30	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	03.07.2022	-	-

#### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	01.09.2021	19.12.2021	5 1/3	8
	1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	08.02.2022	30.05.2022	5 1/3	8
	1	Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	01.08.2022	28.08.2022	4	8
	2	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	01.09.2021	19.12.2021	5 1/3	13
	2	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	08.02.2022	09.03.2022	4	13
	2	Производственная практика (преддипломная практика)	10.03.2022	03.06.2022	12	13

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2022 по 30.06.2022





**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2021 г.

Направление(я) (специальность) подготовки 12.04.01 Приборостроение  
*цифр, наименование*

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1	ЭПмо1-41	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	10.01.2022	08.02.2022	27.06.2022	04.04.2022	14.06.2022

#### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Производственная практика: научно-исследовательская работа	01.09.2021	30.12.2021	7 1/3	8
	1	Производственная практика: научно-исследовательская работа	08.02.2022	03.06.2022	4	8
	1	Учебная практика: проектно-конструкторская практика	01.08.2022	28.08.2022	4	8

#### 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 2021 г.

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

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1	ЭПмо1-51	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	10.01.2022	08.02.2022	27.06.2022	04.04.2022	14.06.2022
	2	ЭПмо2-40	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	03.07.2022	-	-

#### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Производственная практика: научно-исследовательская работа	01.09.2021	30. 21.2021	7 1/3	7
		Производственная практика: научно-исследовательская работа	08.02.2022	03.06.2022	4	7
		Учебная практика: проектно-конструкторская практика	01.08.2022	28.08.2022	4	7
	2	Производственная практика: научно-исследовательская работа	01.09.2021	10.01.2022	6 2/3	13
		Производственная практика: проектно-конструкторская практика	08.02.2022	03.06.2022	16	13

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 06.06.2022 по 20.06.2022	с 21.06.2022 по 30.06.2022



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2021 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	ЭПмо1-61	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	15.01.2022	08.02.2022	20.06.2022	04.04.2022	06.06.2022
	2	ЭПмо2-50	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	15.01.2022	08.02.2022	03.07.2022	-	-

#### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Учебная экспертно-надзорная практика	01.08.2022	28.08.2022	4	20
	2	Производственная практика. Научно-исследовательская работа в семестре	01.09.2021	14.01.2022	5 1/3	19
		Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	08.02.2022	20.04.2022	10	19
		Преддипломная практика	22.04.2022	20.05.2022	4	19

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	с 23.05.2022 по 05.06.2022	с 06.06.2022 по 30.06.2022





**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения

А.А. Федотов

« 25 » августа 2021 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	ЭПмо1-71	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	27.06.2022	04.04.2022	14.06.2022
	2	ЭПмо2-60	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2021	08.02.2022	04.07.2021	-	-

### 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)	01.09.2021	30.12.2021	4	9
		Научно-исследовательская работа	28.06.2022	11.07.2022	2	9
	2	Производственная практика, научно-исследовательская практика	01.09.2021	19.12.2021	2 2/3	12
		Производственная практика (преддипломная практика)	08.02.2022	03.06.2022	16	12

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки защиты квалификационной работы
Очная	-	с 06.06.2022 по 30.06.2022



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор Института нанотехнологий,  
электроники и приборостроения  
\_\_\_\_\_ А.А. Федотов  
« 25 » августа 2021 г.

Направление(я) (специальность) подготовки 28.04.02 - Нанотехнология  
*цифр, наименование*

Форма обучения	Курс	Группа	Осенний семестр				Весенний семестр			
			Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1	ЭПм01-81	01.09.2021	24.01.2022	25.10.2021	11.01.2022	08.02.2022	27.06.2022	04.04.2022	14.06.2022

#### ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	1	Teaching Practise (Производственная практика: педагогическая практика)	28.06.2022	11.07.2022	2	1

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

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