



Расписание дополнительной сессии (зима 2019-2020)
3, 4, 5 курсы и 1 курс магистратуры ИЭ ВШЭМ
"Утверждаю" И.о. Директора ИЭ С.Г. Зверев 10.02.2020г.

№	ФИО преподавателя	Курс, группы	Дисциплина	Вид аттестации	Дата	Время	Аудитория
1	Мурашов Ю.В.	3231303/70301, 70501	Электротехника и электроника	Зачет с оценкой	20.02.2020	14.00	17к./ ауд 202
2	Мурашов Ю.В.	3231303/70201, 70401, 70601	Электротехника и электроника	Зачет с оценкой	20.02.2020	16.00	17к./ ауд 202
3	Козликин Д.П. (Каразин В.И., Андриенко П.А.)	3231303/70201, 70301, 70401, 70501, 70601	ТММ	Зачет, КР	27.02.2020	16.00	Мех.к/ лаб ТМ
4	Сафонова А.С.	магистры 1 курса	История и методолог. науки	Экзамен	18.02.2020	16.00	ГЗ 108
5	Румянцев В.В.	3231303/70401	Теор.основы констр. ДВС	Экз	13.02.2020	10-00	Уч.лаб ДВС
6	Румянцев В.В.	3231303/60401	Теор.основы констр. ДВС	Экз	14.02.2020	10-00	Уч.лаб ДВС
7	Сидоров А.А.	3231303/60401	Наддув ДВС	Экз	19.02.2020	10-00	Уч.лаб ДВС
8	Абызов О.В.	3231303/80004	Компьютерные технологии	Экз	14.02.2020	16-00	Уч.лаб ДВС
9	Зайцев А.Б.	3241303/90301	«Раб. процессы и теплообмен в ДВС»	Экз	13.02.2020	10-00	Уч.лаб ДВС
10	Гилева Любовь Васильевна	3231303/70501	Иностранный язык: Профессионально-ориентированный курс	Зачет	20 февраля	14.00	Мех.к./лаб Компр.
11	Гилева Любовь Васильевна	3231303/70201	Иностранный язык: Профессионально-ориентированный курс	Зачет	20 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.
12	Гилева Любовь Васильевна	3231303/70301	Компьютерные технологии САПР (на английском языке)	Экз	20 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.
13	Гилева Любовь Васильевна	3231303/70301	Иностранный язык: Профессионально-ориентированный курс	Зачет	20 февраля	14.00	Мех.к./лаб Компр.
14	Кожухов Юрий Владимирович	3231303/70301	Компрессоры авиационных двигателей	КР	13 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.
15	Яблоков Алексей Михайлович	3231303/70601	Проектирование осевого компрессора	Экз	25 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.
16	Кожухов Юрий Владимирович	3231303/70601	Теория турбокомпрессоров	Экз	14 февраля	14.00	Мех.к./лаб Компр.
17	Гилева Любовь Васильевна	3231303/70601	Иностранный язык: Профессионально-ориентированный курс	Зачет	17 февраля	14.00	Мех.к./лаб Компр.
18	Яблоков Алексей Михайлович	3231303/70601	Динамика, прочность, надежн. и диагн. эн.уст.	Зачет	26 февраля	10.00	Мех.к./лаб Компр.
19	Зув Анатолий Васильевич	3231303/70601	Проектирование осевого компрессора	КР	26 февраля	12.00	Мех.к./лаб Компр.
20	Гилева Любовь Васильевна	3231303/70401	Иностранный язык: Профессионально-ориентированный курс	Зачет	20 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.
21	Садовский Николай Иванович	3231303/60201	Компрессоры в энергетике	Зачет	25 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.
22	Садовский Николай Иванович	3231303/60301	Компрессоры в энергетике	Зачет	28 февраля	12.00	Мех.к./лаб Компр.
23	Кожухов Юрий Владимирович	3231303/60301	Компрессоры авиационных двигателей	КР	12 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.
24	Садовский Николай Иванович	3231303/60601	РиК осевых, центробежных компрессоров	Экз	26 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.
25	Садовский Николай Иванович	3231303/60601	Холодильная техника	Экз	28 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.
26	Садовский Николай Иванович	3231303/60601	Динамика, прочность, надежность и диагностика компрессорных машин	Экз	19 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.
