		ПО-Б16-1-5	ПО-Б16-2-5	ПО-Б15-1-5	ПО-Б15-2-5		
П О Н	09.00–10.35			Физика,лб. 2к,203 Теор.механика,пр., Бровкина Е.А., 2к, 0186	Математика (вкл.м/физ.и эл-ты функц.анализа),пр., Проскуряков А.Б., 2к, 312		
Е Д	10.45–12.20		<b>История, пр.,</b> Рябцева Е.Н., 1 к., 206	` .	Гидрохимия, пр., Хаймина О.В., 2к, 312 элем. функц.анализа), лк., з А.Б., 2 к., 305		
Е	13.00–14.35	<b>История, пр.,</b> Рябцева Е.Н.,1 к., 104	<b>Информатика, пр.,</b> Шевчук И.О., 2к, 312	Гидрохимия, пр., Хаймина О.В., 2к, 310	<b>Теор.механика,пр.,</b> Бровкина Е.А., 2к, 303		
Ь	10.00 14.00	Информатика, лк., ⊔	<b>Јевчук И.О., 2 к., 102</b>	Бровкина	<b>я механика, лк.,</b> Е.А., 2 к.,305		
Н	14.45–16.20	<b>История, пр.,</b> Рябцева Е.Н.,1 к., 104		Гидрохимия,лб. Хаймина О.В. 2к, 308	<b>Ф</b> изика,лб. 2к,203		
К				Хаймина О.В. Гидрохимия,лб	2к,203 Физика,лб.		
B	09.00–10.35						
0	10.45–12.20	Русский язык и ку Троцюк С.Ь	<mark>I., 1 к., 208</mark>				
Р		<b>Истор</b> и Денисова Л.		ВОЕННАЯ	Я КАФЕДРА		
Н	13.00–14.35	ФИЗИЧЕСКАЯ	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, 1к				
К	14.45-16.20	ФИЗИЧЕСКАЯ	КУЛЬТУРА, 1к				
	09.00–10.35	<b>ИНОСТРАНЬ</b> Курченко Н.М., Пе Игнатьева Н.В., 2 к.	тренко В.Инач.,	<b>Физика, лк.,</b> Михт <b>Физика, пр.,</b> Михтеева Е.Ю., 2 к., 204	геева Е.Ю., 2 к., 102 <b>БЖД, пр.,</b> Маликов У.М., 2к., 07		
С	10.45–12.20	Русский язык и культура речи, пр., Ярославцева Т.А., 2 к., 023	История океан. исследований, пр., Коровин В.П.,2 к., 303	<b>ИНОСТРАН</b> Курченко Н.М., Г	<b>НЬЫЙ ЯЗЫК,</b> Летренко В.Инач., № к., 06нач, 206, 310		
P	13.00–14.35	История океан. исследований, пр., Коровин В.П., 2к., 303	Рус.язык и культ.речи,пр, Ярославцева Т.А.,	, , ,	<b>Физика, пр.,</b> Михтеева Е.Ю., 2 к., 204 з элем.функц.анализа), лк.,		
Д		<b>История океанографиче</b> Коровин В.Г	•	. ,	в А.Б., 2к, 305 Імитриев Ф.А., 2к, 102		
	14.45–16.20	<b>Русский язык и ку</b> Ярославцева	льтура речи, лк.,	<b>БЖД, пр.,</b> Маликов У.М., 2к., 07	<b>Мет.и ср-ва ГМИ, пр.,</b> Коровин В.П. 2к,303		
A	17.00–18.35			<b>Мет.и ср-ва ГМИ, пр.,</b> Коровин В.П. 2 к, 303	Гидрохимия,лб     2к,310       Хаймина О.В.     Шевчук И.О.       2к,308     Общ.океанология,лб		
		Mushaman		2қ;303 Коровин В.П. Мет.ср-ва ГМИ,лб.	2к,308 Хаймина О.В. Гидрохимия,лб		
ч		<b>Информатика, лб</b> , Яготинцева Н.В., 2к,104 2к,204 <b>Физика,лб</b> .	<b>Физика, пр.,</b> Логинов А.В., 2 к., 206	2к,203 Физика,лб Философия, пр., Авксентьевский И.И., 1к,206			

E	10.45–12.20	Физика, пр., Логинов А.В., 2 к., 201	Химия, пр., Коузова Н.И., 2к, 312 Геофизика, пр., Мохнач М.Ф., 2к, 206		Философия, пр., Авксентьевский И.И., 1к,206 офия, лк., й И.И., 1 к., 308б	
ТВ	13.00–14.35	<b>Физик</b> Логинов А.Е	а, лк.,	Вычислительная математика, лк., Веретенников В.Н., 2 к., 305		
E P	14.45–16.20	<b>Информатика, пр.,</b> Шевчук О.И., 2 к., 024	Математика, пр., Веретенников В.Н., 2 к., в.н. 310, н.н. 312		Общ.океанология, лб, Шевчук О.И. 2к, <mark>312</mark> едства ГМИ, лк., В.П., 2 к., 305	
Г	17.00–18.35				Мет.и ср.ГМИ, лб, Коровин В.П. 2к,303 Коровин В.П. Методы и средства ГМИ,лб.	
