

Расписание зимней промежуточной аттестации аспирантов ИПМКН
Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника
Сроки 21.01.2019 – 09.02.2019

№	Наименование дисциплины	Форма промежуточной аттестации	Дата, время	Примечание
1 КУРС				
1.	История и философия науки	Кандидатский экзамен	см. сайт Аспирантуры и Докторантуры ТГУ http://aspirantura.tsu.ru/	ФсФ
2.	Иностранный язык (модуль)	Зачет	см. сайт Аспирантуры и Докторантуры ТГУ http://aspirantura.tsu.ru/	ФИЯ
	Английский язык			
	Немецкий язык			
	Французский язык			
3.	Научно-исследовательский семинар	Зачет	21.01.2019 – 10.02.2019	Ставит заведующий соответствующей кафедры
4.	Методология научных исследований по направлению «Информатика и вычислительная техника»	Зачет	22.01.2018	Смагин В.И.
5.	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	21.01.2019 – 10.02.2019	Ставит научный руководитель
2 КУРС				
1.	Иностранный язык (модуль)	Зачет	21.01.2019 – 10.02.2019	Ставит научный руководитель
2.	Научно-исследовательский семинар	Зачет	21.01.2019 – 10.02.2019	Ставит заведующий соответствующей кафедры
3.	Системный анализ, управление и обработка информации (модуль)	Зачет	24.01.2019	Горцев А.М.
4.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (модуль)	Зачет	21.01.2019, 22.01.2019, 28.01.2019, 29.01.2019	Моисеева С.П.
5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (модуль)	Зачет	24.01.2019	Костюк Ю.Л.
6.	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	21.01.2019 – 10.02.2019	Ставит научный руководитель
3 КУРС				
1.	Иностранный язык (модуль)	Зачет	21.01.2019 – 10.02.2019	Ставит научный руководитель
2.	Научно-исследовательский семинар	Зачет	21.01.2019 – 10.02.2019	Ставит заведующий соответствующей кафедры

3.	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	21.01.2019 – 10.02.2019	Ставит научный руководитель
4.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)	Зачет с оценкой	21.01.2019 – 10.02.2019	Ставит научный руководитель
4 КУРС				
1.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская)	Зачет с оценкой	21.01.2019 – 10.02.2019	Ставит научный руководитель
2.	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	21.01.2019 – 10.02.2019	Ставит научный руководитель
3.	Подготовка научно-квалификационной работы			

	10:00	11:00	12:00	12:30	13:00	14:00	14:45	15:00	16:00	16:35
ПН 21 января 2019					Зачет Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (модуль) Моисеева С.П., 213 ауд. (2 корп.)					
Вт 22 января 2019	Зачет Научно- исследовательский семинар, Лившиц К.И., 205 ауд. (2 корп.)				Зачет Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (модуль) Моисеева С.П., 213 ауд. (2 корп.)	Зачет Методология научных исследований по направлению «Информатика и вычислительная техника», Смагин В.И., 416 ауд. (2 корп.)				
Ср 23 января 2019			Зачет Научно- исследовательский семинар, Останин С.А., 211 ауд. (2 корп.)							
Чт 24 января 2019						Зачет Системный анализ, управление и обработка информации (модуль), Горцев А.М., 201 ауд. (2 корп.)			Зачет Научно- исследовательский семинар Горцев А.М., 202 ауд. (2 корп.)	Зачет Научно- исследовательский семинар Сущенко С.П., 104 ауд. (2 корп.)

<p>Зачет Научно-исследовательский семинар Замятин А.В., 104 ауд. (2 корп.)</p>	<p>Зачет Научно-исследовательский семинар Змеев О.А., 104 ауд. (2 корп.)</p>		
<p>Зачет Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (модуль) Костюк Ю.Л., 105 ауд. (2 корп.)</p>	<p>Зачет Научно-исследовательский семинар, Назаров А.А., 213 ауд. (2 корп.) или 423 ауд. (2 корп.)</p>		
		<p>ПТ 25 января 2019</p>	<p>СБ 26</p>

