

Министерство образования Камчатского края

Утверждаю

Директор

Мошкина О.Г.

31.08.2019

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение "Камчатский колледж технологии и сервиса"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

*код наименование профессии*

уровень образования основное общее образование

квалификация: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППКРС: 2г 10м год начала подготовки по УП 2019

профиль получаемого профессионального образования технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 854



Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации																	Учебная нагрузка обучающихся, ч.																	Распределение по курсам и семестрам																	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Экзамены					Зачеты					Диффер. зачеты							Курсовые проекты					Курсовые работы							Другие							Максимальная нагрузка (с учетом эквивалентности)							Семестр 1							Семестр 2							Семестр 3							Семестр 4							Семестр 5							Семестр 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Экзам.	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная нагрузка (с учетом эквивалентности)	Консультации	Обязательная в том числе							Макс.	Секст.	Консульт.	Обязательная	в том числе			Макс.	Секст.	Консульт.	Обязательная	в том числе			Макс.	Секст.	Консульт.	Обязательная	в том числе			Макс.	Секст.	Консульт.	Обязательная	в том числе			Макс.	Секст.	Консульт.	Обязательная	в том числе			Макс.			Секст.	Консульт.	Обязательная	в том числе																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
										Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Инд. проект	Лекции, уроки	Пр. занятия					Лаб. занятия	Семинар. занятия	Инд. проект					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия					Семинар. занятия	Инд. проект	Лекции, уроки					Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия					Инд. проект	Лекции, уроки	Пр. занятия							Лаб. занятия	Семинар. занятия	Инд. проект	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Инд. проект	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Инд. проект	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Инд. проект	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Инд. проект																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	Итого часов (с учетом консультаций в период обучения по циклам)	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	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	Зач	Комплексный зачет	2	[2]
2	Зач	Комплексный зачет	3	[3]
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]