	09.00–10.35	<b>Геофизика, лк.,</b> Мо				
Я	10.45–12.20		<b>Информатика, лб</b> , Яготинцева Н.В., 2к,108 2к,202 <b>Физика, лб</b> .			
H	13.00–14.35	Геофизика, лб Мохнач М.Ф., 2к, 210 Коузова Н.И., 2к, 307 Химия, лб, Химия, лб, 2к,307	<b>Физика, лб.</b> 2к,202	Маликов У	<b>недеятельности, лк.,</b> У.М., 2 к., 08	
и Ц		Коузова Н.И. 2к, 210 Мохнач М.Ф. Геофизика, лб,	2к,101 Шевчук И.О. <b>Информатика, лб.</b> Геофизика, лб	2к,203 Физика, лб.		
A	14.45–16.20	<b>Физика, лб.</b> 2к,202 2к,108 Шевчук И.О. <b>Информатика, лб</b> .	Мохнач М.Ф., 2к, 210 Коузова Н.И., 2к, 307 <b>Химия, лб</b> , <b>Химия, лб</b> , 2к,307 Коузова Н.И. 2к, 210 Мохнач М.Ф. <b>Геофизика, лб</b> ,			
С	09.00–10.35	<b>Математика, пр.,</b> Веретенников В.Н., 2 к., <mark>303</mark>		Общ.океан.,лб, Подрезова Н.А. 2к. <mark>312</mark> Родрезова Н.А. Общ.океан		
у	10.45–12.20	<b>Математика, лк.,</b> Е 2 к., в.н 20	•	Общая океанология, пр., Зимин А.В., 2 к., 303	Математика (вкл.м/физ.и элем.функц.анализа),пр., Проскуряков А.Б., 2к, 210 лк., Зимин А.В., 2 к., 305	
Б Б	13 00—14 35 Веретеннико		<b>ика, лк.,</b> В.Н., 2 к., <mark>207</mark>	Математика (вкл.м/физ.и элем.функц.анализа), пр., Проскуряков А.Б., 2к, 213	Общая океанология, пр., Зимин А.В., 2 к., 303 и элем.функц.анализа), лк.,	
0		Веретенников В.Н., 2к.,213	<b>Математика, пр.,</b> Веретенников В.Н., 2 к.,206		в А.Б., 2к, 305	
T	14.45–16.20		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Математика (вкл.м/физ.и элем.функц.анализа), пр., Проскуряков А.Б., 2к, 310	Вычислит.математика, пр., Веретенников В.Н., 2к., 206	
A	17.00–18.35				Математика (вкл.м/физ.и эл-ты функц.анализа), пр., Проскуряков А.Б., 2к, 310	

		ПО-Б14-1-5	ПО-Б14-2-5	ПО-Б13-1-5	
	09.00–10.35				
П	10.45–12.20	Метрология, стандартиза Степанюк И Информационные измер Степанюк И			
Н	13.00–14.35	Инф.изм.сист.в ГМ, пр., Степанюк И.А., 2 к., 116	<b>Экология, пр.,</b> Ершова А.А., 2к, 06	<b>Инж.океан.,лб</b> , 2к,311 Густоев Д.В	
E	10.00	Метрология, стандарт. и сертификация, пр., Степанюк И.А., 2 к., 116	<b>Экология, лб.,</b> Ершова А.А., 2к, 104	Осн.аквакультуры, лк Хаймина О.В., 2к, 312	
Д E	14.45–16.20	<b>Экология, пр.,</b> Ершова А.А., 2к, 06	Физ.океана, лб, 2к, 321 Подрезова Н.А. 2к, 101 Гордеева С.М. Ст.мет.ан.в ГМИ,лб	Инженерная океанология,лк Густоев Д.В., 2к, 312	
л	17.75-10.20	<b>Экология, лб.,</b> Ершова А.А., 2к, 104	Ст.мет.ан.в ГМИ,лб, Гордеева С.М. 2к, <mark>321</mark> 2к, <mark>101</mark> Подрезова Н. А. Физ.океана.лб	Инженерная океанология,пр Густоев Д.В., 2к, 312	
Ь	17.00–18.35	<b>ГИС, лб</b> Кочеткова Е.С., 2к, 311	<b>Ст.мет.ан.в ГМИ,лб,</b> Гордеева С.М. 2к, 108	Контр.загр.ПС,лб Хаймина О.В., 2к, 104 2к, 401а Шевчук И.О. Рег.океанология, лб.	
