

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

« 30 » августа 2018 г.



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

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 № 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

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

1.

№ пп.	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; Актовый зал.

### 3. 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 9 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 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 (за счет часов производственной практики на последней неделе).