

"Утверждаю"
Проректор по

() 20.01.2020 . 01.02.2020 .

		ЗМАГ36-11	ЗМАГ42-11	ЗМАГ43э-11	ЗМАГ43тэ-11		
20.01 Пн Над.ч.	1					1	
	2					2	
	3					3	
	4					4	
	5	Перспективы применения станков с ЧПУ и промышленные роботы а. 1-230 Старовойтов Н.А. доцент	Философия и методология науки а. 1-507 Яхно В.Н. доцент	*	Техническая электродинамика а. 2-328 Шаповалов П.С. доцент	Теория и практика теплофизического эксперимента а. 2-422 Шаповалов А.В. доцент	5
	6		Современные технологии плавки сплавов черных и цветных металлов а. 1-402 Ровин Л.Е. доцент			Техническая термодинамика реальных процессов а. 2-422 Новиков М.Н. доцент	6
	7	Управление современными мехатронными и робототехническими системами а. 1-230 Мельников Д.В. ст.преподаватель			Информационное обеспечение вычислительного эксперимента в электроэнергетике а. 2-335 Капанский А.А. ст.преподаватель		7
21.01 Вт	1					1	
	2					2	
	3					3	
	4		Философия и методология науки а. 1-507 Яхно В.Н. доцент	*	Методы и средства управления энергопотреблением и повышение эффективности систем энергоснабжения а. 2-319 Грунтович Н.В. профессор		4
	5	Развитие систем автоматизированного проектирования в машиностроении а. 1-230 Петришин Г.В. доцент	Философия и методология науки а. 1-507 Яхно В.Н. доцент	*		Научно-исследовательская и инновационная деятельность в энергетике а. 2-422 Шаповалов А.В. доцент	5
	6	Перспективы применения станков с ЧПУ и промышленные роботы а. 1-230 Старовойтов Н.А. доцент	Прогрессивные технологии обработки конструкционных материалов а. 1-402 Асталенко И.В. доцент		Информационное обеспечение вычислительного эксперимента в электроэнергетике а. 2-335 Капанский А.А. ст.преподаватель	Техническая термодинамика реальных процессов а. 2-422 Новиков М.Н. доцент	6
	7	Перспективы применения станков с ЧПУ и промышленные роботы а. 1-230 Старовойтов Н.А. доцент				Промышленный эксперимент и наладка теплотехнического оборудования а. 2-422 Заглубоцкий Н.З. ст.преподаватель	7
8.00-8.45 8.50-9.35	1					1	
9.50-10.35 10.40-11.25	2					2	
11.35-12.20 12.25-13.10	3					3	
13.40-14.25 14.30-15.15	4					4	
22.01 Ср	5	Мехатронные системы в инновационном машиностроении а. 1-227 Быстренков В.М. ст.преподаватель	Философия и методология науки а. 1-507 Яхно В.Н. доцент	*	Зачёт Информационное обеспечение вычислительного эксперимента в электроэнергетике а. 2-319 Капанский А.А. ст.преподаватель	Научно-исследовательская и инновационная деятельность в энергетике а. 2-422 Шаповалов А.В. доцент	5
	6		Прогрессивные литейные технологии а. 1-402 Герасимова О.В. ст.преподаватель		Энергоэффективные технологии в энергетике и промышленности а. 2-319 Грунтович Н.В. профессор		6
	7	Перспективы применения станков с ЧПУ и промышленные роботы а. 1-230 Старовойтов Н.А. доцент					7

