

## Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 6 семестр

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная гидрология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 3 курс, ПГ-Б22-1-4

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 17.01.2025 – 30.01.2025, 09.02.2025 – 23.05.2025

Период экзаменационной сессии: 24.05.2025 – 06.06.2025

Периоды учебных практик:

Практика по методам и средствам гидрометеорологических измерений (зимняя):

31.01.2025 – 08.02.2025

Производственная практика: 07.06.2025 – 06.07.2025

Каникулы: 07.07.2025 – 31.08.2025

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
<b>Понедельник</b>			
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Лабораторное гидрологическое моделирование (лек)</b> Петровская Ольга Андреевна Дистанционная поддержка (20.01.25, 17.02.25 – 14.04.25)  <b>Материаловедение (лек)</b> доц. Девятов Владимир Сергеевич Дистанционная поддержка (20.01.25, 17.02.25 – 14.04.25)	
	<b>Нижняя</b>	<b>Лабораторное гидрологическое моделирование (лек)</b> Петровская Ольга Андреевна Дистанционная поддержка (10.02.25)  <b>Материаловедение (лек)</b> доц. Девятов Владимир Сергеевич Дистанционная поддержка (10.02.25)	
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Гидрологическое обеспечение хозяйственной деятельности (лек)</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка (20.01.25, 17.02.25 – 14.04.25)	

		<b>Случайные процессы в гидрологии (лек)</b> доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка (20.01.25, 17.02.25 – 14.04.25)
	<b>Нижняя</b>	<b>Гидрологическое обеспечение хозяйственной деятельности (лек)</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна Дистанционная поддержка (10.02.25)  <b>Случайные процессы в гидрологии (лек)</b> доц. Сикан Александр Владимирович Дистанционная поддержка (10.02.25)
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности (лек)</b> доц. Пасынков Андрей Владимирович Дистанционная поддержка (20.01.25, 17.02.25 – 14.04.25)
	<b>Нижняя</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности (лек)</b> доц. Пасынков Андрей Владимирович Дистанционная поддержка (10.02.25)
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Правоведение и антикоррупционные стандарты поведения (лек)</b> доц. Столяров Олег Игоревич Дистанционная поддержка (20.01.25, 17.02.25 – 14.04.25)
	<b>Нижняя</b>	<b>Правоведение и антикоррупционные стандарты поведения (лек)</b> доц. Столяров Олег Игоревич Дистанционная поддержка (10.02.25)
<b>17:00-18:00</b>		<b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b> Дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
<b>18:00-21:00</b>		<b>Акселератор «Гидромет» (Образовательный блок)</b> Смешанный формат <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
<b>Вторник</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Математическое моделирование гидрологических процессов (лек)</b> доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 417 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.01.25, 18.02.25 – 29.04.25)
	<b>Нижняя</b>	
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Водно-технические изыскания (лек)</b> зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 417 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.01.25, 18.02.25 – 29.04.25)
	<b>Нижняя</b>	

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p><b>Лабораторное гидрологическое моделирование (прак)</b> Петровская Ольга Андреевна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.01.25, 28.01.25, 11.02.25 – 29.04.25)</p> <p><b>Материаловедение (прак)</b> доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.01.25, 28.01.25, 11.02.25 – 29.04.25)</p>	
		<p><b>Гидрологическое обеспечение хозяйственной деятельности (прак)</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.01.25, 28.01.25, 11.02.25 – 29.04.25)</p> <p><b>Случайные процессы в гидрологии (прак)</b> доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (21.01.25, 28.01.25, 11.02.25 – 29.04.25)</p>	
<b>Среда</b>			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50		<p><b>Водно-технические изыскания (лаб)</b> ст. преп. Лагай Надежда Владимировна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25, 29.01.25, 12.02.25 – 30.04.25)</p>	<p><b>Математическое моделирование гидрологических процессов (лаб)</b> доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25, 29.01.25, 12.02.25 – 30.04.25)</p>
		<p><b>Математическое моделирование гидрологических процессов (лаб)</b> асс. Батмазова Анна Александровна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25, 29.01.25, 12.02.25 – 30.04.25)</p>	<p><b>Водно-технические изыскания (лаб)</b> ст. преп. Лагай Надежда Владимировна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25, 29.01.25, 12.02.25 – 30.04.25)</p>
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p><b>Правоведение и антикоррупционные стандарты поведения (прак)</b> доц. Столяров Олег Игоревич Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (22.01.25, 29.01.25, 12.02.25 – 30.04.25)</p>	
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	<b>Верхняя</b>		
	<b>Нижняя</b>	<p><b>Безопасность жизнедеятельности (прак)</b> доц. Пасынков Андрей Владимирович Ауд. 201 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (29.01.25 – 23.04.25)</p>	

<b>Четверг</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Военно-учебный центр</b>
	<b>Нижняя</b>	
<b>Пятница</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>		<b>Гидравлика (речная) (лек)</b> зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 417 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25, 14.02.25 – 02.05.25, 16.05.25)
		<b>Практика по методам и средствам гидрометеорологических измерений (зимняя) (лек)</b> ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Дистанционная поддержка (31.01.25)
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>		<b>Гидрологические расчеты (лек)</b> доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 417 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25, 14.02.25 – 02.05.25, 16.05.25)
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>		<b>Гидравлика (речная) (лаб)</b> доц. Голосовская Вера Алексеевна Ауд. 116 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25, 14.02.25 – 02.05.25, 16.05.25)
		<b>Гидравлика (речная) (лаб)</b> доц. Векшина Татьяна Викторовна Ауд. 126 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25, 14.02.25 – 02.05.25, 16.05.25)
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>		<b>Гидрологические расчеты (лаб)</b> ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 425 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25, 14.02.25 – 02.05.25, 16.05.25)
		<b>Гидрологические расчеты (лаб)</b> ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (24.01.25, 14.02.25 – 02.05.25, 16.05.25)
<b>Суббота</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
	<b>Нижняя</b>	<b>Практика по методам и средствам гидрометеорологических измерений (зимняя) (лек)</b> ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Дистанционная поддержка (08.02.25)
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
	<b>Нижняя</b>	<b>День самостоятельной подготовки</b>

<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
	<b>Нижняя</b>	<b>День самостоятельной подготовки</b>
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Акселератор «Гидромет» (Работа с кураторами)</b> Ауд. 310, 14 кв 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) Ауд. 126, 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>
	<b>Нижняя</b>	<b>День самостоятельной подготовки</b>
<b>17:00-21:00</b>		<b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b> Дистанционная поддержка <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a>