

Ф.И.

Наименование профессиональной образовательной организации

ППКРС

Парабельский филиал ОГБПОУ "Томский политехнический университет"

Код и наименование профессии

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

Квалификация

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

Формы обучения

Очная

основное общее образование

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Идентификатор	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Всего	Самостоятельная работа	Всего часов по учебным программам с преподавателями	Объем образовательной программы						Распределение образовательных программ по курсам и семестрам (час в семестр)					
						подгруппное обучение	лаборатории и практические занятия	консультации	курсовые работы (проекты)	1 семестр 17 недель	2 семестр 17 недель	3 семестр 17 недель	4 семестр 20 недель + 1 нед. ПА	5 семестр 18 недель + 1 нед. ПА	6 семестр 20 недель + 1 нед. ПА		
ОЦ.00	Общеобразовательный цикл	2/12/3	2052	0	2052	1149	828	75	0	428	534	392	526	472	0		
ОДБ.00	Общеобразовательный цикл. Базовые дисциплины	0/9/1	1335	0	1335	678	617	40	0	308	417	232	314	64	0		
ОДБ.01	Русский язык	-/-/-/-/-	114		114	70	40	4		34	34	23	23				
ОДБ.02	Литература	-/-/-/-/-	171		171	86	40	5		68	46	18	39				
ОДБ.03	Иностранный язык	-/-/-/-/-	171		171	0	167	4		53	40	15	33				
ОДБ.04	История	-/-/-/-/-	171		171	126	40	5		42	46	32	51				
ОДБ.05	Физическая культура	-/-/-/-/-	171		171	4	167	4		34	47	34	56				
ОДБ.06	ОБЖ	-/-/-/-/-	72		72	50	20	2		30	42	26	28				
ОДБ.07	Химия	-/-/-/-/-	114		114	58	50	6		30	30	26	28				
ОДБ.08	Обществознание	-/-/-/-/-	171		171	120	45	6		17	24	54	42				
ОДБ.09	Биология	-/-/-/-/-	36		36	34	2	2		36	36	30	42				
ОДБ.10	География	-/-/-/-/-	72		72	62	8	2		36	36	30	42				
ОДБ.11	Роль литературы	-/-/-/-/-	36		36	34	2	2		36	36	30	42				
ОДБ.12	Астрономия	-/-/-/-/-	36		36	34	2	2		36	36	30	42				
ОДП.00	Общеобразовательный цикл. Профильные дисциплины	0/1/2	573	0	573	460	146	27	0	98	103	160	212	0	0		
ОДП.01	Математика	-/-/-/-/-	285		285	240	32	13		44	28	92	121				
ОДП.02	Физика	-/-/-/-/-	180		180	110	60	10		46	34	66	66				
ОДП.03	Информатика	-/-/-/-/-	108		108	50	54	4		20	29	34	25				
ДД.00	Общеобразовательный цикл. Дополнительные дисциплины	2/2/0	144	0	144	71	65	8	0	22	14	0	0	108	0		
ДД.В.01	Введение в профессию (в т.ч. индивидуальный проект)	-/-/-/-/-	36		36	17	17	2		22	14						
ДД.В.02	Основы финансовой грамотности	-/-/-/-/-	36		36	24	10	2		22	14						
ДД.В.03	Экология в профессиональной деятельности	-/-/-/-/-	36		36	18	16	2						36			
ДД.В.04	Психология в профессиональной деятельности	-/-/-/-/-	36		36	12	22	2						36			
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	1/6/4	402	20	382	156	204	22	0	36	76	0	60	130	100		
ОП.01	Основы инженерной графики	-/-/-/-/-	42	2	40	4	34	2									
ОП.02	Основы электротехники	-/-/-/-/-	34	2	32	14	16	2		16	18						
ОП.03	Основы материаловедения	-/-/-/-/-	42	2	40	18	20	2		20	22						
ОП.04	Допуски и технические измерения	-/-/-/-/-	36	2	34	16	16	2		36	36						
ОП.05	Основы экономики	-/-/-/-/-	32	2	30	20	8	2									
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/-/-	36	2	34	16	16	2									
ОП.В.07	Основы автоматизации производства	-/-/-/-/-	24	0	24	10	12	2									
ОП.В.08	Основы предпринимательства	-/-/-/-/-	52	2	50	22	26	2									
ОП.В.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-/-/-/-/-	36	2	34	16	16	2									
ОП.В.10	Основы бережливого производства	-/-/-/-/-	32	2	30	8	20	2									
ОП.В.11	Эффективное поведение выпускников на рынке труда	-/-/-/-/-	36	2	34	12	20	2									
ПМ.00	Профессиональный цикл	0/3/4	1680	12	1668	128	1520	22	0	148	218	220	242	234	620		
ПМ.01	Профессиональный модуль	0/3/4	1682	12	1670	128	1520	22	0	148	218	220	242	234	620		
ПМ.01	Подготовительные-сварочные работы и контроль качества сварочных швов после сварки	-/-/-/-/- (КВ)	366	8	358	70	276	12	0	148	218	0	0	0	0		
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сопряженного оборудования	-/-/-/-/-	36	2	34	14	16	4		36							
МДК.01.02	Технология производства сварочных коллекторов	-/-/-/-/- (компл)	40	2	38	16	18	4		40							

Парабельский филиал Областного государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Томский политехнический техникум»
(ПФ ОГБПОУ «ТПТ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ «ТПТ»

И.Н. Криволапов

« 11 » 08 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы профессиональной подготовки квалифицированных
рабочих и служащих

Парабельский филиал Областного государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Томский политехнический техникум»
по профессии среднего профессионального образования

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

Квалификация выпускника: сварщик ручной дуговой сварки
плавящимся покрытым электродом –
сварщик частично
механизированной сварки плавлением

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.

База приема основное общее
образование с получением среднего общего образования

Год начала подготовки 2022

Профиль технологический

Группа С-22

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО
На заседании Методического Совета
(протокол от 05.05.2022 № 5)
Заведующий филиалом
О.А. Гришаева

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план Парабельского филиала областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Томский политехнический техникум» (ПФ ОГБПОУ «ТПТ») разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 г., утв. Министерством юстиции (№ 41197 от 24 февраля 2016 г.) *15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)*.

- Устав ОГБПОУ «ТПТ»;
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.07.2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.12.2021 г., регистрационный № 66211);
- Приказ Минобрнауки России от 05.08.2020 г. № 885, Министерства просвещения РФ «О практической подготовке обучающихся»;
- Профессионального стандарта, утвержденного приказом Минтруда России, от 28.11.2013 г № 701 н (зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2014 № 31301;

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Обучение осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Настоящий учебный план вводится с 01.09.2022 г. и заканчивается согласно графику учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность каникул составляет на первом и втором курсах по 11 недель, на третьем курсе – 2 недели. В зимний период времени продолжительность каникул составляет не менее двух недель на всех курсах обучения.

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут, занятия группируются парами (90 минут, с перерывами между академическими часами). Объем обязательной аудиторной нагрузки студентов не превышает 36 часов в неделю.

Объем недельной образовательной нагрузки по программе не превышает 36 академических часов в неделю и включает все виды работ: обязательные занятия, консультации, выполнение домашних заданий, самостоятельную работу и т.п.

Рабочий учебный план предусматривает включение в образовательную программу адаптационных дисциплин таких как: «Основы интеллектуального труда», «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии», «Психология личности и профессиональное самоопределение», «Коммуникативный практикум», «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний» для инвалидов и лиц с ОВЗ.

Теоретические, лабораторно-практические занятия, занятия по учебной практике при необходимости проводятся с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Электронные образовательные курсы разработаны и представлены на платформе <https://moodle.tpt.tom.ru/>

При возникновении необходимости возможна организация сетевой формы реализации ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) предполагает изучение следующих учебных циклов:

- Обязательный цикл – ОЦ;
 - Общеобразовательные учебные дисциплины (базовые) – ОДБ;
 - Общеобразовательные учебные дисциплины (профильные) – ОДП;
 - Общеобразовательные учебные дисциплины (дополнительные) –ДД. В;
- Общепрофессиональный учебный цикл – ОП.00
- Профессиональный учебный цикл – П.00;
- Физическая культура – ФК.00
- Промежуточная аттестация – ПА
- Государственная итоговая аттестация – ГИА

В общепрофессиональном и профессиональном циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателями по всем видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики и самостоятельная работа.