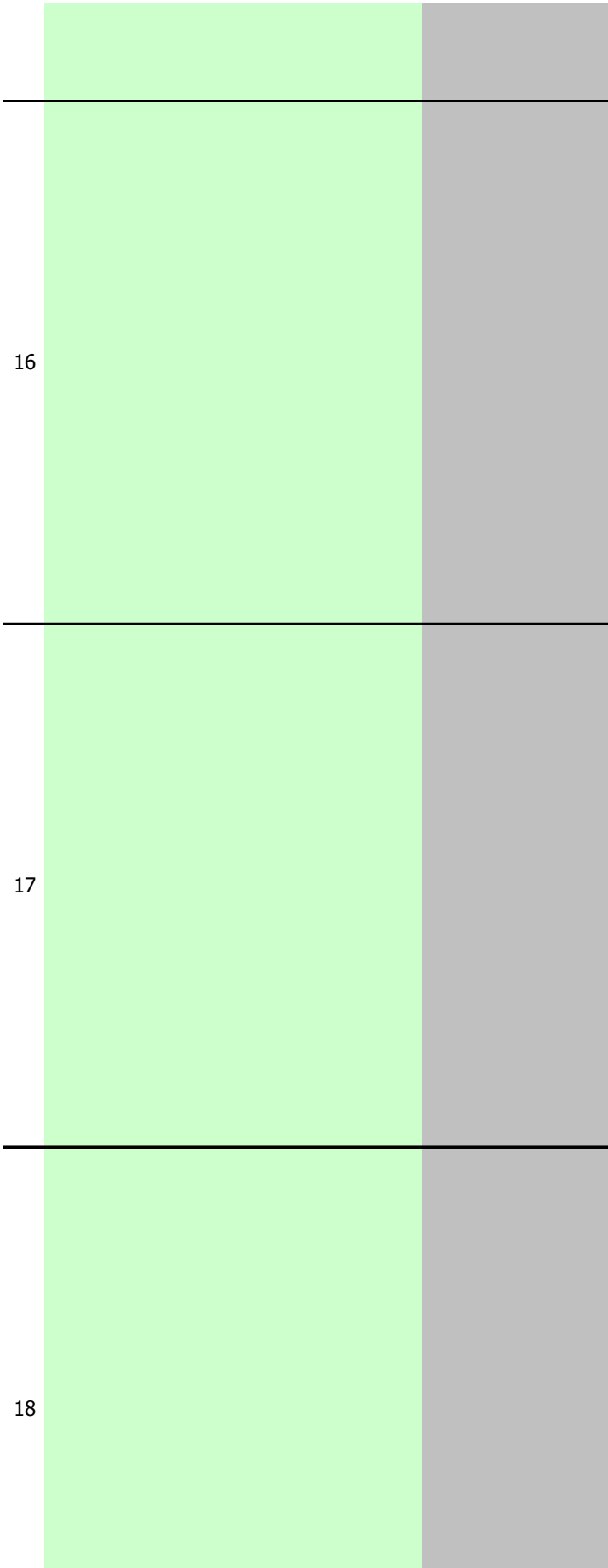
4				
5				
6				

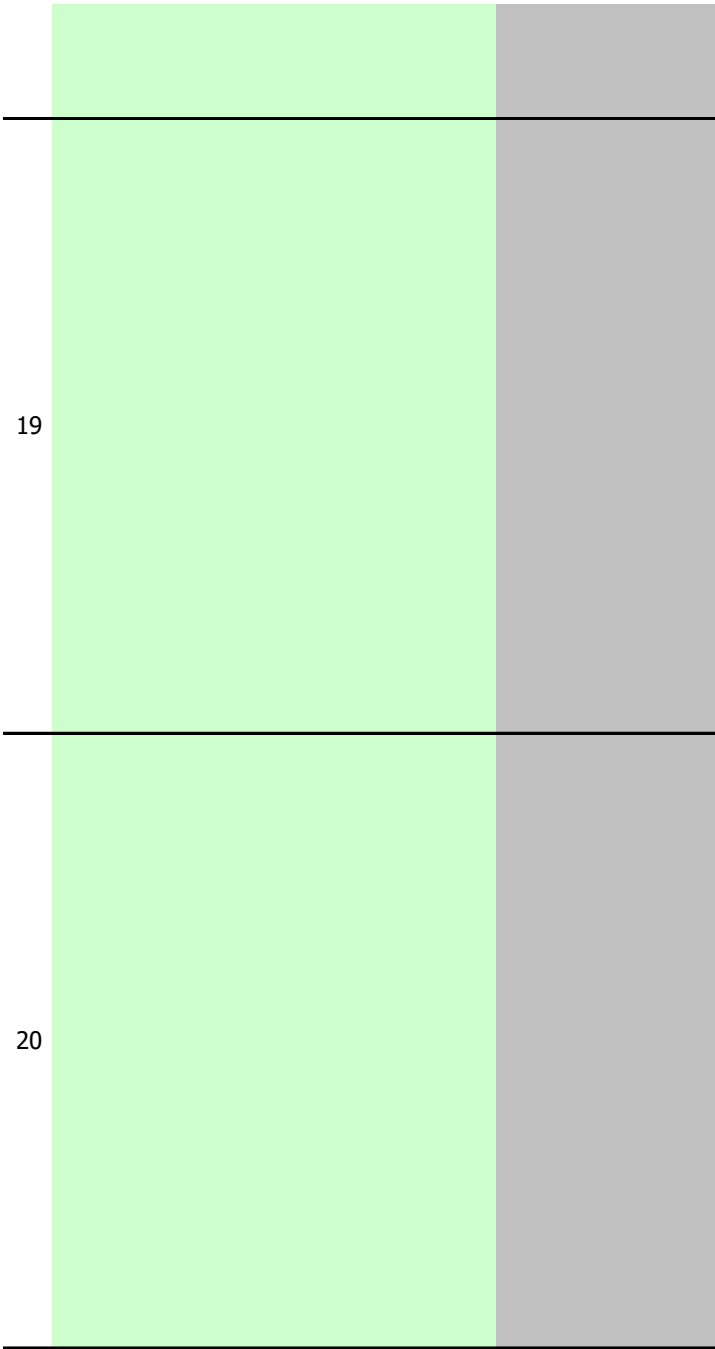
7				
8				
9				

10				
11				
12				









[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

