



### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Практика (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная			учебная практика	производственная практика	1 курс		2 курс		3 курс	3 курс	
					всего занятий	в т. ч.				1 сем. 17 нед.	2 сем. 23,5 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 20,5 нед.	
						занятия на уроках	лабораторных работ и практ-х занятий									
	<b>Обязательная часть циклов ППКРС и раздел "Физическая культура"</b>		4098	1366	2732	1435	1112	540	864	612	864	612	864	612	648	4176
ОД	<b>Общеобразовательный цикл</b>		3078	1026	2052	1047	820	0	0	330	442	378	678	224	0	2052
ОУД.00	<b>Базовые общеобразовательные учебные дисциплины</b>		1236	412	824	252	387	0	0	134	225	191	274	0	0	824
ОУД.02	Русский язык и литература. Русский язык	Э(4)	150	50	100	80	20				40	32	28			100
ОУД.02	Русский язык и литература. Литература	дз(4)	277	92	185					50	34	40	61			185
ОУД.03	Иностранный язык	дз(5)	256	85	171	10	161				32	49	90			171
ОУД.04	История	дз(2)	190	63	127	102	25			50	77					127
ОУД.05	Физическая культура	дз(4)	256	85	171	10	161			34	42	32	63			171
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	дз(4)	105	35	70	50	20					38	32			70
	<b>Базовые общеобразовательные учебные дисциплины (по выбору из обязательных предметных областей)</b>		583	246	337	246	91	0	0	41	61	0	101	134	0	337
ОУД.07	Химия	дз(2)	153	51	102	87	15			41	61					102
ОУД.08	Обществознание	дз(6)	75	25	50	32	18							50		50
ОУД.09	Право	дз(4)	75	25	50	30	20						50			50
ОУД.10	Экономика	дз(4)	76	25	51	35	16						51			51
ОУД.11	География	з(6)	51	17	34	22	12							34		34
ОУД.12	Биология	дз(6)	75	25	50	40	10							50		50
ПОУД.00	<b>Профильные общеобразовательные учебные дисциплины</b>		855	513	855	513	342	0	0	155	156	187	303	54	0	855
ПОУД.13	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	дз(2)/Э	513	171	342	192	150			60	72	70	140			342
ПОУД.14	Физика	дз(2)/Э	427	142	285	245	40			50	54	77	104			285
ПОУД.15	Информатика и ИКТ	дз(5)	342	114	228	76	152			45	30	40	59	54		228
ДУД.00	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>		54	18	36	36	0	0	0	0	0	0	0	36	0	36
ДУД.01	Астрономия	з(6)	54	18	36	36								36		36
ОП.00	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		372	124	248	132	116	0	0	60	60	30	0	78	20	248
ОП.01.	Основы инженерной графики	дз(2)	90	30	60	+ 2	58				60					60
ОП.02.	Основы электротехники	Э(6)	60	20	40	+24	16							20	20	40
ОП.03.	Основы материаловедения	дз(1)	90	30	60	+50	10			60						60
ОП.04.	Допуски и технические измерения	дз(3)	45	15	30	6 24	6					30				30
ОП.05.	Основы экономики	Э(6)	48	16	32	8 28	4							32		32
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности	з(4)	39	13	26	10 4	22							26		26
П.00	<b>Профессиональный цикл</b>		648	216	432	256	176	540	864	222	362	198	168	310	616	1876

осн. фин. гралл.

576 → 720

ПМ.00	Профессиональные модули		648	216	432	256	176	540	864	222	362	198	168	310	616	1876	
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы контроль качества сварных швов после сварки	Э(к)	291	97	194	108	86	132	0	222	104	0	0	0	0	326	
1	МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	КЭ 1	76	26	50	+ 30	20		50						50	
2	МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций		80	26	54	+ 30	24			54						54
3	МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		60	20	40	+ 20	20			40						40
	МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений		76	26	50	+ 28	22			50						50
	УП.01	Учебная практика	дз(1)						132	132						132	
	ЭМ.01	Экзамен по модулю	ЭМ 1 2 Качп.		36											0	
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Э(к)	252	84	168	108	60	288	468	0	258	198	168	300	0	924	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Э(3)	252	84	168	108	60				78	90				168	
УП.02	Учебная практика	дз(2)						288			180	108				288	
ПП.02	Производственная практика	дз(6)							468				168	300		468	
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	Э(к)	105	35	70	40	30	120	396	0	0	0	0	10	616	626	
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	Эк(5)	105	35	70	40	30	0							70	70	
УП.04	Учебная практика	дз(6)						120							120	120	
ПП.04	Производственная практика	дз(6)							396						396	396	
ФК.00	Физическая культура	з(6)	60	20	40									10	30	40	
ПА.00	Промежуточная аттестация				36							6	18		12	36	
		Всего:	4098	1366	2732	1435	1112	540	864	612	864	612	864	612	648	4212	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация														108	108	
К.00	Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год																
		Всего								552	576	504	750	330	204	2916	
										60	288	108		72	120	648	
													114	210	432	756	
											1	1	3	1	2	8	
										4	5	2	6	8	2	27	
											0		1		0	1	



4. Учебная практика (производственное обучение) и  
производственная практика

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	I-VI	18		<b>Кабинеты:</b>
ПП.00	Производственная практика	IV-VI	21	1.	Русского языка и литературы
	<b>Всего:</b>			2.	Иностранного языка
				3.	Общественных дисциплин
				4.	Химии, биологии
				5.	Математики
				6.	Информатики и ИКТ
				7.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
				8.	Технической графики
				9.	Теоретических основ сварки и резки металлов
					<b>Лаборатории:</b>
				1.	Материаловедения
				2.	Электротехники и автоматизации производства
				3.	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
					<b>Мастерские:</b>
				1.	Слесарная
				2.	Электросварочная
				3.	Газосварочная
					<b>Полигоны</b>
				1.	Сварочный
					<b>Спортивный комплекс:</b>
				1.	Спортивный зал
				2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
				3.	Место для стрельбы
					<b>Залы:</b>
				1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
				2.	Актный зал

## 1. Пояснительная записка

### 1.1 Нормативная база реализации ППССЗ ГБПОУ СИТ

Настоящий Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ СИТ разработан на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 484 от 12 мая 2014г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32518 от 02 июня 2014г.) 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учётом профиля получаемого профессионального образования;
- Положения об учебной практике и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291.

### 1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

1. Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.
2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
4. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется.
5. Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.
6. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
7. Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.
8. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п. 1 ст. 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ.
9. Для подгрупп девушек планируется использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
10. Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели:
  - на 1-ом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
  - на 2-ом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
  - на 3-ем курсе 2 недели в зимний период;Для промежуточной аттестации на каждом курсе организуются:
  - на 1-ом курсе летняя сессия продолжительностью 1 неделя;

- на 2-ом курсе летняя сессия продолжительностью 1 недели;
- на 3-ем курсе зимняя сессия 1 неделя и летняя продолжительностью 2 недели;

11. По учебному плану ППСЗ предусматривается выполнение 1-го курсового проекта:

- по МДК.02.01. «Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ» профессионального модуля ПМ 02. «Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепроводов»;

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины и профессиональных модулей.

При работе над курсовым проектом, для обучающихся проводятся консультации.

12. Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика.

В период прохождения учебной практики, предусмотренной в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», студенты осваивают рабочую профессию «19756 Электрогазосварщик»

Учебная практика предполагает выполнение видов работ и направлена на:

- формирование у студентов практических профессиональных умений;
- приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;
- на освоение рабочей профессии в соответствии с ФГОС СПО по специальности, с получением квалификации по рабочей профессии.

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика (по профилю специальности) предполагает в основном участие в выполнении видов работ и направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Учебную практику и производственную практику (по профилю специальности) планируется проводить в рамках профессиональных модулей учебного плана ППСЗ по видам профессиональной деятельности (учебная практика - рассредоточено по семестрам, производственная практика - концентрировано по семестрам).

Производственная практика (преддипломная) имеет целью:

- совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности;
- проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- сбор, анализ и использование информации для дипломной работы.

Производственную практику (по профилю специальности и преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организациями.

13. Дифференцированные зачёты и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины и (или) междисциплинарного курса.

14.

### 1.3 Формирование вариативной части ОПОП

1. Вариативная часть в объеме всего максимальной учебной нагрузки - 1350 часа, в том числе обязательных учебных занятий - 900 часов использована на увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональные дисциплины и модули обязательной части.

- на 2-ом курсе летняя сессия продолжительностью 1 недели;
- на 3-ем курсе зимняя сессия 1 неделя и летняя продолжительностью 2 недели;

11. По учебному плану ППСЗ предусматривается выполнение 1-го курсового проекта:

- по МДК.02.01. «Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ» профессионального модуля ПМ 02. «Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепроводов»;

Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины и профессиональных модулей.

При работе над курсовым проектом, для обучающихся проводятся консультации.

12. Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика.

В период прохождения учебной практики, предусмотренной в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», студенты осваивают рабочую профессию «19756 Электрогазосварщик»

Учебная практика предполагает выполнение видов работ и направлена на:

- формирование у студентов практических профессиональных умений;
- приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;
- на освоение рабочей профессии в соответствии с ФГОС СПО по специальности, с получением квалификации по рабочей профессии.

