

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ



Первый проректор

И. И. Палкин
2020г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ЗФО 5 курс академический бакалавриат

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ: 05.03.05. Прикладная гидрометеорология.

05.03.06 Экология и природопользование

ПРОФИЛЬ: «Прикладная метеорология»

«Прикладная океанология»

« Прикладная гидрология»

«Экологические проблемы больших городов, промышленных зон и полярных областей»

Исполнитель: специалист по УМР  Петрова Т. В.

Дистанционная форма обучения

Учебно-методические материалы по всем видам учебных занятий размещены в электронной образовательной среде РГГМУ

		ПГЗ-Б16-1-4 Тьютор-Саноцкая Н.А.	ПОЗ-Б16-1-5 Тьютор-Владиминова О.М.	ПМЗ-Б16-1-3 Тьютор-Кузьмина Н.П.	ПМЗ-Б16-2-3 Тьютор-Кузьмина Н.П.	ЭЗ-Б16-1-8 Тьютор-Смирнова М.В.
11.01	Понедельник	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	Русловые процессы лк., лк. Исаев Д. И.	Динамика океана лк., лк. Царев В. А.	Численные методы математического моделирования лк., лк. Анискина О. Г.	Экологический менеджмент лк., лк. Семеошенкова В. С.
		16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20				
		18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Гидрометеорологические информационные системы и водный кадастр лк., лк. Викторова Н. В.	Обработка спутниковой информации лк., лк. Фролова Н. С.	Космическая метеорология лк., лк. Федосеева Н. В.	Экологический мониторинг лк., лк. Алексеев Д. К.
		20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50				
12.01	Вторник	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	Гидрометеорологические информационные системы и водный кадастр лк. Викторова Н. В.	Оперативная океанография лк., лк. Еремина Т. Р.	Авиационная метеорология лк., лк. Богаткин О. Г.	Техногенные системы и экологический риск лк., лк. Мансуров М. М.
		16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20				
		18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Гидрологические расчеты лк., лк. Сикан А. В.		Метеорологическое обеспечение полетов лк., лк. Иванова И. А.	Геоинформационные системы в экологии и природопользовании лк., лк. Третьяков В. Ю.
		20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50				
13.01	Среда	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	Гидрологические расчеты лк. Сикан А. В.	Обработка спутниковой информации лб., лб. Фролова Н. С.	Ассимиляция гидрометеорологически х данных лк., лк. Ермакова Т. С.	Экологический менеджмент лк., лк. Семеошенкова В. С.
		16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20				
		18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Русловые процессы лк., лк. Исаев Д. И.	Динамика океана лк., лк. Царев В. А.	Численные методы математического моделирования лк., лк. Анискина О. Г.	Экологический мониторинг лк., лк. Алексеев Д. К.
		20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50				
14.01	Четверг	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	Гидрометеорологические информационные системы и водный кадастр пр. Викторова Н. В.	Обработка спутниковой информации лб., лб. Фролова Н. С.	Космическая метеорология лк. Федосеева Н. В.	Техногенные системы и экологический риск пр., пр. Мансуров М. М.
		16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20				
		18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Гидрологические расчеты лк., лк. Сикан А. В.		Агрометеорология лк., лк. Абанников В. Н.	Геоинформационные системы в экологии и природопользовании лб., лб. Третьяков В. Ю.
		20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50				

		ПГЗ-Б16-1-4 Тьютор-Саночкая Н.А.	ПОЗ-Б16-1-5 Тьютор- Владимирова О.М.	ПМЗ-Б16-1-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ПМЗ-Б16-2-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ЭЗ-Б16-1-8 Тьютор- Смирнова М.В.
15.01 Пятница	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	Русловые процессы лк., пр. Исаев Д. И.	Динамика океана лк., пр. Царев В. А.	Метеорологическое обеспечение полетов лк., лк. Иванова И. А.		Экологический менеджмент пр. Семеошенкова В. С.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20					Экологический мониторинг лб., лб. Алексеев Д. К.
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Гидрометеорологические информационные системы и водный кадастр пр., пр. Викторова Н. В.	Обработка спутниковой информации лб. Фролова Н. С.	Агрометеорология лк., лк. Абанников В. Н.	Техногенные системы и экологический риск пр. Мансуров М. М.	
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
16.01 Суббота	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35					
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20			Ассимиляция гидрометеорологических данных пр., пр. Ермакова Т. С.		
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05					
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					