27	Аксенов Алексей Александрович	3231303/60601	Провед. физ. экспер., измер.оборуд., регулир. и автоматиз. компрессоров Теор.автоматич. регулирования, автом., экспл.компр., холод.уст. и вспом.об.	Экз	17 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.
28	Данилишин Алексей Михайлович	3231303/60601		Зачет	20 февраля	12.00	Мех.к./лаб Компр.
29	Садовский Николай Иванович	3231303/60601	Проектир., КиР объемн.компр. и вспом.об.	КР	28 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.
30	Садовский Николай Иванович	3241303/90501	РиК и моделир. компр.машин и вспом.об.	Экз	27 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.
31	Садовский Николай Иванович	3241303/90501	Динамика, вибропрочность энергетических установок	Зачет	25 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.
32	Лебедев Александр Анатольевич	3241303/90501	Научный дискурс	Зачет	12 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.

33	Садовский Николай Иванович	3241303/90501	Научно-исследовательская работа магистра в семестре	Зачет	26 февраля	14.00	Мех.к./лаб Компр.
34	Садовский Николай Иванович	3241303/90501	Современные энергетические технологии	Зачет	26 февраля	10.00	Мех.к./лаб Компр.
35	Садовский Николай Иванович	3241303/90501	РиК и моделир. компр.машин и вспом.об.	КП	27 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.
36	Гилева Любовь Васильевна	3231303/60501; 3231303/60201; 3231303/60301; 3231303/61001; 3231303/60601; 3231303/60401	Образовательный форсайт	Зачет	18 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.
37	Гилева Любовь Васильевна	3231303/70501; 3231303/70201; 3231303/70301; 3231303/70601; 3231303/70401	Образовательный форсайт	Зачет	19 февраля	16.00	Мех.к./лаб Компр.
38	Суханов А.И	3241303/90201	Динамика, вибропрочность энергетических установок	зачет	13.02.2020	с 14.00	Мех. корпус ВЦ
39	Семакина Е.Ю.	32412303/9201	Иностранный язык в профессиональной деятельности	экзамен	13.02.2020	с 16.00	Мех.к/ лаб турбин
40	Семакина Е.Ю.	3231303/60301	Проектирование, расчет и конструирование авиационных двигателей и энерг. установок	к/р	20.02.2020	с 16.00	Мех. корпус ВЦ
41	Семакина Е.Ю.	3231303/60201	Проектирование, расчет и конструирование паровых и газовых турбин	к/р	20.02.2020	с 16.00	Мех. корпус ВЦ
42	Суханов В.А.	3231303/60301	Управление авиационными двигателями	экзамен	19.02.2020	с 16.00	ПИМАШ
43	Суханов В.А.	3241303/90201	Рабочие процессы турбин ГПС, ТЭС и АЭС	экзамен	28.02.2020	с 12.00	Мех.к/ лаб турбин
44	Суханов В.А.	3241303/90201	Рабочие процессы турбин ГПС, ТЭС и АЭС	к/п	28.02.2020	с 11.00	Мех.к/ лаб турбин
45	Суханов В.А.	3241303/90201	Современные энергетические технологии	Дифф.зачет	24.02.2020	с 11.00	ПИМАШ
46	Суханов В.А.	3241303/90901	Современные энергетические технологии	Дифф.зачет	24.02.2020	с 13.00	ПИМАШ
47	Суханов В.А.	3241303/90201	НИР магистра в семестре	зачет	24.02.2020	с12.00	ПИМАШ
48	Суханов В.А.	324303/90901	НИР магистра в семестре	зачет	24.02.2020	с 14.00	ПИМАШ
49	Богов И.А.	3241303/80701	Современные проблемы науки и производства в энергетическом машиностроении	экзамен	19.02.2020	с 12.00	ПИМАШ
