



Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Бирючанский техникум"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10

*код*

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

*наименование профессии*

**уровень образования**

основное общее образование

**квалификация:**

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

**форма обучения**

Очная

**Срок получения СПО по ППКРС:** 2г 10м

**год начала подготовки по УП** 2017

**профиль получаемого профессионального образования**

Технический

*при реализации программы среднего общего образования*

**Приказ об утверждении ФГОС**

от 02.08.2013

№ 802

# 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март								
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29		
	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		
<b>О</b>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
<b>I</b>																		К	К													
<b>II</b>																У	П	П	П	П	А	К	К									
<b>III</b>										У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	А	К	К					У	У	У	У	У	У

**Обозначения:**

<input type="checkbox"/>	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы

<input type="checkbox"/>	Учебная практика
<input type="checkbox"/>	Производственная пр
<input type="checkbox"/>	

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Учебна (Произв обу
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	40	1440	17	612	23	828	1		1	
II	27	972	11	396	16	576	2	1	1	5
III	10	360	6	216	4	144	2	1	1	10
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>2772</b>		<b>1224</b>		<b>1548</b>	<b>5</b>			<b>15</b>

30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август				
	6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
													А	К	К	К	К	К	К	К	К	
					У	У	У	У	П	П	П	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	А	Г	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*	



Практика



Государственная итоговая аттестация



Неделя отсутствует

Практики					ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
Производственная практика (включая производственное обучение)		Производственная практика			Проведение				
1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
						11	52	20	1
1	4	7	4	3		11	52		
3	7	17	7	10	2	2	43		
		<b>24</b>			<b>2</b>	<b>24</b>	147		



№ п/п	Имя	Наименование отдела, филиала, дирекции, профессионального учебного центра, филиала	Формы профессионального образования	Учебный материал, изучаемый, %	Курс 1										Курс 2										Курс 3										Курс 4										Курс 5										Образовательный учебный курс																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8					Семестр 9					Семестр 10					Итого	Всего часов																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
					Теория	Практика	Самостоятельная работа	Экспертная оценка	Итого	Теория	Практика	Самостоятельная работа	Экспертная оценка	Итого	Теория	Практика	Самостоятельная работа	Экспертная оценка	Итого	Теория	Практика	Самостоятельная работа	Экспертная оценка	Итого	Теория	Практика	Самостоятельная работа	Экспертная оценка	Итого	Теория	Практика	Самостоятельная работа	Экспертная оценка	Итого	Теория	Практика	Самостоятельная работа	Экспертная оценка	Итого	Теория	Практика	Самостоятельная работа	Экспертная оценка	Итого																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	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

