

**Расписание промежуточной аттестации на 2025/26 учебный год, 1 семестр**

Группа – ИГЗ-М25

"1" курс, институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Форма обучения – заочная

Направление подготовки – 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) – Инженерные гидрологические изыскания

Период промежуточной аттестации – 08.12.2025 – 30.12.2026

Уровень образования – магистратура

Время	Нед.	Дисциплина, вид занятия, преподаватель и место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
<b>Понедельник</b>			
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>		<p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (текущий контроль успеваемости), (15.12), (09:00-10:00), доц. Викторова Н.В. (дистанционная поддержка)</p> <p>Расчет русловых деформаций (текущий контроль успеваемости), (15.12), (10:30-11:30), заведующий кафедрой Исаев Д.И. (дистанционная поддержка)</p> <p>Философские проблемы естествознания (практ.), (22.12), доц. Савинов Р.В. (дистанционная поддержка)</p> <p>Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (консультация), (29.12), доц. Викторова Н.В. (дистанционная поддержка)</p>	
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>		<p>Многомерный статистический анализ (текущий контроль успеваемости), (15.12), заведующий кафедрой Гайдукова Е.В. (дистанционная поддержка)</p> <p>Философские проблемы естествознания (практ.), (22.12), доц. Савинов Р.В. (дистанционная поддержка)</p> <p>Многомерный статистический анализ (экзамен), (29.12), заведующий кафедрой Гайдукова Е.В. (дистанционная поддержка)</p>	
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>		<p>Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (текущий контроль успеваемости), (15.12), заведующий кафедрой Гайдукова Е.В. (дистанционная поддержка)</p> <p>Философские проблемы естествознания (текущий контроль успеваемости), (15.12), доц. Савинов Р.В. (дистанционная поддержка)</p> <p>Философские проблемы естествознания (практ.), (22.12), доц. Савинов Р.В. (дистанционная поддержка)</p>	

		Многомерный статистический анализ (экзамен), (29.12), заведующий кафедрой Гайдукова Е.В. (дистанционная поддержка)
<b>14.45-16.20</b> <b>перерыв</b> <b>15.30-15.35</b>		Нормативно-правовые основы производства инженерно-гидрометеорологических изысканий (текущий контроль успеваемости), (15.12), доц. Викторова Н.В. (дистанционная поддержка)  Философские проблемы естествознания (практ.), (22.12), доц. Савинов Р.В. (дистанционная поддержка)
<b>Вторник</b>		
<b>09.00-10.35</b> <b>перерыв</b> <b>09.45-09.50</b>		Многомерный статистический анализ (лек.), (09.12), заведующий кафедрой Гайдукова Е.В. (дистанционная поддержка)  Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (экзамен), (30.12), доц. Викторова Н.В. (дистанционная поддержка)
<b>10.45-12.20</b> <b>перерыв</b> <b>11.30-11.35</b>		Многомерный статистический анализ (лек.), (09.12), заведующий кафедрой Гайдукова Е.В. (дистанционная поддержка)  Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (экзамен), (30.12), доц. Викторова Н.В. (дистанционная поддержка)
<b>13.00-14.35</b> <b>перерыв</b> <b>13.45-13.50</b>		Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лек.), (09.12), доц. Викторова Н.В. (дистанционная поддержка)  Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (практ.), (16.12), доц. Викторова Н.В. (дистанционная поддержка)
<b>14.45-16.20</b> <b>перерыв</b> <b>15.30-15.35</b>		Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (лек.), (09.12), доц. Викторова Н.В. (дистанционная поддержка)  Геоинформационные системы в гидрометеорологии (продвинутый уровень) (практ.), (16.12), доц. Викторова Н.В. (дистанционная поддержка)
<b>16.30-18.05</b> <b>перерыв</b> <b>17.15-17.20</b>		Многомерный статистический анализ (практ.), (16.12), заведующий кафедрой Гайдукова Е.В. (дистанционная поддержка)
<b>18.15-19.50</b> <b>перерыв</b> <b>19.00-19.05</b>		Многомерный статистический анализ (практ.), (16.12), заведующий кафедрой Гайдукова Е.В. (дистанционная поддержка)
<b>Среда</b>		
<b>09.00-10.35</b>		Расчет русловых деформаций (лек.), (10.12), заведующий кафедрой Исаев Д.И. (дистанционная поддержка)

<b>перерыв 09.45-09.50</b>		<p>Многомерный статистический анализ (практ.), (17.12), заведующий кафедрой Гайдукова Е.В. (дистанционная поддержка)</p> <p>Иностранный язык (продвинутый уровень) (консультация), (24.12), доц. Акимова О.В. (дистанционная поддержка)</p>
<b>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</b>		<p>Расчет русловых деформаций (лек.), (10.12), заведующий кафедрой Исаев Д.И. (дистанционная поддержка)</p> <p>Расчет русловых деформаций (практ.), (17.12), заведующий кафедрой Исаев Д.И. (дистанционная поддержка)</p> <p>Деловой иностранный язык (зачёт), (24.12), доц. Акимова О.В. (дистанционная поддержка)</p>
<b>13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50</b>		<p>Деловой иностранный язык (лаб.), (10.12), доц. Акимова О.В. (дистанционная поддержка)</p> <p>Расчет русловых деформаций (практ.), (17.12), заведующий кафедрой Исаев Д.И. (дистанционная поддержка)</p> <p>Философские проблемы естествознания (зачёт), (24.12), доц. Савинов Р.В. (дистанционная поддержка)</p>
<b>14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35</b>		<p>Деловой иностранный язык (лаб.), (10.12), доц. Акимова О.В. (дистанционная поддержка)</p> <p>Нормативно-правовые основы производства инженерно-гидрометеорологических изысканий (практ.), (17.12), доц. Викторова Н.В. (дистанционная поддержка)</p> <p>Нормативно-правовые основы производства инженерно-гидрометеорологических изысканий (зачёт), (24.12), доц. Викторова Н.В. (дистанционная поддержка)</p>
<b>Четверг</b>		
<b>09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50</b>		<p>Нормативно-правовые основы производства инженерно-гидрометеорологических изысканий (лек.), (11.12), доц. Викторова Н.В. (дистанционная поддержка)</p> <p>Нормативно-правовые основы производства инженерно-гидрометеорологических изысканий (практ.), (18.12), доц. Викторова Н.В. (дистанционная поддержка)</p> <p>Расчет русловых деформаций (консультация), (25.12), заведующий кафедрой Исаев Д.И. (дистанционная поддержка)</p>
<b>10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35</b>		<p>Нормативно-правовые основы производства инженерно-гидрометеорологических изысканий (лек.), (11.12), доц. Викторова Н.В. (дистанционная поддержка)</p> <p>Нормативно-правовые основы производства инженерно-гидрометеорологических изысканий (практ.), (18.12), доц. Викторова Н.В. (дистанционная поддержка)</p>

		Иностранный язык (продвинутый уровень) (экзамен), (25.12), доц. Акимова О.В. (дистанционная поддержка)
<b>13.00-14.35</b> <b>перерыв</b> <b>13.45-13.50</b>		Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лек.), (11.12), заведующий кафедрой Гайдукова Е.В. (дистанционная поддержка)  Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (практ.), (18.12), заведующий кафедрой Гайдукова Е.В. (дистанционная поддержка)  Иностранный язык (продвинутый уровень) (экзамен), (25.12), доц. Акимова О.В. (дистанционная поддержка)
<b>14.45-16.20</b> <b>перерыв</b> <b>15.30-15.35</b>		Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (лек.), (11.12), заведующий кафедрой Гайдукова Е.В. (дистанционная поддержка)
<b>16.30-18.05</b> <b>перерыв</b> <b>17.15-17.20</b>		Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (практ.), (18.12), заведующий кафедрой Гайдукова Е.В. (дистанционная поддержка)
<b>Пятница</b>		
<b>09.00-10.35</b> <b>перерыв</b> <b>09.45-09.50</b>		Иностранный язык (продвинутый уровень) (лаб.), (12.12), доц. Акимова О.В. (дистанционная поддержка)  Иностранный язык (продвинутый уровень) (лаб.), (19.12), доц. Акимова О.В. (дистанционная поддержка)  Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (консультация), (26.12), заведующий кафедрой Гайдукова Е.В. (дистанционная поддержка)
<b>10.45-12.20</b> <b>перерыв</b> <b>11.30-11.35</b>		Иностранный язык (продвинутый уровень) (лаб.), (19.12), доц. Акимова О.В. (дистанционная поддержка)  Расчет русловых деформаций (экзамен), (26.12), заведующий кафедрой Исаев Д.И. (дистанционная поддержка)
<b>13.00-14.35</b> <b>перерыв</b> <b>13.45-13.50</b>		Иностранный язык (продвинутый уровень) (текущий контроль успеваемости), (19.12), доц. Акимова О.В. (дистанционная поддержка)  Расчет русловых деформаций (экзамен), (26.12), заведующий кафедрой Исаев Д.И. (дистанционная поддержка)
<b>14.45-16.20</b> <b>перерыв</b> <b>15.30-15.35</b>		Деловой иностранный язык (текущий контроль успеваемости), (12.12), доц. Акимова О.В. (дистанционная поддержка)

<b>16.30-18.05</b> перерыв <b>17.15-17.20</b>		Философские проблемы естествознания (лек.), (12.12), доц. Савинов Р.В. (дистанционная поддержка)
<b>18.15-19.50</b> перерыв <b>19.00-19.05</b>		Философские проблемы естествознания (лек.), (12.12), доц. Савинов Р.В. (дистанционная поддержка)
<b>Суббота</b>		
<b>09.00-10.35</b> перерыв <b>09.45-09.50</b>		Иностранный язык (продвинутый уровень) (лаб.), (20.12), доц. Акимова О.В. (дистанционная поддержка)  Многомерный статистический анализ (консультация), (27.12), заведующий кафедрой Гайдукова Е.В. (дистанционная поддержка)
<b>10.45-12.20</b> перерыв <b>11.30-11.35</b>		Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (экзамен), (27.12), заведующий кафедрой Гайдукова Е.В. (дистанционная поддержка)
<b>13.00-14.35</b> перерыв <b>13.45-13.50</b>		Деловой иностранный язык (лаб.), (13.12), доц. Акимова О.В. (дистанционная поддержка)  Моделирование природных процессов в водоемах и водотоках (экзамен), (27.12), заведующий кафедрой Гайдукова Е.В. (дистанционная поддержка)
<b>14.45-16.20</b> перерыв <b>15.30-15.35</b>		Деловой иностранный язык (лаб.), (13.12), доц. Акимова О.В. (дистанционная поддержка)
<b>16.30-18.05</b> перерыв <b>17.15-17.20</b>		Философские проблемы естествознания (лек.), (13.12), доц. Савинов Р.В. (дистанционная поддержка)
<b>18.15-19.50</b> перерыв <b>19.00-19.05</b>		Философские проблемы естествознания (лек.), (13.12), доц. Савинов Р.В. (дистанционная поддержка)