

Расписание занятий на 2025/26 учебный год, 6 семестр

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная океанология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 3 курс, ПО-Б23-1-5

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 09.02.2026 – 28.05.2026

Период учебной практики:

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, проведение морских ледовых исследований): 26.01.2026 – 07.02.2026

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика):
08.06.2026 – 06.07.2026

Период экзаменационной сессии: 29.05.2026 – 06.07.2026

Период каникул: 07.07.2026 – 31.08.2026

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		Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, проведение морских ледовых исследований) (лек) доц. Шевчук Олег Игоревич Дистанционная поддержка (26.01.26)	
		Экология морских систем (лек) доц. Ершова Александра Александровна Дистанционная поддержка (16.03.26, 23.03.26)	
		Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Дистанционная поддержка (08.06.26)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Экология морских систем (лек) доц. Ершова Александра Александровна Дистанционная поддержка (09.02.26, 16.02.26, 02.03.26, 16.03.26, 23.03.26)	

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p>Физические поля в океане (лек) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Дистанционная поддержка (16.03.26 – 11.05.25)</p>	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<p>Физические поля в океане (лек) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Дистанционная поддержка (16.03.26 – 11.05.25)</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>Военно-учебный центр</p>	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50			
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35			
Среда			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p>Химия океана (лек) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.02.26 – 25.03.26)</p>	<p>Методология постановки и проведения натурального и лабораторного эксперимента (лаб) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.04.26 – 13.05.26)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p>Современные инструментальные методы измерений гидрохимических и гидробиологических показателей (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.02.26 – 25.03.26)</p>	

		<p>Методология постановки и проведения натурального и лабораторного эксперимента (лаб) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.04.26 – 13.05.26)</p>	<p>Физические поля в океане (лаб) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.04.26 – 13.05.26, 20.05.26)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Методы анализа временных рядов (лек) доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.02.26 – 25.03.26)</p> <p>Физические поля в океане (прак) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (01.04.26 – 13.05.26)</p>	
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Методы анализа временных рядов (лаб) доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.02.26 – 25.03.26)</p>	<p>Методы анализа временных рядов (лаб) ассис. Дешова Диана Витальевна Ауд. 209а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.02.26 – 25.03.26)</p>
Четверг			
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p>Синоптическая метеорология (лек) доц. Ефимова Юлия Викторовна Ауд. 204 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (12.02.26 – 02.04.26)</p>	
		<p>Синоптическая метеорология (лаб) доц. Ефимова Юлия Викторовна Ауд. 204 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (16.04.26 – 30.04.26)</p>	<p>Синоптическая метеорология (лаб) ст. преп. Иванова Ирина Александровна Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (16.04.26 – 30.04.26)</p>
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Синоптическая метеорология (лек) доц. Ефимова Юлия Викторовна Ауд. 204 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (02.04.26)</p>	
		<p>Синоптическая метеорология (лаб) доц. Ефимова Юлия Викторовна Ауд. 204 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (12.02.26 – 26.03.26, 09.04.26 – 30.04.26)</p>	<p>Синоптическая метеорология (лаб) ст. преп. Иванова Ирина Александровна Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (12.02.26 – 26.03.26, 09.04.26 – 30.04.26)</p>

<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Переезд во 2-й корпус (12.02.26 – 09.04.26)</p>	
<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p style="text-align: center;">Экология морских систем (прак) доц. Ершова Александра Александровна Ауд. 06 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (12.02.26, 19.02.26, 26.02.26, 12.03.26, 26.03.26)</p> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px; margin-left: 20px;"> <p style="text-align: center;">Экология морских систем (лаб) доц. Ершова Александра Александровна Ауд. 06 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (05.03.26, 19.03.26)</p> </div> <p style="text-align: center;">Методология постановки и проведения натурального и лабораторного эксперимента (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 304 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (02.04.26, 09.04.26)</p>	
<p>16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20</p>	<p>Верхняя</p>	<p>Экология морских систем (лаб) доц. Ершова Александра Александровна Ауд. 06 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (12.02.26, 26.02.26, 12.03.26, 26.03.26)</p>	
	<p>Нижняя</p>		<p>Экология морских систем (лаб) доц. Ершова Александра Александровна Ауд. 06 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (19.02.26, 05.03.26)</p>
<p>Пятница</p>			
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>		<p style="text-align: center;">Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика, проведение морских ледовых исследований) (лек) доц. Шевчук Олег Игоревич Дистанционная поддержка (06.02.26)</p>	

