

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"
(ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова")
МПТ

План одобрен Ученым советом

Протокол № 6
22.12.2015



Утверждаю

Гришин В.И.
2015

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

09.02.01

Компьютерные системы и комплексы

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

на базе основного общего образования

квалификация: техник по компьютерным системам

форма обучения

очная

нормативный срок освоения ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2015

профиль получаемого профессионального образования технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 28.07.2014 № 849

Согласовано

Проректор по учебной работе и информатизации

/Гришина О.А./

Начальник управления развития СПО

/Стручкова Е.С./

Начальник отдела учебно-методического обеспечения СПО

/Жукова А.Н./

Директор техникума / колледжа

/Чурилов А.В./

Согласовано с работодателем

ЗАО "Научно-технический центр вычислительной
техники

и средств автоматизации" (ЗАО "НТЦ ВТ и СА")

(наименование организации работодателя)

Главный инженер

(должность представителя работодателя)

/ А.В. Литовченко /

Ф.И.О., подпись

М.П.

2015

Индекс	Наименование курса, разделов, ЦО, дисциплин, профессиональных модулей, ПКР, практик	Формы контроля		Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Распределение по курсам и семестрам																																Максимальная учебная нагрузка																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные экзамены	Курсовые проекты	Другие формы контроля	Самостоятельная работа	Курсовые проекты	Самостоятельная работа	Курс 1								Курс 2								Курс 3								Курс 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
										Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4				Семестр 5				Семестр 6				Семестр 7					Семестр 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
										в том числе				в том числе				в том числе				в том числе				в том числе				в том числе				в том числе																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Твор. обучение	по плану	Лит. занятия	Курс. проект.	Макс. баллы	Семестр.	Семестр.	Семестр.	Семестр.	Твор. обучение	по плану	Лит. занятия	Курс. проект.	Макс. баллы	Семестр.	Семестр.	Семестр.	Семестр.	Твор. обучение	по плану	Лит. занятия	Курс. проект.	Макс. баллы	Семестр.	Семестр.	Семестр.	Семестр.	Твор. обучение	по плану	Лит. занятия	Курс. проект.	Макс. баллы	Семестр.	Семестр.	Семестр.	Семестр.	Итого	ЦМК																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Прикладная электроника
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Информационные технологии
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Дискретная математика
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.10	Речь и культура делового общения
ОП.11	Экономика организации
ОП.12	Технологии мультимедиа
ОП.13	Информационная безопасность
ОП.14	Компьютерные и телекоммуникационные сети
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.16	Электроматериалы и компоненты микроэлектроники
ОП.17	Источники питания средств вычислительной техники
ОП.18	Современные средства автоматизации проектно-конструкторских работ
МДК.01.01	Цифровая схемотехника
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств
УП.01.01	Основы монтажа цифровых устройств
УП.01.02	Цифровые измерения
УП.01.03	Системы автоматизированного проектирования
УП.01.04	Проектирование, монтаж и тестирование цифровых устройств
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.02.01	Разработка программ для микропроцессорных систем
ПП.02.01	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования
ПП.02.02	Компоновка и настройка средств вычислительной техники и периферийных устройств
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
ПП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.04.01	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (код 16199)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Прикладная электроника
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Информационные технологии
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Дискретная математика
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.10	Речь и культура делового общения
ОП.11	Экономика организации
ОП.12	Технологии мультимедиа

