

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 6 семестр

Институт/факультет – Институт информационных систем и геотехнологий

Направление подготовки/специальность – 17.03.01 Корабельное вооружение

Направленность (профиль)/специализация – Морские информационные системы и оборудование

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 3 курс, КВ-Б22-2

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 19.05.2025

Период практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика: 20.05.2025 – 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			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Морские информационные системы (лек) ст. преп. Гольдибаев Константин Владимирович Дистанционная поддержка (20.01.25 – 14.04.24)	
	Нижняя	Маркетинг и менеджмент морских информационных систем (лек) проф. Байков Евгений Александрович Дистанционная поддержка (27.01.25 – 21.04.24)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Основы радионавигации, радиолокации и связи (лек) проф. Сикарев Игорь Александрович Дистанционная поддержка (20.01.25 – 14.04.24)	
	Нижняя	Социология (лек) доц. Парфенов Константин Борисович Дистанционная поддержка (27.01.25 – 21.04.24)	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Надежность морских информационных систем и оборудования (лек) проф. Сикарев Игорь Александрович Дистанционная поддержка (20.01.25 – 31.03.24)	
	Нижняя	Прикладная гидроакустика (лек) Миляков Денис Федорович Дистанционная поддержка (27.01.25 – 21.04.24)	

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Схемотехника морских информационных систем (лек) доц. Большаков Владимир Алексеевич Дистанционная поддержка (20.01.25 – 14.04.24)
	Нижняя	Надежность морских информационных систем и оборудования (лек) проф. Сикарев Игорь Александрович Дистанционная поддержка (27.01.25)
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	Верхняя	Цифровая обработка гидроакустических сигналов (лек) доц. Чернецова Елена Анатольевна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 15.04.24)
	Нижняя	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Цифровая обработка гидроакустических сигналов (прак) доц. Чернецова Елена Анатольевна Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 22.04.24)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Надежность морских информационных систем и оборудования (прак) проф. Сикарев Игорь Александрович Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 22.04.24)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Схемотехника морских информационных систем (прак) доц. Большаков Владимир Алексеевич Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 15.04.24)
	Нижняя	Прикладная гидроакустика (прак) Миляков Денис Федорович Ауд. 204 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.25 – 22.04.24)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Нижняя	Цифровая обработка гидроакустических сигналов (лаб) доц. Чернецова Елена Анатольевна Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 22.04.24)
Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Военно-учебный центр
Четверг		
09.00-10.35 перерыв	Верхняя	Гидравлика (лек) доц. Векшина Татьяна Викторовна

09.45-09.50		Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.25 – 17.04.24)
	Нижняя	Социология (прак) доц. Парфенов Константин Борисович Ауд. 206 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (30.01.25 – 24.04.24)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидравлика (прак) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (23.01.25 – 24.04.24)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Переезд во 2-й корпус (23.01.25 – 24.04.24)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Маркетинг и менеджмент морских информационных систем (прак) проф. Байков Евгений Александрович Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 24.04.24)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Основы радионавигации, радиолокации и связи (прак) проф. Сикарев Игорь Александрович Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (23.01.25 – 24.04.24)
Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	
	Нижняя	Гидравлика (лаб) доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (31.01.25 – 25.04.24)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	
	Нижняя	Переезд во 2-й корпус (31.01.25 – 25.04.24)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Основы радионавигации, радиолокации и связи (лаб) проф. Сикарев Игорь Александрович Ауд. 302Б 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (24.01.25 – 18.04.24)
	Нижняя	Прикладная гидроакустика (лаб) Миляков Денис Федорович Ауд. 302Б 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (31.01.25 – 25.04.24)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Схемотехника морских информационных систем (лаб) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 301 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (24.01.25 – 25.04.24)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Надежность морских информационных систем и оборудования (прак) Кирспуу Кирилл Алексеевич Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (24.01.25 – 25.04.24)
Суббота		
09.00-10.35	Верхняя	Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)

перерыв 09.45-09.50		Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) https://startup.rshu.ru
	Нижняя	
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	Морские информационные системы (прак) ст. преп. Гольдибаев Константин Владимирович Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.02.25 – 26.04.25)
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	Морские информационные системы (прак) ст. преп. Гольдибаев Константин Владимирович Ауд. 303 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	Морские информационные системы (лаб) ст. преп. Гольдибаев Константин Владимирович Ауд. 104 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.02.25 – 26.04.25)
17:00-21:00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru