

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")  
Московский технологический колледж питания



Утверждаю

Гришин В.И.  
2017 г.

План одобрен Ученым советом

Протокол № 13  
31.05.2017 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании  
код наименование специальности

по программе базовой подготовки  
на базе среднего общего образования

квалификация: техник-механик

форма обучения Очная срок получения СПО по ППССЗ 2г 10м год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования технический  
при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 18.04.2014 № 347

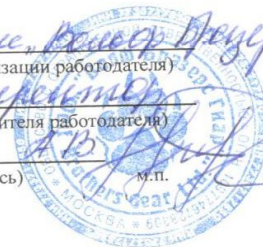
Согласовано

Проректор по учебной работе  
Начальник управления развития СПО  
Начальник отдела учебно-методического  
обеспечения СПО  
Директор колледжа

/Гришина О.А./  
  
/Стручкова Е.С./  
  
/Жукова А.Н./  
  
/Махиненко Е.Н./

Согласовано с работодателем

Мото-сервис "Восток-Драйвер"  
(наименование организации работодателя)  
ИИ директор  
(должность представителя работодателя)  
Жуков А.В.  
(Ф.И.О., подпись) м.п.





Индекс	Наименование цикла, раздела, лекции, профессионального модуля, МКР, проекта	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.																						Максимальная учебная нагрузка																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Эссе	Зачеты	Дифференциальные экзамены	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Семестр (с/г-л)	Семестр (с/г-л)	Распределение по курсам и семестрам																						Итого	Общ.	Вид. часть																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
										Курс 1											Курс 2														Курс 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
										Семестр 1 16 нед.						Семестр 2 18 нед.					Семестр 3 11 нед.					Семестр 4 21 нед.					Семестр 5 10 нед.					Семестр 6 10 нед.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Лекции, семинары	Пр. занятия	Лаб. работы	Сем. проекты	Сем. работы	Иные	Лекции, семинары	Пр. занятия	Лаб. работы	Сем. проекты	Сем. работы	Иные	Лекции, семинары	Пр. занятия	Лаб. работы	Сем. проекты	Сем. работы	Иные	Лекции, семинары	Пр. занятия	Лаб. работы	Сем. проекты	Сем. работы	Иные	Лекции, семинары	Пр. занятия	Лаб. работы	Сем. проекты	Сем. работы	Иные																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	3	[3] МДК.01.02 Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
				[3] МДК.01.03 Организация ремонта оборудования
2	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] ОП.04 Электротехника и электроника
				[4] ОП.08 Электрооборудование
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] МДК.02.02 Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
				[5] МДК.02.01 Холодильное оборудование
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.02.03 Организация ремонта холодильного оборудования
				[6] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[1] ОГСЭ.01 Основы философии

5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ОГСЭ.02 История
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	УП.05.01 Учебная практика
				[2]	МДК.05.01 Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием, станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения. Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы

	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы



УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием, станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования

ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования

ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент

ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности

ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием, станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения. Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы



	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.1	Подготавливать и выполнять работы по подводке коммуникаций к оборудованию, готовить места и фундаменты для монтажа торгового оборудования.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам

	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.2	Обеспечивать проведение процессов монтажа, наладки, испытаний, сдачи в эксплуатацию, технического обслуживания, текущего ремонта базовых моделей механического и теплового оборудования.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием, станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения. Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

ПК 1.3	Выполнять пусконаладочные работы приборов автоматики, предохранительных устройств, пускозащитной и регулирующей аппаратуры торгового оборудования.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием, станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения. Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.4	Осуществлять метрологический контроль технических и технологических характеристик оборудования и приборов автоматики.

ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием, станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения. Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.5	Обеспечивать безопасное применение универсального и специального инструмента, оснастки, приборов контроля.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.6	Диагностировать и устранять неисправности в работе оборудования с использованием принципиальных гидравлических, кинематических и электрических схем.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики

ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.1	Подготавливать и выполнять работы по монтажу опор, фундаментов, компрессоров, аппаратов, трубопроводов, приборов, холодильных агрегатов.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования

ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.2	Организовывать и проводить процессы монтажа, демонтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания, ремонта деталей и узлов механической, гидравлической, электрической частей холодильных машин и установок.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.3	Осуществлять контроль хранения и перевозки холодильных агентов, определения утечек, зарядки систем хладагентом и хладоносителем.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение



ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.4	Диагностировать и предотвращать возможные причины аварийных ситуаций при эксплуатации холодильного оборудования.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент

ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.5	Осуществлять подбор холодильных машин разных емкостей на основе типовых расчетов.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.1	Проектировать системы кондиционирования воздуха.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности

ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.2	Подготавливать и выполнять работы по монтажу, наладке, сдаче в эксплуатацию кондиционеров отечественного и импортного производства различных типов и назначения.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности

ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.3	Организовывать и выполнять работы по монтажу, наладке, сдаче в эксплуатацию и техническому обслуживанию систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного питания.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Системы кондиционирования

МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 4.1	Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 4.2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика

	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 4.3	Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием, станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПДП	ПРИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения. Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы



	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

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	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
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 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ЕН.01	Математика	ОК 3	ОК 4	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3			
ЕН.02	Основы технической термодинамики	ОК 3	ОК 4	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3			
ЕН.03	Информатика	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 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ЕН.04	Экологические основы природопользования	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 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
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 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	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 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП.01	Инженерная графика	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 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП.02	Техническая механика	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 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП.03	Материаловедение	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 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП.04	Электротехника и электроника	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 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
		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

ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент	ПК 1.4 ПК 4.2	ПК 1.5 ПК 4.3	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.3	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 2.5	ОК 9 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 3.3	ПК 1.3 ПК 4.1
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.3	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 2.5	ОК 9 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 3.3	ПК 1.3 ПК 4.1
ОП.08	Электрооборудование	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.3	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 2.5	ОК 9 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 3.3	ПК 1.3 ПК 4.1
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.3	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 2.5	ОК 9 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 3.3	ПК 1.3 ПК 4.1
ОП.10	Охрана труда	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.3	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 2.5	ОК 9 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 3.3	ПК 1.3 ПК 4.1
ОП.12	Автоматизация оборудования	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.3	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 2.5	ОК 9 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 3.3	ПК 1.3 ПК 4.1
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.3	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 2.5	ОК 9 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 3.3	ПК 1.3 ПК 4.1
ОП.14	Менеджмент	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.3	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 2.5	ОК 9 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 3.3	ПК 1.3 ПК 4.1
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Технологическая эксплуатация базовых моделей механического и теплового оборудования организаций торговли и общественного питания</b>	<b>ОК 1 ПК 1.4</b>	<b>ОК 2 ПК 1.5</b>	<b>ОК 3 ПК 1.6</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования	ОК 1 ПК 1.5	ОК 2 ПК 1.6	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования	ОК 1 ПК 1.5	ОК 2 ПК 1.6	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования	ОК 1 ПК 1.6	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническая эксплуатация холодильного оборудования организаций торговли и общественного питания</b>	<b>ОК 1 ПК 2.4</b>	<b>ОК 2 ПК 2.5</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>

МДК.02.01	Холодильное оборудование	ОК 1 ПК 2.5	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования	ОК 1 ПК 2.5	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования	ОК 1 ПК 2.5	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 2.5	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
<b>ПМ.03</b>	<b>Проектирование и техническая эксплуатация систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного</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>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
МДК.03.01	Системы кондиционирования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
<b>ПМ.04</b>	<b>Участие в организациях производственной деятельности в рамках структурного подразделения</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>				
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ОК 1</b> <b>ПК 1.4</b> <b>ПК 4.2</b>	<b>ОК 2</b> <b>ПК 1.5</b> <b>ПК 4.3</b>	<b>ОК 3</b> <b>ПК 1.6</b>	<b>ОК 4</b> <b>ПК 2.1</b>	<b>ОК 5</b> <b>ПК 2.2</b>	<b>ОК 6</b> <b>ПК 2.3</b>	<b>ОК 7</b> <b>ПК 2.4</b>	<b>ОК 8</b> <b>ПК 2.5</b>	<b>ОК 9</b> <b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 1.1</b> <b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 1.2</b> <b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 1.3</b> <b>ПК 4.1</b>
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.3	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 2.5	ОК 9 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 3.3	ПК 1.3 ПК 4.1
УП.05.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.3	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 2.5	ОК 9 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 3.3	ПК 1.3 ПК 4.1
<b>ПДП</b>	<b>ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>	<b>ОК 1</b> <b>ПК 1.4</b> <b>ПК 4.2</b>	<b>ОК 2</b> <b>ПК 1.5</b> <b>ПК 4.3</b>	<b>ОК 3</b> <b>ПК 1.6</b>	<b>ОК 4</b> <b>ПК 2.1</b>	<b>ОК 5</b> <b>ПК 2.2</b>	<b>ОК 6</b> <b>ПК 2.3</b>	<b>ОК 7</b> <b>ПК 2.4</b>	<b>ОК 8</b> <b>ПК 2.5</b>	<b>ОК 9</b> <b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 1.1</b> <b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 1.2</b> <b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 1.3</b> <b>ПК 4.1</b>
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>ОК 1</b> <b>ПК 1.4</b> <b>ПК 4.2</b>	<b>ОК 2</b> <b>ПК 1.5</b> <b>ПК 4.3</b>	<b>ОК 3</b> <b>ПК 1.6</b>	<b>ОК 4</b> <b>ПК 2.1</b>	<b>ОК 5</b> <b>ПК 2.2</b>	<b>ОК 6</b> <b>ПК 2.3</b>	<b>ОК 7</b> <b>ПК 2.4</b>	<b>ОК 8</b> <b>ПК 2.5</b>	<b>ОК 9</b> <b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 1.1</b> <b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 1.2</b> <b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 1.3</b> <b>ПК 4.1</b>
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.3	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 2.5	ОК 9 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 3.3	ПК 1.3 ПК 4.1



