

РЕКОМЕНДОВАНО
на заседании Педагогического совета
СПб ГБПОУ «Индустриально-
судостроительный лицей»

«30 августа 2014 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор СПб ГБПОУ «Индустриально-
судостроительный лицей»

И.В.Куричкис

30 августа 2014 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**

150709.01 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования

Квалификация:

профессия ОКПР № 14985 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования, 4-й разряд

профессия ОКПР № 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, 3-й разряд

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения –3 года 5 мес. на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования

Режим работы: 5-ти дневная учебная неделя

РЕКОМЕНДОВАНО
на заседании Педагогического совета
СПб ГБПОУ «Индустриально-
судостроительный лицей»

«30 августа 2014 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор СПб ГБПОУ «Индустриально-
судостроительный лицей»

И.В.Куричкис
30 августа 2014 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**

15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования

Квалификация:

**профессия ОКПР № 14985 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования, 4-й разряд
профессия ОКПР № 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, 3-й разряд**

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения –3 года 5 мес. на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования

Режим работы: 5-ти дневная учебная неделя

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	34	7	-	-		11	52
II курс	32	6	-	3		11	52
III курс	26	15	-	-		11	52
IV курс	0	-	14	3	2	2	21
Всего	92	28	14	6	2	35	177

2. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 150709.01 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования)

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки								
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс			IV курс		
					Всего занятий	в т. ч.		1 сем. неделя	2 сем. неделя	3 сем. неделя	4 сем. неделя	5 сем. неделя	6 сем		7 сем. неделя	
						Лекции, уроков	Лаб. и практич. занятий						неделя	неделя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
О.00	Общеобразовательная подготовка	0/0/3*	2726	909	1817	1052	765	391	552	391	483	0	0	0	0	
ОДБ.01	Русский язык	Э	119	40	79	53	26	17/1	24/1	17/1	21/1	0	0	0	0	
ОДБ.02	Литература		294	98	196	130	66	34/2	48/2	51/3	63/3	0	0	0	0	
ОДБ.03	Иностранный язык		237	79	158	105	53	34/2	48/2	34/2	42/2	0	0	0	0	
ОДБ.04	История		180	60	120	80	40	34/2	48/2	17/1	21/1	0	0	0	0	
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)		237	79	158	105	53	34/2	48/2	34/2	42/2	0	0	0	0	
ОДБ.06	Химия		180	60	120	80	40	34/2	48/2	17/1	21/1	0	0	0	0	
ОДБ.07	Физика		325	108	217	145	72	34/2	48/2	51/3	84/4	0	0	0	0	
ОДБ.08	Биология		118	39	79	53	26	17/1	24/1	17/1	21/1	0	0	0	0	
ОДБ.09	География		57	19	38	25	13	0	0	17/1	21/1	0	0	0	0	
ОДБ.10	Математика	Э	449	150	299	200	99	51/3	96/4	68/4	84/4	0	0	0	0	
ОДБ.11	Информатика и ИКТ		149	50	99	17	82	51/3	48/2	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.12	Основы безопасности жизнедеятельности		118	39	79	53	26	17/1	24/1	17/1	21/1	0	0	0	0	
ОДБ.13	Физическая культура		263	88	175	3	172	34/2	48/2	51/3	42/2	0	0	0	0	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5/0/0	431	144	287	215	72	17	24	17	21	119	68	21	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОП.01	Основы электротехники	3	83	28	55	40	15	0	0	17/1	21/1	17/1	0	0	0
ОП.02	Основы автоматизации производства	3	61	20	41	30	11	0	0	0	0	17/1	17/1	7/1	0
ОП.03	Основы инженерной графики	3	87	29	58	39	19	0	0	0	0	34/2	17/1	7/1	
ОП.04.	Основы материаловедения	3	62	21	41	30	11	17/1	24/1	0	0	0	0	0	0
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	3	87	29	58	50	8	0	0	0	0	34/2	17/1	7/1	0
ОП.06	Основы поиска работы, трудоустройства	3	51	17	34	26	8	0	0	0	0	17/1	17/1	0	0
П.00	Профессиональный цикл	12/ 18/ 6	3030	512	2518	824	191	170	240	187	231	459	510	217	504
ПМ.00	Профессиональные модули	12/ 18/ 6	3030	512	2518	824	191	170	240	187	231	459	510	217	504
ПМ.01	Выбор, установка и корректировка режимов сварки и резки металлов	2/ 3/ 1	663	99	564	156	42	170	240	64	0	0	0	0	90
МДК.01. 01	Основы теории сварки и резки металлов	ДЗ	113	38	75	60	15	51/3	24/1	0	0	0	0	0	0
МДК.01. 02	Металлургические процессы дуговой сварки	ДЗ	123	41	82	65	17	17/1	48/2	17/1	0	0	0	0	0
МДК.01. 03	Контроль качества сварных соединений	ДЗ	61	20	41	31	10	0	24/1	17/1	0	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика	3	-	-	276	-	-	102/6	144/6	30/6	0	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	3	-	-	90	-	-	0	0	0	0	0	0	0	90
ПМ.02	Наладка и регулировка сварочного и газоплазморезательного оборудования	2/ 4/ 1	703	120	583	195	45	0	0	123	231	93	46	0	90
МДК.02. 01	Оборудование и аппаратура для автоматической и полуавтоматической сварки металлов	ДЗ	82	27	55	45	10	0	0	34/2	21/1	0	0	0	0
МДК.02. 02	Обслуживание и наладка автоматических и полуавтоматических сварочных машин и установок	ДЗ	114	38	76	60	15	0	0	17/1	42/2	17/1	0	0	0
МДК.02. 03	Обслуживание и наладка газоплазморезательного оборудования	ДЗ	83	28	55	45	10	0	0	0	21/1	17/1	17/1	0	0