		ПГЗ-Б16-1-4 Тьютор-Саноцкая Н.А.	ПОЗ-Б16-1-5 Тьютор- Владимирова О.М.	ПМЗ-Б16-1-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ПМЗ-Б16-2-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ЭЗ-Б16-1-8 Тьютор- Смирнова М.В.
18.01 Понедельник	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	Русловые процессы пр., пр. Исаев Д. И.	Динамика океана пр., пр. Царев В. А.		Метеорологическое обеспечение полетов пр., пр. Иванова И. А.	Экологический мониторинг лб., лб. Алексеев Д. К.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20					
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Гидрометеорологические информационные системы и водный кадастр пр. Викторова Н. В.	Основы промысловой океанологии лк., лк. Чанцев В. Ю.	Космическая метеорология лб., лб. Лопуха В. О.	Авиационная метеорология пр., пр. Богаткин О. Г.	
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
19.01 Вторник	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35			Метеорологическое обеспечение полетов пр., пр. Иванова И. А.	Агрометеорология пр., пр. Абанников В. Н.	Геоинформационные системы в экологии и природопользовании лб., лб. Третьяков В. Ю.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20	Экономика водопользования лк. Векшина Т. В.	Оперативная океанография лк., пр. Еремина Т. Р.			
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Гидрологические расчеты пр., пр. Сикан А. В.		Авиационная метеорология пр., пр. Богаткин О. Г.	Космическая метеорология лб., лб. Лопуха В. О.	
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
20.01 Среда	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35		Основы промысловой океанологии лк., лк. Чанцев В. Ю.	Космическая метеорология лб., лб. Лопуха В. О.	Метеорологическое обеспечение полетов пр., пр. Иванова И. А.	Охрана окружающей среды лк., лк. Мандрыка О. Н.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20	Гидрологические расчеты пр. Сикан А. В.				
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Русловые процессы пр., пр. Исаев Д. И.	Динамика океана пр., пр. Царев В. А.	Агрометеорология пр., пр. Абанников В. Н.		
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
21.01 Четверг	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35					Экологический аудит лк., лк. Митрофанова Т. Н.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20	ЗАЧЕТ Гидрометеорологические информационные системы и водный кадастр Викторова Н. В.	Оперативная океанография пр., пр. Еремина Т. Р.	Авиационная метеорология пр., пр. Богаткин О. Г.	Космическая метеорология лб., лб. Лопуха В. О.	
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Гидрологические расчеты пр., пр. Сикан А. В.				
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					

		ПГЗ-Б16-1-4 Тьютор-Саоцкая Н.А.	ПОЗ-Б16-1-5 Тьютор- Владимирова О.М.	ПМЗ-Б16-1-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ПМЗ-Б16-2-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ЭЗ-Б16-1-8 Тьютор- Смирнова М.В.
22.01 Пятница	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35		Динамика океана пр., пр. Царев В. А.	Метеорологическое обеспечение полетов пр., пр. Иванова И. А.	Космическая метеорология лб., лб. Лопуха В. О.	
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20	Экономика водопользования лк., лк. Векшина Т. В.	Основы промысловой океанологии лб., лб. Чанцев В. Ю.	Космическая метеорология лб., лб. Лопуха В. О.	Авиационная метеорология пр., пр. Богаткин О. Г.	Охрана окружающей среды лб., лб. Мандрыка О. Н.
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05					
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
23.01 Суббота	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35			Экология лк., лк. Багрова Т. Н.		
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20			Ассимиляция гидрометеорологических данных пр. Ермакова Т. С.		Оценка воздействия на окружающую среду лк., лк. Степанова А. Б.
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05					
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					

