


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
«Большеглушицкий
государственный техникум»
Е.Н. Хлопотова
Приказ от «27» 05 2022 года
№ 100



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Самарской области
«Большеглушицкий государственный техникум»
по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной
сварки (наплавки)

Квалификация: Сварщик ручной
дуговой сварки плавящимся покрытым
электродом;
газосварщик.

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ОПОП:
2 года и 10 месяцев

На базе основного общего образования.

Начало обучения: 01.09.2022 г.

Профиль получаемого
профессионального образования:

Технический

Приказ об утверждении ФГОС
от 29.01.2016 № 50

с. Большая Глушица, 2022 г.

1. Пояснительная записка
1.1 Нормативная база реализации ОПОП
ГБПОУ «Большеглушицкий государственный техникум»

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Большеглушицкий государственный техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 г. № 50, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 24 февраля 2016 г. №41197 и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 07 июня 2012 г. №24480, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также на основании:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ;

2. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

3. Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 291;

4. Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 (с учетом изменений);

5. Письма Министерства образования и науки Российской Федерации «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО» от 20.10.2010 г. №12-696;

6. Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 №06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

7. Методических рекомендаций по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 15.06.2018 №16/1846);

8. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 г. №1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

9. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

10. Устава ГБПОУ «Большеглушицкий государственный техникум»;

11. Действующих локальных актов.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Организация образовательного процесса по ОПОП регламентируется учебным планом, календарным графиком и расписанием учебных занятий.

Учебный год начинается 1 сентября 2022 года и заканчивается 28 июня 2025 года.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП. Объем обязательной аудиторной нагрузки составляет 36 часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет пять дней.

Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут. Перерыв между занятиями составляет 10 минут. Организован обеденный перерыв продолжительностью 20 минут.

Контроль и оценка процесса и результатов освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны сотрудниками техникума и доведены до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

В ходе освоения ОПОП предусмотрена учебная практика в количестве 19 недель. Учебная практика реализуется на базе ГБПОУ «Большеглушицкий государственный техникум». Учебная практика проводится рассредоточено параллельно с теоретическими занятиями.

Производственная практика, в количестве 20 недель, реализуется концентрированно на базе организаций по профилю подготовки обучающихся.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

При освоении ОПОП предусмотрены каникулы – 24 недели:

на 1 курсе – 11 недель (в том числе 2 недели зимних каникул);

на 2 курсе – 11 недель (в том числе 2 недели зимних каникул);

на 3 курсе – 2 недели зимних каникул.

В образовательном процессе реализации ОПОП используются активные и интерактивные формы проведения занятия с применением электронных образовательных ресурсов, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственной ситуации.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в ГБПОУ «Большеглушицкий государственный техникум» разработан с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, а так же специфики профессии, которой овладевают обучающиеся на базе основного общего образования (9 классов).

Нормативный срок освоения ОПОП по профессии СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель;

- промежуточная аттестация – 3 недели;

- каникулы – 22 недели.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение распределено следующим образом:

Код и наименование дисциплины/профессионального модуля	Максимальная учебная нагрузка (3078 ч.), час	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (2052 ч.), час
Общие учебные дисциплины	1823	1215
Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	998	666
Дополнительные учебные дисциплины (по выбору)	257	171

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Их общее количество не превышает 18 за год обучения.

По учебной дисциплине ОУП.01 Русский язык, ОУП.02 Литература, ОУП.04 Математика, ОУП.09 Информатика, ОУП.10 Физика общеобразовательного цикла проводятся экзамены.

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО используются рабочие учебные программы, разработанные на основе примерных общеобразовательных программ для профессий СПО.

При реализации учебного плана предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в рамках предметов общеобразовательного цикла за счет самостоятельной работы.

1.4 Формирование вариативной части ОПОП

Учебный план в части теоретического обучения включает часы обязательного аудиторной нагрузки по циклам ОПОП и вариативную часть циклов ОПОП СПО.

Объем времени, отведенный на вариативную часть по всем циклам ОПОП, составляет 324 часа максимальной нагрузки (в том числе 216 часов обязательных учебных занятий).