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1				
2				
3				

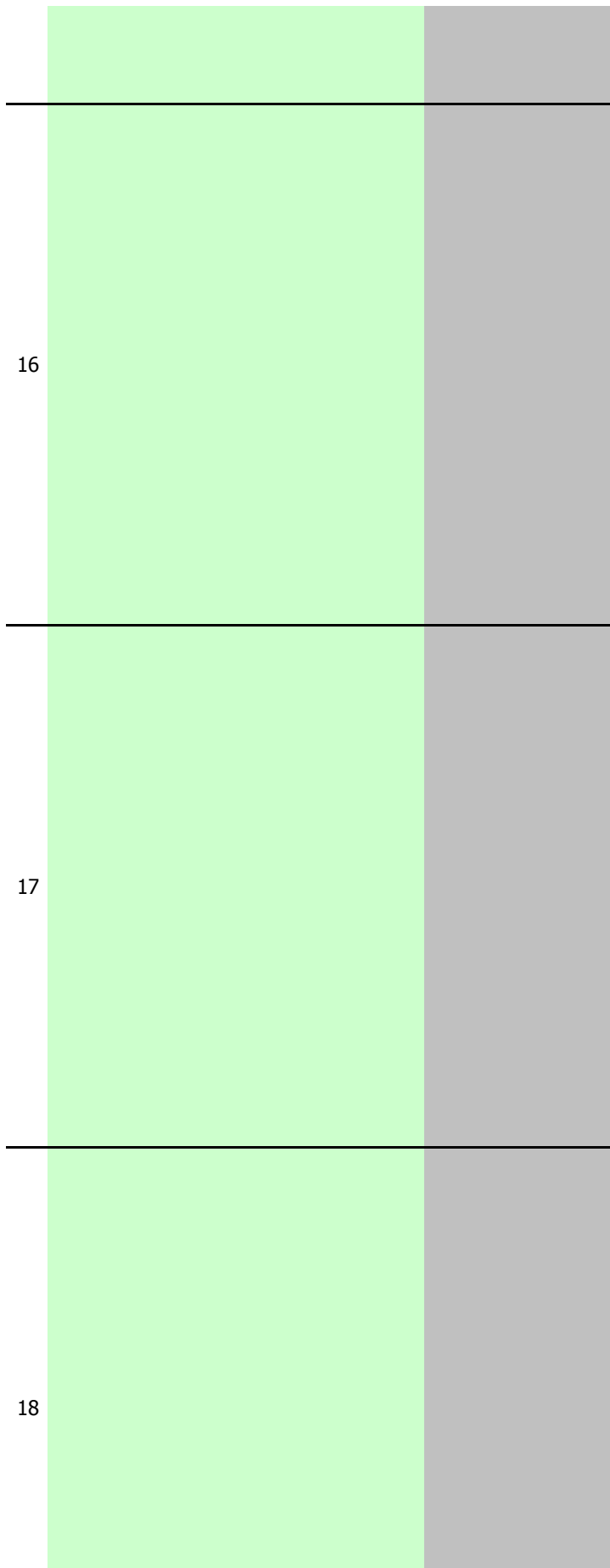
4				
5				
6				

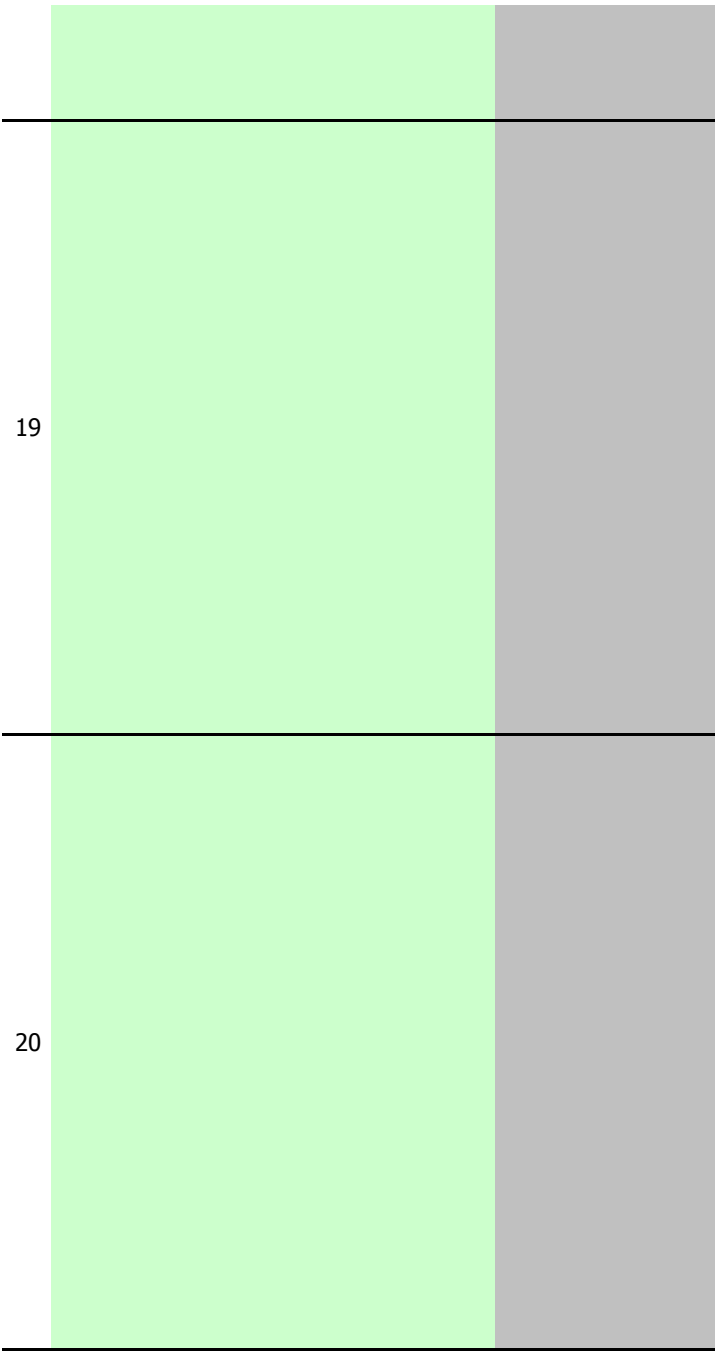
7				
8				
9				



10				
11				
12				







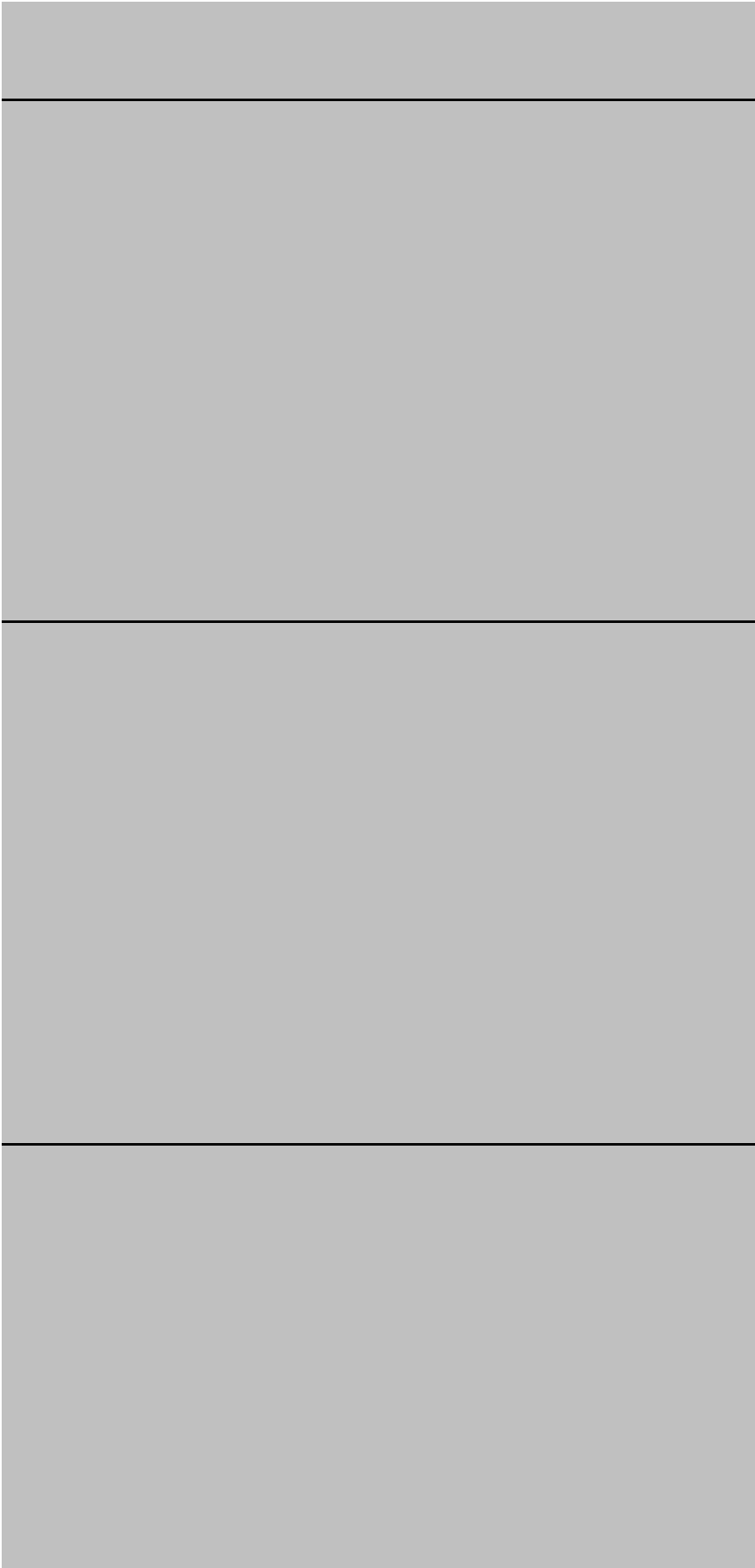


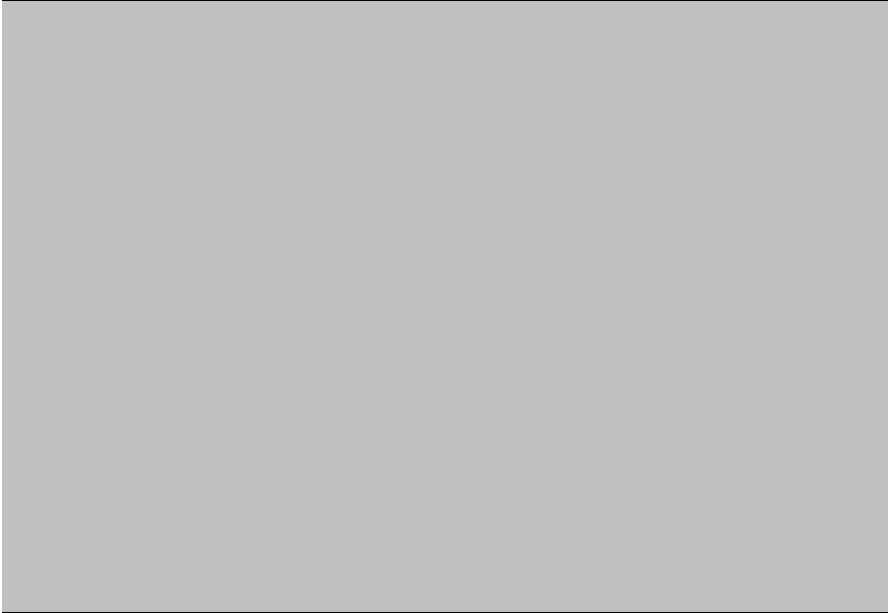










Индекс
ОК 1
ОУД.01
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
УД.13
УД.14
УД.15
УД.16
УД.17
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
ОК 2
ОУД.01
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11

ОУД.12
ОУД.13
УД.13
УД.14
УД.15
УД.16
УД.17
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
ФК.00

ОК 3

ОУД.01
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
УД.13
УД.14
УД.15
УД.16
УД.17
ОП.01
ОП.02
ОП.03

ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
ФК.00

ОК 4

ОУД.01
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
УД.13
УД.14
УД.15
УД.16
УД.17
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01

ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

OK 5

ОУД.01
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
УД.13
УД.14
УД.15
УД.16
УД.17
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

OK 6

ОУД.01
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08

ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
УД.13
УД.14
УД.15
УД.16
УД.17
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
ФК.00

ОК 7

ОУД.01
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
УД.13
УД.14
УД.15
УД.16
УД.17
ОП.01



ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
ФК.00

ПК 1.1

ПК 1.2

ПК 1.3

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01

ПК 1.4

ОП.02
ОП.03
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01

ПК 2.1

ОП.02
ОП.03

ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.2

ОП.02
ОП.03
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.3

ОП.02
ОП.03
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 3.1

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.2

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05

ОП.06
ОП.07
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.3

ОП.02
ОП.03
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК1.1

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01

ПК1.2

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.05
ОП.06
ОП.07
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Русский язык
Иностранный язык
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
История
ОБЖ
Физическая культура
Информатика
Физика
Химия
Обществознание (включая экономику и право)
Биология
Экология
Основы предпринимательства
Православная культура
История родного края
Социология
Эффективное поведение на рынке труда
Техническое черчение
Электротехника
Основы технической механики и слесарных работ
Материаловедение
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы электробезопасности
Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
Организация и технология проверки электрооборудования
Контрольно-измерительные приборы
Учебная практика
Производственная практика
Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
Русский язык
Иностранный язык
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
История
ОБЖ
Физическая культура
Информатика
Физика
Химия
Обществознание (включая экономику и право)

Биология
Экология
Основы предпринимательства
Православная культура
История родного края
Социология
Эффективное поведение на рынке труда
Техническое черчение
Электротехника
Основы технической механики и слесарных работ
Материаловедение
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы электробезопасности
Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
Организация и технология проверки электрооборудования
Контрольно-измерительные приборы
Учебная практика
Производственная практика
Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
Русский язык
Иностранный язык
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
История
ОБЖ
Физическая культура
Информатика
Физика
Химия
Обществознание (включая экономику и право)
Биология
Экология
Основы предпринимательства
Православная культура
История родного края
Социология
Эффективное поведение на рынке труда
Техническое черчение
Электротехника
Основы технической механики и слесарных работ

Материаловедение
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы электробезопасности
Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
Организация и технология проверки электрооборудования
Контрольно-измерительные приборы
Учебная практика
Производственная практика
Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
Русский язык
Иностранный язык
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
История
ОБЖ
Физическая культура
Информатика
Физика
Химия
Обществознание (включая экономику и право)
Биология
Экология
Основы предпринимательства
Православная культура
История родного края
Социология
Эффективное поведение на рынке труда
Техническое черчение
Электротехника
Основы технической механики и слесарных работ
Материаловедение
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы электробезопасности
Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
Организация и технология проверки электрооборудования
Контрольно-измерительные приборы
Учебная практика