		ПГЗ-Б16-1-4 Тьютор-Санодцкая Н.А.	ПОЗ-Б16-1-5 Тьютор- Владимирова О.М.	ПМЗ-Б16-1-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ПМЗ-Б16-2-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ЭЗ-Б16-1-8 Тьютор- Смирнова М.В.
25.01 Понедельник	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35		Динамика океана пр. Царев В. А.	Дополнительные разделы численных методов решения задач гидродинамики лк., лк. Ермакова Т. С.		ЭКЗАМЕН Экологический менеджмент Семеошенкова В. С.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20	Численные методы в гидрологии лк., лк. Гайдукова Е. В.	ЭКЗАМЕН Обработка спутниковой информации Фролова Н. С.	Численные методы математического моделирования пр., пр. Савенкова Е. Н.	Метеорологическое обеспечение полетов пр., пр. Иванова И. А.	
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05					
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
26.01 Вторник	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35				Агрометеорология пр., пр. Абанников В. Н.	Инженерно-экологические изыскания лк., лк. Мансуров М. М.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20	Экономика водопользования пр., пр. Векшина Т. В.	ЗАЧЕТ Оперативная океанография Еремина Т. Р.	Метеорологическое обеспечение полетов пр., пр. Иванова И. А.		
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05					Численные методы математического моделирования пр., пр. Савенкова Е. Н.
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
27.01 Среда	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35		Контроль загрязнения природной среды лк., лк. Еремина Т. Р.	Экология пр. Багрова Т. Н.		
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20	ЭКЗАМЕН Русловые процессы Исаев Д. И.		Численные методы математического моделирования пр., пр. Савенкова Е. Н.	ЭКЗАМЕН Авиационная метеорология Богаткин О. Г.	Охрана окружающей среды лб., лб. Мандрыка О. Н.
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05				Экология пр. Багрова Т. Н.	
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
28.01 Четверг	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35					ЭКЗАМЕН Техногенные системы и экологический риск Мансуров М. М.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20	Численные методы в гидрологии лк., лк. Гайдукова Е. В.	Основы промышленной океанологии пр., пр. Чанцев В. Ю.	ЭКЗАМЕН Авиационная метеорология Богаткин О. Г.	Численные методы математического моделирования пр., пр. Савенкова Е. Н.	
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05					
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					

		ПГЗ-Б16-1-4 Тьютор-Саночкая Н.А.	ПОЗ-Б16-1-5 Тьютор- Владимирова О.М.	ПМЗ-Б16-1-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ПМЗ-Б16-2-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ЭЗ-Б16-1-8 Тьютор- Смирнова М.В.
29.01 Пятница	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35					
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20	ЗАЧЕТ Экономика водопользования Векшина Т. В.	Основы аквакультуры лк., лк. Хаймина О. В.	Экология пр., пр. Багрова Т. Н.	Численные методы математического моделирования пр., пр. Савенкова Е. Н.	Экологический аудит пр., пр. Митрофанова Т. Н.
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05			Численные методы математического моделирования пр., пр. Савенкова Е. Н.	Экология пр., пр. Багрова Т. Н.	Инженерно-экологические изыскания пр., пр. Мансуров М. М.
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
30.01 Суббота	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35		Региональная океанология лк., лк. Шевчук О. И.			
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20			ЭКЗАМЕН Ассимиляция гидрометеорологических данных Ермакова Т. С.		Оценка воздействия на окружающую среду лк., лк. Степанова А. Б.
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05					
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					

		ПГЗ-Б16-1-4 Тьютор-Саноцкая Н.А.	ПОЗ-Б16-1-5 Тьютор- Владимирова О.М.	ПМЗ-Б16-1-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ПМЗ-Б16-2-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ЭЗ-Б16-1-8 Тьютор- Смирнова М.В.
01.02 Понедельник	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности лк., лк. Исаев Д. И.	ЭКЗАМЕН Динамика океана Царев В. А.	Агрометеорология пр., пр. Абанников В. Н.	ЭКЗАМЕН Метеорологическое обеспечение полетов Иванова И. А.	ЭКЗАМЕН Экологический мониторинг Алексеев Д. К.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20					
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Численные методы в гидрологии пр., пр. Гайдукова Е. В.	Контроль загрязнения природной среды лб., лб. Волощук Е. В.		Дополнительные разделы численных методов решения задач гидродинамики пр., пр. Ермакова Т. С.	
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
02.02 Вторник	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35					
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20	Гидрологические прогнозы лк. Викторова Н. В.	Региональная океанология лк., лб. Шевчук О. И.	Прикладная климатология лк., лк. Абанников В. Н.	Биометеорология лк., лк. Головина Е. Г.	Инженерно-экологические изыскания пр., пр. Мансуров М. М.
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Численные методы математического моделирования лк., лк. Хаустов В. А.				
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
03.02 Среда	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35					Инженерная экология лк., лк. Зуева Н. В.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20	ЭКЗАМЕН Гидрологические расчеты Сикан А. В.	Контроль загрязнения природной среды лк. Еремина Т. Р.	ЭКЗАМЕН Экология Багрова Т. Н.	Биометеорология пр., пр. Головина Е. Г.	
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05		Моделирование экосистем лк. Еремина Т. Р.			
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					Экологическое страноведение лк., лк. Бубнова Я. В.
04.02 Четверг	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	Численные методы математического моделирования лк., лк. Хаустов В. А.	Контроль загрязнения природной среды лб., пр. Волощук Е. В.	Спутниковый диагноз лк., лк. Федосеева Н. В.		ЭКЗАМЕН Геоинформационные системы в экологии и природопользовании Третьяков В. Ю.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20					
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Гидрологические прогнозы лк., лк. Викторова Н. В.	Региональная океанология лб. Шевчук О. И.			
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					

