

Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 8 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 – 4 курс, КВ-Б21-1

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 04.05.2025

Период практики: Преддипломная практика: 05.05.2025 – 19.05.2025

Период экзаменационной сессии: 20.05.2025 – 07.06.2025

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	Геоинформационное обеспечение морехозяйственной деятельности (лек) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.01.25 – 14.04.25)	
	Нижняя	Методология исследовательской деятельности в морских информационных системах (лек) проф. Бурлов Вячеслав Георгиевич Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.25 – 21.04.25)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Геоинформационное обеспечение морехозяйственной деятельности (прак) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.01.25 – 14.04.25)	
	Нижняя	Методология исследовательской деятельности в морских информационных системах (прак) проф. Бурлов Вячеслав Георгиевич Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.25 – 21.04.25)	
Преддипломная практика (лек) проф. Байков Евгений Александрович Дистанционная поддержка (05.05.25, 19.05.25)			

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Автоматика морских информационных систем (прак) доц. Большаков Владимир Алексеевич Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.25 – 28.04.25)
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		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	
	Нижняя	Автоматика морских информационных систем (лаб) доц. Большаков Владимир Алексеевич Ауд. 406а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.25 – 22.04.25)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Автоматика морских информационных систем (лек) доц. Большаков Владимир Алексеевич Ауд. 406а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 15.04.25)
	Нижняя	Микропроцессоры (лаб) доц. Большаков Владимир Алексеевич Ауд. 302Б 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.25 – 22.04.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Эксплуатация судов в полярных водах (прак) Кирспуу Кирилл Алексеевич Ауд. 406а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 15.04.25)
	Нижняя	Микропроцессоры (лаб) доц. Большаков Владимир Алексеевич Ауд. 302Б 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.25 – 22.04.25)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Эксплуатация судов в полярных водах (лаб) Кирспуу Кирилл Алексеевич Ауд. 301 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.01.25 – 22.04.25)
Среда		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Геоинформационное обеспечение морехозяйственной деятельности (лаб) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 317б 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 23.04.25)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Морские информационные системы (прак) ст. преп. Гольдибаев Константин Владимирович Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 23.04.25)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20	Верхняя	Технико-экономическое обоснование морских информационных систем (лаб) проф. Биденко Сергей Иванович Ауд. 302Б 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)

		(22.01.25 – 16.04.25)
	Нижняя	Морские информационные системы (лаб) ст. преп. Гольдибаев Константин Владимирович Ауд. 301 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.25 – 23.04.25)
18.15-19.50 перерыв 19.00-19.05		Технико-экономическое обоснование морских информационных систем (прак) проф. Биденко Сергей Иванович Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (22.01.25 – 23.04.25)
Четверг		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		День самостоятельной подготовки
Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		Военно-учебный центр
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Микропроцессоры (лек) доц. Большаков Владимир Алексеевич Дистанционная поддержка (25.01.25 – 19.04.25)
	Нижняя	Микропроцессоры (лек) доц. Большаков Владимир Алексеевич Дистанционная поддержка (18.01.25) 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
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Морские информационные системы (лек) ст. преп. Гольдибаев Константин Владимирович Дистанционная поддержка (25.01.25 – 19.04.25)
	Нижняя	Морские информационные системы (лек) ст. преп. Гольдибаев Константин Владимирович Дистанционная поддержка (18.01.25) 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
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Технико-экономическое обоснование морских информационных систем (лек) проф. Биденко Сергей Иванович Дистанционная поддержка (25.01.25 – 19.04.25)

	Нижняя	<p>Технико-экономическое обоснование морских информационных систем (лек) проф. Биденко Сергей Иванович Дистанционная поддержка (18.01.25)</p> <p>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</p>
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<p>Эксплуатация судов в полярных водах (лек) проф. Сикарев Игорь Александрович Дистанционная поддержка (25.01.25 – 19.04.25)</p>
	Нижняя	<p>Эксплуатация судов в полярных водах (лек) проф. Сикарев Игорь Александрович Дистанционная поддержка (18.01.25)</p> <p>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</p>
17:00-21:00		<p>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru</p>