

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 6 семестр

Институт/факультет – Институт информационных систем и геотехнологий

Направление подготовки/специальность – 03.03.02 Физика

Направленность (профиль)/специализация – Физические исследования природных процессов

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 3 курс, Ф-Б22-1

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 16.05.2025

Период практики: Научно-исследовательская работа: 17.05.2025 – 15.06.2025

Период экзаменационной сессии: 16.06.2025 – 06.07.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Теория колебаний и волн (лек) доц. Хлябич Петр Петрович Дистанционная поддержка (20.01.25 – 12.05.24)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Теория колебаний и волн (лек) доц. Хлябич Петр Петрович Дистанционная поддержка (20.01.25 – 12.05.24)	
	Нижняя	Социология (лек) доц. Парфенов Константин Борисович Дистанционная поддержка (27.01.25 – 21.04.24)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Физические проблемы экологии (лек) доц. Мандрыка Ольга Николаевна Дистанционная поддержка (20.01.25 – 21.04.24)	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Физические проблемы экологии (лек) доц. Мандрыка Ольга Николаевна Дистанционная поддержка (20.01.25 – 21.04.24)	
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		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p style="text-align: center;">Квантовая теория (лек) доц. Михтеева Елена Юрьевна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 22.04.25)</p> <p style="text-align: center;">Теория колебаний и волн (прак) доц. Хлябич Петр Петрович Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.04.25 – 13.05.24)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p style="text-align: center;">Квантовая теория (прак) доц. Михтеева Елена Юрьевна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 22.04.25)</p> <p style="text-align: center;">Теория колебаний и волн (прак) доц. Хлябич Петр Петрович Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.04.25 – 13.05.24)</p>
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p style="text-align: center;">Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика (лек) доц. Яковлева Татьяна Юрьевна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 22.04.25)</p>
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<p style="text-align: center;">Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика (прак) доц. Яковлева Татьяна Юрьевна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 22.04.25)</p>
Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Военно-учебный центр
Четверг		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	
	Нижняя	<p style="text-align: center;">Социология (прак) доц. Парфенов Константин Борисович Ауд. 206 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (30.01.25 – 24.04.24)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	
	Нижняя	<p style="text-align: center;">Переезд во 2-й корпус (30.01.25 – 24.04.24)</p>
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p style="text-align: center;">Теория колебаний и волн (прак) доц. Хлябич Петр Петрович Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 24.04.25, 15.05.24)</p>
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<p style="text-align: center;">Физико-химические методы и приборы контроля состояния окружающей среды (лек) проф. Потапова Ирина Александровна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 24.04.25)</p>

16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Физико-химические методы и приборы контроля состояния окружающей среды (лек) проф. Потапова Ирина Александровна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 24.04.25)
Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Физические проблемы экологии (прак) доц. Ершова Александра Александровна Ауд. 06 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (24.01.25 – 25.04.25)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Численные методы и математическое моделирование (лек) зав. каф. Зайцева Ирина Владимировна Ауд. 204 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (24.01.25 – 25.04.25)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Численные методы и математическое моделирование (прак) зав. каф. Зайцева Ирина Владимировна Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (24.01.25 – 25.04.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Физико-химические методы и приборы контроля состояния окружающей среды (лаб) доц. Михтеева Елена Юрьевна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (24.01.25 – 25.04.25)
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	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 Научно-исследовательская работа (лек) доц. Хлябич Петр Петрович Дистанционная поддержка (17.05.25, 14.06.25)
	Нижняя	Термодинамика. Статистическая физика. Физическая кинетика (прак) доц. Яковлева Татьяна Юрьевна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.02.25 – 26.04.25) Теория колебаний и волн (лек) доц. Хлябич Петр Петрович Дистанционная поддержка (10.05.25)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	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
	Нижняя	Квантовая теория (прак) доц. Михтеева Елена Юрьевна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)

		(01.02.25 – 26.04.25) Теория колебаний и волн (лек) доц. Хлябич Петр Петрович Дистанционная поддержка (10.05.25)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	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
	Нижняя	Физико-химические методы и приборы контроля состояния окружающей среды (лаб) доц. Михтеева Елена Юрьевна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.02.25 – 26.04.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	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
	Нижняя	
17:00-21:00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru