



25.06.2021

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГАПОУ СО "Богдановичский политехникум"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05

*код*

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (000)

*наименование профессии*

основного общего образования

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС*

квалификация:

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

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50



**План учебного процесса**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточно			Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам						Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка												
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная в том числе				Индивид. проект (входит в с.р.)	Курс 1		Курс 2		Курс 3																	
									Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия		Семестр 1 16 1/2 нед	Семестр 2 18 1/2 нед	Семестр 3 16 нед	Семестр 4 17 нед	Семестр 5 9 нед	Семестр 6 нед																
		Максим.	Максим.	Максим.	Максим.	Максим.	Максим.	Обяз. часть					Вар. часть							Обяз. часть	Вар. часть														
1	2	3	4	5	9	10	12	14	15	17	18	19	26	27	41	55	69	83	97	168	169	170	171												
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)														45.27	46.22	47.44	47.35	52.22																	
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3	4	16	1	2556	310	194	2052	844	822	386	33	624	609	576	592	155																	
ОУД	Общие учебные дисциплины	2	4	10		1534	192	111	1231	523	708			401	343	319	379	92																	
ОУД.01	Русский язык	4		2		142	20	8	114	68	46			24	34	38	46																		
ОУД.02	Литература			24		210	26	12	172	122	50			38	60	44	68																		
ОУД.03	Иностранный язык			45		210	19	19	172	62	110			38	43	44	44	41																	
ОУД.04	История			24		210	26	12	172	93	79			43	68	40	59																		
ОУД.06	Математика	4		2		365	55	25	285	88	197			105	73	89	98																		
ОУД.05	Физическая культура		1-4			258	32	18	208	8	200			65	65	64	64																		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			1		88	10	6	72	54	18			88																					
ОУД.08	Астрономия			5		51	4	11	36	28	8							51																	
ОУД	Учебные дисциплины по выбору	1		4		669	85	50	534	228	92	214		160	173	148	125	63																	
ОУД.09	Родная литература			5		63		15	48	28	20							63																	
ОУД.10	Информатика			24		272	38	16	218	56	162			73	81	74	44																		
ОУД.11	Физика	4		2		334	47	19	268	144	72	52		87	92	74	81																		
ОУД	Дополнительные учебные дисциплины			2	1	353	33	33	287	93	22	172	33	63	93	109	88																		
ОУД.12	Введение в профессию / Основы профессиональной деятельности			24	4	353	33	33	287	93	22	172	33	63	93	109	88																		
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	7	5		1080	254	106	720	335	385			123	246	183	213	315		756	324	704	216												
ОП	Общепрофессиональный цикл	3	1	5		548	126	56	366	133	233			123		108	141	176		326	222	218	148												
ОП.01	Основы инженерной графики			1		60	17	3	40		40			60						48	12	32	8												
ОП.02	Основы электротехники			3		60	17	3	40	18	22				60					48	12	32	8												
ОП.03	Основы материаловедения	1				63	18	3	42	26	16			63						48	15	32	10												
ОП.04	Допуски и технические измерения	3				48	13	3	32	14	18					48				48		32													
ОП.05	Основы экономики			5		56	6	12	38	18	20							56		47	9	32	6												
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			4		87	25	4	58	22	36						87			87		58													
ОП.07	Охрана труда	5				48	6	10	32	15	17							48			48		32												
ОП.08	Основы компьютерной графики			5		72	9	15	48		48							72			72		48												
ОП.09	Финансовая грамотность		4			54	15	3	36	20	16						54				54		36												

1	2	3	4	5	9	10	12	14	15	17	18	19	26	27	41	55	69	83	97	168	169	170	171
П	Профессиональный учебный цикл	10	6			472	120	38	314	200	114				246	75	72	79		370	102	246	68
ПМ	Профессиональные модули	10	6			472	120	38	314	200	114				246	75	72	79		370	102	246	68
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	6	2			325	80	29	216	138	78				171	75		79		295	30	196	20
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	2				111	31	6	74	52	22				111					111		74	
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	5				49	7	10	32	20	12							49		49		32	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	2				60	17	3	40	26	14				60					60		40	
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	3				75	21	4	50	28	22					75				75		50	
МДК.01.05	Нормативно-техническая документация и система аттестации в сварочном производстве	5				30	4	6	20	12	8							30			30		20
УП.01.01	Учебная практика		2		час	180			180	нед	5				180					180		180	
ПП.01.01	Производственная практика		6		час	504			504	нед	14							252	252	504		504	
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	6																					
	Всего часов с учетом практик					1009			900														
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытием электродом	2	2			75	20	5	50	36	14				75					75		50	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	2				75	20	5	50	36	14				75					75		50	
УП.02.01	Учебная практика		4		час	108			108	нед	3						108			108		108	
ПП.02.01	Производственная практика		6		час	252			252	нед	7								252	252		252	
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	6																					
	Всего часов с учетом практик					435			410														
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	2	2			72	20	4	48	26	22						72				72		48
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	4				72	20	4	48	26	22						72				72		48
УП.04.01	Учебная практика		4		час	108			108	нед	3						108			108		108	
ПП.04.01	Производственная практика		6		час	252			252	нед	7								252	252		252	
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	6																					
	Всего часов с учетом практик					432			408														
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА		5			60	8	12	40	2	38							60		60		40	

1	2	3	4	5	9	10	12	14	15	17	18	19	26	27	41	55	69	83	97	168	169	170	171	
	Учебная и производственная практики				час	1404			1404	нед		39		0	180	0	216	252	756					
	Учебная практика				час	396			396	нед		11		0	180	0	216	0	0					
	Концентрированная				час	396			396	нед		11		0	180	0	216	0	0					
	Рассредоточенная				час					нед														
	Производственная практика				час	1008			1008	нед		28		0	0	0	0	0	252	756				
	Концентрированная				час	1008			1008	нед		28		0	0	0	0	0	252	756				
	Рассредоточенная				час					нед														
	Государственная итоговая аттестация				час	108			108	нед		3												
	Защита выпускной квалификационной работы				час	108			108	нед		3								108	108		108	
	Проведение государственных экзаменов				час					нед														
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О								194					40	40	39	40	35						
	в т.ч. в период обучения по циклам								194					40	40	39	40	35						
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП								106					6	14	10	11	65						
	в т.ч. в период обучения по циклам								106					6	14	10	11	65						
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	16	11	21	1	3336	564		2772	1179	1207	386	33	701	801	710	754	370		3312	324	2556	216	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	16	11	21	1	3636	564	300	2772	1179	1207	386	33	747	855	759	805	470		3312	324	2556	216	
	Экзамены (без учета физ. культуры)													1	3	2	4	3	3					
	Зачеты (без учета физ. культуры)														1		3		3					
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)													2	7	1	6	5						

## Компетенции

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.
ОК 7	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 8	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ПК 1.1	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.
ПК 1.2	Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.
ПК 1.3	Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.
ПК 1.4	Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки
ПК 1.5	Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку.
ПК 1.6	Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.
ПК 1.7	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла
ПК 1.8	Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.
ПК 1.9	Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.
ПК 1.10	Пользоваться чертежами и спецификациями, оформленными в соответствии с требованиями международных стандартов по сварке и родственным технологиям, и требованиями TO WSR/WSI.
ПК 2.1	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.2	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.3	Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.
ПК 2.4	Выполнять дуговую резку различных деталей.
ПК 4.1	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 4.2	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 4.3	Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.
ПК 4.4	Контролировать с применением измерительного инструмента сваренных частично механизированной сваркой (наплавкой) плавлением деталей на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.

## Перечень кабинетов

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Истории и философии
4	Физики и астрономии
5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6	Математики
7	Информатики
8	Технической графики
9	Теоретических основ сварки и резки металлов
Лаборатории:	
1	Материаловедения
2	Электротехники и сварочного оборудования
3	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
Мастерские:	
1	Слесарная
2	Сварочная для сварки металлов
Полигоны:	
1	Сварочный
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал



## Пояснения

Настоящий учебный план по программе среднего профессионального образования (подготовка квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), образовательного учреждения ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» разработан на основе:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
  2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.01.2016 г. № 50 (с изменениями от 14.09.2016г. и 17.12.2020г.);
  3. Закона Свердловской области от 15.07.2013 года № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области»;
  4. Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (с дополнениями и изменениями);
  5. Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464);
  6. Приказа Министерства образования и науки РФ от 28 августа 2020 года № 441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464»;
  7. Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г.);
  8. Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. № 06-259 «О направлении 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»;
  9. Письма Федерального государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования» от 11 октября 2017 года № 01-00-05/925 «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разработанных ФГАУ «ФИРО»;
  10. Приказ Министерства науки и высшего образования (Минобрнауки России) и Министерства просвещения (Минпросвещения России) от 05 августа 2020г. №885/390 г. Москва «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован в Минюсте России 11.09.2020г. рег.№59778);
  11. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 10.11.2020г. № 630);
  12. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. №701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик» (с изменениями и дополнениями от 10 января 2017 г.);
  13. Устава ГБПОУ СО «Богдановичский политехникум»;
  14. Локальных актов ГБПОУ СО «Богдановичский политехникум».
- Нормативный срок освоения основной образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев с получением среднего общего образования.
- Основная образовательная программа теоретического обучения по данной профессии состоит из учебных дисциплин и модулей обязательной и вариативной части. Объем обязательной (инвариантной) части соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по данной профессии.
- Вариативная часть в объеме 216 часов аудиторной нагрузки (324 часа максимальной учебной нагрузки обучающегося) для развития общих компетенций и обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда, требованиями профессионального стандарта «Сварщик» и с учетом требований стандартов WorldSkills по компетенции "Сварочные технологии" распределена на:
- ОП.01 Основы инженерной графики - 8 часов (12 часов);
  - ОП.02 Основы электротехники - 8 часов (12 часов);
  - ОП.03 Основы материаловедения - 10 часов (15 часов);
  - ОП.05 Основы экономики - 6 часов (9 часов);
  - ОП.07 Охрана труда - 32 часа (48 часов);
  - ОП.08 Основы компьютерной графики - 48 часов (72 часа);
  - ОП.09 Финансовая грамотность - 36 часов (54 часа);
  - МДК.01.05 Нормативно-техническая документация и система аттестации в сварочном производстве - 20 часов (30 часов);



- МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе - 48 часов (72 часа) в соответствии с Приложением к ФГОС СПО по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))».
<b>Организация учебного процесса и режим занятий:</b>
Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается не позднее 07 июля.
В зимний период устанавливаются каникулы общей продолжительностью 2 недели.
Продолжительность учебной недели – шестидневная.
Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия группируются парами.
• максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы и консультации.
Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
Лабораторные и практические занятия, предусмотренные учебным планом по дисциплинам профессионального цикла и МДК, проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.
Текущий контроль по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии, по выбору преподавателей.
В техникуме для оценки уровня освоения учебных дисциплин и междисциплинарных курсов принята пятибалльная система оценивания.
Для оценки освоения учебных дисциплин ОУД.05 Физическая культура, ОП.09 Финансовая грамотность, ФК.00 Физическая культура, учебной и производственной практик принята двухбалльная система оценивания (зачет/незачет).
Консультации предусмотрены на каждую учебную группу в объеме 4 часа на одного обучающегося в год. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, могут проводиться как устно, так и с использованием информационно-коммуникационных технологий.
Учебная и производственная практика проводится в течение или после освоения теоретического содержания профессиональных модулей в образовательном учреждении на базе мастерских (лаборатории) техникума или на предприятиях.
Объем времени, отведенный на учебную и производственную практику (39 недель) используется для ведения следующих видов практики:
<b>I курс</b>
- Учебная практика по модулю ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки - 5 недель.
<b>II курс</b>
- Учебная практика по модулю ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытием электродом - 3 недели;
- Учебная практика по модулю ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением - 3 недели.
<b>III курс</b>
- Производственная практика по ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки (завершается экзаменом квалификационным) - 14 недель;
- Производственная практика по ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытием электродом (завершается экзаменом квалификационным) - 7 недель;
- Производственная практика по ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением (завершается экзаменом квалификационным) - 7 недель.
Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся: в период практик студентами осваиваются профессиональные компетенции. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом оценки руководителя практики от предприятия.
70% учебной дисциплины ОП.06 Безопасность жизнедеятельности для мальчиков отводятся на изучение основ воинской службы, а для девочек - освоение основ медицинских знаний.
<b>Общеобразовательный цикл:</b>
В соответствии с ФГОС среднего общего образования учебное время, отведенное на теоретическое обучение по программам общеобразовательного цикла по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляет 2556 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы и консультации.
В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования общеобразовательный цикл содержит общеобразовательные учебные дисциплины общие и по выбору из обязательных предметных областей: филология; иностранный язык; общественные науки; математика и информатика; естественные науки; физическая культура; экология и основы безопасности жизнедеятельности.
В состав дополнительных учебных дисциплин, по выбору обучающихся и предлагаемых образовательной организацией для развития общих компетенций включены дисциплины ОУД.12 Введение в профессию или Основы профессиональной деятельности в объеме 353 академических часов.