	ОП.13	Информационная безопасность
	ОП.14	Компьютерные и телекоммуникационные сети
	ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.16	Электроматериалы и компоненты микроэлектроники
	ОП.17	Источники питания средств вычислительной техники
	ОП.18	Современные средства автоматизации проектно-конструкторских работ
	МДК.01.01	Цифровая схемотехника
	МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств
	УП.01.01	Основы монтажа цифровых устройств
	УП.01.02	Цифровые измерения
	УП.01.03	Системы автоматизированного проектирования
	УП.01.04	Проектирование, монтаж и тестирование цифровых устройств
	МДК.02.01	Микропроцессорные системы
	МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
	УП.02.01	Разработка программ для микропроцессорных систем
	ПП.02.01	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования
	ПП.02.02	Компоновка и настройка средств вычислительной техники и периферийных устройств
	МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
	ПП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
	УП.04.01	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (код 16199)
ОК 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.01	Элементы высшей математики
	ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Прикладная электроника
	ОП.04	Электротехнические измерения
	ОП.05	Информационные технологии
	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.07	Операционные системы и среды
	ОП.08	Дискретная математика
	ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.10	Речь и культура делового общения
	ОП.11	Экономика организации
	ОП.12	Технологии мультимедиа
	ОП.13	Информационная безопасность
	ОП.14	Компьютерные и телекоммуникационные сети
	ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.16	Электроматериалы и компоненты микроэлектроники
	ОП.17	Источники питания средств вычислительной техники
	ОП.18	Современные средства автоматизации проектно-конструкторских работ
	МДК.01.01	Цифровая схемотехника
	МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств
	УП.01.01	Основы монтажа цифровых устройств
	УП.01.02	Цифровые измерения
	УП.01.03	Системы автоматизированного проектирования
	УП.01.04	Проектирование, монтаж и тестирование цифровых устройств
	МДК.02.01	Микропроцессорные системы
	МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
	УП.02.01	Разработка программ для микропроцессорных систем
	ПП.02.01	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования
	ПП.02.02	Компоновка и настройка средств вычислительной техники и периферийных устройств
	МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
	ПП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
	УП.04.01	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (код 16199)
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Прикладная электроника
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Информационные технологии
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Дискретная математика
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.10	Речь и культура делового общения
ОП.11	Экономика организации
ОП.12	Технологии мультимедиа
ОП.13	Информационная безопасность
ОП.14	Компьютерные и телекоммуникационные сети
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.16	Электроматериалы и компоненты микроэлектроники
ОП.17	Источники питания средств вычислительной техники
ОП.18	Современные средства автоматизации проектно-конструкторских работ
МДК.01.01	Цифровая схемотехника
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств
УП.01.01	Основы монтажа цифровых устройств
УП.01.02	Цифровые измерения
УП.01.03	Системы автоматизированного проектирования
УП.01.04	Проектирование, монтаж и тестирование цифровых устройств
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.02.01	Разработка программ для микропроцессорных систем
ПП.02.01	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования
ПП.02.02	Компоновка и настройка средств вычислительной техники и периферийных устройств
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
ПП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.04.01	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (код 16199)
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Прикладная электроника
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Информационные технологии
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Дискретная математика
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.10	Речь и культура делового общения
ОП.11	Экономика организации
ОП.12	Технологии мультимедиа
ОП.13	Информационная безопасность
ОП.14	Компьютерные и телекоммуникационные сети
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.16	Электроматериалы и компоненты микроэлектроники
ОП.17	Источники питания средств вычислительной техники

ОП.18	Современные средства автоматизации проектно-конструкторских работ
МДК.01.01	Цифровая схемотехника
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств
УП.01.01	Основы монтажа цифровых устройств
УП.01.02	Цифровые измерения
УП.01.03	Системы автоматизированного проектирования
УП.01.04	Проектирование, монтаж и тестирование цифровых устройств
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.02.01	Разработка программ для микропроцессорных систем
ПП.02.01	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования
ПП.02.02	Компоновка и настройка средств вычислительной техники и периферийных устройств
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
ПП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.04.01	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (код 16199)
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Прикладная электроника
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Информационные технологии
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Дискретная математика
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.10	Речь и культура делового общения
ОП.11	Экономика организации
ОП.12	Технологии мультимедиа
ОП.13	Информационная безопасность
ОП.14	Компьютерные и телекоммуникационные сети
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.16	Электроматериалы и компоненты микроэлектроники
ОП.17	Источники питания средств вычислительной техники
ОП.18	Современные средства автоматизации проектно-конструкторских работ
МДК.01.01	Цифровая схемотехника
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств
УП.01.01	Основы монтажа цифровых устройств
УП.01.02	Цифровые измерения
УП.01.03	Системы автоматизированного проектирования
УП.01.04	Проектирование, монтаж и тестирование цифровых устройств
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.02.01	Разработка программ для микропроцессорных систем
ПП.02.01	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования
ПП.02.02	Компоновка и настройка средств вычислительной техники и периферийных устройств
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
ПП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.04.01	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (код 16199)
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика

ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Прикладная электроника
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Информационные технологии
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Дискретная математика
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.10	Речь и культура делового общения
ОП.11	Экономика организации
ОП.12	Технологии мультимедиа
ОП.13	Информационная безопасность
ОП.14	Компьютерные и телекоммуникационные сети
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.16	Электроматериалы и компоненты микроэлектроники
ОП.17	Источники питания средств вычислительной техники
ОП.18	Современные средства автоматизации проектно-конструкторских работ
МДК.01.01	Цифровая схемотехника
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств
УП.01.01	Основы монтажа цифровых устройств
УП.01.02	Цифровые измерения
УП.01.03	Системы автоматизированного проектирования
УП.01.04	Проектирование, монтаж и тестирование цифровых устройств
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.02.01	Разработка программ для микропроцессорных систем
ПП.02.01	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования
ПП.02.02	Компоновка и настройка средств вычислительной техники и периферийных устройств
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
ПП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.04.01	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (код 16199)
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Прикладная электроника
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Информационные технологии
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Дискретная математика
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.10	Речь и культура делового общения
ОП.11	Экономика организации
ОП.12	Технологии мультимедиа
ОП.13	Информационная безопасность
ОП.14	Компьютерные и телекоммуникационные сети
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.16	Электроматериалы и компоненты микроэлектроники
ОП.17	Источники питания средств вычислительной техники
ОП.18	Современные средства автоматизации проектно-конструкторских работ
МДК.01.01	Цифровая схемотехника
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств
УП.01.01	Основы монтажа цифровых устройств

УП.01.02	Цифровые измерения
УП.01.03	Системы автоматизированного проектирования
УП.01.04	Проектирование, монтаж и тестирование цифровых устройств
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.02.01	Разработка программ для микропроцессорных систем
ПП.02.01	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования
ПП.02.02	Компоновка и настройка средств вычислительной техники и периферийных устройств
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
ПП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.04.01	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (код 16199)
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Прикладная электроника
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Информационные технологии
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.08	Дискретная математика
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.10	Речь и культура делового общения
ОП.11	Экономика организации
ОП.12	Технологии мультимедиа
ОП.13	Информационная безопасность
ОП.14	Компьютерные и телекоммуникационные сети
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.16	Электроматериалы и компоненты микроэлектроники
ОП.17	Источники питания средств вычислительной техники
ОП.18	Современные средства автоматизации проектно-конструкторских работ
МДК.01.01	Цифровая схемотехника
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств
УП.01.01	Основы монтажа цифровых устройств
УП.01.02	Цифровые измерения
УП.01.03	Системы автоматизированного проектирования
УП.01.04	Проектирование, монтаж и тестирование цифровых устройств
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.02.01	Разработка программ для микропроцессорных систем
ПП.02.01	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования
ПП.02.02	Компоновка и настройка средств вычислительной техники и периферийных устройств
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
ПП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.04.01	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (код 16199)
ПК 1.1	Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств.
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Прикладная электроника
ОП.05	Информационные технологии
ОП.08	Дискретная математика
ОП.18	Современные средства автоматизации проектно-конструкторских работ
МДК.01.01	Цифровая схемотехника
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств
УП.01.01	Основы монтажа цифровых устройств
УП.01.02	Цифровые измерения
УП.01.04	Проектирование, монтаж и тестирование цифровых устройств

ПК 1.2	Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.13	Информационная безопасность
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.16	Электроматериалы и компоненты микроэлектроники
ОП.17	Источники питания средств вычислительной техники
ОП.18	Современные средства автоматизации проектно-конструкторских работ
МДК.01.01	Цифровая схемотехника
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств
УП.01.01	Основы монтажа цифровых устройств
УП.01.03	Системы автоматизированного проектирования
УП.01.04	Проектирование, монтаж и тестирование цифровых устройств
ПК 1.3	Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Информационные технологии
ОП.08	Дискретная математика
ОП.18	Современные средства автоматизации проектно-конструкторских работ
МДК.01.01	Цифровая схемотехника
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств
УП.01.03	Системы автоматизированного проектирования
УП.01.04	Проектирование, монтаж и тестирование цифровых устройств
ПК 1.4	Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности.
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.17	Источники питания средств вычислительной техники
МДК.01.01	Цифровая схемотехника
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств
УП.01.01	Основы монтажа цифровых устройств
УП.01.02	Цифровые измерения
УП.01.04	Проектирование, монтаж и тестирование цифровых устройств
ПК 1.5	Выполнять требования нормативно-технической документации.
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.12	Технологии мультимедиа
ОП.13	Информационная безопасность
ОП.14	Компьютерные и телекоммуникационные сети
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.16	Электроматериалы и компоненты микроэлектроники
ОП.18	Современные средства автоматизации проектно-конструкторских работ
МДК.01.01	Цифровая схемотехника
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств
УП.01.03	Системы автоматизированного проектирования
УП.01.04	Проектирование, монтаж и тестирование цифровых устройств
ПК 2.1	Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем.
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.02.01	Разработка программ для микропроцессорных систем
ПП.02.01	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования
ПП.02.02	Компоновка и настройка средств вычислительной техники и периферийных устройств
ПК 2.2	Производить тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем.

ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.05	Информационные технологии
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования
УП.01.02	Цифровые измерения
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.02.01	Разработка программ для микропроцессорных систем
ПП.02.01	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования
ПП.02.02	Компоновка и настройка средств вычислительной техники и периферийных устройств
ПК 2.3	Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств.
ОП.03	Прикладная электроника
ОП.07	Операционные системы и среды
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.14	Компьютерные и телекоммуникационные сети
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
ПП.02.01	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования
ПП.02.02	Компоновка и настройка средств вычислительной техники и периферийных устройств
ПК 2.4	Выявлять причины неисправности периферийного оборудования.
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
ПП.02.01	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования
ПП.02.02	Компоновка и настройка средств вычислительной техники и периферийных устройств
ПК 3.1	Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.
ОП.02	Основы электротехники
ОП.04	Электротехнические измерения
ОП.13	Информационная безопасность
ОП.14	Компьютерные и телекоммуникационные сети
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
ПП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
ПК 3.2	Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов.
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
ПП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
ПК 3.3	Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Операционные системы и среды
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
ПП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
БД	Базовые дисциплины													
БД.01	Русский язык и литература													
БД.02	Иностранный язык													
БД.03	История													
БД.04	Физическая культура													
БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности													
БД.06	Химия													
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)													
БД.08	Экология													
БД.09	Биология													
ПД	Профильные дисциплины													
ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия													
ПД.02	Информатика													
ПД.03	Физика													
ПД.04	Введение в специальность / Основы цифровой аппаратуры													
ПОО	Предлагаемые ОО													
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6										
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.2	
ЕН.01	Элементы высшей математики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.2	
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.2	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.3						
ОП.20	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 1.5		
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 1.5		
ОП.02	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 3.1		
ОП.03	Прикладная электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.3		

ОП.04	Электротехнические измерения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.05	Информационные технологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.2
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.3
ОП.07	Операционные системы и среды	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 3.3	
ОП.08	Дискретная математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.3
ОП.10	Речь и культура делового общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.11	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.12	Технологии мультимедиа	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.5		
ОП.13	Информационная безопасность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.5	ПК 3.1
ОП.14	Компьютерные и телекоммуникационные сети	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.5	ПК 2.3	ПК 3.1
ОП.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.5	
ОП.16	Электроматериалы и компоненты микроэлектроники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.5	
ОП.17	Источники питания средств вычислительной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.4	
ОП.18	Современные средства автоматизации проектно-конструкторских работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.5											
ОП.19	Введение в низкоуровневое программирование	ОА 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проектирование цифровых устройств	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2									
МДК.01.01	Цифровая схемотехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
УП.01.01	Основы монтажа цифровых устройств	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4
УП.01.02	Цифровые измерения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.4	ПК 2.2
УП.01.03	Системы автоматизированного проектирования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.5
УП.01.04	Проектирование, монтаж и тестирование цифровых устройств	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
ПМ.02	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
МДК.02.01	Микропроцессорные системы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
млк 02 02	Установка и конфигурирование периферийного	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

МДК.02.02	оборудования	ПК 2.4											
УП.02.01	Разработка программ для микропроцессорных систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	
ПП.02.01	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	ОК 1 ПК 2.4											
ПП.02.02	Компоновка и настройка средств вычислительной техники и периферийных устройств	ОК 1 ПК 2.4											
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
УП.04.01	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (код 16199)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			

№	Наименование
	Кабинеты
1	Истории
2	Иностранного языка
3	Социально-экономических дисциплин
4	Математических дисциплин
5	Безопасности жизнедеятельности
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Инженерной графики
8	Проектирования цифровых устройств
9	Экономики и менеджмента
	Лаборатории
1	Сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники
2	Операционных систем и сред
3	Интернет-технологий
4	Информационных технологий
5	Компьютерных сетей и телекоммуникаций
6	Автоматизированных информационных систем
7	Программирования
8	Электронной техники
9	Цифровой схемотехники
10	Микропроцессоров и микропроцессорных систем
11	Периферийных устройств
12	Электротехники
13	Электротехнических измерений
14	Дистанционных обучающих технологий
	Мастерские
1	Электромонтажная
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Место для стрельбы
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснения

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования Московский приборостроительный техникум федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова" разработан на основании Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 849 от 28 июля 2014 года и зарегистрированного Министерством юстиции 21 августа 2014 года (рег. № 33748).

