

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

«30 августа 2014 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор СПб ГБПОУ «Индустриально-
судостроительный лицей»

И.В.Куричкин
30 августа 2014 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программа
подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Индустриально-судостроительный лицей»
для получения профессии
190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация:

ОКПР № 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей», 3 разряд

ОКПР № 19756 «Электрогазосварщик», 3 разряд

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 5 мес.

на базе основного общего образования с получением среднего 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 – программа
подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Индустриально-судостроительный лицей»
для получения профессии
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин**

Квалификация:

ОКПР № 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей», 3 разряд

ОКПР № 19756 «Электрогазосварщик», 3 разряд

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 5 мес.

на базе основного общего образования с получением среднего 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	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	34	7	-	-	-	11	52
II курс	31	7	-	3	-	11	52
III курс	11	2	4	1	1	2	21
Всего	76	16	4	4	1	24	125

2.1 План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа НПО по профессии 190629.08 «Слесарь по ремонту строительных машин»)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки По курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в т. ч.	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем		
						Лекций, уроков	лаб. и практ. занятий	нед	нед	нед	нед	нед	нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	-/8/4	2726	909	1817	1081	736	391	552	391	483	0	0
ОДБ.01	Русский язык	-, -, -, Э	119	40	79	53	26	17/1	24/1	17/1	21/1	0	0
ОДБ.02	Литература	-, -, ДЗ	294	98	196	130	66	34/2	48/2	51/3	63/3	0	0
ОДП.03	Иностранный язык	-, -, ДЗ	237	79	158	105	53	34/2	48/2	34/2	42/2	0	0
ОДП.04	История	-, -, ДЗ	180	60	120	80	40	34/2	48/2	17/1	21/1	0	0
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	-, -, -, Э	237	79	158	105	53	34/2	48/2	34/2	42/2	0	0
ОДБ.06	Химия	-, -, -, ДЗ	180	60	120	80	40	34/2	48/2	17/1	21/1	0	0
ОДБ.07	Физика	-, -, Э	325	108	217	145	72	34/2	48/2	51/3	84/4	0	0
ОДБ.08	Биология	-, -, ДЗ	118	39	79	53	26	17/1	24/1	17/1	21/1	0	0
ОДБ.09	География	-, ДЗ	57	19	38	25	13	-	-	17/1	21/1	0	0
ОДБ.10	Математика	-, -, -, Э	449	150	299	7	8	51/3	96/4	68/4	84/4	0	0
ОДБ.11	Информатика и ИКТ	-, ДЗ	149	50	99	17	82	51/3	48/2	-	-	0	0
ОДБ.12	Основы безопасности жизнедеятельности	-, -, ДЗ	118	39	79	53	26	17/1	24/1	17/1	21/1	0	0
ОДБ.13	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	263	88	175	3	172	34/2	48/2	51/3	42/2	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОП.00	Общепрофессиональный учебный-цикл	80/0	468	151	317	213	124	51	24	34	0	208	0
ОПД.01	Основы права	3	58	19	39	24	15	0	0	0	0	3/39	0
ОПД.02	Материаловедение	3	51	17	34	20	14	2/34	0	0	0	0	0
ОПД.03	Слесарное дело	-,3	62	21	41	25	16	1/17	1/24	0	0	0	0
ОПД.04	Черчение	3	58	19	39	24	15	0	0	0	0	3/39	0
ОПД.05	Электротехника	3	51	17	34	20	14	0	0	2/34	0	0	0
ОПД.06	Основы технической механики и гидравлики	3	73	21	52	42	10	0	0	0	0	4/52	0
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности	3	58	19	39	29	10	0	0	0	0	3/39	0
ОПД.08	Основы поиска работы, трудоустройства	3	59	20	39	29	10	0	0	0	0	3/39	0
П.00	Профессиональный учебный цикл	1/6/2	1384	234	1150	302	152	136	240	170	252	208	144
ПМ.00	Профессиональные модули	0/6/2	1384	234	1150	302	152	136	240	170	252	130	144
ПМ.01	Техническое обслуживания и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин	10/0	117	39	78	58	20	0	0	0	0	6/78	0
МДК.01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин	3	117	39	78	58	20	0	0	0	0	6/78	0
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	0/3/1	309	103	614	124	82	136	240	94	72	0	72
МДК.02.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	-, -, -, ДЗ	309	103	206	124	82	2/34	4/96	2/34	2/42	0	0
УП.02	Учебная практика	-, -, -, ДЗ			336			6/102	6/144	6/60	6/30	0	0
ПП.02	Производственная практика	ДЗ			72								72
ПМ.03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей	0/3/1	260	90	458	120	50	0	0	76	180	130	72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МДК.03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	-, -, ДЗ	260	90	170	120	50	0	0	2/34	4/84	4/52	0
УП.03	Учебная практика	-, -, ДЗ			216			0	0	6/42	6/96	6/78	0
ПП.03	Производственная практика	ДЗ			72			0	0	0	0	0	72
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	88	36	52	10	42	0	0	0	0	4/52	0
Всего:		9/14/6	4654	1318	3336	1606	1034	578	816	595	735	468	144
Промежуточная аттестация: 4 нед.					144								
Консультации:					250								
Г(И)А Государственная (итоговая) аттестация: 1 нед.					36			1 курс		2 курс		3 курс	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 250 час.) Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа				Всего	дисциплин и МДК	2640	28/476	28/672	29/493	29/609	30/390	0	
					учебной практики	552	6/102	6/144	6/102	6/126	6/78	0	
					производст. практики /	144	0	0	0	0	0	144	
					экзаменов	6	0	0	0	5	1	0	
					дифф. зачетов	14	0	1	0	9	2	2	
					зачетов	9	1	1	1	0	6	0	

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО подготовки квалифицированных рабочих, служащих «Слесарь по ремонту строительных машин»

№	Наименование
I	Кабинеты:
	Черчения
	Безопасности жизнедеятельности
	Конструкции строительных машин и автомобилей
	Технической механики и гидравлики
	Электротехники
II	Лаборатории:
	Материаловедения
	Двигателей внутреннего сгорания
	Гидравлического оборудования
	Электрооборудования и автоматики строительных машин и автомобилей
	Эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей
III	Мастерские:
	Слесарная
	Электромонтажная
	Электрогазосварочная
III	Спортивный комплекс:
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
IV	Залы:
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	Актный зал

Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Индустриально-судостроительный лицей»

разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 699 от 02.08.2013, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29590 от 20 августа 2013 года), по профессии среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих служащих 190629.08 «Слесарь по ремонту строительных машин».

Данный учебный план предусматривает организацию учебного процесса по пятидневной учебной неделе. Продолжительность учебных занятий 45 мин.

В соответствии с п. 2.6.1.1. СанПиН 2.4.3.1186-03 допускается недельная нагрузка (при пятидневной неделе): на первом курсе – 34 часа, на втором курсе – 35 часов, на третьем курсе – 36 часов.

Учебная практика проводится 1 день в неделю по 6 часов (на первом, втором и третьем курсах. На изучение теоретического курса (за вычетом учебной практики) выделяется:

- на I курсе (I и II семестры) - 28 часов в неделю;
- на II курсе (III и IV семестры) – 29 часов в неделю,
- на III курсе (V семестр) – 30 часов в неделю.

Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный цикл ППКРС формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. На экзамены выносятся четыре общеобразовательные дисциплины:

- русский язык и математика – как обязательные;
- физика – как дисциплина наиболее близкая профессиональным дисциплинам
- обществознание – по выбору образовательного учреждения.

Профессиональный учебный цикл

Освоение профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин проводится параллельно с изучением дисциплин общеобразовательного учебного цикла.

