

Расписание занятий на 2025/26 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-Б22-2

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 19.01.2026 – 28.04.2026

Период учебной практики: Преддипломная практика: 29.04.2026 – 14.05.2026

Период экзаменационной сессии: 15.05.2026 – 06.06.2026

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		Эксплуатация судов в полярных водах (лаб) преп. Кирспуу Кирилл Алексеевич Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (26.01.26 – 16.02.26, 02.03.26, 16.03.26 – 20.04.26)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Автоматика морских информационных систем (лек) доц. Большаков Владимир Алексеевич Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (26.01.26 – 16.02.26, 02.03.26, 16.03.26, 23.03.26) Технико-экономическое обоснование морских информационных систем (прак) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (30.03.26) Микропроцессоры (лаб) доц. Большаков Владимир Алексеевич Ауд. 302Б 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (06.04.26) Геоинформационное обеспечение морехозяйственной деятельности (лаб) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 14 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (13.04.26)	

		Эксплуатация судов в полярных водах (лаб) преп. Кирспуу Кирилл Алексеевич Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (20.04.26)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	
	Нижняя	Методология исследовательской деятельности в морских информационных системах (лек) проф. Сикарев Игорь Александрович Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (02.02.26 – 13.04.26)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	
	Нижняя	Методология исследовательской деятельности в морских информационных системах (лек) проф. Сикарев Игорь Александрович Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (02.02.26)
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		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Морские информационные системы (лаб) проф. Завгородний Владимир Николаевич Ауд. 301 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.26 – 21.04.26)
	Нижняя	Эксплуатация судов в полярных водах (прак) преп. Кирспуу Кирилл Алексеевич Ауд. 201 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.02.26 – 28.04.26)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Геоинформационное обеспечение морехозяйственной деятельности (лек) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.26 – 21.04.26)
	Нижняя	Методология исследовательской деятельности в морских информационных системах (прак) проф. Сикарев Игорь Александрович Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.02.26 – 28..04.26)

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	Геоинформационное обеспечение морехозяйственной деятельности (прак) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (27.01.26 – 21.04.26)
	Нижняя	
Среда		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Технико-экономическое обоснование морских информационных систем (лаб) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.26 – 22.04.26)
	Нижняя	Автоматика морских информационных систем (лаб) преп. Кирспуу Кирилл Алексеевич Ауд. 301 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.02.26 – 15.04.26)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Преддипломная практика (лек) проф. Лепешкин Олег Михайлович Дистанционная поддержка (29.04.26, 13.05.26)
		Технико-экономическое обоснование морских информационных систем (прак) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.26 – 22.04.26)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Морские информационные системы (прак) ст. преп. Гольдибаев Константин Владимирович Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.26 – 22.04.26)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	Морские информационные системы (прак) ст. преп. Гольдибаев Константин Владимирович Ауд. 303 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (28.01.26)
	Нижняя	
Четверг		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Геоинформационное обеспечение морехозяйственной деятельности (лаб) доц. Коринец Екатерина Михайловна Ауд. 317в 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.26 – 23.04.26)

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Микропроцессоры (лаб) доц. Большаков Владимир Алексеевич Ауд. 301 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (29.01.26 – 23.04.26)
Пятница		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Военно-учебный центр
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
Суббота		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Морские информационные системы (лек) ст. преп. Гольдибаев Константин Владимирович Дистанционная поддержка (31.01.26 – 11.04.26)
	Нижняя	Автоматика морских информационных систем (прак) преп. Кирспуу Кирилл Алексеевич Ауд. 201 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.04.26)
	Нижняя	Морские информационные системы (лек) ст. преп. Гольдибаев Константин Владимирович Дистанционная поддержка (24.01.26)
		Автоматика морских информационных систем (прак) преп. Кирспуу Кирилл Алексеевич Ауд. 201 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (07.02.26 – 18.04.26)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	Микропроцессоры (лек) доц. Большаков Владимир Алексеевич Дистанционная поддержка (31.01.26 – 11.04.26)
		Автоматика морских информационных систем (прак) преп. Кирспуу Кирилл Алексеевич Ауд. 201 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.04.26)

	Нижняя	<p>Микропроцессоры (лек) доц. Большаков Владимир Алексеевич Дистанционная поддержка (24.01.26)</p> <p>Автоматика морских информационных систем (прак) преп. Кирспуу Кирилл Алексеевич Ауд. 201 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (07.02.26 – 18.04.26)</p>
	Верхняя	<p>Технико-экономическое обоснование морских информационных систем (лек) доц. Коринец Екатерина Михайловна Дистанционная поддержка (31.01.26 – 11.04.26)</p> <p>Эксплуатация судов в полярных водах (лаб) преп. Кирспуу Кирилл Алексеевич Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.04.26)</p>
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	<p>Технико-экономическое обоснование морских информационных систем (лек) доц. Коринец Екатерина Михайловна Дистанционная поддержка (24.01.26)</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> <p>Автоматика морских информационных систем (лаб) преп. Кирспуу Кирилл Алексеевич Ауд. 301 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.02.26)</p>
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<p>Эксплуатация судов в полярных водах (лек) проф. Сикарев Игорь Александрович Дистанционная поддержка (31.01.26 – 11.04.26)</p> <p>Эксплуатация судов в полярных водах (лаб) преп. Кирспуу Кирилл Алексеевич Ауд. 312 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (25.04.26)</p>

	Нижняя	<p>Эксплуатация судов в полярных водах (лек) проф. Сикарев Игорь Александрович Дистанционная поддержка (24.01.26)</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>