

"Утверждаю" Проректор по научной работе _____ А.А.Бойко							
Расписание занятий магистрантов _____ осенний семестр 2020-2021 учебный год							
	МАГ 36-11	МАГ 39-11	МАГ 40-11	МАГ 43э-11	МАГ 43тэ-11		
8.20-9.00	Пн	1				1	
9.05-9.45		2				2	
10.00-10.40		3				3	
10.45-11.25		4				4	
11.35-12.15		5				5	
12.20-13.00		6	Иностранный язык в профессиональной деятельности а. 2-414 ст.пр. Войтишенко Е.В.				6
13.30-14.10		7	Современные упрочняюще-восстанавливающие технологии а. 1-230 доц. Петришин Г.В.	Проектирование интегрированных информационных систем а. 2-540 ст.пр. Щуплов В.В.	Модели и методы обработки больших объемов данных а. 2-303 ст.пр. Комракова Е.В.	Информационное обеспечение вычислительного эксперимента в электроэнергетике а. 2-335 доц. Капанский А.А.	Научно-исследовательская и инновационная деятельность в энергетике а. 2-426 доц. Шаповалов А.В.
14.15-14.55		8	Развитие систем автоматизированного проектирования в машиностроении а. 1-230 доц. Петришин Г.В.	Проектирование интегрированных информационных систем а. 2-540 ст.пр. Щуплов В.В.	Непрерывная интеграция а. 2-303 доц. Соболев Д.В.	Инвестиционное проектирование в энергетике а. 2-319 доц. Ермалинская Н.В.	
15.05-15.45	Вт	1				1	
15.50-16.30		2				2	
16.45-17.25		3				3	
17.30-18.10		4				4	
18.20-19.00		5	Иностранный язык 2-425	Иностранный язык 2-425	Иностранный язык 2-425	Иностранный язык 2-425	
19.05-19.45		6	Иностранный язык 2-425	Иностранный язык 2-425	Иностранный язык 2-425	Иностранный язык 2-425	Техническая термодинамика реальных процессов а. 2-422 доц. Новиков М.Н.
20.05-20.45		7	Математическое моделирование технических объектов и процессов с использованием компьютерных технологий а. 1-230 доц. Стасенко Д.Л.	Управление проектами в сфере информационных технологий а. 2-303 доц. Комраков В.В.	Управление проектами в сфере информационных технологий а. 2-303 доц. Комраков В.В.	Инновационные технические решения в системах выработки, передачи и распределения электроэнергии а. 2-319 доц. Селиверстов Г.И.	Техническая термодинамика реальных процессов а. 2-422 доц. Новиков М.Н.
20.50-21.30		8	Теоретические принципы исследований и испытаний рабочих машин а. 1-230 доц. Стасенко Д.Л.	Предпринимательство и коммерциализация программного продукта а. 2-306 ст.пр. Астраханцев С.Е.	Предпринимательство и коммерциализация программного продукта а. 2-306 ст.пр. Астраханцев С.Е.	Инновационные технические решения в системах выработки, передачи и распределения электроэнергии а. 2-319 доц. Селиверстов Г.И.	Промышленный эксперимент и наладка теплотехнического оборудования а. 2-426 ст.пр. Заглубоцкий Н.З.
8.20-9.00	Ср	1				1	
9.05-9.45		2				2	
10.00-10.40		3				3	
10.45-11.25		4				4	
11.35-12.15		5				5	
12.20-13.00		6	Перспективы применения станков ЧПУ и промышленных роботов а. 1-225 доц. Старовойтов Н.А.	Методы управления проектами и рисками а. 2-529 доц. Храбров Е.А.	Теория и практика защиты новых технических решений а. 2-303 доц. Захаренко В.С.	Перспективы развития электрических систем и сетей а. 2-338 доц. Лычев П.В.	Промышленный эксперимент и наладка теплотехнического оборудования а. 2-426 ст.пр. Заглубоцкий Н.З.
13.30-14.10		7	Развитие систем автоматизированного проектирования в машиностроении а. 1-230 ст.пр. Мурашко В.С.	Проектирование систем автоматизации и управления а. 2-529 доц. Храбров Е.А.	Теория и практика защиты новых технических решений а. 2-303 доц. Захаренко В.С.	Перспективы развития электрических систем и сетей а. 2-338 доц. Лычев П.В.	Теория и практика теплофизического эксперимента а. 2-426 доц. Шаповалов А.В.
