



<p>СОГЛАСОВАНО</p> <p>Генеральный директор ИИТ «Сысоев»</p> <p><i>А.А. Сысоев</i></p> <p>«<i>25</i>» _____ 2023 г.</p> 	<p>СОГЛАСОВАНО:</p> <p>На заседании Педагогического совета</p> <p>Протокол № <i>000</i></p> <p>От «<i>31</i>» <i>августа</i> 2023 г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Директор ГБПОУ ЛО «Тосненский политехнический техникум»</p> <p><i>О.А. Уткин</i></p> <p>« _____ » _____ 2023 г.</p> 
--	--	---

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
 - программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих
 государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области
 «Тосненский политехнический техникум»
 по профессии
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
 Сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 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 по курсам
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	37	4	-	-	-	11	52
II курс	26	8	4	3	-	11	52
III курс	21	4	12	2	2	2	43
Всего	83	16	16	5	2	25	147

2.1 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам							
								I курс		II курс		III курс			
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем		5 сем	6 сем	
					Всего занятий	В т.ч. лекций, уроков	В т.ч. лаб. и практич. занятий	17 недель	24 недели	17 недель	12 недель	8 недель	17 недель	11 недель	10 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
О.00	Общеобразовательный цикл	-/18/3	2934	1032	1902	1204	698	293	528	389	324		260	108	
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	-/8/2	1814	659	1155	697	458	139	361	252	265		68	70	
ОУД.01	Русский язык	-,ДЗ,-,Э	171	57	114	58	56	17	39	17	41				
ОУД.02	Литература	-,,-,ДЗ	256	85	171	147	24	34	62	17	58				
ОУД.03	Иностранный язык	-,,-,ДЗ	256	85	171	85	86			68			68	35	
ОУД.04	Математика	-,ДЗ,-,Э	425	140	285	199	86	34	106	50	95				
ОУД.05	История	-,ДЗ,-,-,ДЗ	256	85	171	147	24	18	78	34	6			35	
ОУД.06	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	342	171	171	7	164	18	54	34	65				
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,,-,ДЗ	108	36	72	54	18	18	22	32					
ОУД.00	По выбору из обязательных предметных областей	-/9/1	1066	355	711	501	210	154	167	137	59		156	38	
ОУД.08	Информатика	-,,-,ДЗ	108	36	72	12	60						34	38	
ОУД.09	Физика	-,ДЗ,-,Э	324	108	216	168	48	68	55	34	59				
ОУД.10	Химия	-,,-,ДЗ	108	36	72	48	24			32			40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	-, ДЗ -,-,-,ДЗ	256	85	171	147	24	16	74	35			46		
ОУД.12	Биология	-,ДЗ	54	18	36	24	12	36							
ОУД.13	География	-,ДЗ	108	36	72	54	18	34	38						
ОУД.14	Экология	-,ДЗ	54	18	36	24	12						36		
ОУД.15	Астрономия	ДЗ	54	18	36	24	12			36					
ОУД.00	Дополнительные учебные дисциплины	-/1/-	54	18	36	6	30						36		
ОУД.16	Индивидуальный проект	ДЗ	54	18	36	6	30						36		
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	1/10/-	672	224	448	296	152	126	136	0	34		98	54	
ОП.01	Допуски и технические измерения	-,ДЗ	81	27	54	40	14	18	36						
ОП.02	Основы электротехники	-,ДЗ	72	24	48	36	12	18	30						
ОП.03	Основы инженерной графики	-,ДЗ	102	34	68	20	48	18	16		34				
ОП.04	Основы материаловедения	-,ДЗ	81	27	54	40	14	18	36						
ОП.05	Охрана труда	-,ДЗ	54	18	36	30	6	18	18						
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	54	18	36	30	6						36		
ОП.07	Основы финансовой грамотности	ДЗ	54	18	36	18	18						18	18	
ОП.08	Основы бережливого производства	ДЗ	54	18	36	18	18							36	
ОП.09	Введение в профессию	ДЗ	54	18	36	30	6	36							
ОП.010	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	66	22	44	34	10						44		
П.00	Профессиональный учебный цикл	-/10/5	2025	243	1784	401	85	179	144	223	182	252	210	54	540
ПМ.00	Профессиональные модули	-/10/5	2025	243	1784	401	85	179	144	223	182	252	210	54	540
ПМ.01	Подготовительные сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	-/5/2	690	141	549	235	47	179	144	70	84	0	0	0	72
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	-,ДЗ,	127	42	85	70	15	85							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	-,ДЗ,	101	34	67	55	12			19	48				
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	-ДЗ,	141	47	94	82	12	94							
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	-,ДЗ,	54	18	36	28	8				36				
УП.01	Учебная практика	-ДЗ,,-,ДЗ	195		195				144	51					
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	72		72										72
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	-/1/2	753	57	696	90	24	0	0	153	60	126	105	0	252
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом	-,,-,-,Э	171	57	114	90	24				60		54		
УП.02	Учебная практика	-,,-,-,ДЗ	330		330					153		126	51		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	252		252										252
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе	-/4/1	585	46	539	78	14	0	0	0	38	126	105	54	216
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	-, Э	138	46	92	78	14				38		54		
УП.04	Учебная практика	ДЗ	231		231							126	51	54	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	216		216										216
ФК.00	Физическая культура	3,ДЗ	88	44	44	4	40	0	0	0	0	0	44	0	0
ФК.00.01	Физическая культура	3,ДЗ	88	44	44	4	40						44		
	Всего:	1/37/8	5719	1543	4178	1905	975	598	808	612	540	252	612	216	540
	Практикоориентированность				77%										
ПА	Промежуточная аттестация – 4 недели														
ГИА	Государственная итоговая аттестация – 1 недели														

Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена										
Консультации – из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год										
ВСЕГО ЧАСОВ:		4140	I курс		II курс		III курс			
			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем		
Дисциплин и МДК	2882	598	664	408	540		510	162		
Учебной практики	756		144	204		252	102	54		
Произв. практики	540								540	
Экзаменов	5									
Диф. зачетов	37									
Зачётов	1									