

Первый прор.-прор. по НР,ИДиСР

С.В. Галачиева «19» метрипа 2024 г.

Расписание занятий аспирантов группы Асп-22-1 на 4 семестр 2023 - 2024 уч. года

День недели	Время/ауд.	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя
1	2	3	4
	1 пара (9 ⁰⁰ – 10 ³⁵) ауд. 5-301	Электротехнические комплексы и системы	Клюев Р.В.
	1 пара (9 ⁰⁰ – 10 ³⁵) ауд. 3-216	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Амбалова Ф.В.
,	1 пара $(9^{00} - 10^{35})$ ауд. 5-612	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	Гончаров И.Н.
	1 пара $(9^{00} - 10^{35})$ ауд. 1-108	Машины, агрегаты и технологические процессы	Атаева А.Ю.
	2 пара (10 ⁴⁵ – 12 ²⁰) ауд. 1-108	Машины, агрегаты и технологические процессы	Атаева А.Ю.
	2 пара ($10^{45} - 12^{20}$) ауд. 5-612	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	Гончаров И.Н.
Понедельник	2 пара ($10^{45} - 12^{20}$) ауд. 5-512	Промышленные интеллектуальные системы управления технологическими процессами	Маслаков М.П.
	3 пара (13 ⁰⁰ – 14 ³⁵) ауд. 5 - 612	Преобразователи солнечной энергии на основе перовскитов	Гончаров И.Н.
	3 пара (13 ⁰⁰ – 14 ³⁵) ауд. 3-216	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Амбалова Ф.В.
	3 пара (13 ⁰⁰ – 14 ³⁵) ауд. 5-301	Электротехнические комплексы и системы	Клюев Р.В.
	4 пара (14 ⁴⁵ – 16 ²⁰) ауд. 5-301	Электротехнические комплексы и системы	Клюев Р.В.
	4 пара (14 ⁴⁵ – 16 ²⁰) ауд. 3-216	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Амбалова Ф.В.
	4 пара (14 ⁴⁵ – 16 ²⁰) ауд. 5-612	Преобразователи солнечной энергии на основе перовскитов	Гончаров И.Н.
	1 пара (9 ⁰⁰ – 10 ³⁵) ауд. 5-512	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Хасцаев Б.Д.
	2 пара ($10^{45} - 12^{20}$) ауд. 1-108	Машины, агрегаты и технологические процессы	Атаева А.Ю.
	2 пара ($10^{45} - 12^{20}$) ауд. 5-512	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Хасцаев Б.Д.
	$2 \text{ mapa } (10^{45} - 12^{20})$	Промышленные интеллектуальные	Маслаков М.П.