Обучение по модулям проводится следующим образом:

- модуль ПМ.02 изучается с первого по четвертый семестры;
- в третьем семестре начинается изучение модуля ПМ.03;
- в пятом семестре ознакомительно изучается модуль ПМ.01 (в связи с отсутствием в учебном плане квалификации «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов»)

Освоение общепрофессиональных дисциплин начинается с первого семестра.

Учебная практика по модулям проводится рассредоточено, параллельно с изучением теоретической части МДК соответствующих направлений, в количестве, пропорциональном количеству часов на каждый модуль.

Учебная практика проводится в образовательном учреждении и на предприятиях города.

Производственная практика проводится концентрированно по окончании освоения всех модулей и включает в себя все виды работ по всем модулям. На производственную практику отводится 4 недели, в т.ч.: на ПМ. 02 – 72 часа, на ПМ. 03 – 72 часа. Часы, отведенные на производственную практику по каждому профессиональному модулю, определены пропорционально теоретической аудиторной нагрузке модуля.

Производственная практика организуется на рабочих местах на предприятиях и в организациях любой формы собственности.

В процессе прохождения производственной практики обучающиеся подтверждают результаты освоения каждого вида профессиональной деятельности.

Формы проведения консультаций

Консультации обучающихся – групповые. Они могут проводиться в устной и письменной формах. Консультации проводятся в соответствии с графиком, составленным образовательным учреждением.

Текущий контроль знаний

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:

- тестовых заданий;
- практических занятий;
- контрольных работ (по дисциплинам);
- оценки результатов самостоятельной внеаудиторной работы;

Возможно применение накопительной, рейтинговой и других систем оценивания результатов обучения.

Формы проведения промежуточной аттестации

На промежуточную аттестацию обучающихся выделены 3 недели (аттестация по общеобразовательным дисциплинам) в четвертом и 1 неделя в шестом семестрах. Образовательное учреждение использует следующие формы проведения промежуточной аттестации:

- зачет(З), дифференцированный зачет(ДЗ), экзамен(Э) - по общеобразовательным учебным дисциплинам;

- зачет(З), дифференцированный зачет(ДЗ) - по общепрофессиональным учебным дисциплинам и физической культуре (зачеты и дифференцированные зачеты по ФК не учитываются в общей сумме) ; дифференцированный зачет(ДЗ) - по междисциплинарным курсам, учебной и производственной практикам;

- экзамен (квалификационный) – как форма итоговой аттестации по каждому профессиональному модулю (промежуточная аттестация по всей ППКРС).

Зачеты и дифференцированные зачеты могут проводиться в различных формах: как суммарная оценка всех видов выполняемых в процессе обучения работ, в виде тестов, подготовки рефератов, проектов, практических работ и др. в счет часов, отведенных на освоение каждой дисциплины, МДК или практики.

В четвертом семестре предусмотрена сдача зачетов и дифференцированных зачетов по дисциплинам, входящим в общеобразовательный и общепрофессиональный учебные циклы, а так же сдача экзаменов по общеобразовательным дисциплинам.

Форма проведения Государственной (итоговой) аттестации

По окончании освоения основной образовательной программы обучения проводится Государственная (итоговая) аттестация.

Форма Государственной (итоговой) аттестации – выпускная квалификационная работа.

Порядок подготовки и проведения ГИА определяются в соответствии с нормативными документами органов управления образованием и Положением о ГИА, утвержденным директором образовательного учреждения.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Итогом является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

Формирование вариативной части ППКРС

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений методических комиссий образовательного учреждения и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

Согласно ФГОС по профессии СПО «Слесарь по ремонту строительных машин» на вариативную часть ППКРС отводится 144 часа, которые распределены следующим образом:

- 39 часов отводится на изучение дисциплины «Основы поиска работы и трудоустройства».
- 8 часов на физическую культуру,
- 80 часов распределены между тремя профессиональными модулями с целью углубленного изучения содержания МДК
- 20 часов - на изучение общепрофессиональных дисциплин.