

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора ОИВТ РАН

И.Н. Иванова

« 27 »

2023 г.



РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ АСПИРАНТОВ ОИВТ РАН

2 год обучения, очная форма обучения

Направление подготовки: 13.06.01 Электро- и теплоэнергетика

Специальность: 2.4.5 Энергетические системы и комплексы.

на 2023-2024 учебный год (3 и 4 семестры)

3 семестр

День недели	Время занятий	Дисциплина	Вид занятий	Преподаватель	Место проведения
Понедельник	10.00 – 11.30	<i>Специальная дисциплина</i>	<u>Лекция:</u> 02.10, 16.10, 30.10, 06.11 (2 пары), 04.12 (2 пары), 18.12.2023 (2 пары); 22.01 (1 ½ пары).	Д.ф.-м.н., член-корр. РАН Вараксин А.Ю.	Москва, ул. Ижорская, д.13, стр.2 (корпус Л-2, 4 этаж, учебный кабинет)
	11.45 – 13.15	Теория однофазных и двухфазных турбулентных течений	<u>Семинар (2 пары):</u> 11.10, 25.10, 08.11, 15.11, 29.11, 13.12.2023; 15.01, 29.01.2024 (2 ½ пары)		

Вторник	10.00 – 11.30 11.45 – 13.15	<i>Дисциплина по выбору</i> Энергетические установки и анализ их эффективности	<u>Лекция</u> (2 пары): 03.10, 17.10, 31.10, 30.11, 05.12, 19.12, 26.12.2023; 09.01, 23.01.2024. <u>Семинар</u> (2 пары): 10.10, 24.10, 07.11, 14.11, 28.11, 12.12.2023, 16.01.2024.	К.т.н. Борисов Ю.А.	Там же
Четверг	13.30 – 15.00 15.15 – 16.45	<i>Дисциплина по выбору</i> Энергетические установки и анализ их эффективности	<u>Семинар</u> (2 пары); 05.10, 12.10, 19.10, 26.10, 02.11, 09.11, 16.11.2023 (1 пара).	К.т.н. Борисов Ю.А.	Там же
	09.00 – 10.30 10.45 – 12.15 13.00 – 14.30 14.45 – 16.15 16.30 – 18.00	<i>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</i>	20.11, 21.11, 22.11; 23.11, 27.11	К.ф.-м.н. Яковенко И.С.	Там же
	09.00 – 10.30 10.45 – 12.15 13.00 – 14.30	<i>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</i>	24.11	К.ф.-м.н. Яковенко И.С.	Там же

4 семестр

День недели	Время занятий	Дисциплина	Вид занятий	Преподаватель	Место проведения
Понедельник	10.00 – 11.30 11.45 – 13.15	<i>Специальная дисциплина</i> Теория однофазных и двухфазных турбулентных течений	<u>Лекция</u> (1 пара): 19.02 (2 пары), 04.03; 18.03, 01.04; 08.04, 22.04; 20.05 (2 пары), 17.06, 01.07.2024. <u>Семинар</u> (1 пара):	Д.ф.-м.н., член-корр. РАН Вараксин А.Ю.	Москва, ул. Ижорская, д.13, стр.2 (корпус Л-2, 4 этаж, учебный кабинет)

			26.02; 11.03 (2 пары), 25.03; 01.04, 15.04; 13.05(2 пары), 27.05, 03.06 (2 пары), 17.06, 24.06, 01.07, 08.07.2024(2 пары).		
Вторник	10.00 – 11.30 11.45 – 13.15	<i>Дисциплина по выбору</i> Нетрадиционные источники и методы преобразования энергии	<u>Лекция</u> (1 пара): 20.02 (2 пары), 05.03 (2 пары); 12.03 (2 пары), 26.03; 02.04, 16.04; 14.05, 28.05; 11.06, 25.06; 09.07.2024. <u>Семинар</u> (2 пары): 27.02; 19.03, 26.03 (1 пара), 02.04 (1 пара), 09.04, 23.04; 30.04, 14.05 (1 пара), 21.05; 28.05 (1 пара); 04.06, 11.06 (1 пара), 25.06 (1 пара); 02.07.2024.	Д.т. н. профессор Баранов Н.Н.	Там же

Экзаменационная сессия: 01.02.2024 – 14.02.2024;
15.07.2024 – 05.08.2024.

Экзамены: Теория однофазных и двухфазных турбулентных течений

Зачеты: Энергетические установки и анализ их эффективности

Нетрадиционные источники и методы преобразования энергии

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Каникулы: 06.08.2023 – 30.09.2023.

Зав. аспирантурой, к.ф.-м.н.



И.А. Мартынова