8.00-8.45 8.50-9.35	23.01 Чт	1					1	
9.50-10.35 10.40-11.25		2					2	
11.35-12.20 12.25-13.10		3					3	
13.40-14.25 14.30-15.15		4		2-417 Иностранный язык	*			4
15.25-16.10 16.15-17.00		5		Теоретические принципы исследований и испытаний рабочих машин а. 1-230 Стасенко Д.Л. доцент	Основы информационных технологий а. 1-304 Токочаков В.И. доцент	*		5
17.15-18.00 18.05-18.50		6		Управление современными мехатронными и робототехническими системами а. 1-230 Мельников Д.В. ст.преподаватель	Инвестиционное проектирование в металлургическом производстве а. 1-304 Целуева С.Н. ст.преподаватель	Методы и средства управления энергопотреблением и повышение эффективности систем энергоснабжения а. 2-319 Грунтович Н.В. профессор	Конс. 16.30 Экзамен Техническая термодинамика реальных процессов а. 2-422 Новиков М.Н. доцент	6
19.00-19.45 19.50-20.35		7				Методы и средства управления энергопотреблением и повышение эффективности систем энергоснабжения а. 2-319 Грунтович Н.В. профессор		7
8.00-8.45 8.50-9.35	24.01 Пт	1					1	
9.50-10.35 10.40-11.25		2		Зачёт Философия и методология науки а. 1-509 Яхно В.Н. доцент	*		2	
11.35-12.20 12.25-13.10		3		2-417 Иностранный язык	*			3
13.40-14.25 14.30-15.15		4		Основы информационных технологий а. 2-309 Токочаков В.И. доцент	*			4
15.25-16.10 16.15-17.00		5		Теоретические принципы исследований и испытаний рабочих машин а. 1-231 Стасенко Д.Л. доцент	Основы информационных технологий а. 2-308 Токочаков В.И. доцент	*	Инвестиционное проектирование в энергетике а. 2-319 Ермалинская Н.В. доцент	5
17.15-18.00 18.05-18.50		6		Методы оптимизации, технические приложения а. 1-230 Михайлов М.И. профессор	Оборудование в металлургии и литейном производстве а. 1-402 Герасимова О.В. ст.преподаватель		Энергоэффективные технологии в энергетике и промышленности а. 2-319 Грунтович Н.В. профессор	6
19.00-19.45 19.50-20.35		7				Методы и средства управления энергопотреблением и повышение эффективности систем энергоснабжения а. 2-319 Грунтович Н.В. профессор	Промышленный эксперимент и наладка теплотехнического оборудования а. 2-422 Заглубоцкий Н.З. ст.преподаватель	7
8.00-8.45 8.50-9.35	25.01 Сб	1					1	
9.50-10.35 10.40-11.25		2		Перспективные материалы в машиностроении а. 1-210 Астапенко И.В. доцент		Инвестиционное проектирование в энергетике а. 2-319 Ермалинская Н.В. доцент	2	
11.35-12.20 12.25-13.10		3		Управление современными мехатронными и робототехническими системами а. 1-116 Мельников Д.В. ст.преподаватель			3	
13.40-14.25 14.30-15.15		4			с 13.00 Зачёт Основы информационных технологий а. 2-310 Мурашко И.А. профессор		*	4
15.25-16.10 16.15-17.00		5						5
17.15-18.00 18.05-18.50		6						6
19.00-19.45 19.50-20.35		7						7

		ЗМАГ36-11	ЗМАГ42-11	ЗМАГ43э-11	ЗМАГ43тэ-11		
8.00-8.45 8.50-9.35	27.01 Пн Под.ч.	1				1	
9.50-10.35 10.40-11.25		2				2	
11.35-12.20 12.25-13.10		3		Конс. с 12.00 Экзамен Перспективные материалы в машиностроении а. 1-402 Астапенко И.В. доцент			3
13.40-14.25 14.30-15.15		4					4
15.25-16.10 16.15-17.00		5	Конс. с 15.25 Экзамен Мехатронные системы в инновационном машиностроении а. 1-232 Быстренков В.М. ст.преподаватель	Компьютерные технологии проектирования литейных и металлургических процессов а. 1-402 Жаранов В.А. ст.преподаватель			5
17.15-18.00 18.05-18.50		6		2-417 Иностранный язык *	Конс. 17.15 Экзамен Техническая электродинамика а. 2-328 Шаповалов П.С. доцент	Информационные технологии в теплоэнергетике а. 2-422 Новиков М.Н. доцент	6
19.00-19.45 19.50-20.35		7				Промышленный эксперимент и наладка теплотехнического оборудования а. 2-422 Заглубоцкий Н.З. ст.преподаватель	7
8.00-8.45 8.50-9.35	28.01 Вт	1				1	
9.50-10.35 10.40-11.25		2				2	
11.35-12.20 12.25-13.10		3					3
13.40-14.25 14.30-15.15		4		2-417 Иностранный язык *			4
15.25-16.10 16.15-17.00		5				Зачёт Научно-исследовательская и инновационная деятельность в энергетике а. 2-422 Шаповалов А.В. доцент	5
17.15-18.00 18.05-18.50		6	Развитие систем автоматизированного проектирования в машиностроении а. 1-230 Петришин Г.В. доцент	Компьютерные технологии проектирования литейных и металлургических процессов а. 1-402 Жаранов В.А. ст.преподаватель	Перспективы развития электрических систем и сетей а. 2-319 Лычев П.В. доцент	Информационные технологии в теплоэнергетике а. 2-422 Новиков М.Н. доцент	6
19.00-19.45 19.50-20.35		7			Инновационные технические решения в системах выработки, передачи и распределения электроэнергии а. 2-319 Лычев П.В. доцент	Промышленный эксперимент и наладка теплотехнического оборудования а. 2-422 Заглубоцкий Н.З. ст.преподаватель	7
8.00-8.45 8.50-9.35	29.01 Ср	1				1	
9.50-10.35 10.40-11.25		2				2	
11.35-12.20 12.25-13.10		3					3
13.40-14.25 14.30-15.15		4	Развитие систем автоматизированного проектирования в машиностроении а. 1-230 Петришин Г.В. доцент	Конс. с 14.00 Экзамен Прогрессивные технологии обработки конструкционных материалов а. 1-402 Астапенко И.В. доцент			4
15.25-16.10 16.15-17.00		5	Развитие систем автоматизированного проектирования в машиностроении а. 1-230 Петришин Г.В. доцент				5
17.15-18.00 18.05-18.50		6	Научные основы технологии машиностроения а. 1-230 Мельников Д.В. ст.преподаватель	Компьютерные технологии проектирования литейных и металлургических процессов а. 1-402 Жаранов В.А. ст.преподаватель	Перспективы развития электрических систем и сетей а. 2-338 Лычев П.В. доцент	Процессы теплообмена при фазовых переходах при разных режимах работы теплообменников аппаратов промышленных установок а. 2-426 Овсянник А.В. доцент	6
19.00-19.45 19.50-20.35		7				Теория и практика теплофизического эксперимента а. 2-426 Шаповалов А.В. доцент	7

