

СОГЛАСОВАНО

Министр образования и науки

Республики Адыгея

 А.А. Керашев


2018 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РА

«Майкопский индустриальный техникум»

 А. Тлюняев

2018 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Республики Адыгея "Майкопский индустриальный техникум"

по профессии среднего профессионального образования

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

**Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся
покрытым электродом - газосварщик**

Форма обучения – **очная**

Нормативный срок обучения – **2 года 10 месяцев**

на базе основного общего образования

Майкоп

2018

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Адыгея «Майкопский индустриальный техникум» (далее – ГБПОУ РА МИТ) разработан в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом 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 января 2016 г.

- Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ;

- Приказом Минобрнауки России от 09.03.2004 г. №1312 (в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008г. № 241 и от 30.08.2010г. № 889) «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования»;

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №464 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014 г. №1580 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. №464»;

- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2003 №2 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов САНПИН 2.4.3.1186-03» (в редакции Постановлений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.04.2007 г. №24 и от 30.08.2009 г. №59);

- Письмом министерства образования и науки РФ от 20.10.2010 г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;

- Письмом Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180 «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального образования и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

- Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования (одобрены научно-методическим советом центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» протокол от 3.02.2011 г. №1);

- Письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 г. N 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образователь-

1.3. Общеобразовательный цикл

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, в объеме 2052 часов распределено на изучение базовых, профильных и дополнительных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППКРС, опираясь на рекомендации 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 (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259).

Учитывая технический профиль профессионального образования данной профессии, учебным планом предусмотрено изучение:

1) базовых учебных дисциплин:

- «Русский язык и литература» - 285 ч.;
- «Иностранный язык» - 171 ч.;
- «История» - 171 ч.;
- «Физическая культура» - 171 ч.;
- «Основы безопасности жизнедеятельности» - 72 ч.;
- «Химия» - 114 ч.;
- «Биология» - 36 ч.;
- «География» - 72 ч.;
- «Обществознание» - 171 ч.;
- «Экология» - 36 ч.;

2) профильных учебных дисциплин:

- «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия» - 285 ч.;
- «Информатика и ИКТ» - 108 ч.;
- «Физика» - 180 ч.;

3) дополнительные учебные дисциплины:

- «Адыгейский язык» - 72 ч.;
- «Основы предпринимательства» - 108 ч. (предусмотрены индивидуальные проекты)

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час).

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла ППКРС.

По дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся следующие формы промежуточной аттестации:

- ДЗ (дифференцированный зачет)
- Э (экзамен); обязательны три экзамена – по русскому языку и математике (письменно) и физике (устно).

МДК.05.01. Техника и технология газовой сварки (наплавки) – 99 ч.

3) Учебная и производственная практики – 1404 ч.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Учебная практика предусмотрена во 2, 3, 4, 5 и 6 семестрах в рамках модулей:

ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки – 144 ч.

ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом - 144 ч.

ПМ. 05. Газовая сварка (наплавка) – 144 ч.

Производственная практика предусмотрена в 3, 4, 5 и 6 семестрах в рамках модулей:

ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки - 108 ч.

ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом - 252 ч.

ПМ. 05 Газовая сварка (наплавка) – 612 ч.

1.5. Формирование вариативной части ППКРС

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ППКРС (216 ч.) использованы с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием ПМ. 05 Газовая сварка (наплавка), получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и распределены следующим образом:

1. МДК.05.01. Техника и технология газовой сварки (наплавки) – 99 ч., из них 87 ч. – лекции, 12 ч. – лабораторно-практические занятия.
2. УП.05 - 144 ч.
3. ПП.05 – 612 ч.

1.6. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов:

лей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются ГБПОУ РА «Майкопский индустриальный техникум» на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, в соответствии с п.10 ст. 59 Закона Российской Федерации «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ и приказа Министерства образования и науки РФ "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" от 16 августа 2013 г. N 968.

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	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	37	3	0	0	0	0	12	52
2 курс	23	6	9	0	2	0	12	52
3 курс	17	4	15	2	0	2	2	42
Всего	77	13	24	2	2	2	26	146

