

<b>Преподаватель ЛЕКЦИИ и / или ЛАБ.РАБ. / ПРАКТИКИ</b>	<b>Название дисциплины</b>	<b>Группа</b>	<b>Консультация 1</b>	<b>Консультация 2</b>	<b>Консультация 3</b>	
Айрих И.И.	Организация судостроительного производства	1КСб-1П	21 декабря, суббота, 9.50- 11.20, 228а/3			
Бурменский А.Д.	Информационные технологии в жизненном цикле морской техники	4КСм-1	17 декабря, вторник, 18.30, 229/3	18 декабря, среда, 18.30, 229/3	21 декабря, суббота, 11.30- 15.00, 228б/3	
	История и перспективы развития океанотехники	4КСб-1	17 декабря, вторник, 13.30- 15.00, 221/3	19 декабря, четверг, 15.10- 16.40, 221/3	21 декабря, суббота, 11.30- 13.00, 228б/3	
		4КСб-2П	14 декабря, суббота, 15.10- 16.40, 228б/3	18 декабря, среда, 18.30, 229/3	21 декабря, суббота, 15.10- 16.40, 228б/3	
	Методы оптимизации параметров морской техники	3КСм-1	17 декабря, вторник, 18.30, 229/3	18 декабря, среда, 18.30, 229/3	21 декабря, суббота, 11.30- 15.00, 228б/3	
	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	4КСм-1				
	Научный семинар	3КСм-1				
	Проектирование судов (кораблей)	1КСб-1П				
	Системы автоматизации проектирования и постройки судов	1КСб-1П				
	Специальное судостроительное черчение	3КСб-1	12 декабря, четверг, 11.30- 13.00, 228/3	16 декабря, понедельник, 16.50-18.20, 228/3	21 декабря, суббота, 13.30- 15.00, 228б/3	
	Экспериментальные исследования функциональных качеств морской техники	4КСм-1	17 декабря, вторник, 18.30, 229/3	18 декабря, среда, 18.30, 229/3	21 декабря, суббота, 11.30- 15.00, 228б/3	
Гуменюк Н.С.	Гидравлика	3КСб-1	14 декабря, суббота, 11.30- 13.00 222/3	21 декабря, суббота, 11.30- 13.00 221/3	23 декабря, пятница, понед., 18.30-20.00 221/3	
	Корабельные (судовые) системы	2КСб-1П				
	Корабельные (судовые) устройства	2КСб-1П				
	Особенности эксплуатации океанотехники	2КСб-1П				
	Теория корабля	1КСб-1П				

<b>Преподаватель ЛЕКЦИИ и / или ЛАБ.РАБ. / ПРАКТИКИ</b>	<b>Название дисциплины</b>	<b>Группа</b>	<b>Консультация 1</b>	<b>Консультация 2</b>	<b>Консультация 3</b>
	Транспортная энергетика	2ОПб-1П			
	Управление социально-техническими системами	2ОПб-1П			
Гунькова О.В.	Введение в профессиональную деятельность	4КСб-1	12 декабря, четверг, 18.30 222/3	17 декабря, вторник, 16.50 - 18.20 221/3	26 декабря, четверг, 18.30 222/3
		4КСб-2П			
	Технология грузовых перевозок	2ОПб-1П			
	Транспортная инфраструктура	2ОПб-1П			
Журбина И.Н.	Механика разрушений судовых конструкций	3КСм-1	19 декабря, четверг, 16.50- 18.20, 226а/3	20 декабря, 18.30- 20.00, 426/3	25 декабря, 16.50- 18.20, 226а/3
	Основы автоматизированного проектирования	3АСб-1П			
		3АСбв-1			
		3ММб-1П			
		3ТС-2			
		3ХТб-1			
		3ХТб-2П			
	Прочность и вибрация судов различных типов	1КСб-1П			
	Теория решения инженерных задач в кораблестроении	2КСб-1П			
	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	2ОПб-1П			
	Численные методы анализа объектов морской техники	3КСм-1			
	Энергетические комплексы морской техники	1КСб-1П			
Каменских И.В.	Гидромеханика	2КСб-1П	14 декабря, суббота, 15.10 – 16.40, 228б/3, 224/3	21 декабря, суббота, 15.10- 16.40, 228б/3, 224/3	
	Конструкция корпуса судов (кораблей)	2КСб-1П			
	Проблемы гидромеханики и теории корабля	3КСм-1			

