

Согласовано:

Зав. учебной частью

С.П. Яловенко

« ___ » _____ 2023 г.

**Расписание учебных занятий
Прибалтийского судостроительного техникума
на 22 сентября 2023 года**

Корпус 1 КУРС 1

| | | СП11-09с | СС11-09с | СК11-09с | ПС11-09с | БП11-09с | ЭЛ11-11с |
|---|---------------------|--|--|--|--|-------------------------------------|---|
| 1 | 08:30 – 10:00 | ВПр Каб.401 | ВПр Каб.405 | ВПр Каб.407 | ВПр Каб.409 | ВПр Каб.408 | Охрана труда Осипова О.И. Каб.315 |
| 2 | 10:10 – 11:40 | Математика Барташова И.Ю. Каб.410 | Литература Геллерт О.Е. Каб.414 | Иностранный язык Смоляр А.Г. /Ширинская В.Г. Каб.216/215 к.№3 | Обществознание Рыбакова О.А. Каб.405 | Физика Журавлёва И.Г. Каб.306 | Охрана труда Осипова О.И. Каб.412 |
| 3 | 12:10 – 13:40 | Иностранный язык Смоляр А.Г. /Ширинская В.Г. Каб.216/215 к.№3 | Математика Барташова И.Ю. Каб.410 | Литература Геллерт О.Е. Каб.414 | Математика Агафонова Н.А. Каб.407 | | Техническая механика Селиверстова Е.А. Каб.207 |
| 4 | 13:50 – 15:20 | История Мухина Е.А. Каб.315 | Иностранный язык Смоляр А.Г. /Ширинская В.Г. Каб.216/215 к.№3 | Математика Агафонова Н.А. Каб.407 | Литература Геллерт О.Е. Каб.414 | | |

Корпус 1 КУРС 2

| | | СП21-09с | СС21-09с | ВК21-09с | ПС21-09с | ЭЛ21-11с | СС21-11с |
|---|---------------------|--|--|---|--|--|---|
| 1 | 08:30 – 10:00 | Технология производства сварных конструкций Бутырина П.А. Каб.413 | Иностранный язык Смоляр А.Г. /Ширинская В.Г. Каб.216/215 к.№3 | Техническая механика Селиверстова Е.А. Каб.207 | Основы эксплуатации сетей почтовой связи Пукалова А.В. Каб.105/к.3 | Устранение и предупреждение аварий в неполадке электрооборудования Медведев В.Л. | Конструкция корпуса судна Палкин А.В. Каб.309 |
| 2 | 10:10 – 11:40 | Технология производства сварных конструкций Бутырина П.А. Каб.413 | Основы финансовой грамотности Бондаренко Л.О. Каб.213/к.№3 | Техническая механика Селиверстова Е.А. Каб.207 | Основы эксплуатации сетей почтовой связи Пукалова А.В. Каб.105/к.3 | Устранение и предупреждение аварий в неполадке электрооборудования Медведев В.Л. | Конструкция корпуса судна Палкин А.В. Каб.309 |
| 3 | 12:10 – 13:40 | Основы финансовой грамотности Бондаренко Л.О. Каб.213/к.№3 | Материаловедение Лончаков С.З. Каб.203/к.№3 | История Мухина Е.А. Каб.409 | | Электрические машины и аппараты Васин В.В. | Технологическая подготовка производства в судостроении Палкин А.В. Каб.309 |
| 4 | 13:50 – 15:20 | Материаловедение Лончаков С.З. Каб.203/к.№3 | | Основы финансовой грамотности Бондаренко Л.О. Каб.213/к.№3 | | Электрические машины и аппараты Васин В.В. | Технологическая подготовка производства в судостроении Палкин А.В. Каб.309 |

Корпус 1 КУРС 3

| | | СП31-09с | СП32-09с | ВК31-09с | ПС31-09с | ЭЛ31-11с | СС31-11с |
|---|---------------------|--|--|--|---|--|---|
| 1 | 08:30 – 10:00 | Технология сварочных работ Бутырина П.А. | Технология производства сварных работ Селиверстова Е.А. | Основы строительного производства Фалькова С.И. Учебный корпус №2 Мастерская ВК | Теор. основы и методика организации производственной деятельности по оказанию услуг почтовой связи Ломазей И.Г. Каб.107/к.№3 | Электрическое и электрохимическое оборудование Васин В.В. | Основы управления подразделением Иванова Ю.В. |
| 2 | 10:10 – 11:40 | Технология сварочных работ Бутырина П.А. | Технология производства сварных работ Селиверстова Е.А. | Основы строительного производства Фалькова С.И. Учебный корпус №2 Мастерская ВК | Теор. основы и методика организации производственной деятельности по оказанию услуг почтовой связи Ломазей И.Г. Каб.107/к.№3 | Электрическое и электрохимическое оборудование Васин В.В. | Основы управления подразделением Иванова Ю.В. |
| 3 | 12:10 – 13:40 | Технология производства сварных работ Селиверстова Е.А. | Технология сварочных работ Бутырина П.А. | Организация и ведение продаж климатического оборудования Фалькова С.И. Учебный корпус №2 Мастерская ВК | Теор. основы и методика организации производственной деятельности по оказанию услуг почтовой связи Ломазей И.Г. Каб.107/к.№3 | Электроснабжение Осипова О.И. | Технологическая подготовка производства в судостроении Палкин А.В. Каб.308 |
| 4 | 13:50 – 15:20 | Технология производства сварных работ Селиверстова Е.А. | Технология сварочных работ Бутырина П.А. | Организация и ведение продаж климатического оборудования Фалькова С.И. Учебный корпус №2 Мастерская ВК | | Электроснабжение Осипова О.И. | Технологическая подготовка производства в судостроении Палкин А.В. Каб.308 |

Корпус 1 КУРС 4

| | | СП41-09с | СП42-09с | ВК41-09с | ЭЛ41-09с |
|---|---------------------|--|--|---|--|
| 1 | 08:30 – 10:00 | Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Бутырина П.А. | Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке Лончаков С.З. | Управление процессов проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования воздуха Гайдукова К.Н. Каб.315 | Электрическое и электромеханическое оборудование Васин В.В Электромастерские/Каб.5 Новикова,5 |
| 2 | 10:10 – 11:40 | Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Бутырина П.А. | Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке Лончаков С.З. | Управление процессов проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования воздуха Гайдукова К.Н. Каб.315 | Электрическое и электромеханическое оборудование Васин В.В Электромастерские/Каб.5 Новикова,5 |
| 3 | 12:10 – 13:40 | Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке Лончаков С.З. | Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Бутырина П.А. | Сварка и резка металлов Бутырина П.А. Каб.413 | Электрическое и электромеханическое оборудование Васин В.В Электромастерские/Каб.5 Новикова,5 |
| 4 | 13:50 – 15:20 | Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке Лончаков С.З. | Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Бутырина П.А. | Сварка и резка металлов Бутырина П.А. Каб.413 | Электрическое и электромеханическое оборудование Васин В.В Электромастерские/Каб.5 Новикова,5 |