Лабораторные и практические занятия по иностранному языку, информатике, информационным технологиям в профессиональной деятельности, учебным практикам проводятся в подгруппах, если наполняемость учебной группы составляет более 20 человек.

На освоение основ военной службы (для юношей) предусмотрено 70% от общего объема времени, отведенного на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» (раздел «Основы военной службы»).

Программа учебной и производственной практики является составной частью ОПОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

Видами практики обучающихся, осваивающих ОПОП СПО, являются: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика. Общий объем времени на проведение практики по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)определено в соответствии с требованиями ФГОС СПО и учебным планом и составляет:

Таблица 1 – *Общий объем времени на проведение практик*

№ п/п	Виды практики	Продолжительность практики (недели)	Семестр и количество часов практики
1	Учебная практика	Учебная практика проводится рассредоточено в каждом ПМ. ИТОГО: 24 недели	1 семестр – 72 часа 2 семестр – 144 часов 3 семестр – 168 часов IV семестр– 216 часов V семестр – 208 часов VI семестр – 54 часа
2	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика проводится концентрированно ИТОГО: 15 недель	VI семестр – 540 часов
	ВСЕГО	39 недель	1404 часа

Целью практики является комплексное освоение обучающимся всех видов профессиональной деятельности по профессии СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение опыта практической работы обучающимся по профессии.

Задачей учебной практики (производственного обучения) является формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Задачей производственной практики является закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях техникума мастерами производственного обучения и преподавателями профессионального цикла в подгруппах, если

наполняемость учебной группы составляет более 20 человек. Учебная практика проводится рассредоточено в каждом ПМ.

Производственная практика обучающихся проводится в организациях на основе договоров о сотрудничестве, заключаемых между техникумом и каждой организацией, куда направляются обучающиеся. Промежуточная аттестация обучающихся по учебной практике и производственной практике проводится в форме дифференцированных зачетов.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы профессиональной подготовки квалифицированных рабочих и служащих сформирован в соответствии с Письмом Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. № 06-259 «О рекомендациях 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».

Общеобразовательный цикл ППКРС на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 12 учебных дисциплин. Из них 3 учебные дисциплины (математика, информатика, физика) изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования.

Общеобразовательный цикл ППКРС формируется с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают обучающиеся.

Учебное время, отведенное на общеобразовательный учебный цикл, распределен на изучение базовых, профильных и дополнительных учебных дисциплин и составляет 2052 часа.

Обязательная учебная нагрузка общеобразовательного учебного цикла составляет:

- общеобразовательные учебные дисциплины (базовые) – 1335 часов;
- общеобразовательные учебные дисциплины (профильные) – 573 часа;
- дополнительные учебные дисциплины – 144 часа.

Итого на весь цикл – 2052 часов.

Общеобразовательная подготовка реализуется с 1 по 3 курс.

Оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла программы профессиональной подготовки квалифицированных рабочих и служащих проводится с помощью профессиональной подготовки квалифицированных рабочих и служащих проводится с помощью входного, текущего контроля, промежуточной аттестации и экзаменов по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», «Русский язык» (комплексный экзамен включает дисциплину «Литература»). Лабораторные и практические занятия по информатике, иностранному языку, химии, физике, основам инженерной графики, основам электротехники, основам материаловедения, допускам и техническим измерениям, основам автоматизации производства, МДК, учебным практикам проводятся в подгруппах, если наполняемость учебной группы составляет более 20 человек.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

В конце первого года обучения для юношей проводятся 35-часовые учебные сборы.