ИК			2к,108 Гордеева С.М. <b>Ст.мет.ан.в ГМИ,лб</b>	Контр.загр.ПС,лб	
	18.45-20.20			Рег.океанология, пр., Шевчук И.О., 2 к, 303 Рег.океанология, лб. Шевчук И.О. 2к,104	
В	09.00–10.35		<u> </u>	2к,108 Царев В.А. <b>Динамика океана, лб</b>	
Т	10.45–12.20			Динамика океана, ло Динамика океана, лк., Царев В.А., 2 к, 303 Динамика океана, пр., Царев В.А., 2 к, 303	
Р	13.00–14.35	ВОЕННАЯ	ВОЕННАЯ КАФЕДРА		
н	14.45–16.20			Эк-ка в гидромет. обеспеч. хоз. дея-ти, лк, Аверкиев А.С., 2к, 303 Неконт. методы в гидромет-гии, пр.,	
К	17.00–18.35			Царев В.А., 2 к, 303 <b>Эк-ка в гидромет. обеспеч. хоз. дея-ти, пр.</b> Аверкиев А.С., 2к, 303	

		ПО-Б14-1-5	ПО-Б14-2-5	ПО-Б13-1-5
	09.00–10.35 10.45–12.20	Эколог Шилин М. Правовед Есикова Т. Электротехника и Большаков В		
C P E	13.00–14.35	Инф.изм.сист.в ГМ,лб., Подрезова Н.А. 2к,в.н305 н.н312 2к, 311 ГИС, лб. Кочеткова Е.С.	<b>Физика океана, пр.,</b> Лукьянов С.В., 2 к., <mark>325</mark>	ВОЕННАЯ КАФЕДРА
Д А	14.45–16.20	Физ.океана,лб, 2к,310 Пукьянов С.В. 2к, 108 Гордеева С.М. Ст.мет.ан.в ГМИ,лб, Гордеева С.М., 2к, 310 2к, 108 Лукьянов С.В. 4к, 310 2к, 108 Гордеева С.М., 2к, 310 2к, 108 Гордеева С.М., 2к, 310 2к, 108 Гордеева С.М., 6коче		
	17.00–18.35	Ст.мет.ан.в ГМИ,лб, Гордеева С.М., 2к,108 2к,108 Гордеева С.М. Ст.мет.ан.в ГМИ,лб	<b>ГИС,лб</b> 2к,311 Кочеткова Е.С. 2к, <mark>325</mark> Подрезова Н.А. <b>Инф.изм.сист.в ГМИ, лб</b>	
ч	09.00–10.35		<b>е системы (ГИС), лк.,</b> С., 2 к., <mark>311</mark>	Обр.спутн.информ.,лб Фролова Н.С 2к,101 Обр.спутн.информ.,лб Фролова Н.С. 2к,101 2к,209а Шевчук И.О. Рег.океанология,лб
T	10.45–12.20	Статистические методы логической ин Малинин В.	<b>Дин.океана,лб</b> Шевчук И.О	
B	13.00–14.35	Физика океана, пр., Лукьянов С.В., 2 к., 312Стат.метод анализ.в ГМИ,п Гордеева С.М., 2 к., 0186Физика океана, лк., Лукьянов С.В., 2 к., 025		Рег.океанология, лк., Шевчук И.О., 2 к, 102 Климатология, лк., Малинин В.Н., 2 к.,312
P F	14.45–16.20		кеана, лк., .В., 2 к., 025 Метрология, стандарт. и сертификация, пр., Степанюк И.А., 2 к., 310	
	17.00–18.35	Физика океана, пр., Лукьянов С.В., 2 к., 312	Инф.изм.сист.в ГМ, пр., Степанюк И.А., 2 к., 312	

		ПО-Б14-1-5	ПО-Б14-2-5	ПО-Б13-1-5
П	09.00–10.35	ФИЗИЧЕСКАЯ	<b>КУЛЬТУРА,</b> 1к	
Я	10.45–12.20	ФИЗИЧЕСКАЯ	КУЛЬТУРА, 1к	Осн. аквакультуры, пр, Хаймина О.В., 2 к., 018а
т	13.00–14.35	<b>Динамическая м</b> е Еремина Н.	етеорология, лк., С., 1 к., 417	Контроль загрязнения природной среды, пр., Хаймина О.В., 2 к., 312
Н	14.45–16.20	<b>Правоведение, пр.,</b> Есикова Т.В., 1 к., 01	Динам. метеорология, пр., Еремина Н.С., 1 к., 417 Динам. метеорология, лб., Еремина Н.С., 1 к., 417	Контроль загрязнения природной среды, лк., Хаймина О.В., 2 к., 312
ц	17.00–18.35	Динам. метеорология, пр., Еремина Н.С., 1 к., 417	Правоведение, пр.,	Неконт.мет.в гидромет:лб., Шевчук И.О 2 к, 310
A	17.00-16.55	Динам. метеорология, лб., Еремина Н.С., 1 к., 417	Есикова Т.В., 1 к., 01	2қ;310 Шевчук И.О. Неконт.мет.в гидромет.лб.
	09.00–10.35	•	математ. статистика, лк., В.Г., 2 к., 025	2к, <mark>311</mark> Волощук Е.В. <b>Климатология, лб.</b>
У	10.45–12.20	Метр.,ст.и серт.,лб. Подрезова Н.А. 2к, 321 2к, 301 Электротехн.и эл-ка, лб.	Теория вероятности и математическая статистика, пр., Никитенко В.Г.,	Климатология, пр., Волощук Е.В., 2к., 311
Б		2к,301 2к, <mark>321</mark> Подрезова Н.А. <b>Метр.,ст.и серт.,лб</b> .	2 к., 024	Обр.спутн.инфор-ции, лк., Сычев В.И., 2 к., 102
Б	13.00–14.35	Теория вероятности и математическая статистика, пр.,	Метр.,ст.и серт.,лб. Подрезова Н.А. 2к,321 2к, 301 Электротехн.и эл-ка, лб. Электротехн.и эл-ка, лб.	<b>Климатология, лб</b> ., Волощук Е.В., 2к., 104
0		Никитенко В.Г., 2 к., 024	2к,301 2к, <mark>321</mark> Подрезова Н.А. <b>Метр.,ст.и серт.,лб</b> .	2к,108 Сычев В.И. <b>Обр.спутн.информ.,лб</b> .