<p>Объем общих и по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательных дисциплин по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) соответствует Рекомендациям по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования для профессий технологического профиля.</p>
<p>В соответствии с профилем профессионального образования уделяется особое внимание изучению следующих учебных дисциплин ОУД.06 Математика, ОУД.10 Информатика и ОУД.11 Физика.</p>
<p>Лабораторные занятия, предусмотренные учебным планом по общеобразовательным дисциплинам ОУД.10 Информатика, ОУД.11 Физика и ОУД.12 Введение в профессию или Основы профессиональной деятельности проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.</p>
<p>Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные предметы одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение всего срока освоения соответствующей образовательной программы (с I по III курс).</p>
<p>Завершающим этапом промежуточной аттестации по общеобразовательным дисциплинам являются итоговые экзамены по учебным дисциплинам ОУД.01 Русский язык, ОУД.05 Математика и ОУД.11 Физика.</p>
<p>В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в программе общеобразовательной дисциплины ОУД.12 Введение в профессию или Основы профессиональной деятельности. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в течение одного учебного года (II курс).</p>
<p>Выпускники, освоившие базовые и профильные общеобразовательные дисциплины в полном объеме, выполнившие и защитившие индивидуальный проект, успешно прошедшие промежуточную аттестацию по всем общеобразовательным дисциплинам и сдавшие экзамены по учебным дисциплинам ОУД.01 Русский язык, ОУД.06 Математика и ОУД.11 Физика, по личному заявлению получают справку об обучении установленного образца об освоении общеобразовательной программы среднего общего образования.</p>
<p><b>Формы проведения промежуточной аттестации:</b></p>
<p>Промежуточная аттестация проводится в форме, экзамена, комплексного экзамена, дифференцированного зачета, комплексного дифференцированного зачета, зачета (для всех видов практик и физической культуры).</p>
<p>Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса, расписанием учебных занятий рассредоточено, по окончании изучения дисциплины (модуля).</p>
<p>Промежуточную аттестацию в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.</p>
<p>Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета проводят за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.</p>
<p>Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов – 10, в указанное количество не входят зачеты по физической культуре.</p>
<p>Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваивается в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация может не проводиться, в этом случае учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля.</p>
<p>В отдельных случаях проводится комплексный экзамен или комплексный дифференцированный зачет по двум или нескольким междисциплинарным курсам, практикам, в соответствии со спецификой профессиональной деятельности.</p>
<p>К экзамену по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все установленные лабораторные и практические работы, и имеющие положительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости.</p>
<p>Экзамен квалификационный по каждому профессиональному модулю проводится только после его освоения, за счет времени отведенного на прохождение учебной и/или производственной практики.</p>
<p>Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимся всех элементов программы профессионального модуля (междисциплинарных курсов и практик).</p>
<p><b>Формы проведения государственной (итоговой) аттестации:</b></p>
<p>Государственная итоговая аттестация по ОПОП ППКРС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы (пояснительной записки).</p>
<p>На проведение государственной итоговой аттестации по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) учебным планом предусмотрено 3 недели.</p>

Государственная итоговая аттестация включает выполнение выпускной практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы, тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательной организацией на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Локальных актов ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум».

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

Выпускники, освоившие основную профессиональную образовательную программу в полном объеме, и прошедшие государственную (итоговую) аттестацию, получают диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации «сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - сварщик частично механизированной сварки плавлением», с внесением в диплом записи об освоении среднего общего образования.

Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию, получают справку об обучении установленного образца об освоении учебных дисциплин и профессиональных модулей.

**Согласовано**

председатель ПЦК подготовки квалифицированных рабочих

Т.А. Замана

председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин

О.В. Евсеенко