

СОГЛАСОВАНО

Директор Филиала РТРС "Белгородский



С. П. Моисеев

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГАПОУ "Белгородский  
индустриальный колледж"

О.А. Шаталов

"01" июля 2021 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Белгородский индустриальный колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

11.02.10

Радиосвязь, радиовещание и телевидение

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Специалист по телекоммуникациям

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

4г 6м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего (полного) общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 812



III	31	1116	13 1/2	486	17 1/2	630	2	1	1	2 1/2	2 1/2		6		6					10 1/2	52	25	1	
IV	27 1/2	990	10	360	17 1/2	630	2	1	1	1	1		11 1/2	5	6 1/2					10	52	25	1	
V	11	396	11	396			1	1		1	1		3	3		4	4		4	2	26	25	1	
<b>Bcero</b>	<b>148</b>	<b>5328</b>	<b>67</b>	<b>2412</b>	<b>81</b>	<b>2916</b>	<b>9</b>	<b>4 1/2</b>	<b>4 1/2</b>	<b>4 1/2</b>	<b>4 1/2</b>		<b>20 1/2</b>	<b>8</b>	<b>12 1/2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>234</b>		

Ряды	Наименование объекта, вида работ, мероприятия, профессионального стандарта, ФГОС, программы, учебного предмета	Формы практической подготовки										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам										Объемы часов																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Занятия		Лабораторные работы		Курсовые проекты		Курсовые работы		Специальные проекты		Специальные работы		Специальные проекты		Специальные работы		Специальные проекты		Специальные работы		Специальные проекты		Специальные работы		Итого	в том числе																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Лекции	Семинары	Лабораторные работы	Курсовые проекты	Курсовые работы	Специальные проекты	Специальные работы	Специальные проекты	Специальные работы	Специальные проекты	Специальные работы	Специальные проекты	Специальные работы	Специальные проекты	Специальные работы	Специальные проекты	Специальные работы	Специальные проекты	Специальные работы	Специальные проекты	Специальные работы	Специальные проекты																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	7	[7] МДК.02.02 Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
				[7] МДК.02.03 Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] УП.02.01 Учебная практика
				[7] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] МДК.04.01 Организация и планирование деятельности структурного подразделения
				[8] МДК.04.02 Современные технологии управления структурным подразделением
				[9] УП.06.01 Учебная практика
				[9] ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности)

4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	9		
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	9	[9]	МДК.03.01 Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
				[9]	МДК.03.02 Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	9	[9]	МДК.05.01 Теоретические основы оценки конкурентоспособности организации связи и информатизации
				[9]	МДК.05.02 Методика выбора технологий продвижения услуг
7					