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)											
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		1 курс			2 курс				3 курс					
					Всего занятий	в т.ч.		1	2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем		
						Лекций, уроков	Лабораторных и практических занятий	17 нед	20 нед	3 нед	11 нед	6 нед	12 нед.	9 нед.	10 нед	7 нед	7 нед	14 нед	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	
О.00	Общеобразовательный цикл	0з/12дз/3э	3078	1026	2052	568	1484	391	628	0	353	0	293	0	198	0	189	0	
ОДб.00	Базовые дисциплины	0з/9дз/1э	1948	649	1299	342	957	255	376	0	199	0	190	0	126	0	153	0	
ОДб.01	Русский язык и литература	_,_,Э₄	428	143	285	86	200	68	80	0	66	0	71	0	0	0	0	0	
ОДб.02	Иностранный язык	_,Д34,_	256	85	171	51	120	34	40	0	44	0	53	0	0	0	0	0	
ОДб.03	История	_,Д33,_	256	85	171	51	120	68	80	0	23	0	0	0	0	0	0	0	
ОДб.04	Физическая культура	_,Д34,_	256	85	171	4	167	51	60	0	33	0	27	0	0	0	0	0	
ОДб.05	ОБЖ	_,Д34,_	108	36	72	22	50	0	0	0	33		39	0	0	0	0	0	
ОДб.06	Химия	_,Д32,_	171	57	114	34	80	34	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДб.07	Обществознание(включая экономику и право)	_,Д36,_	257	86	171	51	120	0	0	0	0	0	0	0	90	0	81	0	
ОДб.08	Биология	_,Д32,_	54	18	36	11	25	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДб.09	География	_,Д36,_	108	36	72	22	50	0	0	0	0	0	0	0	36	0	36	0	
ОДб.10	Экология	_,Д36,_	54	18	36	11	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	
ОДп.00	Профильные дисциплины	0з/1дз/2э	860	287	573	172	401	102	214	0	154	0	103	0	0	0	0	0	
ОДп.11	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	_,_,Э₄	428	143	285	86	200	34	100	0	110	0	41	0	0	0	0	0	
ОДп.12	Информатика и ИКТ	_,Д32,_	162	54	108	32	76	34	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДп.13	Физика	_,_,Э₄	270	90	180	54	126	34	40	0	44	0	62	0	0	0	0	0	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)											
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		1 курс			2 курс				3 курс					
					Всего занятий	в т.ч.		1	2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем		
						Лекций, уроков	Лабораторных и практических занятий	17 нед	20 нед	3 нед	11 нед	6 нед	12 нед.	9 нед.	10 нед	7 нед	7 нед	14 нед	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	
ОДд.00	Дополнительные учебные дисциплины	0з/2дз/0э	270	90	180	54	126	34	38	0	0	0	0	0	72	0	36	0	
ОДд.14	Адыгейский язык	_,дз3,_,	108	36	72	22	50	34	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДд.15	Основы предпринимательства (индивидуальные проекты)	_,дз6,_,	162	54	108	32	76	0	0	0	0	0	0	0	72	0	36	0	
П.00	Профессиональный цикл	_/14дз/5Эк	2506	382	2124	205	1919	221	92	108	43	216	139	324	162	252	63	504	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	_/6дз/_,	327	109	218	65	153	134	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	
ОП.01	Основы инженерной графики	_,дз1,_,	75	25	50	15	35	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОП.03	Основы электротехники	_,дз5,_,	48	16	32	10	22	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	
ОП.04	Основы материаловедения	_,дз1,_,	75	25	50	15	35	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОП.05	Допуски и технические измерения	_,дз1,_,	51	17	34	10	24	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОП.06	Основы экономики	_,дз5,_,	39	13	26	8	18	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	_,дз5,_,	39	13	26	8	18	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
ПМ.00	Профессиональные модули	_/7дз/5Эк	2095	231	1864	138	1726	87	92	108	43	216	139	324	44	252	55	504	
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	_/4дз/2Эк	585	111	474	67	407	68	34	36	20	72	100	144	0	0	0	0	
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	_,дз2,_,	102	34	68	20	48	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	_,дз4,_,	78	26	52	16	36	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	_,дз1,_,	51	17	34	10	24	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	_,_,Э4	102	34	68	20	48	0	0	0	20	0	48	0	0	0	0	0	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)											
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		1 курс			2 курс				3 курс					
					Всего занятий	в т.ч.		1	2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем		
						Лекций, уроков	Лабораторных и практических занятий	17 нед	20 нед	3 нед	11 нед	6 нед	12 нед.	9 нед.	10 нед	7 нед	7 нед	14 нед	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	16	
УП.01	Учебная практика	_Д34_	144	0	144	0	144	0	0	36	0	72	0	36	0	0	0	0	
ПП.01	Производственная практика	_Эк2	108	0	108	0	108	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	_1Д3/2Эк	605	70	535	42	493	19	58	72	23	144	39	180	0	0	0	0	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	_Э4	209	70	139	42	97	19	58	0	23	0	39	0	0	0	0	0	
УП.02	Учебная практика	_Д34_	144	0	144	0	144	0	0	72	0	36	0	36	0	0	0	0	
ПП.02	Производственная практика	_Эк4	252	0	252	0	252	0	0	0	0	108	0	144	0	0	0	0	
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	_2Д3/1Эк	905	50	855	30	825	0	0	0	0	0	0	0	44	252	55	504	
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	_Д36_	149	50	99	30	69	0	0	0	0	0	0	0	44	0	55	0	
УП.03	Учебная практика	_Д36_	144	0	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	72	
ПП.03	Производственная практика	_Эк6	612	0	612	0	612	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	432	
ФК.00	Физическая культура	_Д36_	84	42	42	2	40	0	0	0	0	0	0	0	34	0	8	0	
Всего		03/26Д3/8Э	5583	1407	4176	774	3402	612	720	108	396	216	432	324	360	252	252	504	
ПДП	Преддипломная практика																	2	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	2	
Консультации - 100 часов в год (всего 300 часов) Государственная итоговая аттестация _____ Выпускная квалификационная работа _____					Всего	Дисциплин и МДК	612	720	0	396	0	432	0	360	0	252	0		
						Учеб. практики	0	0	108	0	108	0	72	0	72	0	72		
						Произв. практики	0	0	0	0	108	0	252	0	180	0	360		
						Преддипломная пр	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72		
						Экзаменов	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	2		
						Дифф.зачетов	4	5	0	1	0	6	0	3	0	7	0		
Зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								