УП.01.01 Ввод и обработка цифровой информации

УП.01.01 Ввод и обработка цифровой информации

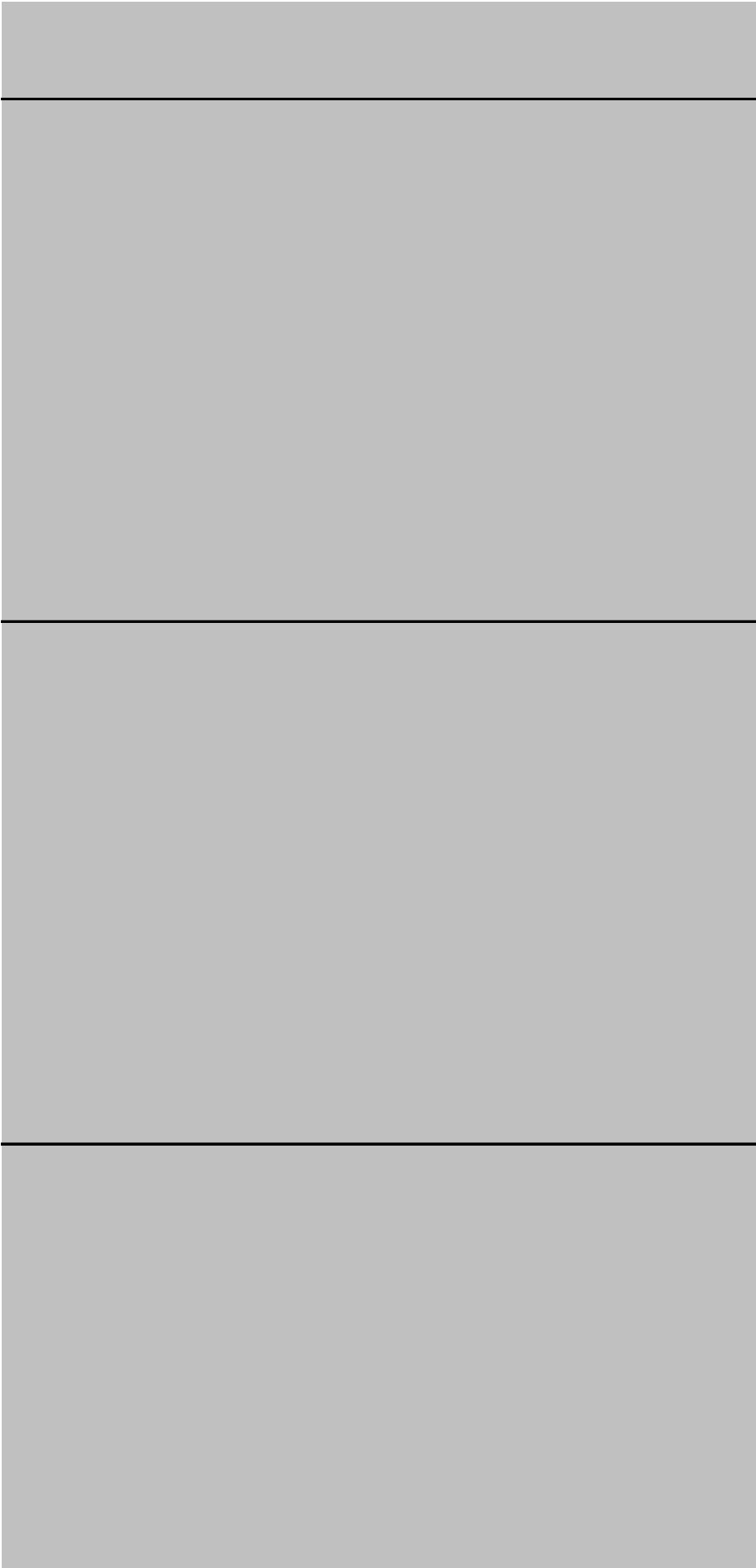
УП.01.01 Ввод и обработка цифровой информации

