

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

13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей

Квалификация: **электромонтер оперативно-выездной бригады**

электромонтер по обслуживанию подстанций

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 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей 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 13.01.05 по техническому обслуживанию электростанций и сетей, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 736, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 апреля 2015 г. № 389;

- 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 30.08.2010 г. № 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 (одобренны 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-

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).
- 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 вре-

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 «Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций» - 36 ч.

ПМ.02 «Проверка и наладка электрооборудования» - 216 ч.

ПМ.03 «Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования» - 180 ч.

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

ПМ.01 «Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций» - 72 ч.

ПМ.02 «Проверка и наладка электрооборудования» - 360 ч.

ПМ.03 «Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования» - 540 ч.

1.5. Формирование вариативной части ППКРС

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ППКРС (144 ч.) использованы с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и распределены следующим образом:

- количество часов в общепрофессиональном цикле увеличены на 17 ч. для более углубленного изучения учебных дисциплин «Электротехника» и «Материаловедение»;
- в профессиональном цикле увеличены часы на 127 ч. с целью, расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний по темам:
 1. Применение и техническое обслуживание самонесущих изолированных проводов на воздушных линиях 6-0,38 кВ, пускорегулирующей аппаратуры, трансформаторов и трансформаторных подстанций.
 2. Техническое обслуживание электрических машин, распределительных сетей.

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:

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	2	1	0	0	0	12	52
2 курс	23	9	6	0	2	0	12	52
3 курс	17	4	15	2	0	2	2	42
Всего	77	15	22	2	2	2	26	146

3. План учебного процесса

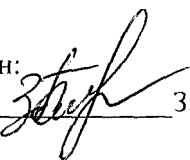
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)											
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная 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	_10дз/6э	2504	380	2124	206	1918	221	92	108	43	216	139	324	162	252	63	504	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	_6дз/_	363	121	242	73	169	167	43	0	0	0	0	0	32	0	0	0	
ОП.01	Техническое черчение	_дз2,_	81	27	54	16	38	34	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОП.02	Электротехника	_дз2,_	81	27	54	16	38	31	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	_дз1,_	51	17	34	10	24	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОП.04	Материаловедение	_дз1,_	51	17	34	10	24	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОП.05	Охрана труда	_дз1,_	51	17	34	10	24	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	_дз5,_	48	16	32	10	22	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	
ПМ.00	Профессиональные модули	_4дз/6э	2061	219	1842	131	1711	54	49	108	43	216	139	324	100	252	53	504	
ПМ.01	Оперативное выездное обслуживание подстанций и распределительных	_1дз/1эк	333	27	306	16	290	0	0	0	22	108	32	144	0	0	0	0	
МДК.01.01	Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей	_дз4,_	81	27	54	16	38	0	0	0	22	0	32	0	0	0	0	0	
УП.01	Учебная практика	_дз4	144	0	144	0	144	0	0	0	0	108	0	36	0	0	0	0	
ПП.01	Производственная практика	_эк4	108	0	108	0	108	0	0	0	0	0	0	108	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	
ПМ.05	Обслуживание автоматики и средств измерений электростанций	_/ДЗ/1Эк	264	28	236	17	219	0	0	0	0	0	0	0	56	180	0	0	
МДК.05.01	Техническое обслуживание автоматики и средств измерений электростанций	_ДЗ5_	84	28	56	17	39	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	
УП.05	Учебная практика	_ДЗ5	36	0	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	
ПП.05	Производственная практика	_Эк5	144	0	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	
ФК.00	Физическая культура	_ДЗ6_	80	40	40	2	38	0	0	0	0	0	0	0	30	0	10	0	
Всего		03/22ДЗ/9Э	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	
					Всего	Дисциплин и МДК	612	720	0	396	0	432	0	360	0	252	0		
Консультации - 100 часов в год (всего 300 часов)						Учеб. практики	0	0	72	0	216	0	108	0	108	0	36		
Государственная итоговая аттестация _____						Произв. практики	0	0	36	0	0	0	216	0	144	0	396		
Выпускная квалификационная работа _____						Преддипломная пр	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72		
						Экзаменов	0	0	1	0	0	3	2	0	1	1	1		
						Дифф.зачетов	3	7	1	1	0	5	2	1	1	5	1		
					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
13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей

№	Наименование
1.	Кабинеты: <ul style="list-style-type: none">– технического черчения;– электротехники;– технической механики;– материаловедения;– охраны труда;– безопасности жизнедеятельности.
2.	Лаборатории: <ul style="list-style-type: none">– электротехники и электроники;– информационных технологий;– контрольно-измерительных приборов;– технического обслуживания электрооборудования.
3.	Мастерские: <ul style="list-style-type: none">– слесарно-механическая;– электромонтажная.
4.	Спортивный комплекс: <ul style="list-style-type: none">– спортивный зал;– открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;– стрелковый тир.
5.	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 модулей.

мени, отведенного на указанную дисциплину. Для подгрупп девушек 70 процентов учебного времени дисциплины, отведённого 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, служащих 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:

- «Техническое черчение» - 51 ч.;
- «Электротехника» - 51 ч.;
- «Основы технической механики и слесарных работ» - 34 ч.
- «Материаловедение» - 51 ч.;
- «Охрана труда» - 34 ч.;
- «Безопасность жизнедеятельности» - 32 ч.

2) профессиональный учебный цикл:

- ПМ.01 «Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций»:
 - МДК.01.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ - 34 ч.
 - МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций – 109 ч.
- ПМ.02 «Проверка и наладка электрооборудования»:
 - МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования – 102 ч.
 - МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы – 44 ч.
- ПМ.03 «Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования»:
 - МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций - 138 ч.

3) Учебная и производственная практики – 1404 ч.

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

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, Положением об учебной и производственной практике, Положением о ГИА.

Учебный план в соответствии с п.22. ст.2 Закона РФ . N 273-ФЗ «Об образовании в РФ» является частью 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 часа 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 13.01.05 по техническому обслуживанию электростанций и сетей при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недель из расчёта:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	57 нед.
промежуточная аттестация	3 нед.
каникулы	22 нед.

1.3. Общеобразовательный цикл