

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

Протокол №1 от
«29» августа 2018



УТВЕРЖДЕНО
Директор СПб ГБПОУ «Индустриально-
судостроительный лицей»

Приказ № 99-осн от 29.08.2018

И.В.Куричкис

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Индустриально-судостроительный лицей»
по профессии ОКПР № 18466 «Слесарь механосборочных работ»
на базе общеобразовательной программы коррекционно-развивающей направленности (VIII вид)

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

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения – 1 год 10 месяцев

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
I курс	23	18	0	0	0	11	52
II курс	13	22	4	1	1	2	43
Всего	36	40	4	1	1	13	95

2. План учебного процесса

ОКПР №18466 Слесарь механосборочных работ

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)			Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)						
			Всего занятий	в том числе		I курс		II курс				
				Лекций, уроков	лаб. и практических занятий	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.			
						17 недель	24 недель	17 недель	17 недель	1 неделя	4 недели	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Обязательная часть циклов ППКРС											
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	6/-/-	393	280	113	221	96	34	34	8	0	
ОП.01	Технические измерения	-,3	41	31	10	17/1	24/1	0	0	0	0	
ОП.02	Техническая графика	-,3	41	31	10	17/1	24/1	0	0	0	0	
ОП.03	Основы электротехники	-,3	40	35	5	0	0	17/1	17/1	6/6	0	
ОП.04	Основы материаловедения	-,3	75	50	25	51/3	24/1	0	0	0	0	
ОП.05	Основы слесарных и сборочных работ	3	85	58	27	85/5	0	0	0	0	0	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-,3	41	27	14	17/1	24/1	0	0	0	0	
ОП.07	Охрана труда	-,3	34	24	10	34/2	0	0	0	0	0	
ОП.08	Основы поиска работы, трудоустройства	-,3	36	24	12	0	0	17/1	17/1	2/2	0	
ПМ.00	Профессиональный учебный цикл		1690	326	100	204	504	408	408	18	120	
ПМ.02	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов	4/3/1	1662	326	100	204	504	408	408	18	120	
МДК.02.01	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	-,3-,дз	426	326	100	0	216/9	102/6	102/6	6/6	0	

УП.01	Учебная практика	з,з,з,дз	1116	0	0	204/ 12	288/ 12	306/ 18	306/ 18	12/1 2	0
ПП.01	Производственная практика	дз	120	0	0	0	0	0	0	0	120
ФК.00	Физическая культура	3/1/-	152	102	50	34	48	34	34	2	0
ФК.00.01	Физическая культура	з,з,з,дз	152	102	50	34/2	48/2	34/2	34/2	2/2	0
	Всего:	10/3/1	2207	708	263	459	648	476	476	28	120
	Консультации на учебную группу 100 часов в год		200								
<i>ГИА</i>	Итоговая (государственная) аттестация - 1 неделя										
<i>Итоговая (государственная) аттестация – выпускная квалификационная работа</i>		ВСЕГО ЧАСОВ:									
	Дисциплин и МДК		971	255/15	360/15	170/10	170/10	16/16	0		
	Учебной практики		1116	204/12	288/12	306/18	306/18	12/12	0		
	Произв.практики		120	0	0	0	0	0	120		
	Экзаменов		1	0	0	0	0	1	0		
	Диф.зачетов		3	0	0	0	0	2	1		
	Зачётов		9	0	7	1	1	0	0		

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки

№	Наименование
1.	<u>Кабинеты:</u> Основ слесарных, сборочных и ремонтных работ; технических измерений; материаловедения; технической графики; электротехники; безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
2.	<u>Лаборатории:</u> измерительная
3.	<u>Мастерские:</u> Слесарная;
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.

4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Индустриально-судостроительный лицей» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.30 «Слесарь (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 817 с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 г.)

Учебный план профессиональной подготовки со сроком обучения 1 год 10 месяцев предназначен для обучения граждан, достигших 14 лет и окончивших 9 классов коррекционной школы VIII вида.

Данный учебный план предусматривает организацию учебного процесса по пятидневной учебной неделе, с продолжительностью занятий по 45 мин. Возможно проведение занятий парами.

Учебный план предназначен для обучения рабочим профессиям, для которых возраст приема на работу составляет 15 – 16 лет. Учебная нагрузка обучающихся составляет 27-28 часов в неделю. На учебную практику отводится два дня в неделю на первом курсе и три дня на втором курсе. Учебная практика проводится в учебных мастерских.

Кроме этого предусмотрена 4-х недельная производственная практика (120 часов). Она реализуется концентрировано после изучения междисциплинарного курса. Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю профессии) является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков. Производственная практика проводится в мастерских и лабораториях образовательного учреждения и на базах практики образовательного учреждения.

Аттестация по итогам производственной практики и квалификационный экзамен проводятся на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. В процессе прохождения производственной практики обучающиеся подтверждают результаты освоения каждого вида профессиональной деятельности. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

В целях реализации компетентного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Формы проведения консультаций

Консультации обучающихся – групповые, проводятся в соответствии с графиком консультаций, составленным учебным заведением. Консультации осуществляются преподавателями во внеучебное время. График консультаций утверждается директором лицея.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формы и процедуры текущего контроля знаний проводятся в соответствии с разработанным программно-методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных работ, выполнения тестовых заданий, фронтального опроса во время практических занятий.

- формы промежуточной аттестации без учета времени:
З – зачет;
ДЗ – дифференцированный зачет;
- формы промежуточной аттестации с учетом времени:
Э – экзамен.

Аттестация обучающихся по МДК проводится в форме дифференцированного зачёта. Он может проводиться в виде теста, написания реферата, проекта. Аттестация обучающихся по изучению профессионального модуля – экзамен (квалификационный), при сдаче которого обучающийся должен подтвердить требуемый уровень усвоения модуля. В результате этого экзамена обучающемуся выставляется одна из двух оценок: подтвердил требуемый уровень, не подтвердил требуемый уровень подготовки. На экзамен могут быть представлены работы, позволяющие оценить готовность обучающегося к выполнению данного вида профессиональной деятельности, а также представление отчётных материалов.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Итоговая государственная аттестация предусматривает выполнение обучающимися выпускной квалификационной работы.

Формирование вариативной части

Часы, отведенные на вариативную часть ППКРС, распределены следующим образом:

- 41 час отведен на изучение дисциплины «Основы поиска работы, трудоустройства». Дисциплина предназначена, в том числе, и для освоения общих компетенций.