

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

**Расписание учебных занятий
 Прибалтийского судостроительного техникума**

на 05 декабря 2023 года

корпус 1 КУРС 1

		СС11-09н	АИС11-09с	АИС12-09с
1	08:30 – 10:00	Русский язык Геллерт О.Е. Каб.414		Химия Мостаков В.Ю. Каб.416
2	10:10 – 11:40	Химия Мостаков В.Ю. Каб.416		Русский язык Геллерт О.Е. Каб.414
3	12:10 – 13:40	Физика Лончаков С.З. Каб.203/к№3	Русский язык Геллерт О.Е. Каб.414	Информатика Бойчук Н.В. Каб.304
4	13:50 – 15:20	Информатика Бойчук Н.В. Каб.304	Химия Мостаков В.Ю. Каб.416	Физика Журавлева И.Г. Каб.306

корпус 1 КУРС 2

		СС21-09н	СМ21-09н	СП21-09н	ЭЛ21-09н	ЭЛ22-09н
1	08:30 – 10:00		Учебная практика Веселова Э.Е. Слесарно-механическая	Физика Журавлева И.Г. Каб.306		История Рыбакова О.А. Каб.405
2	10:10 – 11:40	Физика Журавлева И.Г. Каб.306		Физическая культура Почечура Н.Н. спортзал	Контрольно-измерительные приборы Медведев В.Л. Каб.204	Математика Агафонова Н.А. Каб.407
3	12:10 – 13:40	Математика Агафонова Н.А. Каб.407		История Рыбакова О.А. Каб.405	Физическая культура Почечура Н.Н. спортзал	Контрольно-измерительные приборы Медведев В.Л. Каб.204
4	13:50 – 15:20				История Рыбакова О.А. Каб.405	Физическая культура Почечура Н.Н. спортзал

корпус 1 КУРС 3

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