Co	гласован	0:
Зав	в. учебно	й частью
		Т.П. Ситко
«	>>	2022 г.

Расписание учебных занятий Прибалтийского судостроительного техникума <u>на 24 ноября 2022 года</u>

Корпус 1 КУРС 1

		СС11-09н	СМ11-09н	СП11-09н	ЭЛ11-09н	ЭЛ12-09н
1	08:30 - 10:00	Русский язык Куканова Е.В. Каб.309		Химия Мостаков В.Ю. Каб.416	Литература Кузьмина О.В. Каб.408	
2	10:10 - 11:40	История Рыбакова О.А. Каб.405	Математика Агафонова Н.А. Каб.407	Л итература Кузьмина О.В. Каб.408	Химия Мостаков В.Ю. Каб.416	
3	12:10 - 13:40	Химия Мостаков В.Ю. Каб.416	Литература Кузьмина О.В. Каб.408		История Рыбакова О.А. Каб.405	Электроника Медведев В.Л. Каб.204
4	13:50 - 15:20	Физическая культура Почечура Н.Н.	Физическая культура Почечура Н.Н.		Математика Агафонова Н.А. Каб.407	Литература Кузьмина О.В. Каб.408

Kopnyc 1 KYPC 2

		СС21-09н	СС22-09н	СП21-09н	ЭЛ21-09н
1	08:30 - 10:00	Математика Агафонова Н.А. Каб.407	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА		УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА
2	10:10 - 11:40	Физическая культура Почечура Н.Н.		Физическая культура Почечура Н.Н.	
3	12:10 - 13:40	Теория устройства судна Мошненко И.О. Каб.208	Веселова Э.Е.	Математика Агафонова Н.А. Каб.407	Кравченко С.И. Электромонтажная
4	13:50 - 15:20	Теория устройства судна Мошненко И.О. Каб.208		История Мухина Е.А. Каб.409	

Kopnyc 1 KYPC 3

		СС31-09н	СС32-09н	СП31-09н	СМ31-09н	ЭЛ31-09н
1	08:30 - 10:00	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Наумова М.Л. Корпус №2	Технологический процесс сборочно- достроечных работ Мошненко И.О. Каб.208	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) Балашова С.П.	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Асланьян О.И. Сборочная	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
2	10:10 - 11:40		Основы судостроения Мошненко И.О. Каб.208	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) Балашова С.П.		
3	12:10 - 13:40	Тех. процесс сборки и монтажа котлов Иванова Ю.В.	Физическая культура Почечура Н.Н.	Физическая культура Почечура Н.Н.	Теория и устройство судна Мошненко И.О.	
4	13:50 - 15:20	монтажа котлов	Основы механики Селиверстова Е.А. Каб.207	Основы экономики Бондаренко Л.О. Каб.213/к№3	Теория и устройство судна Мошненко И.О.	