

**РАССМОТРЕНО**  
на Педагогическом совете  
СПб ГБПОУ «Индустриально-  
судостроительный лицей»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013 г.

**УТВЕРЖДЕНО**  
Директор СПб ГБПОУ «Индустриально-  
судостроительный лицей»

\_\_\_\_\_  
И.В.Куричкис  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования**  
**подготовки квалифицированных рабочих, служащих**  
**Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения**  
**«Индустриально-судостроительный лицей»**  
**для получения профессии ОКПР № 18466 «Слесарь механосборочных работ»**  
**(на базе 8 классов основной школы с получением основного общего образования в центре образования)**

**Квалификация:** профессия ОКПР № 18466 «Слесарь механосборочных работ», 2 разряд

**Форма обучения:** очная

**Нормативный срок обучения** – 10 месяцев на базе незаконченного основного общего образования

**Режим работы:** 3-х дневная учебная неделя

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

<b>Курсы</b>	<b>Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>Производственная практика по профилю специальности</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>Каникулы</b>	<b>Всего</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
I курс	17	18	4	2*	2	43
<b>Всего</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>2*</b>	<b>2</b>	<b>43</b>

\* - одна неделя для проведения итоговой аттестации в ОУ НПО

\* - вторая неделя для проведения аттестации в ЦО

## 2. План учебного процесса по профессии ОКПР №18466 Слесарь механосборочных работ

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающ. (час)			Распределение обязательной нагрузки		
			Всего занятий	Лекции, уроков	Лаб. работы, практики, вкл. семинары	1 семестр		2 семестр
						17	18	4
			недель	недель	недель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Обязательная часть циклов ППКРС	6/3/1	774	151	121	306	324	144
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	6/-/-	207	122	84	153	54	0
ОП.01-02	Технические измерения и техническая графика	3	36	16	18	0	2/36	0
ОП.03	Основы электротехники	3	34	18	16	2/34	0	0
ОП.04	Основы материаловедения	3	34	24	10	2/34	0	0
ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ	3	34	24	10	2/34	0	0
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	3	34	20	14	2/34	0	0
ОП.07	Основы поиска работы, трудоустройства	3	36	20	16	1/17	1/18	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	-/3/1	567	75	30	153	270	144
ПМ.02	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов	-/3/1	567	75	30	153	270	144
МДК.02.01	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	-дЗ	105	75	30	3/51	3/54	0
УП.01	Учебная практика	-дЗ	318	-	-	6/102	12/216	0
ПП.01	Производственная практика	дЗ	144	0	0	0	0	36/144

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Всего:</b>		<b>774</b>			<b>306</b>	<b>324</b>	<b>144</b>
	Консультации на учебную группу 100 часов							
<b>ГИА</b>	<b>Итоговая (государственная) аттестация - 2недели*</b>							
	<b>ВСЕГО</b>	6/3/1						
			<b>Всего часов:</b>			<b>306</b>	<b>324</b>	<b>144</b>
<b>Итоговая (государственная) аттестация – выпускная квалификационная работа</b>				Дисциплин и МДК	312	204	108	0
				Учебной практики	318	102	216	0
				Произв.практики	144	0	0	144
				Экзаменов	1	0	0	1
				Диф.зачетов	3	0	0	3
				зачётов	6	1	0	5

\* - вторая неделя для проведения аттестации в ЦО