		ПГЗ-Б16-1-4 Тьютор-Саноцкая Н.А.	ПОЗ-Б16-1-5 Тьютор- Владимирова О.М.	ПМЗ-Б16-1-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ПМЗ-Б16-2-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ЭЗ-Б16-1-8 Тьютор- Смирнова М.В.
05.02 Пятница	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности лк., лк. Исаев Д. И.	ЭКЗАМЕН Основы промысловой океанологии Чанцев В. Ю.	Прикладная климатология пр., пр. Абанников В. Н.	ЭКЗАМЕН Экология Багрова Т. Н.	Инженерная экология пр., пр. Зуева Н. В.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20					
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Гидрологические прогнозы лк., лк. Викторова Н. В.				Инженерно-экологические изыскания Мансуров М. М.
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
06.02 Суббота	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	Численные методы математического моделирования лк., пр. Хаустов В. А.	Морские гидрологические прогнозы лк., лк. Аверкиев А. С.	ЭКЗАМЕН Метеорологическое обеспечение полетов Иванова И. А.	Спутниковый диагноз пр., пр. Лопуха В. О.	Оценка воздействия на окружающую среду пр., пр. Степанова А. Б.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20					
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Региональная океанология пр., пр. Шевчук О. И.				
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					

		ПГЗ-Б16-1-4 Тьютор-Саночкая Н.А.	ПОЗ-Б16-1-5 Тьютор- Владимирова О.М.	ПМЗ-Б16-1-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ПМЗ-Б16-2-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ЭЗ-Б16-1-8 Тьютор- Смирнова М.В.
08.02 Понедельник	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности пр., пр. Исаев Д. И.		Дополнительные разделы численных методов решения задач гидродинамики пр., пр. Ермакова Т. С.	ЭКЗАМЕН Численные методы математического моделирования. Анискина О. Г.	Экологическое страноведение лк., лк. Бубнова Я. В.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20					
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Воднобалансовые исследования лк., лк. Постников А. Н.	Контроль загрязнения природной среды пр., пр. Волощук Е. В.	Спутниковый диагноз пр., пр. Лопуха В. О.		Инженерная экология пр., пр. Зуева Н. В.
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
09.02 Вторник	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35					
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20		Региональная океанология пр. Шевчук О. И.	Мезометеорология и серхкраткосрочные прогнозы лк., лк. Савенкова Е. Н.		Оценка воздействия на окружающую среду пр., пр. Степанова А. Б.
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Численные методы математического моделирования пр., пр. Хаустов В. А.	Морские гидрологические прогнозы лк., лк. Аверкиев А. С.			
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
10.02 Среда	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35				Дополнительные разделы численных методов решения задач гидродинамики пр., пр. Ермакова Т. С.	ЭКЗАМЕН Охрана окружающей среды Мандрыка О. Н.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20	Численные методы в гидрологии пр. + ЗАЧЕТ Гайдукова Е. В.	Моделирование экосистем лк., лк. Еремина Т. Р.	ЭКЗАМЕН Численные методы математического моделирования. Анискина О. Г.		
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05				Биометеорология пр., пр. Головина Е. Г.	
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
11.02 Четверг	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35		Морские гидрологические прогнозы лб., лб. Аверкиев А. С.	Прикладная климатология пр., пр. Абанников В. Н.	ЭКЗАМЕН Космическая метеорология Федосеева Н. В.	Математическое моделирование антропогенных воздействий на атмосферу лк., лк. Мханна А.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20	Численные методы математического моделирования пр. Хаустов В. А.				
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Воднобалансовые исследования лк., лк. Постников А. Н.	Моделирование экосистем лб., лб. Волощук Е. В.			
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					

