

Согласовано:

Зав. учебной частью

Т.П. Ситко  
«    »                    2022 г.

**Расписание учебных занятий  
Прибалтийского судостроительного техникума  
на 07 октября 2022 года**

**Корпус 1 КУРС 1**

		СП11-09с	СС11-09с	ВК11-09с	ПС11-09с	ЭЛ11-11с	СС11-11с
1	08:30 – 10:00		Информатика Бойчук Н.В. Каб.304		Литература Геллерт О.Е. Каб.414	ОМРК Лебедь Т.В. Каб.408	
2	10:10 – 11:40		Литература Геллерт О.Е. Каб.414		История Рыбакова О.А. Каб.405	Математика Бойчук Н.В. Каб.304	
3	12:10 – 13:40	Литература Геллерт О.Е. Каб.414		Информатика Бойчук Н.В. Каб.304		Метрология и стандартизация Ким Т.Н. Каб.309	Основы экономики Бондаренко Л.О. Каб.213/к.№3
4	13:50 – 15:20	История Рыбакова О.А. Каб.405		Литература Геллерт О.Е. Каб.414		Физическая культура Лизогубенко Н.В.	Математика Бойчук Н.В. Каб.304

**Корпус 1 КУРС 2**

		СП21-09с	СП22-09с	ВК21-09с	ПС21-09с	ЭЛ21-11с	СС21-11с
1	08:30 – 10:00	Электроника и электротехника Медведев В.Л. Каб.204	Технология сварочных работ Бутырина П.А. Каб.413	Инженерная графика Боровых В.А. Каб.214/к.№3		Электрические машины и аппараты Васин В.В.	
2	10:10 – 11:40	Технология сварочных работ Бутырина П.А. Каб.413	Электроника и электротехника Медведев В.Л. Каб.204	Инженерная графика Боровых В.А. Каб.214/к.№3	ОМРК Лебедь Т.В. Каб.408	Электрические машины и аппараты Васин В.В.	
3	12:10 – 13:40				Физическая культура Лизогубенко Н.В.	Основы слесарно- сборочных и электромонтажны х работ Медведев В.Л.	Судостроительное черчение Боровых В.А. Каб.214/к.№3
4	13:50 – 15:20				Теор. основы и методика организации производственной деятельности ОС Ломазей И.Г. Каб.105/к.№3	Основы слесарно- сборочных и электромонтажны х работ Медведев В.Л.	Судостроительное черчение Боровых В.А. Каб.214/к.№3

**Корпус 1 КУРС 3**

		СП31-09с	СП32-09с	ВК31-09с	ПС31-09с	ЭЛ31-09с	СС31-11с
1	08:30 – 10:00			Энергосберегающие технологии систем вентиляции и кондиционирования Фалькова С.И. Каб.409	Теор. основы и методика организации производственной деятельности ОС Ломазей И.Г.	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электрохимического оборудования Васин В.В. Каб.207/к.№3	Основы управлением подразделением Иванова Ю.В. Каб.309
2	10:10 – 11:40	Экономика организации Бондаренко Л.О. Каб.213/к.№3	Технология сварочных работ Мороз А.С. Каб.412	Энергосберегающие технологии систем вентиляции и кондиционирования Фалькова С.И. Каб.409	Теор. основы и методика организации производственной деятельности ОС Ломазей И.Г.	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электрохимического оборудования Васин В.В. Каб.207/к.№3	Физическая культура Почечура Н.Н.
3	12:10 – 13:40	Технология сварочных работ Мороз А.С. Каб.412	Техническая механика Селиверстова Е.А. Каб.207	Иностранный язык Лазарев В.В. Каб.216/к.№3			Изготовление и применение оснастки пр. процессов Мошненко И.О. Каб.208
4	13:50 – 15:20	Технология сварочных работ Мороз А.С. Каб.412	Экономика организации Бондаренко Л.О. Каб.213/к.№3	Иностранный язык Лазарев В.В. Каб.216/к.№3			Основы управлением подразделением Иванова Ю.В. Каб.309

**Корпус 1 КУРС 4**

		<b>СП41-09с</b>	<b>ЭЛ41-09с</b>	<b>СС41-09с</b>
<b>1</b>	<b>08:30 – 10:00</b>	<b>Основы проектирования технологических процессов</b> Селиверстова Е.А. <b>Каб.207</b>		<b>Основы управлением подразделением</b> Иванова Ю.В.
<b>2</b>	<b>10:10 – 11:40</b>	<b>Основы проектирования технологических процессов</b> Селиверстова Е.А. <b>Каб.207</b>	<b>Физическая культура</b> Лизогубенко Н.В.	<b>Основы управлением подразделением</b> Иванова Ю.В.
<b>3</b>	<b>12:10 – 13:40</b>	<b>Основное оборудование для производства сварных конструкций</b> Бутырина П.А. <b>Каб.413</b>	<b>Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования</b> Васин В.В. <b>Каб.207/к№3</b>	<b>Изготовление и применение оснастки пр. процессов</b> Мошненко И.О.
<b>4</b>	<b>13:50 – 15:20</b>	<b>Основное оборудование для производства сварных конструкций</b> Бутырина П.А. <b>Каб.413</b>	<b>Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования</b> Васин В.В. <b>Каб.207/к№3</b>	<b>Изготовление и применение оснастки пр. процессов</b> Мошненко И.О.