

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

**Расписание учебных занятий
 Прибалтийского судостроительного техникума**

на 20 мая 2022 года

корпус 1 КУРС 1

		СС11-09н	СС12-09н	СП11-09н	ЭЛ11-09н
1	8:30 – 10:00	История Киселев А.С. дистанционно	Физика Павлова Л.В. Каб.306	Литература Геллерт О.Е. Каб.414	География Лебедь Т.В. Каб.413
2	10:10 – 11:40	Обществознание Мухина Е.А. Каб.315	Литература Геллерт О.Е. Каб.414	Математика Агафонова Н.А. Каб.407	История Киселев А.С. Каб.409
3	12:10 – 13:40	Литература Геллерт О.Е. Каб.414	Иностранный язык Николаева/Четырина Каб.411/209.к№3	Обществознание Мухина Е.А. Каб.315	Физика Павлова Л.В. Каб.306
4	13:50 – 15:20	Математика Агафонова Н.А. Каб.407	Иностранный язык Николаева/Четырина Каб.411/209.к№3	Физика Павлова Л.В. Каб.306	Литература Геллерт О.Е. Каб.414
5					

корпус 1 КУРС 2

		СС21-09н	СС22-09н	СП21-09н	СМ21-09н	ЭЛ21-09н
1	8:30 – 10:00	Физкультура Почечура Н.Н. стадион	Математика Агафонова Н.А. Каб.407	Учебная практика Барыков А.В. Сварочная	Учебная практика Асланьян О.И. Сборочная	Учебная практика Сахапов Ф.Р. Электромонтажная
2	10:10 – 11:40	Физика Павлова Л.В. Каб.306	Физкультура Почечура Н.Н. стадион			
3	12:10 – 13:40	Математика Агафонова Н.А. Каб.407	ОМРК Лебедь Т.В. Каб.413			
4	13:50 – 15:20	ОМРК Лебедь Т.В. Каб.413	Тех. процесс сборки корпусов металлический судов Расулис К.И. Каб.309	Математика Агафонова Н.А. дистанционно	Обществознание Рыбакова О.А. дистанционно	Иностранный язык Высокопоясная/Четырина дистанционно

корпус 1 КУРС 3

		СС31-09н	ОП31-09н	СП31-09н	СМ31-09н	ЭЛ31-09н
1	8:30 – 10:00	Производственная практика	Производственная практика	Производственная практика	Контрольно-измерительные инструменты Мошненко И.О. Каб.208	Производственная практика
2	10:10 – 11:40				Контрольно-измерительные инструменты Мошненко И.О. Каб.208	
3	12:10 – 13:40				Технологические процессы гибки труб на цехах и на судах Мошненко И.О. Каб.208	
4	13:50 – 15:20				Технологические процессы гибки труб на цехах и на судах Мошненко И.О. Каб.208	