

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 2 семестр

Институт/факультет – Институт информационных систем и геотехнологий

Направление подготовки/специальность – 03.04.01 Прикладные математика и физика

Направленность (профиль)/специализация – Физические исследования инновационных материалов

Уровень образования – магистратура

Курс, группа – 1 курс, ПМФ-М24-1

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 24.01.2025 – 17.06.2025

Сроки практик: Учебная практика (научно-исследовательская работа, технологическая):
24.01.2025 – 17.06.2025

Период экзаменационной сессии: 18.06.2025 – 06.07.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		День самостоятельной работы	
17:00-18:00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru	
18:00-21:00		Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок) Смешанный формат https://startup.rshu.ru	
Вторник			
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Современные методы исследования конструкционных и композитных материалов (лек) Дистанционная поддержка проф. Дьяченко Наталия Владимировна (28.01.25 – 25.02.25) доц. Яковлева Татьяна Юрьевна (04.03.25 – 01.04.25) Физические процессы в твердых телах (лек) Дистанционная поддержка доц. Яковлева Татьяна Юрьевна (08.04.25 – 10.06.25)	

		Учебная практика (научно-исследовательская работа, технологическая) (лек) доц. Яковлева Татьяна Юрьевна Дистанционная поддержка (17.06.25)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Компьютерное моделирование процессов в твердых телах (лек) доц. Михтеева Елена Юрьевна Дистанционная поддержка (28.01.25 – 01.04.25) Современные проблемы физики (лек) доц. Яковлева Татьяна Юрьевна Дистанционная поддержка (08.04.25, 22.04.25, 06.05.25, 20.05.25, 03.06.25)
Среда		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Методы экспериментальной физики (лек) доц. Бобровский Анатолий Петрович Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 04.06.25)
	Нижняя	Методы экспериментальной физики (прак) доц. Бобровский Анатолий Петрович Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.02.25 – 11.06.25)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	Компьютерное моделирование процессов в твердых телах (лаб) доц. Михтеева Елена Юрьевна Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 07.05.25)
	Нижняя	Компьютерное моделирование процессов в твердых телах (прак) доц. Михтеева Елена Юрьевна Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.02.25 – 02.04.25) Физические процессы в твердых телах (прак) доц. Яковлева Татьяна Юрьевна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (16.04.25 – 11.06.25)
20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50	Верхняя	Компьютерное моделирование процессов в твердых телах (лаб) доц. Михтеева Елена Юрьевна Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 23.04.25)
	Нижняя	Физические процессы в твердых телах (прак) доц. Яковлева Татьяна Юрьевна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (16.04.25 – 11.06.25)
Четверг		
16.30-18.05 перерыв	Верхняя	Современные проблемы физики (прак) доц. Яковлева Татьяна Юрьевна

17.15-17.20		Ауд. 203 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (17.04.25, 15.05.25, 29.05.25)
	Нижняя	<p>Современные методы исследования конструкционных и композитных материалов (прак) Ауд. 203 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) проф. Дьяченко Наталия Владимировна (30.01.25 – 27.02.25) доц. Яковлева Татьяна Юрьевна (13.03.25, 27.03.25)</p> <p>Современные проблемы физики (прак) доц. Яковлева Татьяна Юрьевна Ауд. 203 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.05.25, 05.06.25)</p>
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05	Верхняя	<p>Современные проблемы физики (прак) доц. Яковлева Татьяна Юрьевна Ауд. 203 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (17.04.25, 15.05.25, 29.05.25)</p>
	Нижняя	<p>Современные методы исследования конструкционных и композитных материалов (лаб) Ауд. 203 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) проф. Дьяченко Наталия Владимировна (30.01.25 – 27.02.25) доц. Яковлева Татьяна Юрьевна (13.03.25, 27.03.25)</p> <p>Современные проблемы физики (прак) доц. Яковлева Татьяна Юрьевна Ауд. 203 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.05.25, 05.06.25)</p>
Пятница		
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		<p>Учебная практика (научно-исследовательская работа, технологическая) (лек) проф. Дьяченко Наталия Владимировна Дистанционная поддержка (24.01.25)</p> <p>Учебная практика (научно-исследовательская работа, технологическая) (прак) доц. Скобликова Анна Львовна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (31.01.25 – 30.05.25)</p> <p>Учебная практика (научно-исследовательская работа, технологическая) (прак) доц. Яковлева Татьяна Юрьевна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (06.06.25, 13.06.25)</p>

18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Учебная практика (научно-исследовательская работа, технологическая) (прак) доц. Яковлева Татьяна Юрьевна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (31.01.25 – 13.06.25)
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) доц. Ярмухамедова Флюра Махмудовна Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (08.02.25 – 19.04.25)
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) доц. Ярмухамедова Флюра Махмудовна Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (08.02.25 – 19.04.25)
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	
	Нижняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами) Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
17:00-21:00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru