

**Расписание промежуточной аттестации
на 2025/26 учебный год, объединенный семестр 5 курса**

Институт/факультет – Институт гидрологии и океанологии

Направление подготовки/специальность – 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)/специализация – Прикладная гидрология

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 5 курс, ПГЗ-Б21-1-4

Форма обучения – заочная

Научно-исследовательская работа: 01.10.2025 – 21.04.2026

Период промежуточной аттестации: 22.04.2026 – 09.06.2026

Преддипломная практика: 10.06.2026 – 24.06.2026

Время	Неделя (верхняя/ нижняя)	Дисциплина, тип занятия, ФИО и должность преподавателя, место проведения занятия	
		1 подгруппа	2 подгруппа
Среда (01.10.25)			
18.15-19.50 перерыв 19.30-19.05	Верхняя	Научно-исследовательская работа (лек) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка	
Понедельник (20.04.26)			
18.15-19.50 перерыв 19.30-19.05	Верхняя	Научно-исследовательская работа (лек) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка	
Вторник (21.04.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Научно-исследовательская работа (Зачет с оценкой) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Дистанционная поддержка	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35			
Среда (22.04.26)			
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Гидрологические прогнозы (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 203 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)	
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидрологические прогнозы (прак) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)	

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Численные методы решения гидрометеорологических задач (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Численные методы решения гидрометеорологических задач (прак) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 429 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг (23.04.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Гидрологические расчеты (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 416 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидрологические расчеты (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 416 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Гидротехника и мелиорация (лек) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Гидротехника и мелиорация (лек) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница (24.04.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 131 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (прак) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Переезд во 2-й корпус
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Экология (лек) ст. преп. Глушковская Наталья Борисовна Ауд. 08 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Экология (прак) ст. преп. Глушковская Наталья Борисовна Ауд. 08 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)

Понедельник (27.04.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (лек) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (прак) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Математическое моделирование гидрологических процессов (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 214 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Математическое моделирование гидрологических процессов (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 214 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Вторник (28.04.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Русловые процессы (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Русловые процессы (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Опасные гидрологические явления (лек) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Опасные гидрологические явления (прак) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Среда (29.04.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Гидрологические прогнозы (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 203 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидрологические прогнозы (прак) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Численные методы решения гидрометеорологических задач (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)

14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Численные методы решения гидрометеорологических задач (прак) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 429 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг (30.04.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Гидрологические расчеты (лаб) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидрологические расчеты (лаб) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Гидротехника и мелиорация (прак) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Гидротехника и мелиорация (прак) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Понедельник (04.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Современные технологии в изысканиях (лек) ст. преп. Головань Екатерина Владимировна Ауд. 129 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Современные технологии в изысканиях (прак) ассис. Серебрякова Екатерина Денисовна Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Математическое моделирование гидрологических процессов (лаб) асс. Батмазова Анна Александровна Ауд. 429 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Математическое моделирование гидрологических процессов (лаб) асс. Батмазова Анна Александровна Ауд. 429 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Вторник (05.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Русловые процессы (прак) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 116 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Русловые процессы (прак) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 116 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Опасные гидрологические явления (лек) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Опасные гидрологические явления (прак) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Среда (06.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Гидрологические прогнозы (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 203 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидрологические прогнозы (прак) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Численные методы решения гидрометеорологических задач (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Численные методы решения гидрометеорологических задач (прак) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 429 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг (07.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Гидрологические расчеты (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 416 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидрологические расчеты (лек) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 416 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Гидротехника и мелиорация (лек) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Гидротехника и мелиорация (лек) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница (08.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 131 корпус (Малоохтинский пр., д.98)

10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (прак) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Переезд во 2-й корпус
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Экология (лек) ст. преп. Глушковая Наталья Борисовна Ауд. 08 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
16.30-18.05 перерыв 17.15-17.20		Экология (прак) ст. преп. Глушковая Наталья Борисовна Ауд. 08 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
Понедельник (11.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Современные технологии в изысканиях (лек) ст. преп. Головань Екатерина Владимировна Ауд. 129 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Современные технологии в изысканиях (прак) ассис. Серебрякова Екатерина Денисовна Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Математическое моделирование гидрологических процессов (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 214 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Математическое моделирование гидрологических процессов (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 214 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Вторник (12.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Русловые процессы (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Русловые процессы (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Опасные гидрологические явления (лек) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Опасные гидрологические явления (прак) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)

Среда (13.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (лек) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (прак) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Численные методы решения гидрометеорологических задач (лек) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 212 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Численные методы решения гидрометеорологических задач (прак) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 429 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг (14.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Гидрологические расчеты (лаб) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Гидрологические расчеты (лаб) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 406 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Гидротехника и мелиорация (прак) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Гидротехника и мелиорация (прак) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 128 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Пятница (15.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (лек) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 131 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (прак) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Численные методы решения гидрометеорологических задач (Консультация) зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)

Суббота (16.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	<p align="center">Численные методы решения гидрометеорологических задач (Экзамен)</p> <p align="center">зав. каф. Гайдукова Екатерина Владимировна Ауд. 417 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</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		
Понедельник (18.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p align="center">Современные технологии в изысканиях (лек) ст. преп. Головань Екатерина Владимировна Ауд. 129 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p align="center">Современные технологии в изысканиях (прак) ассис. Серебрякова Екатерина Денисовна Ауд. 129 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</p>
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		<p align="center">Математическое моделирование гидрологических процессов (лаб) асс. Батмазова Анна Александровна Ауд. 429 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</p>
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		<p align="center">Математическое моделирование гидрологических процессов (лаб) асс. Батмазова Анна Александровна Ауд. 429 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</p>
Вторник (19.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p align="center">Русловые процессы (прак) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 116 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p align="center">Русловые процессы (прак) ст. преп. Ванченко Светлана Игоревна Ауд. 116 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</p>
Среда (20.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p align="center">Гидрологические прогнозы (лек) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 203 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</p>
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		<p align="center">Гидрологические прогнозы (прак) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 428 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</p>

13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (лек) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (прак) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 125 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг (21.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Опасные гидрологические явления (Зачет) ст. преп. Винокуров Игорь Олегович Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
Пятница (22.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Экология (Зачет) ст. преп. Глушковая Наталья Борисовна Ауд. 06 2 корпус (пр. Металлистов, д.3)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
Суббота (23.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Современные технологии в изысканиях (Зачет) ст. преп. Головань Екатерина Владимировна Ауд. 204 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
Понедельник (25.05.26)		
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50	Нижняя	Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности (Зачет) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
14.45-16.20 перерыв 15.30-15.35		
Вторник (26.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Охрана и мониторинг поверхностных вод суши (Зачет) ст. преп. Дрегваль Мария Станиславовна Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		
Среда (27.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Гидрологические расчеты (Консультация) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)

Четверг (28.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	<p align="center">Гидрологические расчеты (Экзамен) доц. Сикан Александр Владимирович Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</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		
Пятница (29.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	<p align="center">Гидротехника и мелиорация (Консультация) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</p>
Суббота (30.05.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	<p align="center">Гидротехника и мелиорация (Экзамен) доц. Девятов Владимир Сергеевич Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</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		
Понедельник (01.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p align="center">Математическое моделирование гидрологических процессов (Консультация) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</p>
Вторник (02.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	<p align="center">Математическое моделирование гидрологических процессов (Экзамен) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 416 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)</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 (03.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Гидрологические прогнозы (Консультация) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 416 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Четверг (04.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Гидрологические прогнозы (Экзамен) доц. Хаустов Виталий Александрович Ауд. 422 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
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		
Пятница (05.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Русловые процессы (Консультация) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 131 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
Суббота (06.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Верхняя	Русловые процессы (Экзамен) зав. каф. Исаев Дмитрий Игоревич Ауд. 127 1 корпус (Малоохтинский пр., д.98)
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 (10.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Преддипломная практика (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка

Среда (24.06.26)		
09.00-10.35 перерыв 09.45-09.50	Нижняя	Преддипломная практика (лек) доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка
10.45-12.20 перерыв 11.30-11.35		Преддипломная практика (Зачет с оценкой) доц. Сакович Владимир Михайлович Дистанционная поддержка
13.00-14.35 перерыв 13.45-13.50		