Образовательный учебный процесс организован следующим образом:

- 1) начало учебных занятий - 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса;
- 2) продолжительность учебной недели - пятидневная;
- 3) максимальный объём учебной нагрузки обучающегося не превышает 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ);
- 4) продолжительность занятий - 1 час 30 минут, при 36 часовой недельной нагрузке, занятия проводятся парами;
- 5) текущий контроль знаний проводится устным опросом, тестированием и написанием контрольных работ;
- 6) для повышения эффективности практического обучения по данной специальности при выполнении лабораторных и практических работ группа делится на подгруппы не менее 8 человек;
- 7) при выделении времени на лабораторные и практические занятия соблюдается практикоориентированность - 57% $(2012+80+900+144)/(4428+900+144)$, что соответствует диапазону допустимых значений практикоориентированности для ППССЗ базовой подготовки - 50-65%;
- 8) учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках профессиональных модулей как концентрированно, так и рассредоточено по семестрам, практика по профилю специальности реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности, производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно; в рамках освоения ППССЗ и в соответствии с Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендованных ФГОС к освоению по данной специальности, студент получает квалификацию по профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин" (код 16199).
- 9) консультации предусмотрены в объёме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год;
- 10) 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;
- 11) промежуточная аттестация проводится после окончания теоретической подготовки семестра;
- 12) Государственная (итоговая) аттестация предусмотрена в виде выпускной квалификационной работы.

Образовательный цикл

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ по специальности. Общеобразовательная программа реализуется на основе Базисного учебного плана на первом курсе, в пределах ППССЗ и составляет 39 недель. С учётом этого срок обучения по ППССЗ увеличивается на 52 недели, в том числе:

- 39 недель - теоретическое обучение;
- 2 недели - промежуточная аттестация;

- 11 недель - каникулы.

Продолжение освоения ФГОС среднего полного (общего) образования происходит на последующих курсах обучения за счёт изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ППССЗ по специальности как:

1) "Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины":

- Основы философии;

- История;

- Иностранный язык;

- Речь и культура делового общения и др.

2) "Математические и общие естественнонаучные дисциплины":

- Элементы высшей математики.

Формирование вариативной части ППССЗ

С целью формирования общей и профессиональной компетенции, а также правильного представления о различных аспектах жизни современного общества и обеспечения конкурентоспособности выпускников вариативная часть учебного плана в объёме 900 часов распределена следующим образом:

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (обязательная часть цикла составляет 432 часа), добавлено объема времени всего – 39 часов.

Математический и общий естественнонаучный цикл (обязательная часть цикла составляет 180 часов) добавлено объема времени всего - 61 час.

Профессиональный цикл (обязательная часть цикла составляет 1512 часов) добавлено объёма времени всего - 800 часов.

Курсовые работы (проекты) в объёме 80 часов выполняются по междисциплинарным курсам профессиональных модулей:

ПМ.01 МДК.01.01 Цифровая схемотехника - 20 часов;

ПМ.01 МДК.01.02 Проектирование цифровых устройств - 30 часов;

ПМ.02 МДК.02.01 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования - 30 часов.

Формы проведения промежуточной аттестации

Объём времени, отведённый на промежуточную аттестацию, составляет не более 2-х недель в учебном году.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена (Э), зачёта (З), дифференцированного зачета (ДЗ) или накопительной системы оценивания; количественное соотношение зачётов и экзаменов не нормируется. Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - экзамен квалификационный Э(к) по каждому профессиональному модулю. Промежуточную аттестацию в форме зачёта, дифференцированного зачёта следует проводить за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины. В ходе освоения тем междисциплинарных курсов предусматривается проведение зачётов (дифференцированных зачётов) за счёт времени, отведённого на соответствующую тему.

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.

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

Д.А. Клопов

Код	Наименование ЦМК
1	Гуманитарная
2	Математическая
3	Экономическая
4	Иностранных языков
5	Физической культуры
6	Общепрофессиональных дисциплин (аппаратное обеспечение)
7	Общепрофессиональных дисциплин (программное обеспечение)
8	Профессиональных модулей 230701 и 09.02.05
9	Профессиональных модулей 230113 и 09.02.01
10	Профессиональных модулей 230401 и 09.02.04
11	Профессиональных модулей 230115 и 09.02.03
12	Профессиональных модулей 230111 и 09.02.02
13	Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей 030912 и 40.02.01