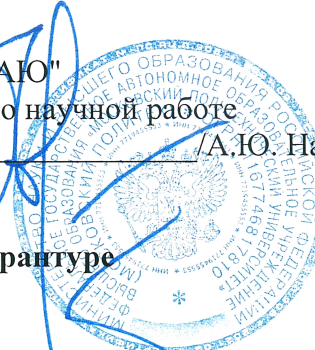


Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Наливайко Антон Юрьевич
 Должность: проректор по научной работе
 Дата подписания: 01.11.2023 16:43:20
 Уникальный программный ключ:
 1a3df673e07fcd54440aced8bb7e29f4817bf01

"УТВЕРЖДАЮ"
 Проректор по научной работе
 /А.Ю. Наливайко /



Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
Факультет машиностроения
График учебного процесса на 2022/2023 учебный год
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Группа (группы)	Шифр и наименование направления/научной специальности	Начало осеннего семестра	Теоретическое обучение	Зачетно-экзаменационная сессия, аттестация*	Начало весеннего семестра	Теоретическое обучение	Зачетно-экзаменационная сессия, аттестация*	Практика	Научные исследования	Каникулы	ГИА	
22А-211	2.5.6. Технология машиностроения	15.09.22	15.09.22-03.12.22	30.01.23-04.02.23	06.02.23	03.04.23-24.06.23	26.06.23-08.07.23	-	15.09.22-28.01.23 06.02.23-24.06.23	10.07.23-31.08.23	-	
22А-212	2.5.7. Технологии и машины обработки давлением	15.09.22	15.09.22-03.12.22	30.01.23-04.02.23	06.02.23	03.04.23-24.06.23	26.06.23-08.07.23	-		10.07.23-31.08.23	-	
22А-213	2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии	15.09.22	15.09.22-03.12.22	30.01.23-04.02.23	06.02.23	03.04.23-24.06.23	26.06.23-08.07.23	-		10.07.23-31.08.23	-	
22А-221	2.6.3. Литейное производство	15.09.22	15.09.22-03.12.22	30.01.23-04.02.23	06.02.23	03.04.23-24.06.23	26.06.23-08.07.23	-		10.07.23-31.08.23	-	
22А-222	2.6.4. Обработка металлов давлением	15.09.22	15.09.22-03.12.22	30.01.23-04.02.23	06.02.23	03.04.23-24.06.23	26.06.23-08.07.23	-		10.07.23-31.08.23	-	
22А-223	2.6.17. Материаловедение	15.09.22	15.09.22-03.12.22	30.01.23-04.02.23	06.02.23	03.04.23-24.06.23	26.06.23-08.07.23	-		10.07.23-31.08.23	-	
22А-241	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	15.09.22	15.09.22-03.12.22	30.01.23-04.02.23	06.02.23	03.04.23-24.06.23	26.06.23-08.07.23	-	10.07.23-31.08.23	-		
21А-211	15.06.01 Машиностроение	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	27.02.23-25.03.23	13.06.23-24.06.23	педагог. 27.03.23-22.04.23	01.09.22-05.11.22 05.12.22-14.01.23 30.01.23-25.02.23 24.04.23-10.06.23 26.06.23-01.07.23	03.07.23-31.08.23	-	
21А-212	15.06.01 Машиностроение	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	27.02.23-25.03.23	13.06.23-24.06.23	педагог. 27.03.23-22.04.23		03.07.23-31.08.23	-	
21А-213	15.06.01 Машиностроение	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	27.02.23-25.03.23	13.06.23-24.06.23	педагог. 27.03.23-22.04.23		03.07.23-31.08.23	-	
21А-214	15.06.01 Машиностроение	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	27.02.23-25.03.23	13.06.23-24.06.23	педагог. 27.03.23-22.04.23		03.07.23-31.08.23	-	
21А-215	15.06.01 Машиностроение	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	27.02.23-25.03.23	13.06.23-24.06.23	педагог. 27.03.23-22.04.23		03.07.23-31.08.23	-	
21А-221	22.06.01 Технологии материалов	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	27.02.23-25.03.23	13.06.23-24.06.23	педагог. 27.03.23-22.04.23		03.07.23-31.08.23	-	
21А-222	22.06.01 Технологии материалов	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	27.02.23-25.03.23	13.06.23-24.06.23	педагог. 27.03.23-22.04.23		03.07.23-31.08.23	-	
21А-223	22.06.01 Технологии материалов	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	27.02.23-25.03.23	13.06.23-24.06.23	педагог. 27.03.23-22.04.23		03.07.23-31.08.23	-	
21А-231	27.06.01 Управление в технических системах	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	27.02.23-25.03.23	13.06.23-24.06.23	педагог. 27.03.23-22.04.23		03.07.23-31.08.23	-	
21А-232	27.06.01 Управление в технических системах	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	27.02.23-25.03.23	13.06.23-24.06.23	педагог. 27.03.23-22.04.23		03.07.23-31.08.23	-	