Производственная практика
Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Русский язык
Иностранный язык
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
История
ОБЖ
Физическая культура
Информатика
Физика
Химия
Обществознание (включая экономику и право)
Биология
Экология
Основы предпринимательства
Православная культура
История родного края
Социология
Эффективное поведение на рынке труда
Техническое черчение
Электротехника
Основы технической механики и слесарных работ
Материаловедение
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы электробезопасности
Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
Организация и технология проверки электрооборудования
Контрольно-измерительные приборы
Учебная практика
Производственная практика
Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
Русский язык
Иностранный язык
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
История
ОБЖ
Физическая культура
Информатика

Физика
Химия
Обществознание (включая экономику и право)
Биология
Экология
Основы предпринимательства
Православная культура
История родного края
Социология
Эффективное поведение на рынке труда
Техническое черчение
Электротехника
Основы технической механики и слесарных работ
Материаловедение
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы электробезопасности
Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
Организация и технология проверки электрооборудования
Контрольно-измерительные приборы
Учебная практика
Производственная практика
Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
Русский язык
Иностранный язык
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
История
ОБЖ
Физическая культура
Информатика
Физика
Химия
Обществознание (включая экономику и право)
Биология
Экология
Основы предпринимательства
Православная культура
История родного края
Социология
Эффективное поведение на рынке труда
Техническое черчение



Электротехника
Основы технической механики и слесарных работ
Материаловедение
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы электробезопасности
Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
Организация и технология проверки электрооборудования
Контрольно-измерительные приборы
Учебная практика
Производственная практика
Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.
Изготавливать приспособления для сборки и ремонта.
Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.
Техническое черчение
Электротехника
Основы технической механики и слесарных работ
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы электробезопасности
Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования.
Электротехника
Основы технической механики и слесарных работ
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы электробезопасности
Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу.
Электротехника
Основы технической механики и слесарных работ

Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы электробезопасности
Организация и технология проверки электрооборудования
Контрольно-измерительные приборы
Учебная практика
Производственная практика
Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала.
Электротехника
Основы технической механики и слесарных работ
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы электробезопасности
Организация и технология проверки электрооборудования
Контрольно-измерительные приборы
Учебная практика
Производственная практика
Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.
Электротехника
Основы технической механики и слесарных работ
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы электробезопасности
Организация и технология проверки электрооборудования
Контрольно-измерительные приборы
Учебная практика
Производственная практика
Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования.
Техническое черчение
Электротехника
Основы технической механики и слесарных работ
Материаловедение
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы электробезопасности
Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам.
Техническое черчение
Электротехника
Основы технической механики и слесарных работ
Материаловедение
Охрана труда

Безопасность жизнедеятельности
Основы электробезопасности
Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.
Электротехника
Основы технической механики и слесарных работ
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы электробезопасности
Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.
Электротехника
Основы технической механики и слесарных работ
Материаловедение
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы электробезопасности
Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика
Изготавливать приспособления для сборки и ремонта
Техническое черчение
Электротехника
Основы технической механики и слесарных работ
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы электробезопасности
Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ
Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
Учебная практика
Производственная практика

	<b>Общие учебные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
ОУД.01	Русский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.02	Литература				
ОУД.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.05	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.06	ОБЖ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.07	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
	<b>Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
ОУД.08	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.09	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.10	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.12	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.13	Экология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
УД.13	Основы предпринимательства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УД.14	Православная культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УД.15	История родного края	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УД.16	Социология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УД.17	Эффективное поведение на рынке труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК1.1</b>
ОП.01	Техническое черчение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.02	Электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.04	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.05	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.07	Основы электробезопасности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>				
<b>ПМ.01</b>	<b>Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин станков и другого электрооборудования промышленных организаций</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4

<b>ПМ.02</b>	<b>Проверка и наладка электрооборудования</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<i>УП.02.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<i>ПП.02.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ПМ.03</b>	<b>Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<i>УП.03.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<i>ПП.03.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ФК.00</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>

<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					

<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					

<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					

<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
<b>ПК1.2</b>							
OK 5	OK 6	OK 7	ПК1.2	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.2	
OK 5	OK 6	OK 7	ПК1.1	ПК1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
ПК 3.3							
OK 5	OK 6	OK 7	ПК1.1	ПК1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
ПК 3.3							
OK 5	OK 6	OK 7	ПК1.1	ПК 3.1	ПК 3.2		
OK 5	OK 6	OK 7	ПК1.1	ПК1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
ПК 3.3							
OK 5	OK 6	OK 7	ПК1.1	ПК1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
ПК 3.3							
OK 5	OK 6	OK 7	ПК1.1	ПК1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
ПК 3.3							

