

## Расписание занятий на 2024/25 учебный год, 7 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 – 4 курс, ПГ-Б21-1-4

Форма обучения – очная

Период теоретического обучения: 01.09.2024 – 12.12.2024

Период экзаменационной сессии: 13.12.2024 – 09.01.2025

Сроки практик: Научно-исследовательская работа: 09.09.2024 – 12.12.2024

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>Гидрологические прогнозы (лек)</b> зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 209 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (02.09.24 – 28.10.24, 11.11.24 – 09.12.24)	
	<b>Нижняя</b>		
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Гидрологические расчеты (лек)</b> доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 209 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (02.09.24 – 28.10.24, 11.11.24 – 09.12.24)	
	<b>Нижняя</b>		
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Гидрологические прогнозы (лаб)</b> асс. Батмазова Анна Александровна Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (02.09.24 – 28.10.24, 11.11.24 – 09.12.24)	<b>Гидрологические прогнозы (лаб)</b> доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (02.09.24 – 28.10.24, 11.11.24 – 09.12.24)
	<b>Нижняя</b>		
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Гидрологические расчеты (лаб)</b> ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 425 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (02.09.24 – 28.10.24, 11.11.24 – 09.12.24)	<b>Гидрологические расчеты (лаб)</b> ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (02.09.24 – 28.10.24, 11.11.24 – 09.12.24)
	<b>Нижняя</b>		
<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>Военно-учебный центр</b>	
	<b>Нижняя</b>		
<b>Среда</b>			
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Динамика русловых потоков (лек)</b> зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 209 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.09.24 – 04.12.24)	
	<b>Нижняя</b>		
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Математическое моделирование гидрологических процессов (лек)</b> доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 209 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.09.24 – 04.12.24)	
	<b>Нижняя</b>		
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Математическое моделирование гидрологических процессов (лаб)</b> доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.09.24)	<b>Математическое моделирование гидрологических процессов (лаб)</b> асс. Батмазова Анна Александровна Читальный зал 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (04.09.24)
	<b>Нижняя</b>	<b>Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб)</b> зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Читальный зал 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.09.24)	<b>Динамика русловых потоков (лаб)</b> ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.09.24)
	<b>Нижняя</b>	<b>Современные технологии в изысканиях (прак)</b> ст. преп. Лагай Надежда Владимировна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (11.09.24 – 04.12.24)	
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Динамика русловых потоков (лаб)</b> ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.09.24)	<b>Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб)</b> зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Читальный зал 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (18.09.24)
	<b>Нижняя</b>	<b>Техногенное воздействие на подземный сток и методы его оценки (прак)</b> доц. Бродская Нина Александровна	

		Ауд. 210 2 корпус (пр. Металлистов, д.3) (11.09.24 – 04.12.24)	
<b>Четверг</b>			
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Научно-исследовательская работа (лек)</b> ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка (12.09.24, 12.12.24)	
	<b>Нижняя</b>		
<b>Пятница</b>			
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Динамика русловых потоков (лаб)</b> ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (13.09.24 – 06.12.24)	<b>Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб)</b> зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (13.09.24 – 06.12.24)
	<b>Нижняя</b>		
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Численные методы решения гидрометеорологических задач (лаб)</b> зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (13.09.24 – 06.12.24)	<b>Динамика русловых потоков (лаб)</b> ассис. Фокин Дмитрий Анатольевич Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (13.09.24 – 06.12.24)
	<b>Нижняя</b>		
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Математическое моделирование гидрологических процессов (лаб)</b> доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (13.09.24 – 06.12.24)	<b>Математическое моделирование гидрологических процессов (лаб)</b> асс. Батмазова Анна Александровна Ауд. 429 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98) (13.09.24 – 06.12.24)
	<b>Нижняя</b>		
<b>Суббота</b>			
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>	<b>Верхняя</b>	<b>Современные технологии в изысканиях (лек)</b> Дистанционная поддержка ст. преп. Лагай Надежда Владимировна (07.09.24 – 30.11.24)	
	<b>Нижняя</b>	<b>Техногенное воздействие на подземный сток и методы его оценки (лек)</b> Дистанционная поддержка доц. Бродская Нина Александровна (07.09.24 – 30.11.24)	
		<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>	

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35	Верхняя	<p><b>Современные технологии в изысканиях (лек)</b>  Дистанционная поддержка  ст. преп. Лагай Надежда Владимировна  (07.09.24 – 30.11.24)</p> <p><b>Техногенное воздействие на подземный сток и методы его оценки (лек)</b>  Дистанционная поддержка  доц. Бродская Нина Александровна  (07.09.24 – 30.11.24)</p>
	Нижняя	<p><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></p>
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Верхняя	<p><b>Численные методы решения гидрометеорологических задач (лек)</b>  Дистанционная поддержка  зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна  (07.09.24 – 30.11.24)</p>
	Нижняя	<p><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></p>
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35	Верхняя	<p><b>Численные методы решения гидрометеорологических задач (лек)</b>  Дистанционная поддержка  зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна  (07.09.24 – 30.11.24)</p>
	Нижняя	<p><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></p>
17:00-21:00	Верхняя	<p><b>Акселератор «Гидромет» (Проектный блок)</b>  Дистанционная поддержка  <a href="https://startup.rshu.ru">https://startup.rshu.ru</a></p>
	Нижняя	