		<p>Химия океана (лаб) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 308 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (13.02.26 – 27.03.26)</p> <p>Физические поля в океане (лаб) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.04.26 – 24.04.26, 08.05.26 – 22.05.26)</p>	<p>Современные инструментальные методы измерений гидрохимических и гидробиологических показателей (лаб) доц. Владимировна Оксана Михайловна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (13.02.26 – 27.03.26)</p> <p>Методология постановки и проведения натурального и лабораторного эксперимента (лаб) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.04.26 – 24.04.26, 08.05.26 – 22.05.26)</p>
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>		<p>Химия океана (лаб) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 308 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (13.02.26 – 27.03.26)</p> <p>Методология постановки и проведения натурального и лабораторного эксперимента (лаб) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 311 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.04.26 – 24.04.26, 08.05.26 – 22.05.26)</p>	<p>Современные инструментальные методы измерений гидрохимических и гидробиологических показателей (лаб) доц. Владимировна Оксана Михайловна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (13.02.26 – 27.03.26)</p> <p>Физические поля в океане (лаб) доц. Подрезова Надежда Алексеевна Ауд. 325 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (03.04.26 – 24.04.26, 08.05.26 – 22.05.26)</p>
<p>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</p>		<p>Современные инструментальные методы измерений гидрохимических и гидробиологических показателей (лаб) доц. Владимировна Оксана Михайловна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (13.02.26 – 27.03.26)</p>	<p>Химия океана (лаб) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 308 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (13.02.26 – 27.03.26)</p>

<p>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</p>		<p>Современные инструментальные методы измерений гидрохимических и гидробиологических показателей (лаб) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 321 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (13.02.26 – 27.03.26)</p>	<p>Химия океана (лаб) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 308 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (13.02.26 – 27.03.26)</p>
Суббота			
<p>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</p>	<p>Верхняя</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>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Дистанционная поддержка (04.07.26)</p>	
	<p>Нижняя</p>	<p>Химия океана (лек) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.02.26)</p> <p>Современные инструментальные методы измерений гидрохимических и гидробиологических показателей (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (07.03.26)</p> <p>Методология постановки и проведения натурального и лабораторного эксперимента (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (04.04.26, 18.04.26, 16.05.26)</p>	
<p>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</p>	<p>Верхняя</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>	

	Нижняя	<p align="center">Химия океана (лек) доц. Хаймина Ольга Владимировна Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.02.26)</p> <p align="center">Современные инструментальные методы измерений гидрохимических и гидробиологических показателей (лек) доц. Владимирова Оксана Михайловна Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (07.03.26)</p> <p align="center">Методология постановки и проведения натурного и лабораторного эксперимента (лек) доц. Чанцев Валерий Юрьевич Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.03.26, 04.04.26, 18.04.26, 16.05.26)</p>	
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<p align="center">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>	
	Нижняя	<p align="center">Методы анализа временных рядов (лек) доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.02.26)</p> <p align="center">Методы анализа временных рядов (лаб) доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (07.03.26 – 18.04.25)</p>	<p align="center">Методы анализа временных рядов (лаб) ассис. Дешова Диана Витальевна Ауд. 209а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (07.03.26 – 18.04.25)</p>
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<p align="center">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>	
	Нижняя	<p align="center">Методы анализа временных рядов (лек) доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 322 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (21.02.26)</p> <p align="center">Методы анализа временных рядов (лаб) доц. Гордеева Светлана Михайловна Ауд. 101 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (07.03.26 – 04.04.25)</p>	<p align="center">Методы анализа временных рядов (лаб) ассис. Дешова Диана Витальевна Ауд. 209а 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (07.03.26 – 04.04.25)</p>

17:00-21:00		Акселератор «Гидромет» (Проектный блок) Дистанционная поддержка https://startup.rshu.ru
--------------------	--	--