T	14.45–16.20	2к, <mark>321</mark> Подрезова Н.А. <b>Инф.изм.сист.в ГМИ,лб</b>		Математ. методы решения океанолог. задач,пр Белевич И.Ю., 2 к., 312
	17.00–18.35			Математ. метод. решения океанолог. задач, лк Белевич И.Ю., 2 к., 312

		ПО-М16-1-6	ПО-М16-1-8	ПО-М16-1-10	ПО-М16-1-11			
ПО	09.00–10.35							
H	10.45–12.20		Дополні	<b>Дополнительные главы математі</b> Еремина Т.Р., 2к, 311				
Д E			Дополні	ительные главы математі Еремина Т.Р., 2к, 401а	ики, пр,			
Л Ь	13.00–14.35	Теор	рия прогнозирования океа Аверкиев А.		лк			
Н И К	14.45–16.20		Теория моделирования морских экосистем, лк Еремина Т.Р., 2к, 311 Теория моделирования морских экосистем, пр Еремина Т.Р., 2к, 311					
	09.00–10.35							
B T	10.45–12.20							
О Р	13.00–14.35		Продуктивность Мирового океана и промысел, лк Хаймина О.В., 2к, 401а					
Н	14.45–16.20	Сп.гл.«Физ.атм.,океана и вод суши»(Взаимод.ок.и атм.), лк Софьина Е.В., 2к, 102 Доп.гл.математики, лк	Продуктивность Мирового океана и промысел, пр Хаймина О.В., 2к, 401а					
K	17.00–18.35	Белевич М.Ю., 2к, 406а Сп.гл.«Физ.атм.,океана и вод суши»(Взаимод.ок.и атм.), пр. Софьина Е.В., 2к, 206 Доп.гл.математики, пр						
	09.00–10.35	Белевич М.Ю., 2к, 406а						
С	10.45–12.20							
P	13.00–14.35		Интеллектуальная собственность, пр Степанюк И.А., 2к, 023					
Е	14.45–16.20			Техничес. океанология, лк Степанюк И.А., 2к, 325 Техничес. океанология, пр Степанюк И.А., 2к, 325				
A	17.00–18.35		Интелл	пектуальная собственнос Степанюк И.А., 2к, 023	ть, пр			
	18.45-20.20				Океанография шельфа, лк Лукьянов С.В., 2к, 303 Океанография шельфа, пр Лукьянов С.В., 2к, 303			

ч	09.00–10.35				
E	10.45–12.20				
T			Иностранн		
-					
_	10.00.11.05	Иностранный язык	Медко Е./	A., ZK, JIK	Иностранный язык
В	13.00–14.35	Митина Ю.В., 2к,325			Митина Ю.В., 2к,325
E					
Р					
•	14.45–16.20				
_					
Г					
	09.00-10.35				
П					
••					
Я	10.45-12.20	Основы менеджмента, пр			
		Плинк Н.Л., 2к, 325			
T					
١	13.00-14.35				
Н	10.00 14.00				
И			Специальные главы	«Физики атмосферы, ок∈	ана и вол суши», пр
"	14 45 46 20		0.1047.03.2.12.0 13.022.	Софьина Е.В., 2к, 102	ина и вод ој =и», пр
Ц	14.45–16.20				
A					
	17.00-18.35				
	09.00-10.35				
	03.00-10.55				
C	10.45-12.20				
	10.40 12.20				
У					
	13.00–14.35				
Б	13.00-14.33				науки и производства в лк ,Зимин А.В., 2к, 321
Б		Экологический			
		менеджмент, лк Кононенко М.Р., 2к, 325			
	14.45-16.20	Основы морского			
0		берегопользования, лк			науки и производства в
		Кононенко М.Р., 2к, 325		гидрометеорологии,	<b>пр.</b> , Зимин А.В., 2к, 321
T		Экологический			
		менеджмент, пр			
Α	17.00–18.35	Кононенко М.Р., 2к, 325			
^	17.00 10.00	Основы морского			
		берегопользования, пр			
		Кононенко М.Р., 2к, 325			

		ПО-М15-1-6	ПО-М15-1-7	ПО-М15-1-8	ПО-М15-1-9	ПО-М15-1-10	ПО-М15-1-11
	09.00–10.35						
ПО	10.45–12.20				Радиолокаторы с синтезир.апертурой: физ.основы, пр Кочеткова Е.С.,1к, слб1		
H E	13.00–14.35				Инфракрасная радиометрия:фи- зические основы,пр  Кочеткова Е.С.,1к,слб1 Сп. альтиметрия: физ.основы, пр  Кочеткова Е.С.,1к, слб1		
Д Е Л	14.45–16.20			Программно-информ. обеспечение промыс-	Радиолокаторы с синтезир.апертурой: физ.основы, лк Кудрявцев В.Н., слб1 Инфракрасная радиометрия:фи-		
Н	17.00–18.35			Программно-информ. обеспечение промыслового прогноз-ия, лк Аверкиев А.С., 2к, 321	Спутниковая альтиметрия:физические	Подводные иссл.	