50	Богов И.А.	3241303/80201	Современные проблемы науки и производства в энергетическом машиностроении	экзамен	19.02.2020	с 13.00	ПИМАШ
51	Богов И.А.	3231303/60201	Технологическая (проектно-технологическая практика)	зачет	13.02.2020	с 14.00	ПИМАШ
52	Богов И.А.	3231303/60301	Технологическая (проектно-технологическая практика)	зачет	13.02.2020	с 15.00	ПИМАШ
53	Маспанов С.Н.	3231301/70102	Турбины ТЭС и АЭС	зачет	26.02.2020	с 13.00	ПИМАШ
54	Маспанов С.Н.	3231301/70101	Турбины ТЭС и АЭС	зачет	26.02.2020	с 14.00	ПИМАШ
55	Маспанов С.Н.	3231303/60601	Турбины в энергетике	зачет	27.02.2020	с 13.00	ПИМАШ
56	Маспанов С.Н.	3231303/60401	Турбины в энергетике	зачет	27.02.2020	с 14.00	ПИМАШ
57	Забелин Н.А.	3232303/70201	Проектирование турбомашин	экзамен	19.02.2020	с 14.30	Мех.к/ лаб турбин
58	Забелин Н.А.	3241303/90201	Научный дискурс	зачет	19.02.2020	с 16.00	Мех.к/ лаб турбин
59	Забелин Н.А.	3241303/90601	Научный дискурс	зачет	19.02.20.20	с 16.00	Мех.к/ лаб турбин
60	Забелин Н.А.	3241303/90901	Научный дискурс	зачет	19.02.2020	с 18.00	Мех.к/ лаб турбин
61	Окунев Е.И	3231303/60301	Теория, расчет и проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	зачет	18.02.2020	с 16.00	Мех.к/ лаб турбин
62	Андреев К.Д.	2курс 3231303/80002	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	зачет	18.02.2020	16.00- 16.30	Мех.к/ лаб турбин
63	Андреев К.Д.	2 курс 3231303/80003	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	зачет	18.02.2020	16.30- 17.00	Мех.к/ лаб турбин
64	Андреев К.Д.	3231303/70201	Теория турбомашин	экзамен	19.02.2020	13.30- 15.00	Мех.к/ лаб турбин
65	Андреев К.Д.	3231303/70301	Теория турбомашин	экзамен	19.02.2020	12.30- 13.30	Мех.к/ лаб турбин
66	Андреев К.Д.	3241303/90201	Рабочие процессы турбин ГПС,ТЭС и АЭС - курс.проект	к/п	28.02.2020	12.00- 12.30	Мех.к/ лаб турбин
67	Андреев К.Д.	3241303/90901	Рабочие процессы ГПА - курс.проект	к/п	28.02.2020	12.30- 13.00	Мех.к/ лаб турбин

68	Андреев К.Д.	3241303/90201	Рабочие процессы турбин ГПС, ТЭС и АЭС	экзамен	28.02.2020	13.30-14.00	Мех.к/ лаб турбин
69	Андреев К.Д.	3241303/90901	Рабочие процессы ГПА	экзамен	28.02.2020	13.00-13.30	Мех.к/ лаб турбин
70	Черников В.А.	3231303/60201	Методы экспериментальных исследований газотурбинных и паротурбинных установок	Экз	20.02.2020	с 16.00	Мех.к/ лаб турбин
71	Черников В.А.	3231303/60301	Методы экспериментальных исследований газотурбинных и паротурбинных установок	Экз	20.02.2020	с 16.00	Мех.к/ лаб турбин
72	Радик С.В.	3241303/61001	Управление авиационными двигателями ГПА	Экз	18.02.2020	16.00	Мех.к/ лаб турбин
73	Капралов В.М.	3231303/60201	Камеры сгорания и теплообменники ТЭС, ГПС, АЭС	Экз	27.02.2020	16.00	Мех.к/ лаб турбин
74	Суханов А.И.	3231303/60201	Статическая прочность и динамика газотурбинных, паротурбинных установок	Экз	13.02.2020	с 14.00	Мех. корпус ВЦ
75	Суханов А.И.	3231303/60201	Расчет динамики и прочности паровых и газовых турбин	Экз	13.02.2020	с 14.00	Мех. корпус ВЦ
76	Капралов В.М.	3231303/60301	Камеры сгорания и теплообменники авиационных двигателей	Экз	27.02.2020	16.00	Мех.к/ лаб турбин
77	Суханов А.И.	3231303/60301	Статическая прочность и динамика авиационных двигателей	Экз	13.02.2020	с 14.00	Мех. корпус ВЦ
