

Расписание занятий на 2025/26 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-М25

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 26.01.2026 – 08.06.2026

Сроки практик: Учебная практика (научно-исследовательская работа, технологическая):
26.01.2026 – 08.06.2026

Период экзаменационной сессии: 09.06.2026 – 06.07.2026

Период каникул: 07.07.2026 – 31.08.2026

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		Учебная практика (научно-исследовательская работа, технологическая) (лек) зав. каф. Зайцева Ирина Владимировна Дистанционная поддержка (26.01.26)	
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) доц. Бобкова Татьяна Игоревна Дистанционная поддержка (27.01.26 – 24.02.26) Компьютерное моделирование процессов в твердых телах (лек) проф. Потапова Ирина Александровна Дистанционная поддержка (24.03.26 – 26.05.26)	

<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Современные методы исследования конструкционных и композитных материалов (лек) доц. Бобкова Татьяна Игоревна Дистанционная поддержка (27.01.26 – 24.02.26)</p> <p>Физические процессы в твердых телах (лек) доц. Зубакин Игорь Александрович Дистанционная поддержка (03.03.26 – 31.03.26)</p>
<p>20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50</p>		<p>Современные проблемы физики (лек) доц. Зубакин Игорь Александрович Дистанционная поддержка (27.01.26 – 24.02.26)</p> <p>Физические процессы в твердых телах (лек) доц. Зубакин Игорь Александрович Дистанционная поддержка (03.03.26 – 31.03.26)</p>
Среда		
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Компьютерное моделирование процессов в твердых телах (прак) доц. Пономарев Максим Глебович Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.04.26 – 03.06.26)</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Современные проблемы физики (прак) доц. Зубакин Игорь Александрович Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.26 – 25.02.26)</p> <p>Физические процессы в твердых телах (прак) доц. Зубакин Игорь Александрович Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.03.26 – 01.04.26)</p> <p>Компьютерное моделирование процессов в твердых телах (лаб) доц. Пономарев Максим Глебович Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (08.04.26 – 03.06.26)</p>
<p>20.00-21.35 перерыв 20.45-20.50</p>		<p>Современные проблемы физики (прак) доц. Зубакин Игорь Александрович Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.26 – 25.02.26)</p> <p>Физические процессы в твердых телах (прак) доц. Зубакин Игорь Александрович Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.03.26 – 01.04.26)</p>

		<p>Учебная практика (научно-исследовательская работа, технологическая) (прак) зав. каф. Зайцева Ирина Владимировна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (15.04.26, 29.04.26, 13.05.26, 27.05.26)</p>
Четверг		
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Современные методы исследования конструкционных и композитных материалов (прак) доц. Бобкова Татьяна Игоревна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.26 – 26.02.26)</p> <p>Планирование эксперимента и обработка экспериментальных данных (лек) доц. Бобровский Анатолий Петрович Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.03.26 – 07.05.26)</p> <p>Компьютерное моделирование процессов в твердых телах (лаб) доц. Пономарев Максим Глебович Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (14.05.26 – 28.05.26)</p>
<p>18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05</p>		<p>Современные методы исследования конструкционных и композитных материалов (лаб) доц. Бобкова Татьяна Игоревна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.26 – 26.02.26)</p> <p>Планирование эксперимента и обработка экспериментальных данных (прак) доц. Бобровский Анатолий Петрович Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.03.26 – 07.05.26)</p> <p>Компьютерное моделирование процессов в твердых телах (лаб) доц. Пономарев Максим Глебович Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (14.05.26 – 28.05.26)</p>
Пятница		
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p>Учебная практика (научно-исследовательская работа, технологическая) (прак) зав. каф. Зайцева Ирина Владимировна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (30.01.26 – 24.04.26, 08.05.26 – 22.05.26)</p>

		Учебная практика (научно-исследовательская работа, технологическая) (лек) зав. каф. Зайцева Ирина Владимировна Дистанционная поддержка (29.05.26)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Учебная практика (научно-исследовательская работа, технологическая) (прак) зав. каф. Зайцева Ирина Владимировна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (30.01.26 – 24.04.26, 08.05.26 – 22.05.26)
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Иностранный язык (продвинутый уровень) (прак) ст. преп. Крылова Екатерина Юрьевна Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (31.01.26 – 28.03.26)
	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) ст. преп. Крылова Екатерина Юрьевна Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (31.01.26 – 28.03.26)
	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

*Программа реализуется совместно с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ).