Утверждаю Директор ГБОУ СПО "Свирский электромеханический техникум " О.С. Лобанова "____"____2013 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Иркутской области "Свирский электромеханический техникум " по специальности среднего профессионального образования

240109 "Электрохимическое производство"

по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - естественнонаучный

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по		Производстве	нная практика	П	Государстве			
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная (для СПО)	Промежуточ ная аттестация	нная итоговая аттестация	Каникулы	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1 курс	39				2		11	52	
II курс	39				2		11	52	
III курс	34	6			2		10	52	
IV курс	12		17	4	2	6	2	43	
Всего	124	6	17	4	8	6	34	199	

2.2 План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)

	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		1						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам в семестрам (час. в семестр)										
		й	Учебная нагрузка обучающихся (час.)																
		FCT			Обязательная аудиторная				lκ	урс	II ĸ	урс	III	курс	IV 1	курс			
Индекс		ной аттестацив	максимальная	самостоятельная работа		в т. ч.			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.			
		Формы промежуточной			всего занятий	лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов) для СПО	17 нед.	22 нед.	16 нед.	23 нед.	16нед.	24нед.	17 нед.	13 нед.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
O.00	Общеобразовательный цикл	01.07.2004	2106	702	1404	1052	368	0	559	650	80	115	0	0	0	0			
ОДБ.00	Базовые дисциплины	1/7/1	1369,5	457	913	677	252	0	323	395	80	115	0	0	0	0			
ОДБ.01	Русский язык	-,Э	117	39	78_	78					32	46							
ОДБ.02	Литература	- ,ДЗ	176	59	117	117			51	66									
ОДБ.03	Иностранный язык	3 ,Д3	117	39	78	0	78		34	44									
ОДБ.04	История	ДЗ	128	43	85	85			51	34									
ОДБ.05	Обществознание	- ,ДЗ	176	59	117	117					48	69							
ОДБ.06	Математика	€, -	260	87	173	163	10		68	105					·				
ОДБ.07	Информатика и ИКТ	- ,ДЗ	117	39	78	43	35		34	44									
ОДБ.13	Физическая культура	3,Д3	176	59	117	4	113		51	66									
ОДБ.014	Жао	- "ДЗ	105	35	70	70	16		34	36									
ОДП.00	Профильные дисциплины	0/0/3	688,5	229,5	459	343	116	0	204	255	0	0	0	0	0	0			
ОДП.17	Физика	-,Э	234	78	156	138	18		68	88	1				1				
ОДП.18	Химия	ε,-	234	78	156	78	78		68	88			1						
ОДП.19	Биология	·, Э	221	74	147	127	20		68	79									
ОДР.00	Дисциплины регионального компонента	1/0/0	48	16	32	32	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0			
ОДР.21	История Иркутской области	3	48	16	32	32			32										
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4/5/1	754	309	445	27	418	0	53	0	112	92	56	80	24	28			
0ГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	80	27	53	19	34		53		Î								
ОГСЭ.02	История	Э	72	24	48	4	44				48								
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,3,-,3,-,ДЗ	258	86	172	2	170		1		32	46	28	40	12	14			
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,3,-,3,-,ДЗ	344	172	172	2	170		1		32	46	28	40	12	14			
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/2/1	281	94	187	97	90	0	0	83	32	72	0	0	0	0			