ПМ.06	Обслуживание оборудования автоматической и полуавтоматической дуговой и контактной сварки	2/ 2/ 1	334	58	276	80	16	0	0	0	0	17	93	76	90
МДК.06.01	Методы контроля работы и обслуживание оборудования для автоматической и полуавтоматической дуговой и контактной сварки	ДЗ	87	29	58	48	10	0	0	0	0	17/1	34/2	7/1	0
МДК.06.02	Охрана труда и противопожарные мероприятия	ДЗ	57	19	38	32	6	0	0	0	0	0	17/1	21/3	0
УП.06	Учебная практика	3	-	-	90	-	-	0	0	0	0	0	42/6	48/6	0
ПП.06	Производственная практика	3	-	-	90	-	-	0	0	0	0	0	0	0	90
ФК.00	Физическая культура	1/0/0	123	41	82	0	82	0	0	0	0	34	34	14	0
ФК.00.01	Физическая культура	3	123	41	82	0	82	0	0	0	0	34/2	34/2	14/2	0
Всего:		19/17/9	6310	1606	4704	1859	1263	578	816	595	735	612	612	252	504
Промежуточная аттестация - 6 недель					216										
ГИА Государственная (итоговая) аттестация – 2 недели					72										
Выпускная квалификационная работа															
Консультации на учебную группу по 100 часов в год			350		350										
ВСЕГО:						I курс		II курс		III курс			IV курс		
ВСЕГО ЧАСОВ:						1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем		7 сем.		
						17	24	17	21	17	17	7	14		
Дисциплин и МДК						476	672	493	609	408	408	126	0		
Учебной практики						1512	102	144	102	126	204	204	126	0	
Производ. практики						504	0	0	0	0	0	0	504		
Экзаменов						9									
Диф. зачетов						17									
Зачётов						19									

*Количество часов на учебную практику записывается в виде дроби, где знаменатель – количество часов непрерывной учебной практики в течение одного учебного дня, отведенного на учебную практику; числитель – количество часов в совокупности, отведенное на учебную практику по данному модулю в течение определенного количества недель (семестра) в соответствии с разбивкой по учебному плану.

** Количество часов граф 7 «Лекции, уроков» и 8 «Лабораторных и практических занятий» входят в часы графы 6 и отдельно не суммируются.

*** Количество часов столбца 4 «максимальная» складывается из количества часов в столбцах 5 и 6 по горизонтали.

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО подготовки квалифицированных рабочих, служащих
150709.01 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования

4.

№	Наименование
1	<u>Кабинеты:</u> теоретических основ сварки и резки металлов; технической графики; охраны труда.
2	<u>Лаборатории:</u> материаловедения; электротехники и автоматизации производства; оборудования автоматической и полуавтоматической сварки; техники и технологии резки металлов; контроля качества сварных соединений; безопасности жизнедеятельности.
3	<u>Мастерские:</u> слесарная; сварочная.
4	<u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
5	<u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.