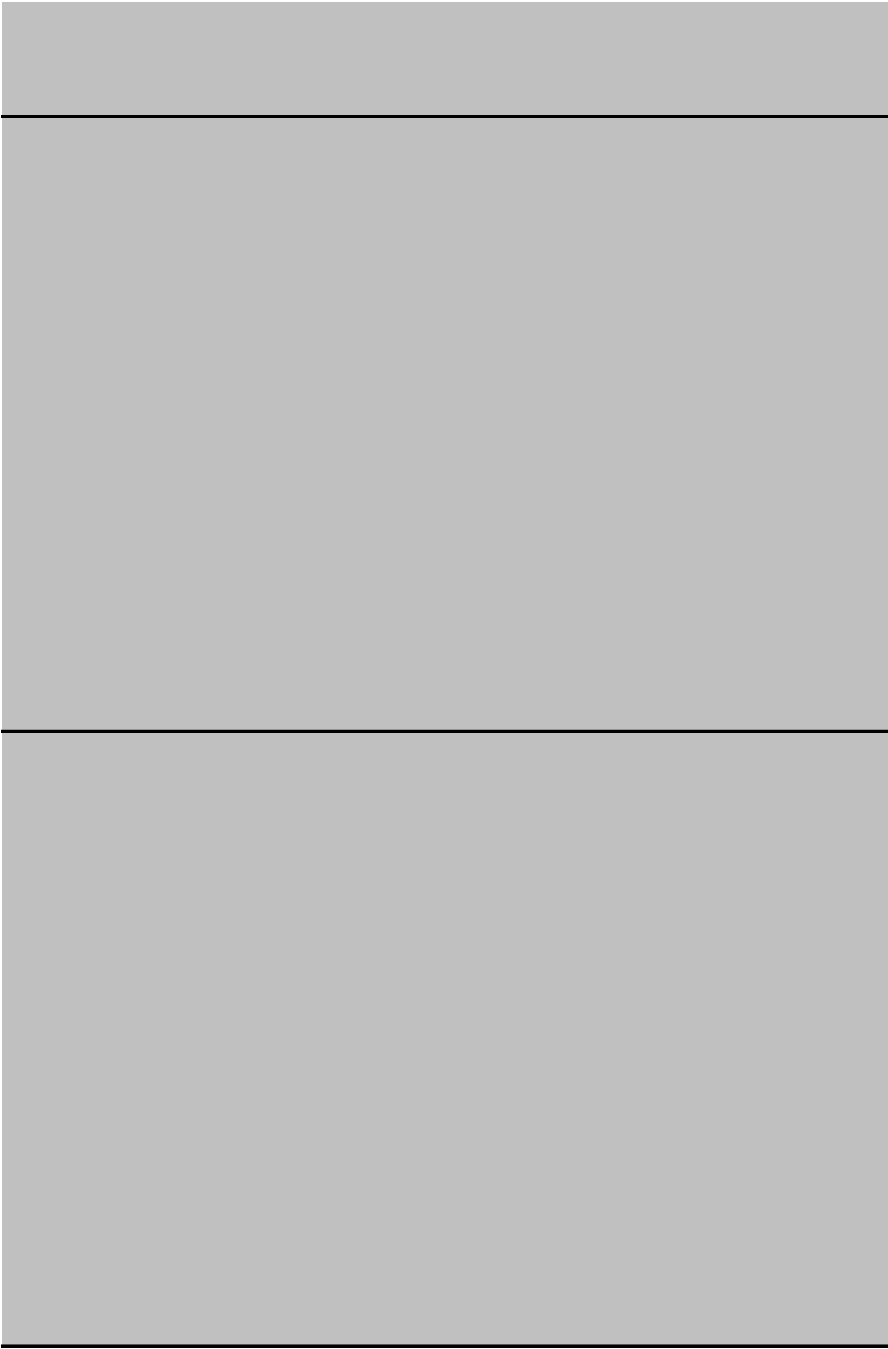










Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОП.01	Основы информационных технологий

ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации

ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации

МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПК 1.1	Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПК 1.2	Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПК 1.3	Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности

ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПК 1.4	Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
УП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПП.01.01	Ввод и обработка цифровой информации
ПК 1.5	Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
ПК 2.1	Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности

ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПК 2.2	Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПК 2.3	Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПК 2.4	Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники



ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации
ПП.02.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации

<b>ОДБ</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
ОДБ.11	Физическая культура												
ОДБ.01	Литература												
ОДБ.02	Русский язык												
ОДБ.03	Иностранный язык												
ОДБ.04	История												
ОДБ.05	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОДБ.06	Химия												
ОДБ.07	Обществознание (включая экономику и право)												
ОДБ.08	Биология												
ОДБ.09	География												
ОДБ.10	Экология												
<b>ОДП</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ОДП.01	Математика												
ОДП.02	Информатика												
ОДП.03	Физика												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
ПОО.1	Астрономия												
ПОО.2	Основы финансовой грамотности												
ПОО.3	Графический дизайн												
ПОО.04	Основы проектной деятельности												
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>
		<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>								
ОП.01	Основы информационных технологий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	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 2.4								
ОП.02	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	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 2.4								
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	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 2.4								
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	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 2.4								
ОП.05	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	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 2.4								
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	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 2.4								
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Ввод и обработка цифровой информации</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>



	№	Наименование
	1	Кабинет русского языка и литературы
	2	Кабинет иностранного языка
	3	Кабинет математики
	4	Кабинет истории, обществознания
	5	Кабинет физики
	6	Кабинет химии и биологии, экологии
	7	Кабинет информатики
	8	Кабинет ОБЖ, безопасности жизнедеятельности
	9	Кабинет географии
	10	Кабинет мультимедиа-технологий
	11	Кабинет экономики организации
	12	Кабинет охраны труда
	13	Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники
	14	Кабинет физической культуры (спортивный зал)

**Пояснения**

Настоящий учебный план Краевого государственного профессионального образовательного автономного учреждения «Камчатский колледж технологии и сервиса» разработан на основе: - Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273 - ФЗ, - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 854, зарегистрированный Министерством юстиции от 20.08.2013 г. № 29569; - Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Минобрнауки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015г. № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты»; - Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Приказа Минобрнауки России от 25 октября 2013г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»; - Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; - Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 2 июня 2014г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009г. № 355»; - Письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Письма Минобрнауки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259 «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»; Учебный план определяет качественные и количественные характеристики основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования: - объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по полугодиям; - перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик); - последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей; - виды учебных занятий; - распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам; - по окончании всех форм испытаний, проведение государственной итоговой аттестации.

