

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДЕНО»

на заседании педагогического совета

Распоряжением № 248 от

протокол № 8 от

« 25 » 04 2021 г.

« 13 » 04 2021 г.

Директор ГАПОУ ЛО «Лужский  
агротромышленный техникум»

В.И.Ибраева



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области  
«Лужский агротромышленный техникум»

По программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация:

Профессии ОК 016-94 1

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом 2-4 разряда,

Сварщик частично механизированной сварки плавлением 2-4 разряда

Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе 2-4 разряда

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года и 10 месяцев.

на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестре)										
		Экзамен	Дифференцированный зачет	Зачет	Контрольная работа	Всего учебной нагрузки по стандарту	Максимальная нагрузка обучающихся	Самостоятельная работа обучающихся	Общий объем образовательной нагрузки	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс					
										Всего занятий	лекций, уроков	лабораторных и практических занятий	в том числе		3 семестр 17 недель		4 семестр 24 недели		5 семестр 17 недель		6 семестр 24 недели	
													всего	в том числе	1 семестр 17 недель	2 семестр 24 недели	3 семестр 17 недель	4 семестр 24 недели	5 семестр 17 недель	6 семестр 24 недели		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>							<b>2170</b>	<b>2062</b>	<b>984</b>	<b>1078</b>	<b>0</b>	<b>394</b>	<b>510</b>	<b>462</b>	<b>194</b>	<b>302</b>					
<b>ОДБ</b>	<b>Базовые учебные дисциплины (Обязательная часть 65%)</b>							<b>1350</b>	<b>1350</b>	<b>711</b>	<b>639</b>	<b>0</b>	<b>224</b>	<b>310</b>	<b>306</b>	<b>162</b>	<b>128</b>					
ОДБ.01	Русский язык	6		24				132	132		132		22	24	24	22	20					
ОДБ.02	Литература		6	12345				224	224	171	53		30	50	38	30	40					
ОДБ.03	Иностранный язык		5	1234				194	194		194		30	58	40	30						
ОДБ.04	История		3	12				190	190	170	20		66	80	44							
ОДБ.05	Физическая культура/Адаптационная физическая культура		5	24				171	171		171		28	40	34	35						
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности		4	2				72	72	62	10		18	22	16							
ОДБ.07	Химия		4	123				138	138	122	16		30	36	34							
ОДБ.08	Обществознание (включая экономику и право)		6	45				193	193	160	33											
ОДБ.09	Астрономия		4					36	36	26	10				80	45	68					
<b>ОДП</b>	<b>Профильные учебные дисциплины (Вариативная часть 35%)</b>							<b>676</b>	<b>676</b>	<b>257</b>	<b>419</b>	<b>0</b>	<b>170</b>	<b>200</b>	<b>88</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>66</b>				
ОДП.10	Математика	6		12345				332	332	9	323		66	68	40	32	66					
ОДП.11	Информатика		2	1				128	128	72	56		56	72								
ОДП.12	Физика		4	123				216	216	176	40		48	60	48	60						
ИП.	Индивидуальный проект			6				36	36	16	20											
ПА.	Промежуточная аттестация							<b>108</b>							<b>36</b>		<b>36</b>	<b>72</b>				

Обязательная часть циклов ОПОП и раздел "Физическая культура" включая вариативную часть													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл												
ОП.01	Основы инженерной графики	2											
ОП.02	Основы электротехники	4											
ОП.03	Основы материаловедения	1											
ОП.04	Допуски и технические измерения	3											
ОП.05	Основы экономики	6											
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	4											
ПО.00	Профессиональный цикл												
ПО.01	Профессиональные модули												
ПО.02	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2											
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	1											
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	1											
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	1											
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	1											
УП.01	Учебная практика (производственное обучение)	12											
ПП.01	Производственная практика	12											
ПО.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	4											
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	123											
УП.02	Учебная практика (производственное обучение)	23											
ПП.02	Производственная практика	234											
ПО.03	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	5											
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	45											
УП.03	Учебная практика (производственное обучение)	45											
			2258	2114	435	275	1404	218	354	304	402	418	562
			213	213	125	88	0	31	30	30	92	0	30
			30	30	18	12			30				
			24	24	18	6					24		
			31	31	23	8		31					
			30	30	20	10				30			
			30	30	22	8							30
			68	68	24	44					68		
			1861	1861	310	147	1404	187	324	274	298	406	372
			1861	1861	310	147	1404	187	324	274	298	406	372
			322	322	40	30	252	142	180	0	0	0	0
			18	18	12	6		18					
			20	20	12	8		20					
			20	20	10	10		20					
			12	12	6	6		12					
			108	108			108	72	36				
			144	144			144		144				
			522	522	90	36	396	45	144	261	72	0	0
			126	126	90	36		45	36	45			
			180	180			180		72	108			
			216	216			216		36	108	72		
			532	532	90	46	396	0	0	13	202	317	0
			136	136	90	46				13	58	65	
			144	144			144				72	72	

Производственная практика		45	252	252	90	35	252	72	180
ПМ.04	Частично-механизированная сварка (наплавка) плавлением	6	485	485	90	35	360	0	0
МДК.04.01	Техника и технология частично-механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	56	125	125	90	35	144	24	53
УП.04	Учебная практика (производственное обучение)	56	144	144			144	36	108
ПП.04	Производственная практика	6	216	216			216		216
ФК.00	Физическая культура/ Адаптационная физическая культура	6	40	40		40			40
ПА.00	Промежуточная аттестация		36					12	12
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		108						108
	Всего часов обучения по циклам ОПОП(часов недельная нагрузка)		4428					36	36
УП.ПП.	Учебная и производственная практика								
				39 нед. 1404 часа					

дисциплин и МДК	Всего									
	17	16	14	17	11	10	17	11	10	10
учебной практики(нед)	2 нед	3 нед	3 нед	2 нед	3 нед	3 нед	2 нед	3 нед	3 нед	3 нед
производственной практики(нед)	0	5 нед	3 нед	4 нед	5 нед	6 нед	4 нед	5 нед	6 нед	6 нед
экзаменов	0	0	0	2	1	3	2	1	3	3
дифф. зачетов	3	5	4	6	4	4	6	4	4	4
зачетов	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1

Консультаций на учебную группу 300 часов

Государственная (итоговая) аттестация 2 недели

Выпускная квалификационная работа