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика (по профилю специальности) предполагает в основном участие в выполнении видов работ и направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

Учебную практику и производственную практику (по профилю специальности) планируется проводить в рамках профессиональных модулей учебного плана ППСЗ по видам профессиональной деятельности (учебная практика - рассредоточено по семестрам, производственная практика - концентрировано по семестрам).

Производственная практика (преддипломная) имеет целью:

- совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности;
- проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- сбор, анализ и использование информации для дипломной работы.

Производственную практику (по профилю специальности и преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организациями.

13. Дифференцированные зачёты и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины и (или) междисциплинарного курса.

14.

### 1.3 Формирование вариативной части ОПОП

1. Вариативная часть в объеме всего максимальной учебной нагрузки - 1350 часа, в том числе обязательных учебных занятий - 900 часов использована на увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональные дисциплины и модули обязательной части.



2. Распределение вариативной части учебного плана ОПОП по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов	Обязательная учебная нагрузка по циклам по ФГОС	Учебная нагрузка по циклам с учётом вариативной части	Всего
ОП. 00	512	548	36
ПМ.00	1084	1948	864
Вариативная часть (ВЧ)	900		900
Итого	2496	2496	

Пояснения к таблице:

1. Увеличен объем времени аудиторной нагрузки на изучение общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла на 36 часов.
2. Увеличен объем времени аудиторной нагрузки на изучение профессиональных модулей профессионального цикла на 864 часа (с целью повышения уровня подготовленности обучающихся).

#### 1.4 Порядок аттестации обучающихся

1. Экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса.  
Экзамены по профессиональным модулям проводятся в период учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) после получения студентом зачета.
2. Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся. Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «Зачета» (З), «Дифференцированного зачета» (ДЗ), «Экзамена» (Э), по «Профессиональным модулям» (ПМ) в форме экзамена (квалификационного) (Э (к)), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю, проверкой сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».
3. Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы (дипломной работы) содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы определяются образовательным учреждением на основании «Положения о государственной итоговой аттестации выпускников».

**2. 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)
			по профилю профессии / специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	29	5	6		1		11	52
II курс	39	1			1		11	52
III курс	15	2	11	4	3	6	2	43
Всего	83	8	17	4	5	6	24	147

Согласовано:

Заместитель директора З.П.Анисова

Председатели методических объединений:

Т.Г.Балковая

М.Ю.Гаранжа

по профилю профессии / специальности	17	4	5	6
преддипломная (для СПО)	4			
Промежуточная аттестация			5	1
Государственная (итоговая) аттестация				6
Каникулы				24
Всего (по курсам)	147			

## 6. Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования», зарегистрированным в Министерстве юстиции России 07.06.2012 г. №24480, Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.01.2016 г. № 50, зарегистрированным в Министерстве юстиции России 24.01.2016 г. № 41197, приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями внесенными приказом МОН РФ № 31 от 22.01.2014 г.) приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями внесенными приказом МОН РФ № 74 от 31.01.2014 г.), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. N 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», Рекомендациями Федерального института развития образования по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.

3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

5. При распределении обязательной нагрузки по курсам и семестрам объем времени, отведенный на вариативную часть циклов программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, (далее – ППКРС), в количестве 216 часов, учитывалась необходимость увеличить количество часов на учебные дисциплины общепрофессионального цикла, на междисциплинарные курсы, входящие в состав профессиональных модулей с целью освоения компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда Сахалинской области, а также для расширения подготовки, определяемой содержанием обязательной части. Для расширения подготовки, определяемой содержанием обязательной части, вариативная часть была распределена следующим образом:

-предметы общепрофессионального цикла:

- ✓ ОП.01 Основы инженерной графики – 10 часа;
- ✓ ОП.03 Основы электротехники - 4 часа;
- ✓ Основы материаловедения – 16 часов;

- междисциплинарные курсы:

- ✓ МДК 01.01 «Основы технологии сварки и сварочное оборудование» – 10 часов;
- ✓ МДК 01.02 «Технология производства сварных конструкций» -10 часов;

- ✓ МДК 01.03 «Подготовительные и сборочные операции перед сваркой» -10 часов;
- ✓ МДК 01.04 «Контроль качества сварных соединений» -10 часов;
- ✓ МДК 02.01 «Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами» – 40 часов;
- ✓ МДК 03.01 «Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе» – 20 часов;
- ✓ МДК 04.01 «Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе» – 10 часов.
- ✓ МДК 05.01 «Техника и технология газовой сварки (наплавки)» - 76 часов.

6. Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

7. Промежуточная аттестация проводится в форме различных форм контроля: зачетов, дифференцированных зачетов или экзаменов в соответствии с рабочими программами.

