

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

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

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

\_\_\_\_\_  
*И.В. Куричкис*  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

для получения основного общего образования (9 класс)

**Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Индустриально-судостроительный лицей»**

Срок обучения: 1 год

Режим работы: 6-ти дневная учебная неделя

## Структура учебного года

	<b>I курс</b>
Продолжительность (в нед.), в т.ч.	40
I полугодие	17
Зимние каникулы	2
II полугодие, в т.ч.:	23
- учебные занятия	19
- экзамены за курс основного общего образования	2

**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

№ п/ п	Учебные предметы	Общее количество часов, включая часы самостоятель- ной работы обучающихся	Распределение часов по семестрам, неделям				ВСЕГО ОБЯЗАТЕЛЬ- НОГО ОБУЧЕНИЯ
			I КУРС				
			1 семестр		2 семестр		
			17 нед.	Часы самостоятельной работы обучающихся	19 нед.	Часы самостоятельной работы обучающихся	
<b>Федеральный компонент</b>							
1.	Русский язык	72	2/34	-	2/38	-	72
2.	Литература	108	2/34	1	2/38	1	72
3.	Иностранный язык	108	1/17	2	1	2	36
4.	Математика	180	5/85	-	5/95	-	180
5.	Информатика и ИКТ	72	1/17	1	1/19	1	36
6.	История	72	1/17	1	1/19	1	36
7.	Обществознание	36	1/17	-	1/19	-	36
8.	География	72	1/17	1	1/19	1	36
9.	Физика	72	2/34	-	2/38	-	72
10.	Химия	72	1/17	1	1/19	1	36
11.	Биология	72	1/17	1	1/19	1	36
12.	Искусство	36	1/17	-	1/19	-	36
13.	Физическая культура	108	1/17	2	1/19	2	36
	<b>Итого по компоненту</b>	<b>1080</b>	<b>20/340</b>	<b>10/170</b>	<b>20/380</b>	<b>10/190</b>	<b>720</b>
<b>Региональный компонент</b>							
14.	Материаловедение	34	2/34	-	-	-	34
15.	Основы электротехники	17	1/17	-	-	-	17
16.	Безопасность жизнедеятельности	34	2/34	-	-	-	34
17.	Охрана труда	19	-	-	1/19	-	19
	<b>Итого по компоненту</b>	<b>104</b>	<b>5/85</b>	<b>-</b>	<b>1/19</b>	<b>-</b>	<b>104</b>
	<b>Консультации</b>	<b>50</b>					
	<b>Всего</b>	<b>1130</b>	<b>25/425</b>	<b>10/170</b>	<b>21/399</b>	<b>10/190</b>	<b>824</b>

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план предназначен для завершения основного общего образования обучающимся, принятыми в Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Индустриально-судостроительный лицей» на базе 8 классов.

Лицей осуществляет одновременно обучение по учебному плану для реализации программы основного общего образования и учебному плану профессионального обучения.

Учебный план для реализации программы основного общего образования составлен в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» для очно-заочной формы обучения.

**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»**  
**по профессии ОКПР № 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»**  
**(на базе 8 классов основной школы)**

**Квалификация:** профессия ОКПР № 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей», 2 разряд

**Форма обучения:** очная

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

**Режим работы:** 6-ти дневная учебная неделя

1. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

№	Циклы, курсы, дисциплины	Распреде- ление зачетов / дифферен- цирован- ных зачетов / экзаменов по семестрам	Общее количество часов	Распределение часов по семестрам, неделям			
				I КУРС			ВСЕГО ЗА КУРС
				17	19	3	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>						
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>		<b>142</b>	<b>5 / 85</b>	<b>3 / 57</b>	<b>-</b>	<b>142</b>
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	-, ДЗ	51	3 / 51	-	-	
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	-, ДЗ	91	2 / 34	3 / 57	-	
УП.01	Учебная практика	-, ДЗ	330	6	12	-	330
ПП.01	Производственная практика	-, ДЗ	90	-		30	90
	<b>ИТОГО:</b>		<b>562</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	<b>562</b>
	Консультации		50				
	Итоговая аттестация – квалификационный экзамен						
	<b>ВСЕГО:</b>		<b>612</b>				

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДР. ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

	Наименование
1.	<b><u>Кабинеты:</u></b> Электротехники; Материаловедения; Безопасности жизнедеятельности и охраны труда; Технологии слесарных работ;
2.	<b><u>Мастерские:</u></b> Для слесарных работ; Для ремонта автомобилей
3.	<b><u>Спортивный комплекс:</u></b> Спортивный зал; Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
4.	<b><u>Залы:</u></b> Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; Актный зал.

#### 4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Индустриально-судостроительный лицей» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих 190631.01 «Автомеханик», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, приказ от 2 августа 2013 г. N 701, зарегистрирован.

Учебный план профессиональной подготовки со сроком обучения 10 месяцев предназначен для обучения граждан, достигших 14 лет и окончивших 8 классов основной общеобразовательной школы, с одновременным получением основного общего образования.

Данный учебный план предусматривает организацию учебного процесса по шестидневной 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 11 часов в неделю в первом семестре и 15 часов в неделю во втором семестре и (профессиональная составляющая). На учебную практику отводится один день в неделю в первом и два дня во втором семестре. Учебная практика проводится в учебных мастерских.

Кроме этого предусмотрена 3-х недельная производственная практика (90 часов). Она реализуется концентрировано после изучения междисциплинарных курсов. 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(или) 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 компетентностного 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 (за счет часов производственной практики на последней неделе).