14.15-14.55		8	Перспективы применения станков ЧПУ и промышленных роботов а. 1-230 доц. Старовойтов Н.А.	Проектирование систем автоматизации и управления а. 2-529 доц. Храбров Е.А.	Непрерывная интеграция а. 2-303 доц. Соболев Д.В.	Перспективы развития электрических систем и сетей а. 2-338 доц. Лычев П.В.	Промышленный эксперимент и наладка теплотехнического оборудования а. 2-426 ст.пр. Заглубоцкий Н.З.
15.05-15.45	Чт	1				1	
15.50-16.30		2				2	
16.45-17.25		3				3	
17.30-18.10		4				4	
18.20-19.00		5	Программные инновационные платформы информационных систем а. 2-540 ст.пр. Сахарук А.В.				5
19.05-19.45		6	Педагогика и психология высшего образования а. 1-401 проф. Кириенко В.В.	Верификация и аттестация программного обеспечения а. 2-303 доц. Захаренко В.С.	Верификация и аттестация программного обеспечения а. 2-303 доц. Захаренко В.С.	Педагогика и психология высшего образования а. 1-401 проф. Кириенко В.В.	
20.05-20.45		7	Современные упрочняюще-восстанавливающие технологии а. 1-116 пр. Рогов С.В.	Программные инновационные платформы информационных систем а. 2-540 доц. Ковалев А.В.	Машинное обучение а. 2-303 проф. Мурашко И.А.	Техническая электродинамика а. 2-510 доц. Шаповалов П.С.	Научно-исследовательская и инновационная деятельность в энергетике а. 2-426 доц. Шаповалов А.В.
20.50-21.30		8	Педагогика и психология высшего образования а. 1-401 проф. Кириенко В.В.	Программные инновационные платформы информационных систем а. 2-540 доц. Ковалев А.В.	Машинное обучение а. 2-303 проф. Мурашко И.А.	Педагогика и психология высшего образования а. 1-401 проф. Кириенко В.В.	
8.20-9.00	Пт	1				1	
9.05-9.45		2				2	
10.00-10.40		3				3	
10.45-11.25		4				4	
11.35-12.15		5				5	
12.20-13.00		6	Методы оптимизации, технические приложения а. 1-230 проф. Невзорова А.В.	Инновационные технологии проектирования и производства электронных систем а. 2-538 ст.пр. Козусев Ю.А.	Кросс-культурные коммуникации в электронной среде а. 2-305 ст.пр. Винник О.Г.	Информационное обеспечение вычислительного эксперимента в электроэнергетике а. 2-319 доц. Капанский А.А.	Процессы теплообмена при фазовых переходах при разных режимах работы тепломассообменных аппаратов промышленных установок а. 2-426 доц. Овсянник А.В.
13.30-14.10		7	Мехатронные системы в инновационном машиностроении а. 1-230 ст.пр. Быстренков В.М.	Проектирование информационно-измерительных преобразователей а. 2-537 доц. Карпов В.А.	Представление результатов и проведение презентаций /Логика и теория аргументации а. 2-303 доц. Захаренко В.С.	Информационное обеспечение вычислительного эксперимента в электроэнергетике а. 2-319 доц. Капанский А.А.	Процессы теплообмена при фазовых переходах при разных режимах работы тепломассообменных аппаратов промышленных установок а. 2-426 доц. Овсянник А.В.
14.15-14.55		8	Мехатронные системы в инновационном машиностроении а. 1-230 ст.пр. Быстренков В.М.	Проектирование информационно-измерительных преобразователей а. 2-537 доц. Карпов В.А.	Верификация и аттестация программного обеспечения а. 2-306 доц. Захаренко В.С.		
15.05-15.45	Сб	1				1	
15.50-16.30		2				2	
16.45-17.25		3				3	
17.30-18.10		4				4	
18.20-19.00		5				5	
19.05-19.45		6				6	
20.05-20.45		7				7	
20.50-21.30		8				8	
8.20-9.00	Сб	1	Философия и методология науки а. 1-401 доц. Яхно В.Н.				1
9.05-9.45		2	Философия и методология науки а. 1-401 доц. Яхно В.Н.				2
10.00-10.40		3	Основы информационных технологий а. 2-310 доц. Стародубцев Е.Г.				3
10.45-11.25		4	Основы информационных технологий а. 2-310 доц. Стародубцев Е.Г.				4
11.35-12.15		5					5
12.20-13.00		6					6
13.30-14.10		7					7
14.15-14.55		8					8

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