Организация учебного процесса и режим занятий: Образовательный процесс по ОПОП СПО ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации с получением среднего полного образования осуществляется в очной форме обучения, нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев. Учебный процесс начинается 1 сентября текущего года. Общий срок обучения составляет 147 недель, из них 77 недель теоретического обучения, 39 недель практического обучения (учебной практики 24 недели, производственной практики 15 недель), общая продолжительность каникул составляет 24 недели: 6 недель зимних каникул и 18 недель летних каникул. На промежуточную аттестацию отводится 5 недель и 2 недели на проведение государственной итоговой аттестации. Продолжительность учебной недели – 5 учебных дней; обязательная аудиторная нагрузка обучающихся составляет 36 часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю; - объем максимальной нагрузки по курсам составляет: 1 курс –1998 часов; 2 курс –1404 часа; 3 курс – 756 часов; Итого за три года обучения объём максимальной нагрузки обучающихся составляет 4158 часов. - объем обязательной нагрузки по курсам составляет: 1 курс –1332 часа; 2 курс –936 часов; 3 курс – 504 часа; Итого за три года обучения объём обязательной нагрузки обучающихся составляет 2772 часа, из них 2052 часа отводится на освоение общеобразовательной подготовки и 720 часов на освоение профессиональной подготовки. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, в зависимости от темы или типа урока по учебным дисциплинам и профессиональным модулям возможно группирование уроков парами. При проведении занятий по «Иностранному языку», а также по «Информатике», «Физике», ОП 01 «Основы информационных технологий», МДК 01.01 «Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации», МДК 02.01 «Технологии публикации цифровой мультимедийной информации» во время проведения практических работ учебные группы могут делиться на две подгруппы и проводится по подгруппам в количестве 12-13 человек; перемены на отдых обучающихся имеют продолжительность 10 минут; - консультации предусматриваются в объеме 4 часа на обучающегося, в течение каждого учебного года; - самостоятельная работа обучающихся предусматривается в объеме 1386 часов, в разбивке на общеобразовательные дисциплины, профессиональную подготовку: общепрофессиональный цикл и междисциплинарные курсы. - практикоориентированность при освоении ОПОП СПО ППКРС по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации составляет 50 %; - общее количество часов учебной практики составляет 864 часа: в том числе на первом курсе – 108 часов; на втором курсе – 306 часов; на третьем курсе - 450 часов; - производственная практика составляет 540 часов. Итого учебной и производственной практики весь период обучения 1404 часа. При прохождении производственной практики предусмотрено выполнение практической квалификационной работы. При реализации профессионального цикла используется блочно - модульная модель обучения – последовательность обучения по профессиональным модулям, причем учебная практика может осуществляться как концентрированно, так и рассредоточено, производственная практика – концентрированно. Во время проведения практик максимальный объем учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю. При прохождении производственной практики на предприятиях города продолжительность рабочего дня обучающихся колледжа не превышает продолжительность рабочего времени, установленного трудовым законодательством РФ для соответствующих категорий работников. Формы аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение двух недель после начала учебного года. Промежуточная аттестация по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации проводится на первом, втором и третьем курсах рассредоточено непосредственно после окончания освоения соответствующих образовательных программ в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, экзаменов квалификационных. По итогам промежуточной аттес

<p>Общеобразовательная подготовка Реализация федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы среднего общего образования в соответствии с письмом Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». Согласно «Рекомендациям реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования профессия 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации относится к техническому профилю. В учебный план включен общеобразовательный цикл: базовые дисциплины – русский язык и литература изучается в объёме 285 часов, иностранный язык изучается в объёме 171 час, история изучается в объёме 171 час, физическая культура изучается в объёме 171 час, основы безопасности жизнедеятельности изучается в объёме 72 часа; по выбору из обязательных предметных областей – химия изучается в объёме 114 часов, обществознание (включая экономику и право) изучается в объёме 171 час, биология изучается в объёме 72 часа, география изучается в объёме 72 часа, экология изучается в объёме 36 часов; профильные дисциплины – Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия изучается в объёме 285 часов, информатика изучается в объёме 108 часов, физика изучается в объёме 180 часа; оставшиеся часы в количестве 144 отведены на изучение предлагаемых общеобразовательных дисциплин: астрономия изучается в объёме 55 часов, эффективное поведение на рынке труда изучается в объёме 42 часа, дизайн изучается в объёме 47 часов. Объем часов на дисциплину «Основы безопасности жизнедеятельности» составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения – 72 часа, из них на освоение основ военной службы – 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину (48 часов). Для девушек 70% (48 часов) учебного времени дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение медицинских знаний. Согласно п.7.11 ФГОС СПО в период обучения с юношами проводятся учебные сборы. По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Максимальная нагрузка по общеобразовательным предметам составляет 3078 часов, из них аудиторная 2052 часа, и самостоятельная работа студентов 1026, часов которая организовывается преподавателями по семестрам и курсам. В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования увеличивается на 82 недели из расчёта: 57 недель теоретического обучения, промежуточная аттестация - 3 недели, каникулярное время – 22 недели. Полученные умения и знания, обучающихся углубляются и расширяются при изучении дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов основной профессиональной образовательной программы СПО ППКРС. По завершению курса общеобразовательной подготовки проводится промежуточная аттестация. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГ</p>
<p><b>Согласовано</b></p>




	Код
--	-----

Наименование ЦМК