

Расписание занятий на 2025/26 учебный год, 3 семестр

Институт/факультет – Институт информационных систем и геотехнологий

Направление подготовки/специальность – 03.03.02 Физика

Направленность (профиль)/специализация – Геофизика

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 2 курс, Ф-Б24-1

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 01.09.2025 – 21.12.2025

Период экзаменационной сессии: 22.12.2025 – 11.01.2026

Период каникул: 12.01.2026 – 25.01.2026

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		Лабораторный практикум по электромагнетизму (лаб) доц. Пономарев Максим Глебович Ауд. 203 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.09.25 – 27.10.25, 10.11.25 – 15.12.25)	
		Прикладная оптика (лек) доц. Пономарев Максим Глебович Дистанционная поддержка (03.11.25)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Численное моделирование в задачах электромагнетизма и оптики (лек) доц. Пономарев Максим Глебович Ауд. 203 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.09.25 – 27.10.25)	
		Прикладная оптика (лек) доц. Пономарев Максим Глебович Дистанционная поддержка (03.11.25)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Лабораторный практикум по электромагнетизму (лаб) доц. Пономарев Максим Глебович Ауд. 203 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (10.11.25 – 15.12.25)	
		Численное моделирование в задачах электромагнетизма и оптики (прак) доц. Пономарев Максим Глебович Ауд. 209а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.09.25 – 27.10.25, 10.11.25 – 08.12.25)	

		<p>Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лек) доц. Фадеев Сергей Николаевич Дистанционная поддержка (03.11.25)</p> <p>Прикладная оптика (прак) доц. Скобликова Анна Львовна Ауд. 203 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (15.12.25)</p>
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<p>Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лек) доц. Фадеев Сергей Николаевич Дистанционная поддержка (03.11.25)</p> <p>Прикладная оптика (прак) доц. Скобликова Анна Львовна Ауд. 203 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (08.09.25 – 27.10.25, 10.11.25 – 15.12.25)</p>
17:00-18:00		<p>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru</p>
18:00-21:00		<p>Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок) Смешанный формат https://startup.rshu.ru</p>
Вторник		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p>Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) (прак) ст. преп. Кондрашов Павел Владимирович Спортзал 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (02.09.25 – 28.10.25, 11.11.25, 18.11.25)</p> <p>Введение в информационные технологии (лаб) доц. Степанов Сергей Юрьевич Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.11.25 – 09.12.25)</p> <p>Лабораторный практикум по электромагнетизму (лаб) доц. Пономарев Максим Глебович Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (16.12.25)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p>Физическая культура и спорт (элективная дисциплина) (прак) ст. преп. Кондрашов Павел Владимирович Спортзал 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (02.09.25 – 28.10.25, 11.11.25, 18.11.25)</p> <p>Введение в информационные технологии (лаб) доц. Степанов Сергей Юрьевич Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.11.25 – 09.12.25)</p>

		<p align="center">Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лаб) доц. Фадеев Сергей Николаевич Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (16.12.25)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p align="center">Переезд во 2-й корпус (09.09.25)</p> <p align="center">Системы искусственного интеллекта (прак) преп. Герасюта Артем Сергеевич Ауд. 425 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (16.09.25 – 28.10.25, 11.11.25, 18.11.25)</p> <p align="center">Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лаб) доц. Фадеев Сергей Николаевич Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.11.25 – 16.12.25)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p align="center">Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (прак) доц. Фадеев Сергей Николаевич Ауд. 310 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (09.09.25)</p> <p align="center">Системы искусственного интеллекта (прак) преп. Герасюта Артем Сергеевич Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (16.09.25 – 28.10.25, 11.11.25, 18.11.25)</p> <p align="center">Теория функций комплексного переменного (прак) доц. Петрова Вера Валерьевна Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.11.25 – 16.12.25)</p>
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>		<p align="center">Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (прак) доц. Фадеев Сергей Николаевич Ауд. 310 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (09.09.25)</p>
Среда		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		Военно-учебный центр
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		

