

"Утверждаю"

Проректор по научной работе _____ А.А. Бойко

Расписание установочной сессии магистрантов (ЗФО) с 4.10.2021г. по 9.10.2021г.

		ЗМАГ40-11	ЗМАГ36-11	ЗМАГ43тэ-11	ЗМАГ43э-11	ЗМАГ42-11	
04.10 Пн Под.ч.	8.20-9.00 9.05-9.45						1
	10.00-10.40 10.45-11.25						2
	11.35-12.15 12.20-13.00						3
	13.30-14.10 14.15-14.55						4
	15.05-15.45 15.50-16.30						5
	16.45-17.25 17.30-18.10	Машинное обучение а. 2-306 Мурашко И.А. профессор	Теоретические принципы исследований и испытаний рабочих машин а. 1-230 Стасенко Д.Л. доцент	Техническая термодинамика реальных процессов а. 2-426 Овсянник А.В. доцент	Перспективы развития электрических систем и сетей а. 2-338 Лычев П.В. доцент	Перспективные материалы в машиностроении а. 1-402 Астапенко И.В. доцент	6
	18.20-19.00 19.05-19.45	Верификация и аттестация программного обеспечения а. 2-306 Захаренко В.С. доцент	Методы оптимизации, технические приложения а. 1-231 Невзорова А.Б. профессор			Прогрессивные технологии обработки конструкционных материалов а. 1-402 Астапенко И.В. доцент	7
	20.05-20.45 20.50-21.30						8
05.10 Вт	8.20-9.00 9.05-9.45						1
	10.00-10.40 10.45-11.25						2
	11.35-12.15 12.20-13.00						3
	13.30-14.10 14.15-14.55	Машинное обучение а. 2-309 Мурашко И.А. профессор	Теоретические принципы исследований и испытаний рабочих машин а. 1-227 Стасенко Д.Л. доцент	Теория и практика теплофизического эксперимента а. 2-436 Шаповалов А.В. доцент	Техническая электродинамика а. 2-511 Шаповалов П.С. доцент	Современные технологии в прокатном производстве а. 1-Т-10 Бобарикин Ю.Л. доцент	4
	15.05-15.45 15.50-16.30	Машинное обучение а. 2-12 Мурашко И.А. профессор	Мехатронные системы в инновационном машиностроении а. 1-227 Стасенко Д.Л. доцент	Научно-исследовательская и инновационная деятельность в энергетике а. 2-436 Рудченко Г.А. доцент	Информационное обеспечение вычислительного эксперимента в электроэнергетике а. 2-329 Капанский А.А. доцент	Прогрессивные литейные технологии а. 1-Т-10 Герасимова О.В. ст.преподаватель	5
	16.45-17.25 17.30-18.10	Верификация и аттестация программного обеспечения а. 2-12 Захаренко В.С. доцент					6
	18.20-19.00 19.05-19.45	Верификация и аттестация программного обеспечения а. 2-305 Захаренко В.С. доцент					7
	20.05-20.45 20.50-21.30	Управление проектами в сфере информационных технологий а. 2-12 Комраков В.В. доцент					8
06.10 Ср	8.20-9.00 9.05-9.45						1
	10.00-10.40 10.45-11.25						2
	11.35-12.15 12.20-13.00						3
	13.30-14.10 14.15-14.55						4
	15.05-15.45 15.50-16.30						5
	16.45-17.25 17.30-18.10	Теория и практика защиты новых технических решений а. 2-310 Титова Л.К. ст.преподаватель	Математическое моделирование технических объектов и процессов с использованием компьютерных технологий а. 1-230 Стасенко Д.Л. доцент	Техническая термодинамика реальных процессов а. 2-426 Овсянник А.В. доцент	Информационное обеспечение вычислительного эксперимента в электроэнергетике а. 2-329 Капанский А.А. доцент	Перспективные материалы в машиностроении а. 1-402 Астапенко И.В. доцент	6
	18.20-19.00 19.05-19.45	Машинное обучение а. 2-310 Мурашко И.А. профессор	Методы оптимизации, технические приложения а. 1-231 Невзорова А.Б. профессор	Научно-исследовательская и инновационная деятельность в энергетике а. 2-426 Рудченко Г.А. доцент	Техническая электродинамика а. 2-329 Шаповалов П.С. доцент	Прогрессивные технологии обработки конструкционных материалов а. 1-402 Астапенко И.В. доцент	7
	20.05-20.45 20.50-21.30	Машинное обучение а. 2-310 Мурашко И.А. профессор					8

