

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

**Расписание учебных занятий
 Прибалтийского судостроительного техникума**

на 01 декабрь 2022 года

корпус 1 КУРС 1

		СС11-09н	СМ11-09н	СП11-09н	ЭЛ11-09н	ЭЛ12-09н
1	8:30 – 10:00			Иностранный язык Высокопоясная/Четырина Каб.411/209 к.№3	Химия Мостаков В.Ю. Каб.416	История Рыбакова О.А. Каб.405
2	10:10 – 11:40			Химия Мостаков В.Ю. Каб.416	Иностранный язык Высокопоясная/Четырина Каб.411/209 к.№3	Электроника Медведев В.Л. Каб.204
3	12:10 – 13:40	Химия Мостаков В.Ю. Каб.416	Математика Агафонова Н.А. Каб.407			Иностранный язык Высокопоясная/Четырина Каб.411/209 к.№3
4	13:50 – 15:20	Иностранный язык Высокопоясная/Четырина Каб.411/209 к.№3	История Рыбакова О.А. Каб.405			

корпус 1 КУРС 2

		СС21-09н	СС22-09н	СП21-09н	ЭЛ21-09н
1	8:30 – 10:00	Математика Агафонова Н.А. Каб.407	Учебная практика Веселова Э.Е.	Иностранный язык Николаева/Смоляр Каб.203/215 к.№3	Учебная практика Кравченко С.И. Электромонтажная
2	10:10 – 11:40	Обществознание Мухина Е.А. Каб.409		Математика Агафонова Н.А. Каб.407	
3	12:10 – 13:40	Иностранный язык Николаева/Смоляр Каб.203/215 к.№3		История Мухина Е.А. Каб.409	
4	13:50 – 15:20			История Мухина Е.А. Каб.409	

корпус 1 КУРС 3

		СС31-09н	СС32-09н	СП31-09н	СМ31-09н	ЭЛ31-09н
1	8:30 – 10:00	Тех. процесс ремонта корпусов Мошненко И.О. Каб.208	Учебная практика Асланьян О.И. Сборочная	Учебная практика Барыков А.В. Сварочная	Технологические процессы гибки труб вцехах и на судах Мошненко И.О.	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
2	10:10 – 11:40	Тех. процесс ремонта и испытания котельных агрегатов Иванова Ю.В. Каб.309			Теория и устройство судна Мошненко И.О. Каб.208	
3	12:10 – 13:40	Технология электрогазосварочных работ Бутырина П.А. Каб.413	Тех. процесс сборочно-достроечных работ Мошненко И.О.	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) Балашова С.П.	Технологические процессы гибки труб вцехах и на судах Мошненко И.О. Каб.208	
4	13:50 – 15:20	Технология электрогазосварочных работ Бутырина П.А. Каб.413	Тех. процесс сборочно-достроечных работ Мошненко И.О.	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) Балашова С.П.	Технологические процессы гибки труб вцехах и на судах Мошненко И.О.	