Четверг		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p style="text-align: center;">Введение в информационные технологии (лек) доц. Попов Николай Николаевич Дистанционная поддержка (04.09.25 – 16.10.25)</p> <p style="text-align: center;">Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лек) доц. Фадеев Сергей Николаевич Дистанционная поддержка (23.10.25 – 20.11.25)</p> <p style="text-align: center;">Векторный и тензорный анализ (лек) доц. Петрова Вера Валерьевна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.11.25)</p> <p style="text-align: center;">Векторный и тензорный анализ (прак) доц. Петрова Вера Валерьевна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.12.25 – 18.12.25)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p style="text-align: center;">Введение в информационные технологии (лек) доц. Попов Николай Николаевич Дистанционная поддержка (04.09.25 – 16.10.25)</p> <p style="text-align: center;">Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лек) доц. Фадеев Сергей Николаевич Дистанционная поддержка (23.10.25 – 20.11.25)</p> <p style="text-align: center;">Теория функций комплексного переменного (лек) доц. Петрова Вера Валерьевна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.11.25)</p> <p style="text-align: center;">Векторный и тензорный анализ (прак) доц. Петрова Вера Валерьевна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.12.25 – 18.12.25)</p>
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p style="text-align: center;">Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лек) доц. Фадеев Сергей Николаевич Дистанционная поддержка (04.09.25 – 16.10.25)</p> <p style="text-align: center;">Прикладная оптика (лек) доц. Пономарев Максим Глебович Дистанционная поддержка (23.10.25 – 20.11.25)</p>

		<p>Прикладная оптика (прак) доц. Скобликова Анна Львовна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.11.25 – 18.12.25)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Прикладная оптика (лек) доц. Пономарев Максим Глебович Дистанционная поддержка (04.09.25 – 20.11.25)</p> <p>Прикладная оптика (прак) доц. Скобликова Анна Львовна Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.11.25 – 11.12.25)</p> <p>Лабораторный практикум по электромагнетизму (лаб) доц. Пономарев Максим Глебович Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (18.12.25)</p>
Пятница		
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>Векторный и тензорный анализ (лек) доц. Петрова Вера Валерьевна Ауд. 205 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.09.25, 19.09.25 – 19.12.25)</p> <p>Теория функций комплексного переменного (прак) доц. Петрова Вера Валерьевна Ауд. 205 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (12.09.25)</p>
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Векторный и тензорный анализ (прак) доц. Петрова Вера Валерьевна Ауд. 205 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.09.25, 19.09.25 – 19.12.25)</p> <p>Теория функций комплексного переменного (прак) доц. Петрова Вера Валерьевна Ауд. 205 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (12.09.25)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (прак) доц. Фадеев Сергей Николаевич Ауд. 209а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.09.25 – 19.12.25)</p>
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Введение в информационные технологии (лаб) доц. Степанов Сергей Юрьевич Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.09.25 – 12.12.25)</p> <p>Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лаб) доц. Фадеев Сергей Николаевич Ауд. 209а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (19.12.25)</p>

Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Теория функций комплексного переменного (лек) доц. Петрова Вера Валерьевна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (06.09.25 – 20.12.25)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Теория функций комплексного переменного (прак) доц. Петрова Вера Валерьевна Ауд. 202 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (06.09.25 – 20.12.25)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Векторный и тензорный анализ (лек) доц. Петрова Вера Валерьевна Ауд. 201 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (06.09.25) Системы искусственного интеллекта (лаб) Ковнацкий Алексей Витальевич Ауд. 206 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.09.25) 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 Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лаб) доц. Фадеев Сергей Николаевич Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (13.12.25)
	Нижняя	Системы искусственного интеллекта (лаб) Ковнацкий Алексей Витальевич Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (13.09.25 – 20.12.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Векторный и тензорный анализ (прак) доц. Петрова Вера Валерьевна Ауд. 201 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (06.09.25) Системы искусственного интеллекта (лаб) Ковнацкий Алексей Витальевич Ауд. 206 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.09.25) 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 Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лаб) доц. Фадеев Сергей Николаевич Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)

		(13.12.25)
	Нижняя	<p>Системы искусственного интеллекта (лаб) Ковнацкий Алексей Витальевич Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (13.09.25 – 06.12.25)</p> <p>Компьютерные технологии в профессиональной деятельности (лаб) доц. Фадеев Сергей Николаевич Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.12.25)</p>
17:00-21:00		<p>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru</p>