К	18.45-20.20					<b>системы, пр</b> Сазонов К.Е., 2к, 310	
	20.30-22.05					Подводные иссл. системы, лк Сазонов К.Е., 2к, 310	
	09.00–10.35						
В	10.45–12.20						
Т	13.00–14.35						
P	14.45–16.20	Морская политика России, лк Плинк Н.Л., 2к, 325 Страт.план-ние в КУПЗ, лк Кононенко М.Р.2к,325					
И	17.00–18.35	Морская политика России, пр. Плинк Н.Л.,2к, 325 Страт.план-ние в КУПЗ, пр Кононенко М.Р.2к,325	Техн.сист.инф.обесп. хоздеят.на шельф.,лк Фирсов Ю.Г., 2к, 406а Гидрографические инф.техн.часть2, лк Фирсов Ю.Г., 2к, 312				
К	18.45-20.20		Техн.сист.инф.обесп. хоздея.на шельф.,пр Фирсов Ю.Г., 2к, 325 Гидрографические инф.техн.часть2, пр Фирсов Ю.Г., 2к, 325				

		ПО-М15-1-6	ПО-М15-1-7	ПО-М15-1-8	ПО-М15-1-9	ПО-М15-1-10	ПО-М15-1-11	
	09.00–10.35						Фронты и их моделирование, лк Царев В.А., 2к, 321	
С	10.45–12.20					Техническая океанология, лк Степанюк И.А. 2к,321	Фронты и их моделирование, пр Царев В.А., 2к, 209а	
Р							<b>Термогидр.динам.,пр</b> Царев В.А., 2к, 209а	
E	13.00–14.35					Техническая океанология, пр Степанюк И.А., 2к,209а	<b>Термогидр.динам.,лк</b> Царев В.А., 2к, 321	
Д			Филос	софия, лк, Авксен	тьевский И.И., 1к	, 3086		
Α	14.45–16.20	Дистан	ционные методы	исследования п	риродной среды	<b>ы, пр,</b> Царев В.А	· · ·	
	14.45-10.20						Доп.гл.региональной океанологии, лк Шевчук О.И., 1к, 504	
		Дистанционные методы исследования природной среды, лк, Царев В.А., 2к, 406а						
	17.00–18.35						Доп.гл.региональной океанологии, пр Шевчук О.И., 1к, 504	
ч	09.00–10.35	Индикаторные методы в КУПЗ,лк Плинк Н.Л., 2к,325						
Ε	10.45–12.20	Индикаторные методы в КУПЗ,пр Плинк Н.Л., 2к,325				Космогеофиз. факторы экологии биосистем, пр Степанюк ИА, 2к, 321		
Т	10.43 12.20			Моделирован. антро- поген.возд.на ОС,лк Еремина Т.Р., 2к, 401а		Космогеофиз. факторы экологии биосистем, лк Степанюк ИА, 2к, 321		
В	13.00–14.35			Промысловая океанология, пр Чанцев В.Ю.,2к, 311 Моделирован. антро-				
E				поген.возд.на ОС,пр Еремина Т.Р., 2к, 401а Промысловая				
Р	14.45–16.20			океанология, лк Чанцев В.Ю.,2к, 311				
Γ	17.00–18.35							

		ПО-М15-1-6	ПО-М15-1-7	ПО-М15-1-8	ПО-М15-1-9	ПО-М15-1-10	ПО-М15-1-11
П	09.00–10.35			Моделировани	е природных пр	оцессов, лк, Пл	инк Н.Л., 2к, 325
Я	09.00-10.33			Моделировани	е природных пр	<b>оцессов, лб</b> , Пл	инк Н.Л., 2к, 325
Т	10.45–12.20		Проблемы Аркт. геополит.и без-сти, пр				
н			Проблемы Аркт. геополит.и без-сти, лк 2к, 205				
и	13.00–14.35	процессов, лк,	ние природных Плинк Н.Л., 2к, 325 ние природных				
Ц			Плинк Н.Л., 2к, 325				
A	14.45–16.20						
С	09.00–10.35						
У							
Б	10.45–12.20						
Б			ДЕНЬ	САМОСТОЯТЕЛІ	ьной подгото	ВКИ	
0	13.00–14.35						
T A	14.45–16.20						