

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Наливайко Антон Юрьевич  
 Должность: проректор по научной работе  
 Дата подписания: 03.11.2023 12:54:02  
 Уникальный программный ключ:  
 1a3df673e07fcd54440aced8bb7e29f4817bf0a

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по научной работе

А.Ю. Наливайко /



**Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**  
**Транспортный факультет**  
**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-111	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	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-121	2.4.7. Турбомашин и поршневые двигатели	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-131	2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	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-111	01.06.01 Математика и механика	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	03.07.23-31.08.23	-
21А-121	13.06.01 Электро- и теплотехника	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	03.07.23-31.08.23	-
21А-131	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	24.04.23-10.06.23 26.06.23-01.07.23	03.07.23-31.08.23	-
21А-141	23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта	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	03.07.23-31.08.23	-
20А-111	01.06.01 Математика и механика	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 30.01.23-25.02.23	03.07.23-31.08.23	-
20А-121	13.06.01 Электро- и теплотехника	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 30.01.23-25.02.23	03.07.23-31.08.23	-
20А-131	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	22.05.23-10.06.23 26.06.23-01.07.23	03.07.23-31.08.23	-
20А-141	16.06.01 Физико-технические науки и технологии	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 30.01.23-25.02.23	03.07.23-31.08.23	-
20А-151	23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта	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	26.06.23-01.07.23	03.07.23-31.08.23	-
19А-111	01.06.01 Математика и механика	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-121	13.06.01 Электро- и теплотехника	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-141	16.06.01 Физико-технические науки и технологии	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-151	23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта	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

**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-141	23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта	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	-
20Б-141	16.06.01 Физико-технические науки и технологии	01.09.22	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 30.01.23-25.03.23 22.05.23-10.06.23 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:

И.о. декана факультета  М.Н. Лукьянов