

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
ГАОУ СПО ЛО «Киришский политехнический техникум»

по профессии среднего профессионального образования
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

базовой подготовки

Квалификация: Электросварщик ручной сварки
Электрогазосварщик
2-3-4 разряда

Форма обучения- очная

Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.

на базе основного общего образования с
получением среднего (полного) общего
образования

Профиль получаемого профессионального
образования технический

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	31	6	3	1	-	11	52
II курс	28	9	3	1	-	11	52
III курс	14	9	12	2	2	2	41
Всего	73	24	18	4	2	24	147

2. План учебного процесса

Код	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						1 курс				2 курс			3 курс				
			максимальная	Самостоят.	Обязательная аудиторная нагрузка		семестр				семестр			семестр					
					Всего занятий	В т.ч.		1		2		всего за 1 курс	3		все го за 2кур се	5		всего за 3 курс	
Теор. занятия	Лаб. и практик	17 нед.	20 нед.	3 нед.		17 нед.	18 нед.	3 нед.	17 нед.	9 нед.	12 нед.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
О.00	Общеобразовательный цикл:		2811	939	1872	1102	770	340	438	0	778	391	364	0	755	237	102	0	339
ОУД.00	Базовые:		1951	652	1299	704	595	238	278	0	516	255	189	0	444	237	102	0	339
ОУД.01	Русский язык и литература	Э(6)	428	143	285	171	114	68	80		148	34	36		70	34	33		67
ОУД.02	Иностранный язык	ДЗ(4)	257	86	171	69	102	34	40		74	68	29		97				0
ОУД.04	История	ДЗ(4)	267	86	171	103	68	34	40		74	68	29		97				0
ОУД.05	Физическая культура	Э(6)	267	86	171	6	165	34	40		74	34	36		70	27	0		27
ОУД.06	ОБЖ	ДЗ(2)	108	36	72	42	30	34	38		72				0				0
ОУД.09	Химия	Э(4)	171	57	114	68	46	34	40		74	17	23		40				0
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ(6)	267	86	171	141	30				0	34	36		70	68	33		101
ОУД.15	Биология	ДЗ(5)	54	18	36	26	10				0				0	36			36
ОУД.16	География	ДЗ(5)	108	36	72	52	20				0				0	72			72
ОУД.17	Экология	ДЗ(6)	54	18	36	26	10				0				0		36		36
ОДП.00	Профильные:				573	398	175	102	160	0	262	136	175	0	311	0	0	0	0
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Э(4)	428	143	285	250	35	68	80		148	68	69		137				0
ОУД.07	Информатика	ДЗ(4)	162	54	108	28	80		40		40	34	34		68				0
ОУД.08	Физика	Э(4)	270	90	180	120	60	34	40		74	34	72		106				0

	Профессиональный образовательный цикл:																	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл:		434	145	289	232	67	64	61		125	54	0		54	78	32	110
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ(1)	45	15	30	15	15	30			30				0			0
ОП.02	Основы автоматизации производства	ДЗ(5)	48	16	32	29	3				0				0	32		32
ОП.03	Основы электротехники	ДЗ(3)	40	14	26	27	9				0	26			26			0
ОП.04	Основы материаловедения	ДЗ(2)	82	27	55	49	6	34	21		55				0			0
ОП.05	Допуски и технические измерения	ДЗ(2)	60	20	40	26	14		40		40				0			0
ОП.06	Экономика отрасли и предприятия	ДЗ(6)	40	16	32	29	3				0				0		32	32
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		42	14	28	22	6				0	28			28			0
ОП.08	Гигиена и охрана труда		69	23	46	35	11				0				0	46		46
	Профессиональный цикл:																	
	Профессиональные модули		383	128	255			147	160			154	258			276	156	
ПМ 01	Подготовительно-сварочные работы	Э(6)			50													
МДК.01.01	Подготовка металла к сварке	ДЗ(1)	23	8	15	12	3	15			15				0			0
МДК.01.02	Технологические приёмы сборки изделий под сварку	ДЗ(2)	52	17	35	27	8	15	20		35				0			0
УП.01.01	Учебная практика по получению первичных навыков при подготовке металла к сварке	ДЗ			42			42			42				0			0
УП.01.02	Учебная практика при выполнении технологических приёмов сборки изделий под сварку	ДЗ			78			60	18		78				0			0

ПМ02	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях	Э(6)			133													
МДК.02.01	Оборудование, техника и технология электросварки	ДЗ(2)	52	17	35	30	5	15	20		35			0				0
МДК.02.02	Технология газовой сварки	ДЗ(3)	39	13	26	21	5				0	26		26				0
МДК.02.03	Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах	ДЗ(4)	21	7	14	11	3				0		14	14				0
МДК.02.04	Технология электродуговой сварки и резки металла	ДЗ(4)	42	14	28	18	10				0		14	14	14			14
МДК.02.05	Технология производства сварных конструкций	ДЗ(6)	45	15	30	25	5				0			0	14	16		30
УП.02.01	Учебная практика по получению первичных навыков при изучении оборудования, техника и технологии электросварки	ДЗ			102				102		102			0				0
УП.02.02	Учебная практика по выполнению технологии газовой сварки	ДЗ			36						0	36		36				0
УП.02.03	Учебная практика по получению первичных навыков при выполнении электросварочных работ на автоматических и полуавтоматических машинах	ДЗ			90						0		90	90				0

УП.02.04	Учебная практика по выполнению технологии электродуговой сварки и резки металла	ДЗ			180					0		90		90	90		90
УП.02.05	Учебная практика по выполнению технологии производства сварных конструкций	ДЗ			210					0				0	102	108	210
ПП.02	Производственная практика по ПМ.02	ДЗ			594			108		0		78		0		408	0
ПМ.03	Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление	Э(6)			40												
МДК.03.01	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	ДЗ(3)	40	13	13	13	-				13			13			
МДК.03.02	Технология дуговой наплавки деталей	ДЗ(3)	36	12	13	13	-				13			13			
МДК.03.03	Технология газовой наплавки	ДЗ(4)			7	7	-					7		7			
МДК.03.04	Технология автоматического и механизированного наплавления	ДЗ(4)			7	7	-					7		7			
УП.03.01	Учебная практика по выполнению наплавки дефектов под механическую обработку и пробное давление	ДЗ			36						36			36			
УП.03.02	Учебная практика по выполнению работ по технологии дуговой	ДЗ			30						30			30			