--	--	--	--	--	--	--	--

<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК1.1</b>	<b>ПК1.2</b>	
OK 5	OK 6	OK 7	ПК1.1	ПК1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
OK 5	OK 6	OK 7	ПК1.1	ПК1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
OK 5	OK 6	OK 7	ПК1.1	ПК1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
OK 5	OK 6	OK 7	ПК1.1	ПК1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	



	Nº
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	1
	2
	3
	4
	1
	2
	1
	2
	3
	1
	2



Наименование
<b>Кабинеты:</b>
технического черчения;
электротехники;
технической механики;
материаловедения;
охраны труда;
безопасности жизнедеятельности.
<b>Лаборатории:</b>
электротехники и электроники;
информационных технологий;
контрольно-измерительных приборов;
технического обслуживания электрооборудования.
<b>Мастерские:</b>
слесарно-механическая;
электромонтажная.
<b>Спортивный комплекс:</b>
спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
место для стрельбы.
<b>Залы:</b>
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

<b>Пояснения</b>
<b>1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</b>
<b>1.1. Нормативная база реализации ППКРС:</b>
Настоящий учебный план областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Техникум» по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 года № 802 и на основе образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОУ «Техникум» профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 24480 от 07 июня 2013 г.);
Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляют:
1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 года № 802 зарегистрированного Министерством юстиции России от 20 августа 2013 г. № 24480;
3. Приказ Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюсте РФ 03 апреля 2015 г. № 30306;
4. Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
5. Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
6. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
7. Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
8. Рабочие программы дисциплин общеобразовательного цикла;
9. Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла;
10. Рабочие программы профессиональных модулей;
11. Рабочая программа ФК.00 Физическая культура.
12. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего профессионального образования на базе основного общего образования по соответствующим федеральным государственным образовательным стандартам и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
13. Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12 – 696 «О разъяснении требований к основной профессиональной образовательной программе начального профессионального образования» с уточнениями и дополнениями;
14. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 26 декабря 2013 г. № 30306;
15. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 14 июня 2013 г. регистрационный № 30861;
16. Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрировано в Минюсте РФ 14 июня 2013 г. № 30861)»;
17. Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 14 июня 2013 г. регистрационный № 30306;
18. Устав ОГАПОУ «Бирючанский техникум»;
19. Федеральный закон от 28 марта 1998 г. № 53 «О воинской обязанности и военной службе»;
20. Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/1 «Об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их дальнейшему образованию в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ от 24 февраля 2010 г. № 16866);

21.Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30 сентября 2009г. № 59 « (вместе с СанПиН 2.4.3.2554-09. Изменения №2к СанПиН 2.4.3.1186-03. Санитарно-эпидемиологи- производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального обра- правила и нормативы») зарегистрированное в Минюсте РФ 06.11.2009г., регистрационный № 159»;
22.Распоряжение Правительства Белгородской области от 16 апреля 2012г. № 211-рп «Об утвержд (соглашений) о взаимодействии»;
23.Распоряжение Правительства Белгородской области от 18 марта 2013г. № 114-рп «О внесении Белгородской области от 16 апреля 2012г. № 211-рп»;
24.Постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013г. № 85-пп «О порядке с студентов»;
25. Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения с профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований фед получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо деп сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) в редакци методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИ
<b>1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:</b>
Согласно учебному плану: – начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с продолжительность каникул - 24 недели (18 недель в летний период и 6 недель в зимний период) недель в учебном году); – продолжительность учебной недели – шестидневная; – продолжитель
Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических и лабораторных р работы, контрольной работы, устного опроса и других форм контроля знаний.
Виды практик – учебная и производственная практики. Учебная практика – 15 недель (540 часов), (864 часа).
Профессиональный модуль ПМ. 01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов обс другого электрооборудования промышленных организаций включает учебную практику в объёме практику в объеме 252 часа (7 недель), проводится концентрированно на рабочих местах предпри обучения.
В профессиональном модуле ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования учебная практика и производственная практика в объёме 216 часов (6 недель) проводится концентрированно на раб производственной практики обучающиеся закрепляют практические навыки по проверке и нала
В профессиональном модуле ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрообс объеме 288 часов (8 недель) и производственная практика проводится в объеме 396 часов (11нед рабочих местах предприятия ОАО «ЭФКО» в рамках дуального обучения.
Коэффициент дуальности составляет 66,1 % (1404/2124).
Практикоориентированность составляет 76,8 % ((1404+170)/(680+1404)).
Объём часов на дисциплину ОУД.07 Физическая культура в общеобразовательном цикле составля образования и науки РФ от 30 августа 2010 г. № 889), в цикле ФК.00 – 2 часа в неделю (ФГОС).
Объём часов на дисциплину ОП.04 Безопасность жизнедеятельности составляет 2 часа в неделю в п.6.2)
Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.
Обязательная нагрузка составляет 36 академических часа в неделю.
Организация консультаций – консультации (групповые и индивидуальные) распределены из расче каждый учебный год (пункт 7.10 ФГОС СПО).
<b>1.3. Общеобразовательный учебный цикл:</b>
Общеобразовательный учебный цикл реализуется в соответствии с Письмом Минобрнауки России организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных прог образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государст получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования в редакции советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (Протокол профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обуче образования и науки РФ от 02.07.2013 г.
Профиль обучения – технический.
В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения программы подготовки ква очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образова образования, увеличивается на 82 недели из расчёта -
теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузки 36 часов в неделю) – 57 недель,