		ПГЗ-Б16-1-4 Тьютор-Саноцкая Н.А.	ПОЗ-Б16-1-5 Тьютор- Владимирова О.М.	ПМЗ-Б16-1-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ПМЗ-Б16-2-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ЭЗ-Б16-1-8 Тьютор- Смирнова М.В.			
12.02 Пятница	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	Оценка и прогноз русловых процессов в условиях антропогенной деятельности пр. + ЗАЧЕТ Исаев Д. И.	Основы аквакультуры лк., пр. Хаймина О. В.	ЭКЗАМЕН Космическая метеорология Федосеева Н. В.	Биометеорология пр. Головина Е. Г.				
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20						ЗАЧЕТ Инженерная экология Зуева Н. В.		
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05							Экологическое страноведение пр., пр. Бубнова Я. В.	
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50								
13.02 Суббота	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	Гидрологические прогнозы пр., пр. Хаустов В. А.	Морские гидрологические прогнозы пр., пр. Аверкиев А. С.	Тропическая метеорология лк., лк. Федосеева Н. В.			ЗАЧЕТ Оценка воздействия на окружающую среду Степанова А. Б.		
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20								
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05						Моделирование экосистем лб. Волощук Е. В.	Прикладная климатология пр. Абанников В. Н.	Нормирование и снижение загрязнения лк., лк. Степанова А. Б.
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50								

		ПГЗ-Б16-1-4 Тьютор-Сапоцкая Н.А.	ПОЗ-Б16-1-5 Тьютор- Владимирова О.М.	ПМЗ-Б16-1-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ПМЗ-Б16-2-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ЭЗ-Б16-1-8 Тьютор- Смирнова М.В.
15.02 Понедельник	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35					
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20	Воднобалансовые исследования пр., пр. Постников А. Н.		ЗАЧЕТ Спутниковый диагноз Федосеева Н. В.		Математическое моделирование антропогенных воздействий на атмосферу пр., пр. Мханна А.
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05		Моделирование экосистем пр., пр. Волощук Е. В.	Тропическая метеорология пр., пр. Лопуха В. О.	ЭКЗАМЕН Агрометеорология Абанников В. Н.	
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
16.02 Вторник	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35			ЭКЗАМЕН Агрометеорология Абанников В. Н.	ЗАЧЕТ Спутниковый диагноз Федосеева Н. В.	
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20		ЭКЗАМЕН Региональная океанология Шевчук О. И.		Тропическая метеорология пр., пр. Лопуха В. О.	ЭКЗАМЕН Экологический аудит Митрофанова Т. Н.
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	ЭКЗАМЕН Численные методы математического моделирования Хаустов В. А.				
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
17.02 Среда	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35					
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20		Основы аквакультуры пр., пр. Хаймина О. В.		Линейная теория атмосферных волн лк., лк. Погорельцев А. И.	ЗАЧЕТ Экологическое страноведение Бубнова Я. В.
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Новая измерительная техника лк., лк. Гаврилов И. С.				
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
18.02 Четверг	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	Гидрологические прогнозы пр., пр. Хаустов В. А.	Морские гидрологические прогнозы пр. Аверкиев А. С.	Дополнительные разделы численных методов решения задач гидродинамики пр., пр. Ермакова Т. С.		
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20		ЗАЧЕТ Моделирование экосистем Еремина Т. Р.			ЭКЗАМЕН Биометеорология Головина Е. Г.
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05		Мезометеорология и серхкраткосрочные прогнозы пр. Савенкова Е. Н.			
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50			Мезометеорология и серхкраткосрочные прогнозы пр. Савенкова Е. Н.		