8. По завершении изучения учебных дисциплин общеобразовательного, общепрофессионального циклов и междисциплинарных курсов предусмотрены дифференцированные зачёты (комплексные дифференцированные зачёты), экзамены (комплексный экзамен):

- 1 семестр: ОП 04. Основы материаловедения - дифференцированный зачёт;  
МДК.01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование - экзамен;  
МДК.01.03. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой - дифференцированный зачёт.
- 2 семестр: ОДБ 04. История - дифференцированный зачёт;  
ОДБ.06 Химия - дифференцированный зачёт;  
ОДП 01. Математика - дифференцированный зачёт;  
ОДП 02. Физика - дифференцированный зачёт;  
ОП 01. Основы инженерной график» - дифференцированный зачёт;  
УП. 01. Учебная практика - дифференцированный зачёт;  
УП. 02. Учебная практика - дифференцированный зачёт.
- 3 семестр: ОП 05. Допуски и технические измерения - дифференцированный зачёт;  
МДК 02.01 «Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами» - Экзамен;  
МДК 05.01 «Техника и технология газовой сварки (наплавки)» - Экзамен;  
УП. 05. Учебная практика - дифференцированный зачёт.
- 4 семестр: ОДБ.01 Русский язык - Экзамен;  
ОДБ.02 Литература - дифференцированный зачёт;  
ОДБ 05. Физическая культура - дифференцированный зачёт;  
ОДБ 06. Основы безопасности жизнедеятельности - дифференцированный зачёт;  
ОДБ.09. Право - дифференцированный зачёт;  
ОДБ.11 География- дифференцированный зачёт;  
ОДП 01. Математика – Экзамен;  
ОДП 02. Физика – Экзамен;  
ОП.06 Безопасности жизнедеятельности - дифференцированный зачёт;  
МДК 01.02 Технология производства сварных конструкций - дифференцированный зачёт;  
ПП.05. Производственная практика - дифференцированный зачёт;

- 5 семестр ОДБ 03. Иностранный язык - дифференцированный зачёт;  
 ОДП 03. Информатика и ИКТ – дифференцированный зачёт;  
 МДК 01.04 «Контроль качества сварных соединений»- Экзамен;  
 ПП.01. Производственная практика- дифференцированный зачёт;  
 МДК 03.01 «Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе» - Экзамен;  
 УП. 03. Учебная практика - дифференцированный зачёт.  
 МДК 04.01 «Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе» - Экзамен;  
 ФК 00. Физическая культура - дифференцированный зачёт;
- 6 семестр ОДБ.08 Обществознание - дифференцированный зачёт;  
 ОДБ 10. Экономика - дифференцированный зачёт;  
 ОДБ.12. Биология - дифференцированный зачёт;  
 ОП 02. Основы электротехники -Экзамен ;  
 ОП.05 Основы экономики - Экзамен;  
 ПП.02. Производственная практика - дифференцированный зачёт;  
 ПП.03. Производственная практика - дифференцированный зачёт;  
 УП 04. Учебная практика - дифференцированный зачёт;  
 ПП.03. Производственная практика- дифференцированный зачёт;

9. Дифференцированные зачеты, экзамены проводятся за счет часов, отведенных на изучение учебных дисциплин и междисциплинарных курсов и на промежуточную аттестацию.

10. Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на 1 обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций могут быть групповые и индивидуальные.

11. Учебная практика проводится в рамках каждого профессионального модуля рассредоточено по семестрам.

12. Производственная практика проводится в рамках каждого профессионального модуля в четвертом, пятом и шестом семестрах.

13. Аттестация по общеобразовательным дисциплинам (обязательный экзамен) предусмотрена в 4 семестре по дисциплинам: русский язык, математика (обязательные), физика, информатика (по выбору).

По завершении изучения профессионального модуля – в виде экзамена (квалификационного) в соответствии с рабочей программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих. По освоении программ профессиональных модулей проводится экзамен (квалификационный). В четвертом семестре по окончании прохождения производственной практики проводится экзамен (квалификационный) по ПМ.05, в пятом семестре по окончании прохождения производственной практики проводится экзамен (квалификационный) по ПМ.01, в шестом семестре по окончании прохождения производственной практики проводится экзамен (квалификационный) по ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 по итогам которых выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». Экзамен (квалификационный) по указанным модулям проводится за счёт времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

15. Государственная итоговая аттестация предусмотрена в виде демонстрационного экзамена

Согласовано;

Председатели методических объединений

\_\_\_\_\_ Е.А.Щелканова \_\_\_\_\_ Т.Г.Балковская

Заместитель директора по УПР ГБПОУ СИТ

\_\_\_\_\_ З.П.Анисова