8.20-9.00 9.05-9.45	07.10 Чт	1						1
10.00-10.40 10.45-11.25		2						2
11.35-12.15 12.20-13.00		3	ТПЗНТР а. 1-503 Семенченя Т.С. преподаватель	Математическое моделирование технических объектов и процессов с использованием компьютерных технологий а. 1-115 Стасенко Д.Л. доцент	Теория и практика теплофизического эксперимента а. 2-436 Шаповалов А.В. доцент			3
13.30-14.10 14.15-14.55		4	Управление проектами в сфере информационных технологий а. 2-12 Комраков В.В. доцент	Математическое моделирование технических объектов и процессов с использованием компьютерных технологий а. 1-227 Стасенко Д.Л. доцент	Процессы теплообмена при фазовых переходах при разных режимах работы теплообменных аппаратов промышленных установок а. 2-436 Овсянник А.В. доцент		Перспективные материалы в машиностроении а. 1-403 Астапенко И.В. доцент	4
15.05-15.45 15.50-16.30		5		Мехатронные системы в инновационном машиностроении а. 1-227 Стасенко Д.Л. доцент		Перспективы развития электрических систем и сетей а. 2-338 Лычев П.В. доцент	ПМвМ а. 1-403 Астапенко И.В. доцент	5
16.45-17.25 17.30-18.10		6	Модели и методы обработки больших объемов данных а. 2-12 Комракова Е.В. доцент			Инновационные технические решения в системах выработки, передачи и распределения электроэнергии а. 2-319 Селиверстов Г.И. доцент	Прогрессивные технологии обработки конструкционных материалов а. 1-403 Астапенко И.В. доцент	6
18.20-19.00 19.05-19.45		7						7
20.05-20.45 20.50-21.30		8						8
8.20-9.00 9.05-9.45	08.10 Пт	1						1
10.00-10.40 10.45-11.25		2						2
11.35-12.15 12.20-13.00		3	Представление результатов и проведение презентаций / Логика и теория аргументации а. 2-12 Захаренко В.С. доцент	Теоретические принципы исследований и испытаний рабочих машин а. 1-231 Стасенко Д.Л. доцент	Процессы теплообмена при фазовых переходах при разных режимах работы теплообменных аппаратов промышленных установок а. 2-432 Овсянник А.В. доцент			3
13.30-14.10 14.15-14.55		4	Представление результатов и проведение презентаций / Логика и теория аргументации а. 2-542 Захаренко В.С. доцент		Процессы теплообмена при фазовых переходах при разных режимах работы теплообменных аппаратов промышленных установок а. 2-436 Овсянник А.В. доцент	Информационное обеспечение вычислительного эксперимента в электроэнергетике а. 2-319 Капанский А.А. доцент	Прогрессивные технологии обработки конструкционных материалов а. 1-310 Астапенко И.В. доцент	4
15.05-15.45 15.50-16.30		5	ПРИПП а. 2-308 Захаренко В.С. доцент	Мехатронные системы в инновационном машиностроении а. 1-231 Стасенко Д.Л. доцент	Теория и практика теплофизического эксперимента а. 2-426 Шаповалов А.В. доцент	Перспективы развития электрических систем и сетей а. 2-319 Лычев П.В. доцент	ПТОКМ а. 1-310 Астапенко И.В. доцент	5
16.45-17.25 17.30-18.10		6	Модели и методы обработки больших объемов данных а. 2-12 Комракова Е.В. ст. преподаватель			Инновационные технические решения в системах выработки, передачи и распределения электроэнергии а. 2-319 Селиверстов Г.И. доцент	Прогрессивные технологии обработки конструкционных материалов а. 1-310 Астапенко И.В. доцент	6
18.20-19.00 19.05-19.45		7	Машинное обучение а. 2-12 Мурашко И.А. профессор				Прогрессивные литейные технологии а. 1-310 Герасимова О.В. ст. преподаватель	7
20.05-20.45 20.50-21.30		8						8
8.20-9.00 9.05-9.45	09.10 Сб	1						1
10.00-10.40 10.45-11.25		2						2
11.35-12.15 12.20-13.00		3						3
13.30-14.10 14.15-14.55		4						4
15.05-15.45 15.50-16.30		5	Модели и методы обработки больших объемов данных а. 2-306 Комракова Е.В. ст. преподаватель					5
16.45-17.25 17.30-18.10		6						6
18.20-19.00 19.05-19.45		7						7
20.05-20.45 20.50-21.30		8						8

Начальник учебно-методического отдела _____ Сидоренко Н.И. Диспетчер _____ И.Ф.Бондарчик