<b>Преподаватель ЛЕКЦИИ и / или ЛАБ.РАБ. / ПРАКТИКИ</b>	<b>Название дисциплины</b>	<b>Группа</b>	<b>Консультация 1</b>	<b>Консультация 2</b>	<b>Консультация 3</b>
	Теория и практика научных исследований	4КСм-1			
		4ТЭм-1			
Космынин А.В.	Гидравлика	3КСб-1	18 декабря, среда, 18.30, 221/3		
	Гидрогазодинамика	2ТЭб-1П			
	Транспортная энергетика	2ОПб-1П			
Куриный В.В.	Аддитивные технологии	1ТС-1	12 декабря, четверг, 9.50- 11.20, 423/3	19 декабря, четверг, 9.50- 11.20, 423/3	
		1ТС-2П	12 декабря, четверг, 16.50- 18.20, 423/3	19 декабря, четверг, 16.50- 18.20, 423/3	
	Инженерная графика в САД-системах	4АСб-1П	12 декабря, четверг, 9.50- 11.20, 423/3	19 декабря, четверг, 9.50- 11.20, 423/3	23 декабря, понедельник, 9.50- 11.20, 423/3
		4АСбв-1			
		4ТС-2			
		4ТС-3К			
		4ТЭб-1			
	Инженерная компьютерная графика	4ИТб-1			
		4ИТб-2			
		4ПСб-1			
Начертательная геометрия	4ТС-1				
Леонтьев В.И.	Введение в профессиональную деятельность	4КСб-1	23 декабря, понедельник, 18.30, 212а/2		
		4ТЭб-1			
Овчинников И.Д.	Технология ремонта судов	1КСб-1П	20 декабря, пятница, 18.30, 222/3		
Просолович А.А.	Инженерная графика в САД-системах	4ТБб-2П	17 декабря,	24 декабря,	

Преподаватель ЛЕКЦИИ и / или ЛАБ.РАБ. / ПРАКТИКИ	Название дисциплины	Группа	Консультация 1	Консультация 2	Консультация 3			
	Инженерный анализ в САЕ-системах	2ТС-1	вторник, 18.00, 423/3	вторник, 18.00, 423/3				
		2ТС-2П						
Свиридов А.В.	Инженерная графика в САД-системах	4АСб-1П	13 декабря, пятница, 10.00- 12.00 423/3	14 декабря, суббота, 11.00- 13.00 423/3				
		4КСб-1						
		4КСб-2П						
		4ММб-1						
		4ММб-2П						
		4ММб-3П						
		4МСб-1						
		4МСб-2П						
		4ТБб-1						
		4ТБб-2П						
		4ТЭб-1						
		4ХТб-1						
		4ХТб-2П						
		4ХТб-3						
		4ХТб-4П						
		Инженерная компьютерная графика				4АУб-1		
						4АУб-2П		
						4МРб-1		
						4ЭРб-1		
						4ЭРб-2П		
		4ЭРб-3П						
		4ЭТб-1П						
		4ЭТб-2П						
Чудинов Ю.Н.	Инженерная графика в САД-системах	4ТБб-1	13 декабря, пятница, 11-30 – 12:50, ауд. 325/3.	18 декабря, среда, 11-30 – 12:50, ауд. 325/3.	25 декабря, среда, 11-30 – 12:50, ауд. 325/3.			
	Инженерная компьютерная графика	4ПСб-1						
		4ПСбв-1						

<b>Преподаватель ЛЕКЦИИ и / или ЛАБ.РАБ. / ПРАКТИКИ</b>	<b>Название дисциплины</b>	<b>Группа</b>	<b>Консультация 1</b>	<b>Консультация 2</b>	<b>Консультация 3</b>
Ярополов В.А.	Технологическое оснащение производства корпусных конструкций	1КС6-1П	21 декабря, суббота, 09.50- 11.20, 228а/3		
	Технология создания морской техники	1КС6-1П			