	ауд. 5-514	системы управления	
	1045 1020	технологическими процессами	
	$2 \text{ napa } (10^{45} - 12^{20})$	Системный анализ, управление и	Петров Ю.С.
	5-307	обработка информации	11 c 1pob 10.c.
	$2 \text{ napa } (10^{45} - 12^{20})$	Электронная компонентная база	
	- ` '	микро- и наноэлектроники, квантовых	Гончаров И.Н.
	ауд. 5-612	устройств	
0	0035	Автоматизация и управление	
	$3 \text{ napa } (13^{00} - 14^{35})$	технологическими процессами и	Хасцаев Б.Д.
	ауд. 5-512	-	ласцаев в.д.
	2 (1200 1435)	производствами	
	$3 \text{ napa } (13^{00} - 14^{35})$	Региональная и отраслевая экономика	Галачиева С.В.
	ауд. 2-213		
	$3 \text{ napa} (13^{00} - 14^{35})$	Строительные конструкции, здания и	Тибилов В.И.
	ауд. 4-205	сооружения	THORSTON D.II.
	$3 \text{ napa } (13^{00} - 14^{35})$	Технология и организация	T 2 D
	ауд. 4-113	строительства	Тускаева З.Р.
	$3 \text{ napa} (13^{00} - 14^{35})$		
Вторник	ауд. 18-208	Вакуумная и плазменная электроника	Козырев Е.Н.
	$3 \text{ napa} (13^{00} - 14^{35})$	Твердофазные процессы в	
	_ ` `		Амбалова Ф.В.
	ауд. 3-216	металлургических системах	
	$3 \text{ mapa } (13^{00} - 14^{35})$	Технология производства и передачи	Клюев Р.В.
	ауд. 5-301	электроэнергии	
	$4 \text{ napa} (14^{45} - 16^{20})$	Технология производства и передачи	Клюев Р.В.
	ауд. 5-301	электроэнергии	TOHOGE T.D.
	$4 \text{ mapa } (14^{45} - 16^{20})$	Твердофазные процессы в	А. б Ф. D.
	ауд. 3-216	металлургических системах	Амбалова Ф.В.
	$4 \text{ napa } (14^{45} - 16^{20})$	Вакуумная и плазменная электроника	
	ауд. 18-208		Козырев Е.Н.
	$4 \text{ rapa } (14^{45} - 16^{20})$	Технология и организация	
	- ` ` /	_	Тускаева З.Р.
	$\frac{\text{ауд. 4-113}}{4 \text{ пара } (14^{45} - 16^{20})}$	строительства	
	1 '	Строительные конструкции, здания и	Тибилов В.И.
	ауд. 4-205	сооружения	
	4 пара $(14^{45} - 16^{20})$	Региональная и отраслевая экономика	Галачиева С.В.
	ауд. 2-213	тегиональная и отраслевая экономика	T data incha C.D.
	$4 \text{ rapa } (14^{45} - 16^{20})$	Системный анализ, управление и	Потого ІО С
	ауд. 5-315	обработка информации	Петров Ю.С.
	1 пара $(9^{00} - 10^{35})$	Системный анализ, управление и	
	ауд. 5-315	обработка информации	Петров Ю.С.
	$1 \text{ napa } (9^{00} - 10^{35})$	оорасотка пиформации	
	1 1	Методы оптимизации	Аликов А.Ю.
	ауд. 1-508		
	$2 \text{ mapa } (10^{45} - 12^{20})$	Методы оптимизации	Аликов А.Ю.
	ауд. 1-508		
	$2 \text{ napa } (10^{45} - 12^{20})$	Региональная и отраслевая экономика	Галачиева С.В.
	ауд. 2-213	тегиональная и отраслевая экономика	талачисьа С.Б.
	$2 \text{ rapa } (10^{45} - 12^{20})$	P	TC DI
	ауд. 18-208	Вакуумная и плазменная электроника	Козырев Е.Н.
Среда	$3 \text{ rapa } (13^{00} - 14^{35})$	Компьютерное моделирование и	
	ауд. 1-508	автоматизация проектирования	Аликов А.Ю.
	$3 \text{ napa} (13^{00} - 14^{35})$	Планирование и прогнозирование	Гоночилова С.В.
	ауд. 2-213	социально-экономического развития	Галачиева С.В.
	77	региона	
	$3 \text{ napa} (13^{00} - 14^{35})$	Интеллектуальные датчики для	
	_ ` ` ·	автоматизации технологических	Хасцаев Б.Д.
	ауд. 5-512	процессов	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	3 пара (13 ⁰⁰ – 14 ³⁵) ауд. 5-315	Теоретические основы электротехники	Петров Ю.С.
	3 пара (13 ⁰⁰ – 14 ³⁵) ауд. 1-309	Управление в организационных системах	Гроппен В.О.
	3 пара (13 ⁰⁰ – 14 ³⁵) ауд. 18-208	Технология изготовления электронно- оптических преобразователей на основе полупроводников	Козырев Е.Н.
	4 пара (14 ⁴⁵ – 16 ²⁰) ауд. 18-208	Технология изготовления электронно- оптических преобразователей на основе полупроводников	Козырев Е.Н.
	4 пара (14 ⁴⁵ – 16 ²⁰) ауд. 1-309	Управление в организационных системах	Гроппен В.О.
	4 пара (14 ⁴⁵ – 16 ²⁰) ауд. 5-315	Теоретические основы электротехники	Петров Ю.С.
	4 пара (14 ⁴⁵ – 16 ²⁰) ауд. 2-213	Планирование и прогнозирование социально-экономического развития региона	Галачиева С.В.
	4 пара (14 ⁴⁵ – 16 ²⁰) ауд. 5-512	Интеллектуальные датчики для автоматизации технологических процессов	Хасцаев Б.Д.
	4 пара (14 ⁴⁵ – 16 ²⁰) ауд. 1-508	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Аликов А.Ю.
	1 пара (9 ⁰⁰ – 10 ³⁵) ауд. 1-508	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Аликов А.Ю.
Четверг	1 пара $(9^{00} - 10^{35})$ ауд. 1-109	Методика обработки экспериментальных данных	Атаева А.Ю.
	2 пара $(10^{45} - 12^{20})$ ауд. 1-109	Методика обработки экспериментальных данных	Атаева А.Ю.
	3 пара (13 ⁰⁰ – 14 ³⁵) ауд. 2 - 213	Государственное регулирование экономики в современных <i>условиях</i>	Галачиева С.В.
	4 пара (14 ⁴⁵ – 16 ²⁰) ауд. 2-213	Государственное регулирование экономики в современных <i>условиях</i>	Галачиева С.В.
	1 пара (9 ⁰⁰ – 10 ³⁵) ауд. 5-307	Моделирование систем	Петров Ю.С.
	1 пара $(9^{00} - 10^{35})$ ауд. 1-309	Теория принятия решений	Мирошников А.С
	2 пара (10 ⁴⁵ – 12 ²⁰) ауд. 1-309	Теория принятия решений	Мирошников А.С
Пятница	2 пара $(10^{45} - 12^{20})$ ауд. 4-205	Строительные конструкции, здания и сооружения	Тибилов В.И.
	2 пара $(10^{45} - 12^{20})$ ауд. 5-315	Моделирование систем	Петров Ю.С.
	2 пара ($10^{45} - 12^{20}$) ауд. 4-113	Технология и организация строительства	Тускаева З.Р.
	3 пара (13 ⁰⁰ – 14 ³⁵) ауд. 1 - 311	Прогноз и восстановление зависимостей	Мирошников А.С
	3 пара (13 ⁰⁰ – 14 ³⁵) ауд. 4-209	Методы расчета уникальных зданий и сооружений	Тибилов В.И.
	3 пара (13 ⁰⁰ – 14 ³⁵) ауд. 1-508	Диагностика и надежность автоматизированных систем	Аликов А.Ю.
	3 пара (13 ⁰⁰ – 14 ³⁵) ауд. 4-113	Современные информационные технологии в строительстве	Тускаева З.Р.
	4 пара (14 ⁴⁵ – 16 ²⁰) ауд. 1-311	Прогноз и восстановление зависимостей	Мирошников А.С

4 пара (14 ⁴⁵ – 16 ²⁰) ауд. 4-209	Методы расчета уникальных зданий и сооружений	Тибилов В.И.
4 пара (14 ⁴⁵ – 16 ²⁰) ауд. 4-113	Современные информационные технологии в строительстве	Тускаева З.Р.
4 пара (14 ⁴⁵ – 16 ²⁰) ауд. 1-508		Аликов А.Ю.

Начальник отдела АиД

Myef-

Мирзабекова М.Ю.