EH.01	Математика	- , ДЗ	93	31	62	24	38			T	32	30				
	Экологические основы	по	(2	2.1		20	14					40				
EH.02	природопользования	Д3	63	21	42	28						42				
EH.03	Общая и неорганическая химия	€,-	125	42	83	45	38			83						
П.00	Профессиональный цикл	5/10/10	4524	1232	3292	1627	857	40	0	59	352	549	520	784	588	440
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/7/7	1470	490	980	560	388	10	0	59	352	340	64	74	0	91
ОПД.01	Инженерная графика	ДЗ	93	31	62	4	58				32	30				
ОПД.02	Электротехника и электроника	Э	102	34	68	40	28					68				
ОПД.03	Органическая химия	ДЗ	89	30	59	35	24		 	59						
ОПД.04	Аналитическая химия	Э	117	39	78	8	70				78	1				
ОПД.05	Физическая и коллоидная химия	ДЗ	141	47	94	46	48				40	54	14.0			
ОПД.06	Теоретические основы химической технологии	Э	72	24	48	28	20				48					
ОПД.07	Процессы и аппараты	Ε, -	207	69	138	98	40	10		<u> </u>	1		64	74		
ОПД.08	Информационные технологиии в профессиональной деятельности	дз	81	27	54	26	28				54					
ОПД.09	Основы автоматизации технологических процессов	Э	108	36	72	58	14					72				
ОПД.10	Основы экономики	ДЗ	108	36	72	54	18		i i		32	40				
ОПД.11	Охрана труда и техника безопасности	ДЗ	66	22	44	36	8					44				
ОПД.12	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	44	24		1		68					
ОПД.13	Введение в специальность		48	16	32							32				
ОПД.14	Основы предпринимательской деятельности	Э	84	28	56	56										56
ОПД.15	Менеджмент	Э	52	17	35	27	8									35
ПМ.00	Профессиональные модули	0/12/5	3054	742	2312	1067	469	30	0	0	0	209	456	710	588	349
ПМ.01	Эксплуатация обслуживаемого технологического оборудования	0/2/ЭК	498	142	356	330	26	0	0	0	0	59	56	143	26	72
МДК.01.01	Основы технического обслуживания промышленного оборудования	дз	426	142	284	258	26					59	56	143	26	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	72	0	72	72										72
ПМ.02	Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов	0/2/ЭК	1034	297	737	353	220	20	0	0	0	150	190	245	80	72

	Управление технологическими											T		T		
	процессами получения веществ		663	221	442	292	150					150	62	150	80	
МДК.02.01	электрохимическими методами	дз														
	Управление технологическими	Α,								- 1			0.0	50		
	процессами в производстве		227	76	151	61	70	20				1	92	59		
МДК.02.02	химических источников тока	TD.	72	0	72								36	36		
УП.02	Учебная практика	Д3	72	0	72 72				-	$\overline{}$			30	30		72
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	12	0	12											12
ПМ.03	Контроль ресурсов и качества продукции	0/3/ЭК	500	107	393	127	86	0	0	0	0	0	112	159	86	36
МДК 03.01	Основы обеспечения качества продукции	ДЗ	320	107	213	127	86						76	87	50	
УП.03	Учебная практика	ДЗ	108	0	108								36	72		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	72	0	72										36	36
ПМ.04	Организация работы персонала структурного подразделения	0/2/ЭК	290	85	205	124	45	10	0	0	0	0	0	0	36	169
МДК.04.01	Управление персоналом структурного подразделения	ДЗ	254	85	169	124	45	10							36	133
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	36	0	36											36
	Выполнение работ по одной или															
	нескольким профессиям	0/3/ Э K	734	113	621	133	92	0	0	0	0	0	98	163	360	0
ПМ.05	рабочих, должностям служащих															
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 11629 Гальваник	ДЗ	338	113	225	133	92						98	127		
УП.05	Учебная практика	ДЗ	36	0	36									36		
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	360	0	360										360	
Всего):	6/26/18	7664	2336	5328	2803	1733	40	612	792	576	828	576	864	612	468
пдп	Преддипломная практика															4 нед.
	Государственная итоговая															
ГИА	аттестация						<u> </u>									6 нед.
Консультац	ции на учебную группу по 100 часов в	год (всего 400 ча	ac.)													
							3.677				F.77.C	020	504	720	21/	252
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки					-	дисципл	тин и МД	K	612	792	576	828	504	720	216	252
1.1. Дипломный проект (работа)						учебной	і практики	ī				ļ	72	144	0	0
	(pass-a)				1		дет. практ									
Выполнение дипломного проекта (работы) с <u>23.05.2017</u> по <u>19.06.2017</u> (всего 4 нед.)						1 -	л. практи						0	0	396	216
Защита дипломного проекта (работы) с20.06.2017 по 30.06.2017 (всего 2 нед.)					Всего	экзамен	ОВ			5	3	3		1	1	5
						дифф. з зачетов	ачетов			8	2	7	1	2	2	4
									2			2		2		I