Таблица 2 – Содержание общеобразовательного цикла ОПОП

№ п/п	Наименование дисциплины	Уровень	Включенность	Объем часов (обязательные УД)	Объем часов (дополнительные УД)
1	2	3	4	5	6
1	Русский язык	Базовый	Обязательный	114	
2	Литература	Базовый	Обязательный	171	
3	Иностранный язык	Базовый	Обязательный	171	
4	История	Базовый	Обязательный	171	
5	Физическая культура	Базовый	Обязательный	171	
6	Основы безопасности жизнедеятельности	Базовый	Обязательный	72	
7	Астрономия	Базовый	Обязательный	36	
8	Химия	Базовый	Обязательный	114	

№ п/п	Наименование дисциплины	Уровень	Включенность	Объем часов (обязательные УД)	Объем часов (дополнительные УД)
1	2	3	4	5	6
9	Обществознание	Базовый	Обязательный	171	
10	Биология	Базовый	Обязательный	36	
11	География	Базовый	Обязательный	72	
12	Родная литература	Базовый	Обязательный	36	
13	Математика	Углубленный	Обязательный (по профилю)	285	
14	Физика	Углубленный	Обязательный (по профилю)	180	
15	Информатика	Углубленный	Обязательный (по профилю)	108	
16	Введение в профессию (в т.ч. индивидуальный проект)	Базовый	Дополнительный		36
17	Основы финансовой грамотности	Базовый	Дополнительный		36
18	Экология в профессиональной деятельности	Базовый	Дополнительный		36
19	Психология в профессиональной деятельности	Базовый	Дополнительный		36
ИТОГО (2052 часа)				1908	144

1.4. Вариативная часть

Вариативная часть сформирована на основании распоряжения Департамента профессионального образования № 258 от 04.05.2021 «О разработке и согласовании учебных планов профессиональными образовательными организациями, подведомственными Департаменту профессионального образования Томской области на 2021-2022 учебный год».

Вариативная часть использована на расширение основных видов деятельности, углубление подготовки и на получение дополнительных компетенций.

Таблица 3 – Объем часов вариативной части в структуре ОПОП

Индекс	Учебные циклы, элементы учебных циклов, в т.ч. промежуточная аттестация	Общий объем часов (п.3.гр.4)	Обязательная часть (часов)	Вариативная часть (часов)	Доля вариативности (%)
1	2	3	4	5	6
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	402	218	184	
ОП.01	Основы инженерной графики	42	42		
ОП.02	Основы электротехники	34	34		
ОП.03	Основы материаловедения	42	42		
ОП.04	Допуски и технические измерения	36	32	4	11
ОП.05	Основы экономики	32	32		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	36	36		
ОП_В.07	Основы автоматизации производства	24		24	100(ДПО ТО)
ОП_В.08	Основы предпринимательства	52		52	100(ДПО ТО)
ОП_В.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36		36	100(ДПО ТО)
ОП_В.10	Основы бережливого	32		32	100(ДПО ТО)

Индекс	Учебные циклы, элементы учебных циклов, в т.ч. промежуточная аттестация	Общий объем часов (п.3.гр.4)	Обязательная часть (часов)	Вариативная часть (часов)	Доля вариативности (%)
1	2	3	4	5	6
	производства				
ОП_В.11	Эффективное поведение выпускников на рынке труда	36		36	100(ДПО ТО)
ПМ.00	Профессиональные модули	278	246	32	
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	150	150		
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	36	36		
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	40	40		
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	38	38		
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений	36	36		
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	78	78		
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	78	78		
ПМ.04	Частично-механизованная сварка (наплавка) плавлением	50	18	32	
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	50	18	32	66,6
ФК.00	Физическая культура	40	40		
	ВСЕГО	720	464	216	

1.5 Аттестация обучающихся

В соответствии с ФГОС оценка качества подготовки специалистов включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний проводится по учебным дисциплинам, предусмотренным учебным планом, в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация проводится по окончании освоения каждой дисциплины и МДК. Формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Зачеты и контрольные работы проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

Промежуточная аттестация проводится во время сессии в форме зачета (3), дифференцированного зачета (21), экзамена (11)

Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы и темы междисциплинарных курсов, включенные в учебный план, заканчиваются промежуточной аттестацией, направленной на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

Зачеты служат формой проверки качества выполнения студентами лабораторных работ, усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения производственной практики и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой.

Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы студента в течение семестра (года, всего срока обучения и др.) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления. Обучение по профессиональному модулю завершается экзаменом по модулю, который проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии входят представители работодателей.