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

Объем вариативной части распределяется следующим образом:

Индексы циклов	Распределение вариативной части по циклам			
	В том числе			
	На увеличение объема обязательных дисциплин и МДК		На введение дополнительных дисциплин и МДК	
	Макс.	Обяз.	Макс.	Обяз.
ОП.00			171	113
ПМ.00	153	103		

Конкретизация введенных дисциплин с обоснованием представлена в таблице:

Цикл	Наименование дисциплин, МДК	Кол-во максимальной учебной нагрузки	Кол-во обязательной учебной нагрузки	Обоснование необходимости введения
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	171	113	
ОП.03	Материаловедение	18	11	На основании требований работодателя, для улучшения качества подготовки выпускников
ОП.06	Основы предпринимательства	51	34	Согласно концепции вариативной составляющей ОПОП СПО в Самарской области для повышения конкурентных способностей выпускников на региональном рынке труда
ОП.07	Рынок труда и профессиональная карьера	51	34	
ОП.08	Общие компетенции профессионала	51	34	
ПМ.00	Профессиональный цикл	153	103	На основании требований работодателя, для улучшения качества подготовки выпускников
ПМ.02 МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	63	42	
ПМ.05 МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	90	61	

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения. Формами промежуточной аттестации является зачет, дифференцированный зачет, комплексный

дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен по профессиональному модулю.

Количество экзаменов и дифференцированных зачетов, комплексный дифференцированных зачетов, экзаменов, квалификационных экзаменов по профессиональному модулю распределено следующим образом:

1 курс – 2 экзамена, 8 дифференцированных зачетов, 1 зачет (в том числе по ОУП.06 Физическая культура);

2 курс – 3 экзамена (в том числе 1 квалификационный экзамен), 10 дифференцированных зачетов (в том числе по ОУП.06 Физическая культура), 1 комплексный дифференцированный зачет;

3 курс – 5 экзаменов (в том числе 2 квалификационный экзамена), 8 дифференцированных зачетов (в том числе по ФК.00 Физическая культура), 1 комплексный дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на освоение соответствующей учебной дисциплины или МДК.

На промежуточную аттестацию в форме экзамена отводится 5 недель. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В рамках одной календарной недели при наличии 2-х теоретических экзаменов без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму, в т.ч. для проведения консультаций, предусмотрены 2 дня.

В целях соблюдения ограничений по количеству дифференцированных зачетов в учебном году были запланированные следующие комплексные зачеты:

Семестр обучения	Индекс и наименование дисциплин комплексного дифференцированного зачета
4	УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика
6	УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика УП.05 Учебная практика ПП.05 Производственная практика

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является квалификационный экзамен, который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателя. Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Итоговым контролем результативности освоения профессиональной образовательной программы является государственная итоговая аттестация (далее ГИА) выпускников.

Необходимым условием допуска к ГИА является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

ГИА включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (неделя)	Учебная практика (производственное обучение) (неделя)	Производственная практика (неделя)	Промежуточная аттестация (неделя)	Государственная (итоговая) аттестация (неделя)	Каникулы (неделя)	Всего (неделя)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	39	1		1	-	11	52
II курс	23	9	8	1	-	11	52
III курс	15	9	12	2	3	2	43
Всего	77	19	20	4	3	24	147

3. 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 (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в т.ч.		1 сем. 17 нед	2 сем. 22 нед.	1 сем. 17 нед	2 сем. 21 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 19 нед.	
лекций, уроков, семинаров и т.п.	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОД.00	Общеобразовательный цикл	1/9/8	3078	1026	2052	1203	694	0	531	682	442	156	241	0
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	1/7/5	1823	608	1215	628	478	0	306	390	308	81	130	0
ОУП.01	Русский язык	-/дз/-/-/э/-	171	57	114	63	39		17	22	45	6	24	
ОУП.02	Литература	-/дз/-/-/-/э	256	85	171	104	45		34	44	34	15	44	
ОУП.03	Иностранный язык	-/-/-/дз/-/-	257	86	171	125	42		51	66	42	12		
ОУП.04	Математика	-/э/-/э/э/-	427	142	285	126	144		68	88	51	16	62	
ОУП.05	История	-/-/-/дз/-/-	257	86	171	108	48		51	66	34	20		
ОУП.06	Физическая культура	-/з/-/дз/-/-	257	86	171	10	128		51	66	51	3		
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-/дз/-/-/-/-	108	36	72	60	7		34	38				
ОУП.08	Астрономия	-/-/-/дз/-/-	90	30	60	32	25				51	9		