промежуточная аттестация – 5 недель,
каникулярное время – 24 недели.
Учебное время на теоретическое обучение – 2052 часа.
При этом на ОБЖ отводится 72 часа (приказ Министерства образования и науки России от 20 сент
на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Министерства образования и науки РФ от
Общеобразовательная подготовка осуществляется одновременно с изучением общепрофессионал
(модулей) в течение всего срока освоения соответствующей образовательной программы (Приказ
Дисциплины общеобразовательного цикла технического профиля делятся на общие учебные дисц
обязательных предметных областей и дополнительные учебные дисциплины.
На дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся, предлагаемые профессиональн
часов, распределены следующим образом: УД.09 Основы предпринимательства – 36 часов; УД.11
История родного края – 36 часов; УД.12 Социология – 36 часов; УД.13 Эффективное поведени
Учебные дисциплины ОУД.04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия,
изучаются углублено.
Экзамены проводятся по дисциплинам: физика (устно) - во 2 семестре; история (устно) - в 3 семес
математического анализа; геометрия (письменно), русский язык (письменно) - в 4 семестре.
По остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится дифференцированный зачё
дисциплины. Если дисциплина изучается несколько семестров, то оценка за семестр выставляется
Занятия по дисциплине «Иностранный язык», проводятся в подгруппах, если наполняемость кажд
дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрено 1 час самостоятельной учебной
за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.
По дисциплине ОУД.09 Физика в 3 семестре предусмотрено выполнение обучающимися индивиду;
отведенного на самостоятельную внеаудиторную работу (20 часов).
<b>1.4. Формирование вариативной части ППКРС:</b>
Вариативная часть – 144 часа обязательной учебной нагрузки распределена следующим образом
- на общепрофессиональный учебный цикл добавлено 48часов. Введена дисциплина ОП.07 Основ
введения новой дисциплины ОП.07 Основы электробезопасности вызвана основанием запроса раб
«ЭФКО» с учетом современных требований при подготовке профессиональных кадров, конкурен
- на профессиональные модули добавлено 96 часов: в ПМ. 01 Сборка, монтаж, регулировка и ремо
агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций 66 часов
по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций; в ПМ.03 Устраи
электрооборудования добавлено 30 часов на МДК 03.01 Организация и технология проверки элек
организаций.
Основанием для распределения вариативной части ППКРС являются: – необходимость расширен
освоения профессиональных модулей; – углубление освоения профессиональных модулей и общ
конкурентоспособности на рынке труда.
<b>1.5. Порядок аттестации обучающихся:</b>
Промежуточная аттестации проводится в отведенное время и составляет не более 1 недели в сем
Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отв
учебной дисциплины или профессионального модуля.
Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихс
дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).
Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам проводится непосредственно после за
общеобразовательного цикла формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный заче
По дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации – ДЗ (диффе
Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля - по М
практике – дифференцированный зачет.
По всем МДК промежуточная аттестация (экзамен) проводится сразу после завершения освоения
При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итог
аттестации по ППКРС является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму
с участием работодателей.
Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вид
сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам осво