Учебный план разработан:

зам. директора по УР



З.Г. Патокова

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии среднего профессионального образования
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

№	Наименование
1.	Кабинеты: <ul style="list-style-type: none">– технической графики;– безопасности жизнедеятельности и охраны труда;– теоретических основ сварки и резки металлов.
2.	Лаборатории: <ul style="list-style-type: none">– материаловедения;– электротехники и автоматизации производства;– испытания материалов и контроля качества сварных соединений.
3.	Мастерские: <ul style="list-style-type: none">– слесарная;– сварочная.
4.	Полигоны: <ul style="list-style-type: none">– сварочный.
5.	Спортивный комплекс: <ul style="list-style-type: none">– спортивный зал;– открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;– стрелковый тир.
6.	Залы: <ul style="list-style-type: none">– библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;– актовый зал.

дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного в соответствии с ФГОС СПО на промежуточную аттестацию.

Промежуточная по профессионального модуля:

- по МДК – дифференцированный зачет или экзамен;
- по учебной практике – дифференцированный зачет;
- по производственной практике – Э(к) (экзамен квалификационный).

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен» с присвоением разряда по квалификационному справочнику или «вид профессиональной деятельности не освоен».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются ГБПОУ РА «Майкопский индустриальный техникум» в соответствии с «Положением о промежуточной аттестации обучающихся техникума» Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (письменная экзаменационная работа, выпускная практическая квалификационная работа).

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Защита выпускной квалификационной работы проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников Федеральному государственному образовательному стандарту СПО в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников к профессиональной деятельности. Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями совместно с социальными партнерами. Выпускная квалификационная работа должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость, отвечать современным требованиям развития науки, техники, экономики и образования. Руководители выпускной квалификационной работы назначаются директором ГБПОУ РА «Майкопский индустриальный техникум». Закрепление тем выпускных квалификационных работ (с указанием руководителей и сроков выполнения) за обучающимися оформляется приказом директора ГБПОУ РА «Майкопский индустриальный техникум». Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных моду-

- по дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла формой промежуточной аттестации является в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);

Общеобразовательный цикл ППКРС предусматривает изучение дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину - 72 часов, из них на освоение основ военной службы отводится 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для подгрупп девушек 70 процентов учебного времени дисциплины, отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п. 1 статьи 13. Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53 ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (одна неделя 36 часов в конце 2 семестра).

1.4. Программа подготовки квалифицированных рабочих по профессии (ППКРС)

Программа подготовки квалифицированных рабочих по профессии предусматривает изучение профессионального цикла, который состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессиональных модулей входит по одному междисциплинарному курсу. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика. Практика является обязательным разделом ППКРС.

Структура подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

1) общепрофессиональный учебный цикл:

- Основы инженерной графики - 50 ч.;
- Основы электротехники - 32 ч.;
- Основы материаловедения - 50 ч.;
- Допуски и технические измерения - 34 ч.;
- Основы экономики - 26 ч.;
- Безопасность жизнедеятельности - 26 ч.

2) профессиональный учебный цикл:

- ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки:
 - МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование - 68 ч.;
 - МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций – 52ч.
 - МДК.01.03. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой – 34 ч.
 - МДК.01.04. Контроль качества сварных соединений – 68 ч.
- ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом:
 - МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами – 139 ч.;
- ПМ.05. Газовая сварка (наплавка)

ных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- Уставом ГБПОУ РА МИТ,
- Локальным актом № 8 «Положение об учебной и производственной практике»;
- Локальным актом № 9 «Положение о ГИА».

Учебный план в соответствии с п.22. ст.2 Закона РФ . N 273-ФЗ «Об образовании в РФ» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии (далее ППКРС) Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Адыгея «Майкопский индустриальный техникум» и определяет следующие характеристики программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим (междисциплинарным курсам (далее - МДК), учебной и производственной практике);
- сроки прохождения и продолжительность производственной практики;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации (обязательные и предусмотренные ГБПОУ РА МИТ) по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим, их распределение по семестрам;
- формы государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной (итоговой) аттестации;
- объем каникул по годам обучения.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий 1 сентября, окончание – в соответствии с учебным планом, продолжительность учебной недели - пятидневная, 36 часов в неделю.

Учебные занятия проводятся парами. Продолжительность урока 45 мин, перерывы между уроками не менее 10 минут, перерыв на обед 20 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недель из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	77 нед.
промежуточная аттестация	2 нед.

