

Согласовано:
 Зав. учебной частью
 _____ Т.П. Ситко
 « ____ » _____ 2022 г.

**Расписание учебных занятий
 Прибалтийского судостроительного техникума**

на 30 ноября 2022 года

корпус 1 КУРС 1

		СС11-09н	СМ11-09н	СП11-09н	ЭЛ11-09н	ЭЛ12-09н
1	8:30 – 10:00	Учебная практика Наумова М.Л.	Химия Гакун Л.В. Каб.408	Основы технологии сварки сварочное оборудование Балашова С.П. Каб.309	История Рыбакова О.А. Каб.405	
2	10:10 – 11:40		Химия Гакун Л.В. Каб.408	Основы технологии сварки сварочное оборудование Балашова С.П. Каб.309	История Рыбакова О.А. Каб.405	Электроника Медведев В.Л. Каб.204
3	12:10 – 13:40					Химия Гакун Л.В. Каб.408
4	13:50 – 15:20					Химия Гакун Л.В. Каб.408

корпус 1 КУРС 2

		СС21-09н	СС22-09н	СП21-09н	ЭЛ21-09н	
1	8:30 – 10:00		Учебная практика Веселова Э.Е.	Биология Мостаков В.Ю. Каб.416	Литература Геллерт О.Е. Каб.414	
2	10:10 – 11:40			Литература Геллерт О.Е. Каб.414	Обществознание Мухина Е.А. Каб.409	
3	12:10 – 13:40	Литература Геллерт О.Е. Каб.414			Обществознание Мухина Е.А. Каб.409	Биология Мостаков В.Ю. Каб.416
4	13:50 – 15:20	Биология Мостаков В.Ю. Каб.416		Литература Геллерт О.Е.		

корпус 1 КУРС 3

		СС31-09н	СС32-09н	СП31-09н	СМ31-09н	ЭЛ31-09н
1	8:30 – 10:00	Учебная практика Асланьян О.И. Сборочная	Основы механики Селиверстова Е.А. Каб.207	Учебная практика Барыков А.В. Сварочная	Технологические процессы гибки труб в цехах и на судах Мошненко И.О. Каб.208	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
2	10:10 – 11:40		Основы механики Селиверстова Е.А. Каб.207		Технологические процессы гибки труб в цехах и на судах Мошненко И.О. Каб.208	
3	12:10 – 13:40	Основы механики Селиверстова Е.А.	Тех. процесс ремонта корпусов Мошненко И.О. Каб.208	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) Балашова С.П. Каб.309	Технологические процессы гибки труб в цехах и на судах Мошненко И.О.	
4	13:50 – 15:20	Основы механики Селиверстова Е.А.	Тех. процесс сборочно- дстроечных работ Мошненко И.О. Каб.208	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) Балашова С.П. Каб.309	Технологические процессы гибки труб в цехах и на судах Мошненко И.О.	