21А-241	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	27.02.23-25.03.23	13.06.23-24.06.23	педагог. 27.03.23-22.04.23		03.07.23-31.08.23	-	
20А-211	15.06.01 Машиностроение	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	13.06.23-24.06.23	научно-иссл. 27.03.23-20.05.23		01.09.22-05.11.22 05.12.22-14.01.23 30.01.23-25.03.23 22.05.23-10.06.23 26.06.23-01.07.23	03.07.23-31.08.23	-
20А-212	15.06.01 Машиностроение	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	13.06.23-24.06.23	научно-иссл. 27.03.23-20.05.23			03.07.23-31.08.23	-
20А-213	15.06.01 Машиностроение	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	13.06.23-24.06.23	научно-иссл. 27.03.23-20.05.23			03.07.23-31.08.23	-
20А-214	15.06.01 Машиностроение	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	13.06.23-24.06.23	научно-иссл. 27.03.23-20.05.23	03.07.23-31.08.23		-	
20А-221	22.06.01 Технологии материалов	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	13.06.23-24.06.23	научно-иссл. 27.03.23-20.05.23	03.07.23-31.08.23		-	
20А-222	22.06.01 Технологии материалов	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	13.06.23-24.06.23	научно-иссл. 27.03.23-20.05.23	03.07.23-31.08.23		-	
20А-223	22.06.01 Технологии материалов	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	13.06.23-24.06.23	научно-иссл. 27.03.23-20.05.23	03.07.23-31.08.23		-	
20А-231	27.06.01 Управление в технических системах	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	13.06.23-24.06.23	научно-иссл. 27.03.23-20.05.23	03.07.23-31.08.23		-	
20А-232	27.06.01 Управление в технических системах	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	13.06.23-24.06.23	научно-иссл. 27.03.23-20.05.23	03.07.23-31.08.23		-	
20А-241	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	01.09.22	07.11.22-03.12.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	13.06.23-24.06.23	научно-иссл. 27.03.23-20.05.23	03.07.23-31.08.23		-	
19А-222	15.06.01 Машиностроение	01.09.22	-	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	24.04.23-06.05.23	-	01.09.22-14.01.23 30.01.23-06.05.23	08.05.23-14.05.23 26.06.23-31.08.23	15.05.23-24.06.23	
19А-223	15.06.01 Машиностроение	01.09.22	-	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	24.04.23-06.05.23	-		08.05.23-14.05.23 26.06.23-31.08.23	15.05.23-24.06.23	
19А-232	22.06.01 Технологии материалов	01.09.22	-	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	24.04.23-06.05.23	-		08.05.23-14.05.23 26.06.23-31.08.23	15.05.23-24.06.23	
19А-233	22.06.01 Технологии материалов	01.09.22	-	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	24.04.23-06.05.23	-		08.05.23-14.05.23 26.06.23-31.08.23	15.05.23-24.06.23	
19А-241	27.06.01 Управление в технических системах	01.09.22	-	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	24.04.23-06.05.23	-		08.05.23-14.05.23 26.06.23-31.08.23	15.05.23-24.06.23	
19А-242	27.06.01 Управление в технических системах	01.09.22	-	16.01.23-28.01.23	30.01.23	-	24.04.23-06.05.23	-		08.05.23-14.05.23 26.06.23-31.08.23	15.05.23-24.06.23	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Группа (группы)	Шифр и наименование направления (специальность)	Начало осеннего семестра	Установочно-экзаменационная сессия, аттестация* (осенний семестр)	Начало весеннего семестра	Установочно-экзаменационная сессия, аттестация* (осенний семестр)	Практика	Научные исследования	Каникулы	ГИА
21Б-221	22.06.01 Технологии материалов	01.09.22	16.01.23-28.01.23	30.01.23	13.06.23-24.06.23	педагог. 27.03.23-22.04.23	01.09.22-05.11.22 30.01.23-25.03.23 24.04.23-10.06.23 26.06.23-01.07.23	03.07.23-31.08.23	-

*Аттестация - аттестация по результатам выполнения аспирантом научных исследований, согласно Положения о текущей и промежуточной аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, проводится в соответствии с графиком.

Согласовано:
 Декан факультета _____ Е.В. Сафонов