8					
9					
10					
11					





15

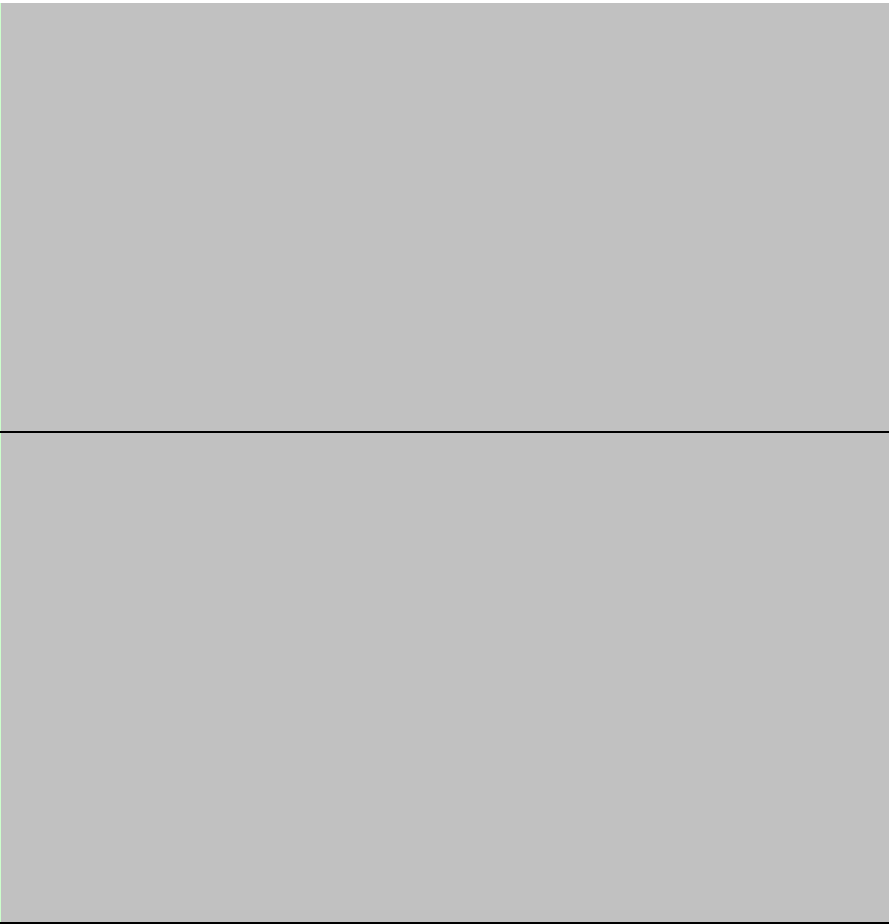
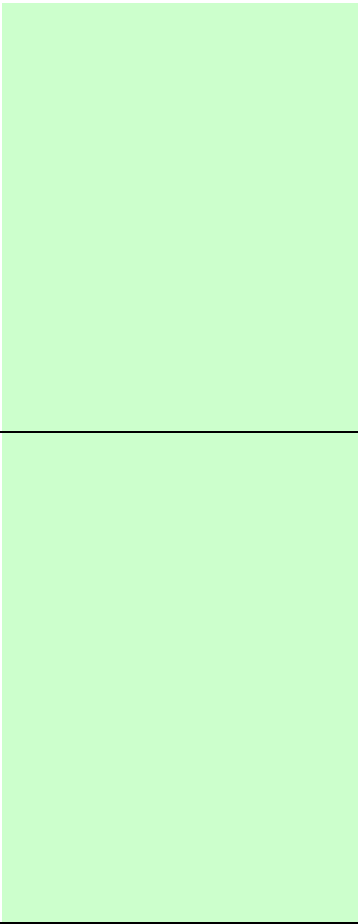
16

17

18

19

20



Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационные базы данных
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Управление персоналом
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация и планирование деятельности структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы оценки конкурентоспособности организации связи и информатизации
МДК.05.02	Методика выбора технологий продвижения услуг
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов систем радиосвязи и сетей вещания
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационные базы данных
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Управление персоналом
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности

МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация и планирование деятельности структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы оценки конкурентоспособности организации связи и информатизации
МДК.05.02	Методика выбора технологий продвижения услуг
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов систем радиосвязи и сетей вещания
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационные базы данных
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Управление персоналом
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация и планирование деятельности структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы оценки конкурентоспособности организации связи и информатизации

МДК.05.02	Методика выбора технологий продвижения услуг
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов систем радиосвязи и сетей вещания
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личного развития
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационные базы данных
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Управление персоналом
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация и планирование деятельности структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы оценки конкурентоспособности организации связи и информатизации
МДК.05.02	Методика выбора технологий продвижения услуг
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов систем радиосвязи и сетей вещания
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационные базы данных
ОП.01	Теория электрических цепей

ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Управление персоналом
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы оценки конкурентоспособности организации связи и информатизации
МДК.05.02	Методика выбора технологий продвижения услуг
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов систем радиосвязи и сетей вещания
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационные базы данных
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Управление персоналом
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания

УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация и планирование деятельности структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы оценки конкурентоспособности организации связи и информатизации
МДК.05.02	Методика выбора технологий продвижения услуг
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов систем радиосвязи и сетей вещания
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационные базы данных
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Управление персоналом
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация и планирование деятельности структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы оценки конкурентоспособности организации связи и информатизации
МДК.05.02	Методика выбора технологий продвижения услуг
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов систем радиосвязи и сетей вещания
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации



ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационные базы данных
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Управление персоналом
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация и планирование деятельности структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы оценки конкурентоспособности организации связи и информатизации
МДК.05.02	Методика выбора технологий продвижения услуг
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов систем радиосвязи и сетей вещания
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационные базы данных
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.08	Управление персоналом
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания

УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация и планирование деятельности структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы оценки конкурентоспособности организации связи и информатизации
МДК.05.02	Методика выбора технологий продвижения услуг
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов систем радиосвязи и сетей вещания
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 1.1	Выполнять монтаж и первичную инсталляцию оборудования систем радиосвязи и вещания
--------	---

ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационные базы данных
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 1.2	Выполнять монтаж и производить настройку сетей абонентского доступа на базе систем радиосвязи и вещания
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.01	Теория электрических цепей
ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.06	Основы телекоммуникаций

ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 1.3	Контролировать качество предоставления услуг радиосвязи и вещания
--------	---

ЕН.03	Информационные базы данных
ОП.05	Электрорадиоизмерения
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 1.4	Выполнять регламентно-технические работы по обслуживанию оборудования радиосвязи и вещания
--------	--

ОП.02	Электронная техника
ОП.03	Теория электросвязи
ОП.04	Вычислительная техника
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)

	МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
	УП.07.01	Учебная практика
	ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.5		Определять места повреждений и выбирать методы восстановления работоспособности оборудования систем радиосвязи и вещания
	ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
	МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи
	МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.06.01	Учебная практика
	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
	УП.07.01	Учебная практика
	ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1		Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей
	ЕН.02	Компьютерное моделирование
	ОП.06	Основы телекоммуникаций
	ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
	ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
	МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
	МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.06.01	Учебная практика
	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
	УП.07.01	Учебная практика
	ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2		Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи
	ЕН.02	Компьютерное моделирование
	ОП.06	Основы телекоммуникаций
	ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
	ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
	МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
	МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.04.01	Учебная практика

ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ПК 2.3</b>	<b>Производить администрирование сетевого оборудования</b>
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.06	Основы телекоммуникаций
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ПК 2.4</b>	<b>Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа</b>
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ПК 2.5</b>	<b>Работать с сетевыми протоколами</b>
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания

МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 2.6	Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей
--------	---

ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 3.1	Использовать программно-аппаратные средства защиты информации в системах радиосвязи и вещания
--------	---

ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационные базы данных
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 3.2	Применять системы анализа защищенности для обнаружения уязвимости в сетевой инфраструктуре, давать рекомендации по их устранению
--------	--

ЕН.02	Компьютерное моделирование
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика

ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3	Обеспечивать безопасное администрирование сетей вещания
ЕН.02	Компьютерное моделирование
ЕН.03	Информационные базы данных
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания
МДК.03.02	Технология использования систем условного доступа в сетях вещания
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.1	Планировать и организовывать работу структурного подразделения
ОП.08	Управление персоналом
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация и планирование деятельности структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2	Руководить работой структурного подразделения
ОП.08	Управление персоналом
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика

ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация и планирование деятельности структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.3	Анализировать процесс и результаты деятельности подразделения
ОП.08	Управление персоналом
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Организация и планирование деятельности структурного подразделения
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.1	Проводить маркетинговые исследования рынка услуг связи для формирования бизнес-планов и бизнес-процессов
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы оценки конкурентоспособности организации связи и информатизации
МДК.05.02	Методика выбора технологий продвижения услуг
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.2	Выбирать технологии для предоставления различных услуг связи в соответствии с заказами потребителей
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)



УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы оценки конкурентоспособности организации связи и информатизации
МДК.05.02	Методика выбора технологий продвижения услуг
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 5.3	Определять стратегию жизненного цикла услуг радиосвязи и вещания
--------	--

ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Теоретические основы оценки конкурентоспособности организации связи и информатизации
МДК.05.02	Методика выбора технологий продвижения услуг
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 6.1	Выполнять монтаж, установку и настройку современного оборудования радиосвязи
--------	--

ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов систем радиосвязи и сетей вещания
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 6.2	Проводить мониторинг сетей нового поколения
--------	---

ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика

ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов систем радиосвязи и сетей вещания
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 6.3	Управлять сетями нового поколения с целью учета их ресурсов и планирования развития
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов систем радиосвязи и сетей вещания
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 6.4	Повышать компьютерную и технологическую грамотность персонала
ОП.09	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.06.01	Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов систем радиосвязи и сетей вещания
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.07.01	Технология монтажа, инсталляции и эксплуатации станционного телевизионного оборудования
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)





№	Наименование
	Кабинеты:
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	истории
4	математики
5	компьютерного моделирования
6	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	информационной безопасности
2	теории электросвязи
3	электронной техники
4	вычислительной техники
5	электрорадиоизмерений
6	основ телекоммуникаций
7	средств систем радиосвязи
8	мультисервисных сетей
9	компьютерных сетей
10	направляющих систем радио и оптической связи
11	звукового вещания
12	телевизионного вещания
	Мастерские:
1	электромонтажные
2	компьютерные
3	систем коммутации
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный)
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