№	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Истории и обществознания
4	Математики
5	Естественнонаучных дисциплин (физики, химии, биологии)
6	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
7	Инженерной графики
8	Технической механики, механического и теплового оборудования
9	Холодильного оборудования и систем кондиционирования
10	Электротехники и электроники, электрооборудования и автоматизации
11	Технической эксплуатации оборудования
12	Основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
13	Методический
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Электрооборудования и автоматизации
3	Механического оборудования
4	Теплового оборудования
5	Холодильных машин и установок
6	Технологии монтажа и ремонта оборудования
7	Информатики и информационных технологий
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Станочная
3	Электромонтажная
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

<b>Пояснения</b>		
1. Учебный план Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова" разработан на основании Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании Министерства образования и науки Российской Федерации приказ № 347 от 18.04.2014 года, зарегистрированного 27 мая 2014 года № 32438 Министерством юстиции России на базе среднего общего образования, нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования 2г.10 мес., письма Минобра от 17 марта 2015 г. № 06-259 "Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе среднего общего образования с учетом требований ФГОС СПО и получаемой специальности". Профиль получаемого образования - технический.		
2. Начало учебных занятий - 1 сентября.		
3. Продолжительность учебной недели - пятидневная.		
4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена, обязательный объем учебной нагрузки - 36 часов в неделю.		
5. При распределении обязательной нагрузки по курсам и семестрам часы вариативной части (аудиторные - 900) использованы на введение новых дисциплин: ЕН.03 "Информатика"-68 часов, ЕН.04 "Экологические основы природопользования" - 40 часов, ОП.11 "Автоматизация оборудования" - 90 часов, ОП.12 "Экономика отрасли"-60 часов, ОП.13 "Документационное обеспечение профессиональной деятельности" - 48 часов, ОП.14 "Менеджмент"-60 часов. Остальные часы использованы на увеличение объема времени отдельных дисциплин и профессиональных модулей по рекомендации работодателей - 534 час.		
6. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).		
7. Комплексные экзамены предусмотрены по следующим дисциплинам: в 3-ем семестре по МДК 01.02 и МДК.01.03; в 4-ом семестре - ОП.04 и ОП.08. Комплексные дифференцированные зачеты предусмотрены по следующим дисциплинам: в 5-ом семестре по МДК.02.02 и ПП.02.01; в 2-ом семестре МДК 01.01 и МДК 01.02; УП.05.01 и МДК.05.01; в 1-ом семестре ОГСЭ.01 основы философии и ОГСЭ.02 История; в 6-ом семестре МДК.02.03 и ПП.02.01.		
8. Зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов. Другие формы контроля (Контрольная работа) не является итоговой формой контроля. Количество экзаменов и зачетов профессиональных модулей не входят в общее количество экзаменов и зачетов.		
9. Выполнение курсовых работ как вид учебной деятельности по дисциплинам: в 5-ом семестре - МДК 02.01 "Холодильное оборудование" - 20 часов, в 4-ом семестре - по дисциплине ОП.08 "Электрооборудование" - 20 часов.		
10. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.		
11. Производственная практика состоит из учебной практики, практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика проводится в рамках ПМ.05 "Выполнение работ по профессии Механик в объеме 5 недель (180 часов). Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 17 недель реализуется рассредоточено по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности : ПМ.01. (5 недель в 3-ем семестре), ПМ.02. ( 3 недели в 4-ом семестре, 1 неделя в 5-ом семестре, 1 неделя в 6-ом семестре), ПМ.03 (5 недель в 5-ом семестре), ПМ.04 (2 недели в 6-ом семестре). Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недели проводится концентрированно ( 6 семестр). По окончании практики по профилю специальности студенты сдают квалификационные экзамены в 2, 3, 5 и 6-ом семестрах. Результатом квалификационного экзамена является освоение профессиональных модулей (освоен/не освоен)		
12. Для подгрупп девушек 48 часов, отведенных на изучение основ военной службы в рамках дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", используются на изучение основ медицинских знаний.		
14. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.		
<b>Согласовано</b>		
Заместитель директора по учебной работе		Г.Б. Давыдова
Методист		О.С. Белоус