

огласовано:
 Зав. учебной частью
 _____ С.П. Яловенко
 «__» _____ 2023 г.

**Расписание учебных занятий
 Прибалтийского судостроительного техникума**

на 06 декабря 2023 года

корпус 1 КУРС 1

		СС11-09н	АИС11-09с	АИС12-09с
1	08:30 – 10:00			Иностранный язык Гуляева Н.А. /Ширинская В.Г. Каб.216/215 к.№3
2	10:10 – 11:40	Физическая культура Почечура Н.Н. спортзал/стадион		Иностранный язык Гуляева Н.А. /Ширинская В.Г. Каб.216/215 к.№3
3	12:10 – 13:40	История Мухина Е.А. Каб.409	Иностранный язык Гуляева Н.А. /Ширинская В.Г. Каб.216/215 к.№3	
4	13:50 – 15:20	Математика Агафонова Н.А. Каб.407	Иностранный язык Гуляева Н.А. /Ширинская В.Г. Каб.216/215 к.№3	

корпус 1 КУРС 2

		СС21-09н	СМ21-09н	СП21-09н	ЭЛ21-09н	ЭЛ22-09н
1	08:30 – 10:00	Математика Агафонова Н.А. Каб.407	Учебная практика Веселова Э.Е. Слесарно-механическая	История Рыбакова О.А. Каб.405		Контрольно-измерительные приборы Медведев В.Л. Каб.204
2	10:10 – 11:40	Литература Куканова Е.В. Каб.315		Математика Агафонова Н.А. Каб.408	Контрольно-измерительные приборы Медведев В.Л. Каб.204	Математика Агафонова Н.А. Каб.407
3	12:10 – 13:40	Физическая культура Почечура Н.Н. спортзал/стадион		Математика Агафонова Н.А. Каб.407		
4	13:50 – 15:20					

корпус 1 КУРС 3

		СС31-09н	СС32-09н	СП31-09н	ЭЛ31-09н
1	08:30 – 10:00	Технологические процессы ремонта корпуса судов, судовых механизмов, устройств и систем Коновалова С.В. Каб.208	Технология электрогазосварочных работ Балашова С.П. Каб.309	Учебная практика Барыков А.В. Сварочная 1 смена	Производственная практика
2	10:10 – 11:40	Технологический процесс сборки корпусов металлических судов Коновалова С.В. Каб.208	Технология электрогазосварочных работ Балашова С.П. Каб.309		
3	12:10 – 13:40	Технология электрогазосварочных работ Балашова С.П. Каб.309	Технологические процессы ремонта корпуса судов, судовых механизмов, устройств и систем Коновалова С.В. Каб.208		
4	13:50 – 15:20	Технология электрогазосварочных работ Балашова С.П. Каб.309	Технологический процесс сборки корпусов металлических судов Коновалова С.В. Каб.208		