<b>Пояснения</b>
1. Пояснительная записка:
Нормативная база реализации ППСЦЗ ОУ. Настоящий учебный план областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Белгородский индустриальный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 812 от 28.07.2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 33770 от 25.08.2014 г.) 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение.
Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляют:
1) Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2) Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»
3) Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 № 812 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение»
4) Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности)
5) Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17 мая 2012 года, зарегистрированный Министерством юстиции РФ (рег. № 24480 от 07 июня 2012 года)
6) Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306)
7) Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»
8) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. № 531н «Об утверждении профессионального стандарта «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов»
9) Устав ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»
10) Письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»
11) Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. № 06-846 "Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена"
12) Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53-ФЗ (ред. от 25.11.2013г.)
13) Приказ Министерства обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах», зарегистрированный в Министерстве юстиции РФ (рег. № 16866 от 12.04.2010г.)
14) Распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г.№ 211-рп «Об утверждении типовых форм договоров (соглашений) о взаимодействии»
15) Распоряжение Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 114-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп»
16) Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»
17) Постановление правительства Белгородской области от 19 мая 2014 г. № 190-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»
18) Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 87-пп «Об образовательном займе для обучающихся учреждений профессионального образования, расположенных на территории Белгородской области»
19) Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12 – 696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования»
20) Письмо Министерства образования и науки РФ от 24.04.2015 г. № 06-456 «Об изменениях в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
21) Закон Белгородской области от 03.07.2006 № 57 "Об установлении регионального компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Белгородской области"
22) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017 г. № 1138 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968"
23) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 июня 2017 г. № 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2014 г № 1089"
24) Информационно-методическое письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № ТС-194/08 от 20.06.2017 г. "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия"
25) Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
Учебный план регламентирует порядок реализации ППСЦЗ с освоением:
- общих компетенций:
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- профессиональных компетенций:
ПК 1.1. Выполнять монтаж и первичную установку оборудования систем радиосвязи и вещания.
ПК 1.2. Выполнять монтаж и производить настройку сетей абонентского доступа на базе систем радиосвязи и вещания.
ПК 1.3. Контролировать качество предоставления услуг радиосвязи и вещания.
ПК 1.4. Выполнять регламентно-технические работы по обслуживанию оборудования радиосвязи и вещания.
ПК 1.5. Определять места повреждений и выбирать методы восстановления работоспособности оборудования систем радиосвязи и вещания.
ПК 2.1. Выполнять монтаж и первичную установку компьютерных сетей.
ПК 2.2. Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи.
ПК 2.3. Производить администрирование сетевого оборудования.
ПК 2.4. Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа.
ПК 2.5. Работать с сетевыми протоколами.
ПК 2.6. Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей.
ПК 3.1. Использовать программно-аппаратные средства защиты информации в системах радиосвязи и вещания.
ПК 3.2. Применять системы анализа защищенности для обнаружения уязвимостей в сетевой инфраструктуре, давать рекомендации по их устранению.
ПК 3.3. Обеспечивать безопасное администрирование сетей вещания.
ПК 4.1. Планировать и организовывать работу структурного подразделения.
ПК 4.2. Руководить работой структурного подразделения.
ПК 4.3. Анализировать процесс и результаты деятельности подразделения.
ПК 5.1. Проводить маркетинговые исследования рынка услуг связи для формирования бизнес-планов и бизнес-процессов.
ПК 5.2. Выбирать технологии для предоставления различных услуг связи в соответствии с заказами потребителей.
ПК 5.3. Определять стратегии жизненного цикла услуг радиосвязи и вещания.
ПК 6.1. Выполнять монтаж, установку и настройку современного оборудования радиосвязи.
ПК 6.2. Проводить мониторинг сетей нового поколения.
ПК 6.3. Управлять сетями нового поколения с целью учета их ресурсов и планирования развития.
ПК 6.4. Повышать компьютерную и технологическую грамотность персонала.
1.2. Объем образовательной программы:
Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 234 недели, в том числе:
- объем учебной нагрузки – 148 недель;
- промежуточная аттестация – 9 недель;
- учебная практика – 4,5 недель;
- производственная практика (по профилю специальности) – 20,5 недель;
- производственная практика (преддипломная) – 4 недели;
- государственная итоговая аттестация – 6 недель (подготовка к защите – 4 недели, защита – 2 недели);
- каникулы – 42 недели.
1.3. Структура образовательной программы:
- общеобразовательный цикл
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл
- математический и общий естественнонаучный цикл
- общепрофессиональный цикл
- профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики
- государственная итоговая аттестация
1.4. Организация учебного процесса и режим занятий:
- начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса
- общая продолжительность каникул составляет: при обучении 4 года 6 месяцев – 42 недели (11 недель на первом курсе, по 10,5 недель на втором и третьем курсах, 10 недель на четвертом курсе, 2 недели в зимний период на пятом курсе), что соответствует ФГОС (общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период)
- продолжительность учебной недели – шестидневная
- продолжительность занятий – 45 минут, занятия проходят парами
- текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и других форм. Определяется оценками «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно
- предусматриваются курсовые проекты по МДК.01.01 Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи, МДК.01.02 Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи; МДК.02.03. Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения
- предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная практики (по профилю специальности). Учебная практика – 162 часа (4,5 недели), производственная практика (по профилю специальности) – 738 часов (20,5 недели) проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, и реализуются концентрированно. Производственная практика (преддипломная) составляет 144 часа (4 недели)
- коэффициент дуальности составляет: $K_d = (576 (МДК) + 1044 (УП+ПП+ПДП)) : 3232 (ПМ) * 100\% = 50\%$ , что соответствует норме (не менее 50% от всей учебной нагрузки без учёта часов цикла ОП Общеобразовательная подготовка)
- объем часов на дисциплину ОУД.06 Физическая культура составляет 3 часа в неделю (приказ Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2010 г. № 889), Объем часов на дисциплину ОП.10 Безопасность жизнедеятельности составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов (ФГОС, п.6.3)
- занятия по дисциплинам ОУП.03 Иностранный язык, ОУП.10 Информатика, ОГСЭ.04 Иностранный язык, ОП.11 Инженерная графика проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.
1.5. Общеобразовательный учебный цикл:



<p>Общеобразовательный учебный цикл реализуется в соответствии профилю (технический) обучения на основании письма Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»</p>
<p>В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» и постановлением Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов» общеобразовательная подготовка осуществляется на 1 и 2 курсах одновременно с освоением профессиональных модулей и учебных дисциплин других циклов. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального учебного цикла в разделах ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины и ПМ.00 Профессиональных модулей ППССЗ</p>
<p>Профильными дисциплинами общеобразовательного учебного цикла технического профиля являются ОУД.09 Математика, ОУД.10 Информатика, ОУД.11 Физика</p>
<p>Дисциплины общеобразовательного цикла делятся на:</p>
<p>- базовые дисциплины - ОУП.01 Русский язык, ОУП.02 Литература, ОУП.03 Иностранный язык, ОУП.04 Родная литература, ОУП.05 История, ОУП.06 Физическая культура, ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности, ОУП.08 Астрономия.</p>
<p>- профильны дисциплины - ОУП.09 Математика, ОУП.10 Информатика, ОУП.11 Физика;</p>
<p>- дополнительные учебные дисциплины - ДУП.12 Научная картина мира, которая включает изучение курса "Химия", "Обществознание", "Биология", "География".</p>
<p>Учебные дисциплины распределены по предметным областям:</p>
<p>- русский язык и литература: ОУП.01 Русский язык, ОУП.02 Литература;</p>
<p>- родной язык и родная литература: ОУП.04 Родная литература;</p>
<p>- иностранный язык: ОУП.03 Иностранный язык;</p>
<p>- общественные науки: ОУП.05 История;</p>
<p>- математика и информатика: ОУП.09 Математика, ОУП.10 Информатика;</p>
<p>- естественные науки: ОУП.08 Астрономия, ОУП.11 Физика;</p>
<p>- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности: ОУП.06 Физическая культура, ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности;</p>
<p>что соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования (п. 18.3.1) и письму Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»</p>
<p>Экзамены проводятся по дисциплинам: ОУП.11 Физика (устно), ОУП.01 Русский язык (письменно) - во 2 семестре, ОУП.09 Математика (письменно) - в 4 семестре</p>
<p>По остальным дисциплинам общеобразовательного учебного цикла проводятся дифференцированные зачёты по окончании изучения данной дисциплины</p>
<p>Если дисциплина изучается в течение нескольких семестров, то итоговая оценка за переходной семестр выставляется по результатам иных форм контроля: по текущей успеваемости, тестирование, сочинение, диктант, контрольная работа и т.д.</p>
<p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины.</p>
<p>В плане учебного процесса отведены часы для выполнения обучающимися индивидуального проекта по учебной дисциплине ОУП.09 Математика общеобразовательной подготовки за счёт часов, отведённых на самостоятельную работу (30 часов). Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение первого курса обучения в рамках учебного времени и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта (ФГОС среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17 мая 2012 года, статья 18.3.1).</p>
<p>1.5. Формирование вариативной части ППССЗ:</p>
<p>Вариативная часть образовательной программы составляет не менее 30% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы (см. ФГОС, п. 2.1).</p>
<p>1118 часов (30,28%) вариативной части распределены следующим образом:</p>
<p>- ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл - 32 часа;</p>
<p>- ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины – 140 часов;</p>
<p>- ПМ.00 Профессиональные модули – 1016 часов.</p>
<p>Основанием для распределения вариативной части ППССЗ являются: - необходимость расширения базовых знаний обучающихся для освоения профессиональных модулей; - формирование профессиональных и общих компетенций; - возможность продолжения образования по данному направлению; - обеспечение конкурентоспособности на рынке труда.</p>
<p>1.6. Порядок аттестации обучающихся:</p>
<p>Промежуточная аттестация проводится в отведённое время и составляет 9 недель.</p>
<p>Промежуточная аттестация в условиях реализации модульно-компетентного подхода проводится непосредственно после завершения освоения программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессиональных модулей (письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12 – 696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования» с уточнениями и дополнениями, п. 1.4).</p>
<p>Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки.</p>
<p>Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующих модуля или дисциплины.</p>
<p>По дисциплинам ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл аттестация проводится в виде дифференцированных зачётов.</p>
<p>По дисциплинам ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный учебный цикл аттестация проводится в виде дифференцированных зачётов.</p>
<p>По дисциплинам общепрофессионального цикла ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины промежуточная аттестация проводится в виде экзаменов и дифференцированных зачётов.</p>