<p>ительного учреждения «Бирючанский  ния (по отраслям), утвержденного приказом  нове федерального государственного  ОП с учетом профиля получаемого  № 413 от 17 мая 2012 года,  012 года).</p>
<p>оссийской Федерации";  вания по профессии 140446.03  приказом Министерства образования и науки  та 2013 г. № 29611.</p>
<p>государственные образовательные стандарты  . № 36713;</p>
<p>венного образовательного стандарта</p>
<p>нистерства образования и науки Российской  ельного стандарта среднего (полного) общего</p>
<p>и осуществления образовательной</p>
<p>рганизации и осуществления образовательной  сденный Приказом Министерства образования</p>
<p>ния среднего общего образования в пределах  о общего образования с учетом требований  льности среднего профессионального</p>
<p>иях по формированию учебного плана  вания/ среднего профессионального</p>
<p>Перечня профессий и специальностей  г., регистрационный №30861;</p>
<p>оложения о практике обучающихся,  ного образования», зарегистрированный в</p>
<p>чня профессий рабочих, должностей  е России 08.08.2013г. № 29322)»;</p>
<p>орядка государственной итоговой аттестации  й в Минюсте РФ 01 ноября 2013 г.,</p>
<p>.34 «Об утверждении Инструкции об  их подготовки по основам военной службы в  ениях начального профессионального и  е юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный</p>

«Об утверждении СанПиН 2.4.3.2554 – 09 ческие требования к организации учебно- образования. Санитарно-эпидемиологические 7;
дении типовых форм договоров
изменений в распоряжение Правительства
организации дуального обучения учащихся и
образовательных программ среднего деральных государственных стандартов и артамента государственной политики в и 2017 года, одобренные Научно- ПРО» (Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.)
графиком учебного процесса; – , что соответствует ФГОС (не менее 10 ность занятий – 45 минут.
работ, тестирования, самостоятельной
) и производственная практика – 24 недели
орудования, агрегатов, машин, станков и 108 часов (3 недели) и производственную иятия ОАО «ЭФКО» в рамках дуального
проводится в объёме 144 часа (4 недели), очих местах предприятия. В ходе дке электрооборудования
орудования учебная практика проводится в ель), проводится концентрированно на
ет 3 часа в неделю (приказ Министерства
з период теоретического обучения (ФГОС, виды аудиторной и внеаудиторной
ета 4 часа на одного обучающегося на
от 17.03.2015г. № 06-259 «Рекомендации по рамм среднего профессионального венных образовательных стандартов и 2017 года, одобренные Научно-методическим л № 3 от 25 мая 2017 г.), и с Перечнем ние, утверждённым приказом Министерства
аифицированных рабочих, служащих при ния с получением среднего общего

ября 2008 г. № 241),
г 30 августа 2010 г. № 889`
ьных и профессиональных курсов, дисциплин
Минобрнауки России от 14.06.2013 N464).
циплины, учебные дисциплины по выбору из
ной образовательной организацией – 180
0 Православная культура – 36 часов; УД.11
е на рынке труда – 36 часов
, ОУД.08 Информатика, ОУД.09 Физика
стре; математика: алгебра и начала
ёт по окончании изучения данной
и по текущей успеваемости.
дой составляет не менее 8 человек. По
нагрузки, включая игровые виды подготовки
ального проекта за счет времени,
ы электробезопасности. Необходимость
ботодателя – якорного предприятия ОАО
тоспособных на рынке труда.
онт узлов и механизмов оборудования,
добавлен на МДК.01.02 Организация работ
нение и предупреждение аварий и неполадок
трооборудования промышленных
ия базовых знаний обучающихся для
их компетенций; – обеспечения
естр.
учебной нагрузки.
еденных на освоение соответствующей
я не превышает 8, а количество зачетов и
вершения их освоения. По дисциплинам
эт) и Э (экзамен).
енцированный зачет), Э (экзамен).
МДК экзамен, по учебной и производственной
программ профессиональных модулей.
овой аттестации по модулю (промежуточной
у независимой оценки результатов обучения
а профессиональной деятельности и
ения ППКРС» ФГОС СПО.



не освоен». В зачетной книжке запись будет  
то, «3» - удовлетворительно, «2» -

всех элементов программы

пуская практическая квалификационная

анию одного или нескольких  
атривать сложность работы не ниже разряда

тации, утверждённой педагогическим

не учебный план по ППКРС, а также успешно  
производственной практик.

Н.И. Попова

Н.Н. Семибратов

Е.Н. Масловская

	Код
	1
	2
	3

Наименование ЦМК
Общеобразовательных дисциплин
Социально-экономических дисциплин
Специальных дисциплин технического профиля