ОУД.00	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	-/1/3	962	296	666	452	170	0	225	226	83	63	69	0
ОУП.09	Информатика	-/э/-/-/э/-	342	114	228	165	63		34	74	25	26	69	
ОУП.10	Физика	-/-/-/э/-/-	344	115	229	102	91		91	75	26	37		
ОУП.11	Естествознание	-/-/дз/-/-/-	276	67	209	185	16		100	77	32			
ОУД.00	Дополнительные учебные дисциплины (по выбору)	-/1/-	257	86	171	123	46	0	0	66	51	12	42	0
ОУП.12	Обществознание (вкл. экономику и право)/География	-/-/-/-/дз/-	257	86	171	123	46			66	51	12	42	
Индивидуальный проект			36	36										
П.00	Профессиональный цикл	-/20/3	2444	358	2086	423	227		81	146	170	658	345	684
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/10/-	594	201	393	170	146	0	81	80	80	6	138	6
ОП.01	Основы инженерной графики	дз/-/-/-/-/-	51	17	34	6	26		34					
ОП.02	Основы электротехники	-/дз/-/-/-/-	63	21	42	19	22			42				
ОП.03	Основы материаловедения	дз/-/-/-/-/-	65	24	41	39	6		41					
ОП.04	Допуски и технические измерения	-/дз/-/-/-/-	48	16	32	16	12			32				
ОП.05	Основы экономики	-/-/дз/-/-/-	51	17	34	29	4				34			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-/-/дз/-/-/-	60	20	40	15	24				40			
ОП.07	Основы предпринимательства	-/-/-/-/дз/-	51	17	34	21	11						34	
ОП.08	Рынок труда и профессиональная карьера	-/-/-/-/дз/-	51	17	34	24	9						34	
ОП.09	Общие компетенции профессионала	-/-/-/-/дз/-	51	17	34	1	32						32	
ОП.10	Основы бережливого производства	-/-/-/-/дз/-	49	17	32								32	
ОП.11	Социально-значимая деятельность	з/з/з/з/з/з	54	18	36				6	6	6	6	6	6
ПМ.00	Профессиональные модули	-/9/3	1850	157	1693	253	81	0	0	66	90	652	207	678
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы контроль качества сварных швов после сварки	-/5/1	552	66	486	66	58		0	66	90	330	0	0

МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	-/-/дз/-/-/-	48	16	32	15	15				26	6		
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	-/-/дз/-/-/-	48	16	32	17	13				32			
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	-/дз/-/-/-/-	48	18	30	19	15			30				
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	-/-/дз/-/-/-	48	16	32	15	15				32			
УП.01	Учебная практика	-/-/-/кдз1/-/-	216		216					36		180		
ПП.01	Производственная практика	-/-/-/кдз1/-/-	144		144							144		
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	-/2/1	762	54	708	99	5		0	0	0	322	140	246
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	-/-/-/-/дз/-	150	54	96	99	5					34	62	
УП.02	Учебная практика	-/-/-/-/-/кдз2	324		324							144	78	102
ПП.02	Производственная практика	-/-/-/-/-/кдз2	288		288							144		144
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	-/2/1	536	37	499	88	18		0	0	0	0	67	432
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	-/-/-/-/дз/-	104	37	67	88	18						67	
УП.05	Учебная практика	-/-/-/-/-/кдз2	144		144									144
ПП.05	Производственная практика	-/-/-/-/-/кдз2	288		288									288
ФК.00	Физическая культура	-/-/-/-/дз/-	60	20	40	4	32					14	28	
	Всего		5582	1404	4178	1630	953	0	612	828	612	828	614	684
ПА.00	Промежуточная аттестация	4 нед.												
ГИА	Государственная итоговая аттестация	3 нед.												
Консультации на одного обучающегося 4 часа в год					Всего	дисциплин и МДК			612	792	612	216	536	6

Государственная (итоговая) аттестация: 3 недели

Выпускная квалификационная работа: Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) 3 недели (08.06.2025-28.06.2025 г.)

учебной практики	0	36	0	324	78	246
производств. практики	0	0	0	288	0	432
преддипломн. практики						
экзаменов		2		3	3	2
дифф. зачетов	2	6	6	5	9	1
зачетов	1	2	1	1	1	1

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ пп	Наименование предмета
	Кабинеты:
1	Технической графики
2	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3	Теоретических основ сварки и резки металлов
	Лаборатории:
4	Материаловедения;
5	Электротехники и сварочного оборудования;
6	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений.
	Мастерские:
7	Слесарная
8	Сварочная для сварки металлов
	Полигоны:
9	сварочный.
	Спортивный комплекс:
10	Спортивный зал
11	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
12	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
13	Актальный зал