8.00-8.45 8.50-9.35	30.01 Чт	1				1		
9.50-10.35 10.40-11.25		2				2		
11.35-12.20 12.25-13.10		3					3	
13.40-14.25 14.30-15.15		4		Зачёт Прогрессивные литейные технологии а. 1-402 Герасимова О.В. ст.преподаватель			4	
15.25-16.10 16.15-17.00		5		Зачёт Методы оптимизации, технические приложения а. 1-230 Михайлов М.И. профессор	Оборудование в металлургии и литейном производстве а. 1-402 Герасимова О.В. ст.преподаватель	Зачёт Перспективы развития электрических систем и сетей а. 2-319 Лычев П.В. доцент	Зачёт Теория и практика теплофизического эксперимента а. 2-426 Шаповалов А.В. доцент	5
17.15-18.00 18.05-18.50		6		Математическое моделирование технических объектов и процессов с использованием компьютерных технологий а. 1-230 Стасенко Д.Л. доцент	Инвестиционное проектирование в металлургическом производстве а. 1-304 Целуева С.Н. ст.преподаватель	Инновационные технические решения в системах выработки, передачи и распределения электроэнергии а. 2-319 Лычев П.В. доцент	Процессы теплообмена при фазовых переходах при разных режимах работы теплообменных аппаратов промышленных установок а. 2-426 Овсянник А.В. доцент	6
19.00-19.45 19.50-20.35		7						7
8.00-8.45 8.50-9.35	31.01 Пт	1				1		
9.50-10.35 10.40-11.25		2					2	
11.35-12.20 12.25-13.10		3					3	
13.40-14.25 14.30-15.15		4		Современные технологии плавки сплавов черных и цветных металлов а. 1-402 Ровин Л.Е. доцент		Инвестиционное проектирование в энергетике а. 2-319 Ермалинская Н.В. доцент	4	
15.25-16.10 16.15-17.00		5		Научные основы технологии машиностроения а. 1-230 Мельников Д.В. ст.преподаватель		Инвестиционное проектирование в энергетике а. 2-319 Ермалинская Н.В. доцент	5	
17.15-18.00 18.05-18.50		6		Защита интеллектуальной собственности и авторских прав а. 1-402 Русая Л.Н. ст.преподаватель			6	
19.00-19.45 19.50-20.35		7					7	
8.00-8.45 8.50-9.35	01.02 Сб	1				1		
9.50-10.35 10.40-11.25		2		Конс. с 9.50 Экзамен Математическое моделирование технических объектов и процессов с использованием компьютерных технологий а. 1-230 Стасенко Д.Л. доцент	Современные технологии в прокатном производстве а. 1-402 Бобарикин Ю.Л. доцент	Конс. с 9.50 Экзамен Иновационные технические решения в системах выработки, передачи и распределения электроэнергии а. 2-319 Лычев П.В. доцент	Конс. с 9.50 Экзамен Процессы теплообмена при фазовых переходах при разных режимах работы теплообменных аппаратов промышленных установок а. 2-426 Овсянник А.В. доцент	2
11.35-12.20 12.25-13.10		3					3	
13.40-14.25 14.30-15.15		4		с 14.00 Зачёт Современные технологии в прокатном производстве а. 1-402 Бобарикин Ю.Л. доцент			4	
15.25-16.10 16.15-17.00		5					5	
17.15-18.00 18.05-18.50		6					6	
19.00-19.45 19.50-20.35		7					7	

Начальник учебно-методического отдела _____ Н.И.Сидоренко

Диспетчер _____ И.Ф.Бондарчик