<p>По междисциплинарным курсам проводятся экзамены, а по окончании профессиональных модулей - экзамен (квалификационные), которые представляют собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. По профессиональному модулю ПМ.07 Выполнение работ по профессии 19887 Электромонтер станционного телевизионного оборудования проводится квалификационный экзамен. По итогам экзамена выпускнику присваивается определённая квалификация. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». В случае, если "ВПД освоен" в зачетной книжке выставляется оценка. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик (учебной и/или производственной).</p>		
<p>Аттестация по итогам практик проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций. Итогом проверки учебной и производственной (по профилю специальности) практик является дифференцированный зачёт, преддипломной практики - зачет.</p>		
<p>Итоговая отметка за переходной семестр выставляется по результатам иных форм контроля: тестирование, сочинение, диктант, контрольная работа и т.д.</p>		
<p>Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачётов и дифференцированных зачётов - 10 без учёта зачётов и дифференцированных зачётов по дисциплинам ОУД.06 Физическая культура и ОГСЭ.05 Физическая культура.</p>		
<p>Успеваемость обучающегося по итогам семестра при сдаче экзамена и дифференцированного зачёта определяется оценками: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.</p>		
<p><b>1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации:</b></p>		
<p>Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования». Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). На выполнение выпускной квалификационной работы (дипломный проект) отводится 4 недели с 19.01.2026 г. по 15.02.2026 г., на защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) отводится 2 недели с 16.02.2026 г. по 01.03.2026 г.</p>		
<p>Нормы часов на выполнение и защиту выпускной квалификационной работы определены письмом Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. № 06-846 "Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена" в приложении 1.</p>		
<p><b>Согласовано</b></p>		
Заместитель директора (по учебной работе)		Н.В. Выручаева
Заместитель директора (по учебно-производственной работе)		О.В. Латышев
Заместитель директора (по учебно-методической работе)		Е.Е. Бакалова
Заведующий отделением		В.И. Потрясаев
Председатель ЦК		Л.А. Чобану

	Код
	1
	2
	3
	4
	6
	7
	5
	8
	9

Наименование ЦК
Общеобразовательных и социально-экономических дисциплин
Безопасности жизнедеятельности и физической культуры
Иностранного языка
Теплотехники и сварочного производства
Электротехники
Страхового дела
Информатики и программного обеспечения вычислительной техники
Автоматики, радиовещания и систем диспетчерского управления
Технологии продукции общественного питания