		ПГЗ-Б16-1-4 Тьютор-Саноцкая Н.А.	ПОЗ-Б16-1-5 Тьютор- Владимирова О.М.	ПМЗ-Б16-1-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ПМЗ-Б16-2-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ЭЗ-Б16-1-8 Тьютор- Смирнова М.В.
19.02 Пятница	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35					
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20	Воднобалансовые исследования пр. + ЗАЧЕТ Постников А. Н.	ЭКЗАМЕН Контроль загрязнения природной среды Еремина Т. Р.	ЭКЗАМЕН Прикладная климатология Абанников В. Н.	Линейная теория атмосферных волн пр., пр. Погорельцев А. И.	Радиационная экология пр., пр. Воякина Е. Ю.
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05					
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
20.02 Суббота	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	Гидрологические прогнозы пр., пр. Хаустов В. А.				
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20					Нормирование и снижение загрязнения пр., пр. Степанова А. Б.
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05					
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					

		ПГЗ-Б16-1-4 Тьютор-Саночкая Н.А.	ПОЗ-Б16-1-5 Тьютор- Владимирова О.М.	ПМЗ-Б16-1-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ПМЗ-Б16-2-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ЭЗ-Б16-1-8 Тьютор- Смирнова М.В.
22.02 Понедельник	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	Новая измерительная техника лк., лк. Гаврилов И. С.	ЗАЧЕТ Основы аквакультуры Хаймина О. В.	ЗАЧЕТ Дополнительные разделы численных методов решения задач гидродинамики Ермакова Т. С.	ЗАЧЕТ Дополнительные разделы численных методов решения задач гидродинамики Ермакова Т. С.	Радиационная экология пр., пр. Воякина Е. Ю.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20					
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05	Инженерная океанология лк., лк. Густоев		Мезометеорология и серхкраткосрочные прогнозы пр., пр. Савенкова Е. Н.		
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
23.02 Вторник	14.45 – 16.20					
	16.30-18.05					
	18.15 – 19.50					
	20.00 – 21.35					
24.02 Среда	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	Новая измерительная техника пр., пр. Гаврилов И. С.	Инженерная океанология лб., лб. Густоев	Мезометеорология и серхкраткосрочные прогнозы пр., пр. Савенкова Е. Н.	Линейная теория атмосферных волн пр. Погорельцев А. И.	Радиационная экология пр., пр. Воякина Е. Ю.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20					
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05					
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
25.02 Четверг	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35	ЭКЗАМЕН Гидрологические прогнозы Викторова Н. В.	ЭКЗАМЕН Морские гидрологические прогнозы Аверкиев А. С.	ЗАЧЕТ Тропическая метеорология Федосеева Н. В.	ЗАЧЕТ Тропическая метеорология Федосеева Н. В.	ЗАЧЕТ Математическое моделирование антропогенных воздействий на атмосферу Мханна А.
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20					
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05					
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					

		ПГЗ-Б16-1-4 Тьютор-Санодская Н.А.	ПОЗ-Б16-1-5 Тьютор- Владимирова О.М.	ПМЗ-Б16-1-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ПМЗ-Б16-2-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ЭЗ-Б16-1-8 Тьютор- Смирнова М.В.
26.02 Пятница	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35				ЗАЧЕТ Мезометеорология и серхкраткосрочные прогнозы Савенкова Е. Н.	
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20	Новая измерительная техника пр. + ЗАЧЕТ Гаврилов И. С.	Инженерная океанология лк., пр. Густоев			ЗАЧЕТ Радиационная экология Воякина Е. Ю.
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05					
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					
27.02 Суббота	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35					
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20					Нормирование и снижение загрязнения пр., пр. Степанова А. Б.
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05					
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					

		ПЗ-Б16-1-4 Тьютор-Сапожкая Н.А.	ПОЗ-Б16-1-5 Тьютор- Владимирова О.М.	ПМЗ-Б16-1-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ПМЗ-Б16-2-3 Тьютор- Кузьмина Н.П.	ЭЗ-Б16-1-8 Тьютор- Смирнова М.В.
01.03 Понедельник	14.45 – 16.20 Перерыв 15.30-15.35					
	16.30-18.05 Перерыв 17.15-17.20		ЗАЧЕТ Инженерная океанология Густоев	ЗАЧЕТ Мезометеорология и серхкраткосрочные прогнозы Савенкова Е. Н.	ЭКЗАМЕН Линейная теория атмосферных волн Погорельцев А. И.	ЗАЧЕТ Нормирование и снижение загрязнения Степанова А. Б.
	18.15 – 19.50 Перерыв 19.00-19.05					
	20.00 – 21.35 Перерыв 20.45-20.50					