

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Утверждаю

Директор ГАПОУ "Зеленодольский судостроительный колледж"

Т. А. Хакимуллин



01.09.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Зеленодольский судостроительный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.13

код

Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2025

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 27.10.2023

№ 797

Виды деятельности
Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования
Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования
Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок
Выполнение работ по профессии 19816 "Электромонтажник судовой"

Индекс	Наименование целей, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам										Объем ОП																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		Экзамен	Зачет	Дифференциальный зачет	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Объем ОП	Семестр (с.р. н.с.)	Всего	С преподавателем в том числе		С преподавателем и студентами		Общ.	Вар.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
												Лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, проекты, курсовые проекты, курсовые работы, контрольные работы, другие	Проектная деятельность	Лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, проекты, курсовые проекты, курсовые работы, контрольные работы, другие	Проектная деятельность	Лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, проекты, курсовые проекты, курсовые работы, контрольные работы, другие	Проектная деятельность	Лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, проекты, курсовые проекты, курсовые работы, контрольные работы, другие	Проектная деятельность	Лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, проекты, курсовые проекты, курсовые работы, контрольные работы, другие	Проектная деятельность	Лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, проекты, курсовые проекты, курсовые работы, контрольные работы, другие	Проектная деятельность	Лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, проекты, курсовые проекты, курсовые работы, контрольные работы, другие	Проектная деятельность	Лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, проекты, курсовые проекты, курсовые работы, контрольные работы, другие	Проектная деятельность			Лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, проекты, курсовые проекты, курсовые работы, контрольные работы, другие	Проектная деятельность	Лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, проекты, курсовые проекты, курсовые работы, контрольные работы, другие	Проектная деятельность	Лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, проекты, курсовые проекты, курсовые работы, контрольные работы, другие	Проектная деятельность	Лекции, семинары, практические занятия, лабораторные работы, проекты, курсовые проекты, курсовые работы, контрольные работы, другие																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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	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	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОУД.01.02.	Литература
ОУД.01.03.	История
ОУД.01.04.	Обществознание
ОУД.01.05.	География
ОУД.01.06.	Иностранный язык
ОУД.01.07.	Физическая культура
ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.01.09.	Химия
ОУД.01.10.	Биология
ОУД.02.01	Математика
ОУД.02.02	Информатика
ОУД.02.03	Физика
ОУД.03.01	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Введение в специальность
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Электрические машины и электропривод
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Прикладная математика
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Экологические основы природопользования
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОУД.01.02.	Литература
ОУД.01.03.	История
ОУД.01.04.	Обществознание
ОУД.01.05.	География
ОУД.01.06.	Иностранный язык
ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины

ОУД.01.09.	Химия
ОУД.01.10.	Биология
ОУД.02.01	Математика
ОУД.02.02	Информатика
ОУД.02.03	Физика
ОУД.03.01	Индивидуальный проект
ОУД.03.02.01	Родная литература
ОУД.03.02.02	Родной язык
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Введение в специальность
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
ОП.07	Охрана труда
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Прикладная математика
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Экологические основы природопользования
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОУД.01.02.	Литература
ОУД.01.04.	Обществознание
ОУД.01.05.	География
ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.02.01	Математика
ОУД.02.03	Физика
ОУД.03.01	Индивидуальный проект
ОУД.03.02.01	Родная литература
ОУД.03.02.02	Родной язык
СГ.01	История России
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Введение в специальность
ОП.04	Материаловедение
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
ОП.07	Охрана труда
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности

ОП.10	Прикладная математика
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Экологические основы природопользования
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОУД.01.01.	Русский язык
ОУД.01.02.	Литература
ОУД.01.03.	История
ОУД.01.04.	Обществознание
ОУД.01.05.	География
ОУД.01.06.	Иностранный язык
ОУД.01.07.	Физическая культура
ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.01.09.	Химия
ОУД.01.10.	Биология
ОУД.02.01	Математика
ОУД.02.03	Физика
ОУД.03.01	Индивидуальный проект
ОУД.03.02.01	Родная литература
ОУД.03.02.02	Родной язык
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Инженерная графика
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Прикладная математика
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Экологические основы природопользования
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок
УП.03.01	Учебная практика