Система оценивания в ПФ ОГБПОУ «ТПТ», используемая при текущем контроле (учебные занятия, лабораторные и практические работы, учебные и производственные практики), экзамене и защите письменной экзаменационной работе, представляет пятибалльную шкалу и «зачтено/ незачтено» по зачетам; демонстрационный экзамен оценивается в соответствии с КОД компетенции и переводится также в пятибалльную шкалу оценивания.

Для текущего и итогового контроля создаются фонды оценочных средств (ФОС).

Государственная итоговая аттестация включает выполнение выпускной квалификационной работы в форме демонстрационного экзамена и письменной экзаменационной работы, на выполнение которых отводится 3 недели в июне (1 неделя подготовки к ГИА, на выполнение демонстрационного экзамена – 1 неделя, на защиту письменной экзаменационной работы отводится 1 неделя).

Целью ГИА является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО.

1.6. Матрица формирования общих и профессиональных компетенций

Компетенции по профессии 15.01.05 в соответствии с ФГОС СПО (общие, профессиональные)	Учебные занятия (урок, практическое, лабораторное занятия, консультация, лекция, семинар, самостоятельная работа)	Практики (учебная, производственная)	Аттестация (промежуточная, итоговая)
ОК 01	+	+	+
ОК 02	+	+	+
ОК 03	+	+	+
ОК 04	+	+	+
ОК 05	+	+	+
ОК 06	+	+	+
ОК 07	+	+	+
ОК 08	+	+	+
ПК 1.1	+	+	+
ПК 1.2	+	+	+
ПК 1.3	+	+	+
ПК 1.4	+	+	+
ПК 1.5	+	+	+
ПК 1.6	+	+	+
ПК 1.7	+	+	+

ПК 1.8	+	+	+
ПК 1.9	+	+	+
ПК 2.1	+	+	+
ПК 2.2	+	+	+
ПК 2.3	+	+	+
ПК 2.4	+	+	+
ПК 4.1	+	+	+
ПК 4.2	+	+	+
ПК 4.3	+	+	+

2. Календарный учебный график (КУГ) и сводные данные по бюджету времени

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам – 77 недель

Учебная/производственная практики – 24/15 недель, всего 39 недель

Промежуточная аттестация – 4 недели

ГИА – 3 недели

Каникулы – 24 недели

Суммарное время по каждому курсу обучения - 52 недели, на последнем курсе - 43 недели

Суммарное время освоения программы - 147 недель (2 года 10 месяцев)

Таблица 6 – Сводные данные по бюджету времени (в часах / в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего с часами ВСР	Каникулы	Общий объем нагрузки (по курсам) гр.9+ гр.10
			по профилю специальности	преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11
I курс	1224/ 34	216/ 6			36/1		1476/ 41	396/11	1872/ 52
II курс	1056/ 29,3	384/ 10,7			36/1		1476/ 41	396/11	1872/ 52
III курс	492/ 13,7	264/ 7,3	540/15		72/2	108/3	1476/ 41	72/2	1548/ 43
Всего	2772/ 77	864/ 24	540/15	0	144/4	108/3	4428/1 23	864/24	5292/ 147

3. План учебного процесса Обязательная часть циклов ППКРС в объеме 4428(максимально), 4394 (взаимодействие с преподавателями)
(Приложение в формате Excel)

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Реализация ППКРС по профессии 15.01.15 *Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)* обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом в сеть Интернет.

Таблица 7 – Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 15.01.05 *Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)*

Перечень специальных помещений согласно ФГОС СПО	Наименование специальных помещений в филиале техникума	№ помещения
Кабинеты:		
Технической графики	Кабинет «Техническая графика»	12
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»	5
Теоретических основ сварки и резки металлов	Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов»	12
Лаборатории:		
Материаловедения	Кабинет «Материаловедения»	12
Электротехники и сварочного оборудования	Лаборатория «Электротехники и сварочного оборудования»	18
Испытания материалов и контроля качества сварных соединений	Лаборатория «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений»	18
Мастерские		
Слесарная	Слесарная мастерская	корпус № 4
Сварочная для сварки металлов	Сварочная мастерская	корпус № 4
Сварочная для сварки неметаллических материалов		корпус № 4
Полигоны		
Сварочный	Сварочный	корпус № 4
Спортивный комплекс	Спортивный зал	По договору с администрацией района
Залы:		
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	22
Актовый зал	Актовый зал	8