78	Суханов А.И.	3231303/60301	Расчет динамики и прочности авиационных двигателей и энергетических установок	Экз	13.02.2020	с 14.00	Мех. корпус ВЦ
79	Барсков В.В.	3231303/61001	Монтаж, эксплуатация и ремонт газоперекачивающих агрегатов ГПС	Экз	28.02.2020	16.00	Мех.к/ лаб турбин
80	Барсков В.В.	3231303/61001	Добыча, подготовка и транспортировка газа. Газотранспортные системы. Газотурбинные приводы и нагнетатели ГПС	Экз	28.02.2020	16.00	Мех.к/ лаб турбин
81	Щур В.А.	3231303/70501	Гидроэнергетическое оборудование, экзамен	Экз	14 февраля	14.00	Гидробашня
82	Щур В.А.	3231303/70501	Гидроэнергетическое оборудование, курс. раб.	КР	14 февраля	16.00	Гидробашня
83	Семенова А.В.	3231303/70501	Гидроэнергетические установки, экзамен	Экз	15 февраля	10.00	Гидробашня
84	Броднев П.Н.	3231303/70501	Расчет и конструирование объемных гидромашин и пневмоприводов, экзамен	Экз	19 февраля	14.00	ГЗ/ 225
85	Лебедев К.Б.	3231303/60201, 3231303/60301, 3231303/60401, 3231303/60601, 3231303/61001	Гидромшины в энергетике, зачёт	Зачет	18 февраля	12.00	Гидробашня
86	Голиков В.А./ Жарковский А.А.	3231301/60101, 3231301/60201, 3251402/60101, 3251401/60101, 3251401/60101	Насосы ТЭС и АЭС, зачёт	Зачет	19 февраля	10.00	Гидробашня
87	Жарковский А.А.	3231301/60101, 3231301/60201, 3251402/60101, 3251401/60101, 3251401/60101	Насосы ТЭС и АЭС, курс. раб.	КР	19 февраля	10.00	Гидробашня
88	Новкунский А.А.	3231303/60501	Расчет динамики и прочность гидромашин, зачёт	Зачет	14 февраля	14.00	Гидробашня
89	Борщев И.О.	3231303/60501	Технологическая (проектно-технологическая) практика, зачёт	Зачет	14 февраля	14.00	Гидробашня
90	Новкунский А.А.	3231303/60501	Расчет динамики и прочность гидромашин, курс.раб.	КР	14 февраля	16.00	Гидробашня
91	Броднев П.Н.	3231303/60501	Расчет и конструирование объемных гидромашин и пневмоприводов, экзамен	Экз	18 февраля	14.00	ГЗ/ 123
92	Жарковский А.А.	3231303/60501	Спецглавы гидромеханики и гидравлика, экзамен	Экз	19 февраля	12.00	Гидробашня
93	Голиков В.А.	3231303/60501	Лопастные гидромшины и гидропередачи. Динамические насосы, расчет лопастных систем, экзамен	Экз	19 февраля	12.00	Гидробашня
94	Броднев П.Н.	3231303/60501	Управление гидравлическими машинами и гидроприводами, экзамен	Экз	21 февраля	14.00	ГЗ/ 227
95	Сорокин В.П.	3231303/60501	Проектирование, монтаж, эксплуатация и ремонт гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматика, курс.раб.	КР	21 февраля	16.00	Гидробашня
96	Лебедев К.Б.	3241303/90601	Иностранный язык в проф. деятельности, экзамен	Экз	18 февраля	14.00	Гидробашня
97	Свобода Д.Г.	3241303/90601	Динамика, вибропрочность энергетических установок, зачёт с оценкой	Зачет с оценкой	18 февраля	14.00	Гидробашня
98	Голиков В.А.	3241303/90601	Насосное оборудования ТЭС и АЭС, экзамен	Экз	25 февраля	14.00	Гидробашня
99	Голиков В.А.	3241303/90601	Насосное оборудования ТЭС и АЭС, курс.пр.	КР	25 февраля	14.00	Гидробашня
100	Щур В.А.	3241303/90601	Научно-исследовательская работа магистра в семестре, зачёт	Зачет	28 февраля	16.00	Гидробашня
101	Новкунский А.А.	3241303/90601	Современные энергетические технологии, зачёт с оценкой	Зачет с оценкой	28 февраля	14.00	Гидробашня