	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
	МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ОК 05.		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
	ОУД.01.01.	Русский язык
	ОУД.01.02.	Литература
	ОУД.01.03.	История
	ОУД.01.04.	Обществознание
	ОУД.01.05.	География
	ОУД.02.01	Математика
	ОУД.02.03	Физика
	ОУД.03.01	Индивидуальный проект
	ОУД.03.02.01	Родная литература
	ОУД.03.02.02	Родной язык
	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.06	Введение в специальность
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.08	Электрические машины и электропривод
	ОП.09	Основы предпринимательской деятельности
	ОП.10	Прикладная математика
	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.12	Экологические основы природопользования
	МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
	МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
	МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ОК 06.		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
	ОУД.01.02.	Литература
	ОУД.01.03.	История
	ОУД.01.04.	Обществознание
	ОУД.01.05.	География
	ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины

	ОУД.02.01	Математика
	ОУД.03.01	Индивидуальный проект
	ОУД.03.02.01	Родная литература
	ОУД.03.02.02	Родной язык
	СГ.01	История России
	ОП.09	Основы предпринимательской деятельности
		Подготовка и проведение ГИА
ОК 07.		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;.
	ОУД.01.04.	Обществознание
	ОУД.01.05.	География
	ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
	ОУД.01.09.	Химия
	ОУД.01.10.	Биология
	ОУД.02.01	Математика
	ОУД.02.03	Физика
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.05	Основы бережливого производства
	СГ.06	Введение в специальность
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
	ОП.07	Охрана труда
	ОП.10	Прикладная математика
	ОП.12	Экологические основы природопользования
	МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
	МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
	МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
	МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ОК 08.		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
	ОУД.01.07.	Физическая культура
	ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
	СГ.04	Физическая культура
ОК 09.		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
	ОУД.01.01.	Русский язык
	ОУД.01.02.	Литература
	ОУД.01.04.	Обществознание
	ОУД.01.05.	География
	ОУД.01.06.	Иностранный язык
	ОУД.03.01	Индивидуальный проект
	ОУД.03.02.01	Родная литература
	ОУД.03.02.02	Родной язык
	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности

СГ.06	Введение в специальность
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Электрические машины и электропривод
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности
ОП.10	Прикладная математика
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Экологические основы природопользования
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
МДК.04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.1	Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
ОП.08	Электрические машины и электропривод
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.2	Проводить диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.3	Осуществлять оценку производственно-технических показателей работы электрического и электромеханического оборудования.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
ОП.12	Экологические основы природопользования

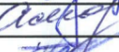
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 2.1	Осуществлять планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
СГ.06	Введение в специальность
ОП.03	Электротехника и электроника
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 2.2	Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.06	Введение в специальность
ОП.01	Инженерная графика
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 2.3	Контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.06	Введение в специальность
ОП.07	Охрана труда
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.1	Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.2	Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
ОП.08	Электрические машины и электропривод
ОП.10	Прикладная математика
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли
МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок

	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.1		Организовывать выполнение работ по профессии 19816 «Электромонтажник судовой»
	МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
	МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.2		Обеспечивать выполнение технологии и ремонта судового электрооборудования и автоматики
	ОП.06	Контрольно-измерительные приборы
	МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
	МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.3		Осуществлять техническое обслуживание кабельных трасс и судового электрооборудования
	МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах
	МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка и проведение ГИА

НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
БД	Базовые дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.				
ОУД.01.01.	Русский язык	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.										
ОУД.01.02.	Литература	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.						
ОУД.01.03.	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.								
ОУД.01.04.	Обществознание	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.					
ОУД.01.05.	География	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.					
ОУД.01.06.	Иностранный язык	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.									
ОУД.01.07.	Физическая культура	ОК 01.	ОК 04.	ОК 08.										
ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.						
ОУД.01.09.	Химия	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.									
ОУД.01.10.	Биология	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.									
ПД	Профильные дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.						
ОУД.02.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.						
ОУД.02.02	Информатика	ОК 01.	ОК 02.											
ОУД.02.03	Физика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.							
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.						
ОУД.03.01	Индивидуальный проект	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.						
ОУД.03.02.01	Родная литература	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.							
ОУД.03.02.02	Родной язык	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.							
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	
СГ.01	История России	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 2.2							
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ПК 2.3							
СГ.04	Физическая культура	ОК 04.	ОК 08.	ПК 2.3										
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 01.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.									
СГ.06	Введение в специальность	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 3.1				
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 3.1	ПК 3.2						
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.2				
ОП.04	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 3.1	ПК 3.2				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.2					
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.2	
ОП.07	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.3						
ОП.08	Электрические машины и электропривод	ОК 01.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 3.2								
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.						
ОП.10	Прикладная математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.2					
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 2.2						
ОП.12	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.3					

ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3						
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.3			
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
ПМ.02	Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3		
ПМ.03	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2			
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2			
МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2			
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2			
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2			
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 19816 "Электромонтажник судовой"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
МДК. 04.01	Технология электромонтажных работ на судах и в цехах	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
МДК. 04.02	Технология установки и ремонта судового электрооборудования и аппаратуры	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3					
	Подготовка и проведение ГИА	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3					

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-гуманитарных дисциплин;
2	Иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Инженерной графики
5	Электротехники и электроники
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Технической механики
8	Материаловедения
9	Математики
10	Информационных технологий в профессиональной деятельности
11	Охраны труда
12	Электрического и электромеханического оборудования
13	Эксплуатации электротехнического оборудования
14	Оборудования с автоматизированными системами управления
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Электрического и электромеханического оборудования
3	Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
4	Станков с ЧПУ
	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 интернет;
2	актовый зал

Пояснения		
<p>Настоящий учебный план ГАПОУ «ЗСК» разработан на основе: - Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установления соответствия отдельных профессий, специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»; - Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 27 октября 2023 г. N 797, зарегистрированного Министерством юстиции; - Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (в редакции) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; - Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»; - Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Приказа Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»; - Устава колледжа, - Локальных актов колледжа.</p>		
Образовательная деятельность по ППССЗ организуется в соответствии с утвержденным учебным планом, календарным учебным графиком, в соответствии с которыми колледжем составляются расписания учебных занятий по специальности среднего профессионального образования.		
Учебный план ППССЗ (далее учебный план) определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся формы промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации. Начало учебных занятий на 1, 2, 3, 4 курсах - 01 сентября, окончание - в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет 36 академических часов в неделю. Учебным планом предусматривается шестидневная рабочая неделя.		
Обязательная часть ОПОП по циклам составляет около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30%) распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.		
Часы вариативной части использованы следующим образом:		
Социально-гуманитарный цикл (СГ) - расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части; увеличение лабораторно- практических занятий с целью реализации практико ориентированного подхода-126 часов. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы бережливого производства", "Введение в специальность".		
Общепрофессиональный цикл (ОП) - расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части; увеличение лабораторно-практических занятий с целью реализации практико ориентированного подхода – 388 часов. Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "Инженерная графика", "Техническая механика", "Электротехника и электроника", "Материаловедение", "Метрология, стандартизация и сертификация", "Контрольно-измерительные приборы", "Охрана труда", "Электрические машины и электропривод", "Основы предпринимательской деятельности", "Прикладная математика", "Информационные технологии в профессиональной деятельности", "Экологические основы природопользования".		
Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят междисциплинарные курсы. При освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности). ПМ.00 Профессиональные модули - расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части; увеличение лабораторно-практических занятий, с учетом накопления практического опыта для формирования и развития профессиональных компетенций – 842 часа.		
Согласовано		
Председатели предметных (цикловых) комиссий:		
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		
Социально - гуманитарный цикл		Лутфуллина Н. М.
Математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин		Малагина Т. В.
Заместитель директора по учебно-методической работе		Крошечкина И. Ю.
Заместитель директора по учебно-производственной работе		Морева А.А.
Методист		Панушина О.В.
Заместитель директора ООО "ЭРА- ЮГ"		Бикмуллин Р. Р.